

V 研究業績

薬 学 部

基礎薬学 (化学系)

著書・論文

- Aoki S.** Capsaicin, a potential inhibitor of cholera toxin production in *Vibrio cholera*. *FEMS Microbiol Lett*, 2010, 306, 54-60.
- 前田初男**, 芝崎正勝 他. 第2章電磁波分析法-1. 分析化学Ⅱ：機器分析の医療薬学への応用. 廣川書店, 2010.
- 門林宗男**, **前田初男**. 薬学生・薬剤師のための処方解析トレーニング帳. 2010.
- 前田初男**, 小宮山眞 他. 第4章第2節・活性酸素可視化プローブ. 酵素利用技術大系. NTS, 2010.
- Okano A**, **Tsukamoto K**, **Kosaka S**, **Maeda H**, **Oishi S**, **Tanaka T**, **Fujii N**, **Ohno H**. Synthesis of Fused and Linked Bicyclic Nitrogen Heterocycles by Palladium-Catalyzed Domino Cyclization of Propargyl Bromides. *Chemistry A European Journal*, 2010, 16.
- 前田初男**. 第11章電気化学. スタンダード薬学シリーズ 物理系薬学 I. 物質の物理的性質. 第2版, 東京化学同人, 2011.
- Maeda H.** A coumarin-based fluorescent probe for Hg^{2+} and Ag^{+} with an N¹-acetylthioureido group as a fluorescent switch. *Chem Commun*, 2011, 47, 5073-5075.
- 前田初男**. ベーシック薬学教科書シリーズ 分析科学. 第2版, 化学同人, 2011.
- Takemoto Y**, **Miyabe H**. Asymmetric Carbon-Heteroatom Bond Forming Reactions, Catalytic Asymmetric Synthesis. 3rd Edition, John Wiley & Sons, 2010, 227-267.
- Ueda M**, **Miyabe H**, **Torii M**, **Kimura T**, **Miyata O**, **Naito T**. Indium (I) - Mediated Radical Carbon-Carbon Bond-Forming Reaction in Aqueous Media. *Synlett*, 2010, 9, 1314-1344.
- Kohtani S**, **Yoshioka E**, **Saito K**, **Kudo A**, **Miyabe H**. Photocatalytic Hydrogenation of Acetophenone Derivatives and Diaryl Ketones on Polycrystalline Titanium Dioxide. *Catal*

Commun, 2010, 11(13), 1049-1053.

- Miyabe H**, **Yoshioka E**, **Kohtani S**. Progress in Intermolecular Carbon Radical Addition to Imine Derivatives. *Current Organic Chemistry*, 2010, 14(12), 1254-1264.
- Miyabe H**, **Yoshioka E**, **Kohtani S**. Progress in the Carbon Radical Addition to Imine Derivatives. *Current Organic Chemistry*, 2010, 14(12), 1254-1264.
- Yoshioka E**, **Kohtani S**, **Miyabe H**. Sequential Reaction of Arynes via Insertion into the p-Bond of Amides and Trapping Reaction with Dialkylzincs. *Org Lett*, 2010, 12(9), 1956-1959.
- Ueda M**, **Iwasada E**, **Miyabe H**, **Miyata O**, **Naito T**. Synthesis of Fluorinated Imines via Fluoroalkyl Radical Addition to Conjugated Imines. *Synthesis*, 2010, 12, 1999-2004.
- 宮部豪人**. 化学構造と薬理作用—医薬品を化学的に読む— β -ラクタム系抗生物質 (7.11). 廣川書店, 2010, 184-194.
- Iwasaki M**, **Tanaka Y**, **Kobayashi H**, **Murata-Hirai K**, **Miyabe H**, **Sugie T**, **Toi M**, **Minato N**. Expression and Function of PD-1 in Human T Cell that recognize phosphoantigens. *European Journal of Immunology*, 2011, 41(2), 345-355.
- Yoshioka E**, **Kohtani S**, **Miyabe H**. A Multicomponent Coupling Reaction Induced by Insertion of Arynes into C=O Bond of Formamide. *Angew Chem Int Ed*, 2011, 50(29), 6638-6642.
- Miyabe H**, **Miyata O**, **Naito T**. Chapter5 : Pyran and Its Derivatives. *Heterocycles in Natural Product Synthesis*, WILEY-VCH, 2011, 153-186.
- Miyabe H**, **Moriyama K**, **Takemoto Y**. Regio- and Enantioselective Allylic Substitution with Less Active N- or O-Nucleophiles Catalyzed by Iridium-Complex of Bis (oxazoliny) pyridine. *Chem Pharm Bull*, 2011, 59(6), 714-720.
- Yoshioka E**, **Kentefu**, **Wang X**, **Kohtani S**, **Miyabe H**. Cascade Radical Reaction Induced

- by Polarity-Mismatched Perfluoroalkylation. *Synlett*, 2011, 14, 2085-2089.
- 芝崎誠司**. 分子ディスプレイ法を用いた経口ワクチンへの期待. 薬事日報メディカル版, 2010, 1月15日号.
- Horii K**, **Adachi T**, **Tanino T**, **Tanaka T**, **Kotaka A**, **Sahara H**, **Hashimoto T**, **Kuratani N**, **Shibasaki S**, **Ogino C**, **Noda H**, **Hata Y**, **Ueda M**, **Kondo A**. Fatty acid production from butter using novel cutinase displaying yeast. *Enzym Microb Technol*, 2010, 46, 194-199.
- 芝崎誠司**. 免疫系タンパク質を用いた分子ディスプレイと創薬. 化学工業, 2010, 61, 282-287.
- Shibasaki S**, **Ueda M**. Development of yeast molecular display systems focused on therapeutic proteins, enzymes, and foods: Functional analysis of proteins and its application to bioconversion. *Recent Pat Biotechnol*, 2010, 4(3), 198-213.
- Ueda M**, **Shibasaki S**. Molecular display technologies: Development and improvement of powerful solutions in medical, pharmaceutical, and sustainable biotechnology. *Recent Pat Biotechnol*, 2010, 4(3), 170.
- 芝崎誠司**. 薬学研究を拓くホワイトバイオテクノロジーの最前線. 薬学雑誌, 2010, 130(11), 1435-1436.
- 芝崎誠司**. Novel bioconversion systems using a yeast molecular display system. 薬学雑誌, 2010, 130(11), 1437-1444.
- Shibasaki S**. Selection and characterisation of affibody molecules inhibiting the interaction between Ras and Raf in vitro. *N Biotechnol*, 2010, 27(6), 766-773.
- 九川文彦**, **佐古兼一**, **芝崎誠司**, **中野博明**, **弓田長彦**, **吉川広之**. 徹底解説 薬物動態の数学. 廣川書店, 2011.
- 芝崎誠司**. 分子ディスプレイ法-生命現象を制御する新規リガンド分子とワクチンの創製. 日本薬理学会誌, 2011, 137, 136.
- 芝崎誠司**. 食のバイオ計測の最前線 第一章8節. シーエムシー出版, 2011.
- Akao T**, **Yashiro I**, **Hosoyama A**, **Kitagaki H**, **Horikawa H**, **Watanabe D**, **Akada R**, **Ando Y**, **Harashima S**, **Inoue T**, **Inoue Y**, **Kajiwarra S**, **Kitamoto K**, **Kitamoto N**, **Kobayashi O**, **Kuhara S**, **Masubuchi T**, **Mizoguchi H**, **Nakao Y**, **Nakazato A**, **Namise M**, **Oba T**, **Ogata T**, **Ohta A**, **Sato M**, **Shibasaki S**, **Takatsume Y**, **Tanimoto S**, **Tsuboi H**, **Nishimura A**, **Yoda K**, **Ishikawa T**, **Iwashita K**, **Fujita N**, **Shimoi H**. Whole-Genome Sequencing of Sake Yeast *Saccharomyces cerevisiae* Kyokai no.7, DNA Research, 2011.
- Yoshioka E**, **Kohtani S**, **Miyabe H**. Sequential Reaction of Arynes via Insertion into the π -Bond of Amides and Trapping Reaction with Dialkylzincs. *Org Lett*, 2010, 12(9), 1956-1959.
- Kohtani S**, **Yoshioka E**, **Saito K**, **Kudo A**, **Miyabe H**. Photocatalytic hydrogenation of acetophenone derivatives and diaryl ketones on polycrystalline titanium dioxide. *Catal Commun*, 2010, 11(13), 1049-1053.
- Miyabe H**, **Yoshioka E**, **Kohtani S**. Progress in Intermolecular Carbon Radical Addition to Imine Derivatives. *Current Organic Chemistry*, 2010, 14(12), 1254-1264.
- 北川康行**, **甲谷繁**, **高橋哲郎**, **田中信忠**, **谷本能文**, **角田大**, **戸原明**, **豊田栄子**, **中西功**, **藤田幸久**, **森本正太郎**. 第10章 化学結合・分子構造と分子間相互作用. わかりやすい物理化学. 中村和郎 編. 第2版, 廣川書店, 2010, 193-232.
- Yoshioka E**, **Kohtani S**, **Miyabe H**. A Multicomponent Coupling Reaction Induced by Insertion of Arynes into the C=O Bond of Formamide. *Angew Chem Int Ed*, 2011, 50(29), 6638-6642.
- Yoshioka E**, **Kentefu**, **Wang X.**, **Kohtani S**, **Miyabe H**. Cascade Radical Reaction Induced by Polarity-Mismatched Perfluoroalkylation. *Synlett*, 2011, 22(14), 2085-2089.
- Okano A**, **Tsukamoto K**, **Kosaka S**, **Maeda H**, **Oishi S**, **Tanaka T**, **Fujii N**, **Ohno H**. Synthesis of Fused and Linked Bicyclic

- Nitrogen Heterocycles by Palladium-Catalyzed Domino Cyclization of Propargyl Bromides. *Chem Eur J*, 2010, 16, 8410-8418.
- Tsukamoto K**, Shinohara Y, Iwasaki S, **Maeda H**. A coumarin-based fluorescent probe for Hg^{2+} and Ag^+ with an N'-acetylthioureido group as a fluorescence switch. *Chem Commun*, 2011, 47, 5073-5075.
- Kohtani S**, **Yoshioka E**, Saito K, Kudo A, **Miyabe H**. Photocatalytic hydrogenation of acetophenone derivatives and diaryl ketones on polycrystalline titanium dioxide. *Catalysis Communications*, 2010, 11(13), 1049-1053.
- Miyabe H**, **Yoshioka E**, **Kohtani S**. Progress in the Carbon Radical Addition to Imine Derivatives. *Current Organic Chemistry*. 2010, 14(12), 1254-1264.
- Yoshioka E**, **Kohtani S**, **Miyabe H**. Sequential Reaction of Arynes via Insertion into the p-Bond of Amides and Trapping Reaction with Dialkylzincs. *Organic Letters*, 2010, 12(9), 1956-1959.
- Yoshioka E**, **Kohtani S**, **Miyabe H**. A Multicomponent Coupling Reaction Induced by Insertion of Arynes into the C=O Bond of Formamide. *Angew Chem Int Ed*, 2011, 50(29), 6638-6642.
- Yoshioka E**, X. Wang K, **Kohtani S**, **Miyabe H**. Cascade Radical Reaction Induced by Polarity-Mismatched Perfluoroalkylation. *Synlett*, 2011, 2011(14), 2085-2089.
- Iwaoka E**. Allergy-preventive effects of the flowers of *Impatiens textori*. 2010.
- Yoshitomi H, **Iwaoka E**, Kubo M, Shibata M, Gao M. Beneficial effect of *Sparassis crispa* on stroke through activation of Akt/eNOS pathway in brain of SHRSP. *Journal of natural medicines*, 2011, 65(1), 135-141.
- Yamasaki S, Asakura M, Neogi SB, Hinenoya A, **Iwaoka E**, **Aoki S**. Inhibition of virulence potential of *Vibrio cholerae* by natural compounds. *The Indian journal of medical research*, 2011, 133(2), 232-239.
- Oku H, Ogawa Y, **Iwaoka E**, Yamaguchi Y, Kagota S, Kazumasa S, Kunitomo M, Ishiguro K. Preventive effects of the extract of kinka-cha, a folk tea, on a rat model of metabolic syndrome. *Journal of natural medicines*, 2011, 65(3-4), 610-616.
- 岩岡恵実子**, 奥尚枝, 飯沼宗和, 石黒京子. 抗アレルギー物質の探索を目的とする新規アッセイ法の開発と応用. 岐阜薬科大学紀要, 2011, 60, 11-20.
- Oku H, Ogawa Y, **Iwaoka E**, Ishiguro K. Allergy-preventive effects of chlorogenic acid and iridoid derivatives from flower buds of *Lonicera japonica*. *Biological & pharmaceutical bulletin*, 2011, 34(8), 1330-1333.

学会発表

- Aoki, S**. Natural product can repress virulence expression in *Vibrio cholerae*. (ポスター), 110th General Meeting of the American Society for Microbiology, 2010, San Diego.
- 青木俊二**, 辻川和丈, 古川龍彦. Prostate cancer antigen-1を分子標的とする前立腺癌治療創薬. (口頭), 第14回日本がん分子標的治療学会学術集会, 2010, 東京.
- 青木俊二**, 山崎伸二, Shruti Chataerjee, 朝倉昌博, Nityananda Chowdhury, Sucharit B. Neogi, Awasthi S. Prasad, 杉本典彦, 日根野谷淳, **岩岡恵実子**. 香辛料に含まれるコレラ毒素産生抑制物質. (口頭), 第57回トキシシンポジウム, 2010, 長浜.
- 青木俊二**, 淡路拓也, 橘敬祐, 高橋梨佳, 角野洋一, 谷本恵一, 石本憲司, 山崎大典, 田中十志也, 浜窪隆雄, 酒井寿郎, 児玉龍彦, 土井健史. 生薬からのペルオキシソーム増殖剤応答性受容体 (PPAR) を活性化する成分の探索. (口頭), 日本薬学会近畿支部会, 2010, 大阪.
- 青木俊二**, **岩岡恵実子**, 松吉延之, **小暮洋子**, 野口光一, **戴毅**. ゴシユウの主成分エボジアミンによる一次知覚ニューロンの活性化. (ポスター), 和漢医薬学会, 2011, 富山.
- Aoki S**, Yamasaki S. Natural product from

- species can be alternative therapeutic agent for cholera. (口頭), IUMS2011, 2011, 札幌.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 斎藤健二, 工藤昭彦, 宮部豪人.** 酸化チタンによるベンゾイルおよびナフトイル置換カルボニル化合物の光触媒的水素. (ポスター), 日本化学会第90春季年会, 2010, 東大阪.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 斎藤健二, 工藤昭彦, 宮部豪人.** 酸化チタンによる芳香族ケトン類の光触媒的還元反応 (第三報). (ポスター), 日本薬学会第130年会, 2010, 岡山.
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ヨードパーフルオロアルカンを用いた位置選択的な不斉ラジカル付加環化反応. (ポスター), 日本薬学会第130年会, 2010, 岡山.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 斎藤健二, 工藤昭彦, 宮部豪人.** 酸化チタンによる芳香族ケトン類の光触媒的水素化反応に対する速度論的解析(1). (口頭), 2010年光化学討論会, 2010, 千葉.
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ベンザインとホルムアミドとの [2+2] 型反応を基盤とした三成分連結反応の開発. (ポスター), 第40回複素環化学討論会, 2010, 仙台.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 斎藤健二, 工藤昭彦, 宮部豪人.** TiO_2 光触媒による芳香族カルボニル化合物の還元的水素化の速度論モデル. (口頭), 第60回日本薬学会近畿支部総会大会, 2010, 枚方.
- 吉岡英斗, 王欣, 甲谷繁, 宮部豪人.** カスケード型ラジカル環化反応の選択性. (口頭), 第60回日本薬学会近畿支部総会大会, 2010, 枚方.
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ベンザインを活用した三成分連結反応の開発. (口頭), 第60回日本薬学会近畿支部総会大会, 2010, 枚方.
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** 求電子ラジカルを用いたカスケード反応の開発. (ポスター), 第36回反応と合成の進歩シンポジウム, 2010, 名古屋.
- Miyabe H, Yoshioka E, Kohtani S.** Cascade radical iodoperfluoroalkylation for the synthesis of organofluorine compounds. (ポスター), 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies [Pacifichem 2010], 2010, Hawaii.
- Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H.** Sequential Reaction of Arynes via Insertion into the Amides and Trapping Reaction with Dialkylzincs. (ポスター), 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies [Pacifichem 2010], 2010, Hawaii.
- Kohtani S, Yoshioka E, Saito K, Kudo A, Miyabe H.** Photocatalytic Hydrogenation of Aromatic Ketones on Titanium Dioxide. (ポスター), 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies [Pacifichem 2010], 2011, Hawaii.
- 藤井将貴, 植田淳子, 芝崎誠司, 円谷健, 藤井郁雄.** ヘリックス-ループ-ヘリックスペプチドの高効率スクリーニングをめざした酵母表層提示法の確立. (ポスター), 第10回日本蛋白質科学会年会, 2010.
- Shibasaki S.** Convenient bioanalytical tools for understanding a behavior of proteins using yeast model systems. (ポスター), 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies, 2010.
- Shibasaki S.** Yeast molecular display system provide convenient tools for the creation of therapeutic proteins. (口頭), 1st European Conference of Microbiology and Immunology, 2011, Budapest (Hungary).
- 芝崎誠司.** 酵母分子ディスプレイを用いた新しい物質変換系の創製. (口頭), 日本薬学会第130年会, 2010.
- Shibasaki S.** Molecular display systems conveniently produce bioactive molecules and novel cells. (口頭), Japan-Finland Biotechnology Symposium 2010, 2010.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 斎藤健二, 工藤昭彦, 宮部豪人.** 酸化チタンによるベンゾイルおよびナフトイル置換カルボニル化合物の光触媒的水素化反応. (ポスター), 第90回日本化学会春季年会, 2010, 東大阪.
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ヨードパーフルオロアルカンを用いた位置選択的な不斉ラジカル付加環化反応. (ポスター), 日本薬学会第130年会, 2010, 岡山.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 斎藤健二, 工藤昭彦, 宮部豪人.** 酸化チタンによる芳香族ケトン類の光触媒的還元

- 反応 (第三報). (ポスター), 日本薬学会第130年会, 2010, 岡山.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 斎藤健二, 工藤昭彦, 宮部豪人.** 酸化チタンによる芳香族ケトン類の光触媒の水素化反応に対する速度論的解析⁽¹⁾. (ポスター), 光化学討論会, 2010, 千葉.
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ベンザインとホルムアミドとの〔2+2〕型反応を基盤とした三成分連結反応の開発. (ポスター), 第40回複素環化学討論会, 2010, 仙台.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 斎藤健二, 工藤昭彦, 宮部豪人.** TiO₂光触媒による芳香族カルボニル化合物の還元的水素化の速度論モデル. (口頭), 第60回日本薬学会近畿支部総会大会, 2010, 枚方.
- 吉岡英斗, 王欣, 甲谷繁, 宮部豪人.** カスケード型ラジカル環化反応の選択性. (口頭), 第60回日本薬学会近畿支部総会大会, 2010, 枚方.
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ベンザインを活用した三成分連結反応の開発. (口頭), 第60回日本薬学会近畿支部総会大会, 2010, 枚方.
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** 求電子ラジカルを用いたカスケード反応の開発. (ポスター), 第36回反応と合成の進歩シンポジウム, 2010, 名古屋.
- Miyabe H, Kohtani S, Yoshioka E.** Cascade radical iodoperfluoroalkylation for the synthesis of organofluorine compounds. (ポスター), 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies [Pacifichem 2010], 2010, Honolulu (USA).
- Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H.** Sequential reaction of arynes via insertion into the amides and trapping reaction with dialkylzincs. (ポスター), 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies [Pacifichem 2010], 2010, Honolulu (USA).
- Kohtani S, Yoshioka E, Saito K, Kudo A, Miyabe H.** Photocatalytic hydrogenation of aromatic ketones on titanium dioxide. (ポスター), 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies [Pacifichem2010], 2010, Honolulu (USA).
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ベンザインを活用した多成分連結反応の開発. (抄録のみ), 日本薬学会第131年会, 2011.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 斎藤健二, 工藤昭彦, 宮部豪人.** 酸化チタンによる芳香族カルボニル化合物の光触媒の水素化反応における速度論的解析. (抄録のみ), 日本化学会第91春季年会, 2011.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 宮部豪人.** 酸化チタン上でのフッ素化アセトフェノンの光触媒反応. (抄録のみ), 日本薬学会第131年会, 2011.
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ベンザインとホルムアミドとの〔2+2〕型反応を基盤とした多成分連結反応. (口頭), 第9回次世代を担う有機化学シンポジウム, 2011, 東京.
- 吉岡英斗, 澤井夏緒梨, 田中絵理, 甲谷繁, 宮部豪人.** カスケード型ラジカル環化反応の選択性⁽²⁾. (ポスター), 第61回日本薬学会近畿支部総会大会, 2011, 神戸.
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ベンザインを活用した三成分連結反応の開発～〔2+2〕型につづく〔4+1〕型反応を経由したベンゾフラン類の合成～. (口頭), 第61回日本薬学会近畿支部総会大会, 2011, 神戸.
- 吉岡英斗, 中澤誉, 西村正俊, 甲谷繁, 宮部豪人.** ベンザイン前駆体の合成とその反応性. (ポスター), 第61回日本薬学会近畿支部総会大会, 2011, 神戸.
- 甲谷繁, 鴨井佑奈, 吉岡英斗, 宮部豪人.** 酸化チタン光触媒表面上で起こるアセトフェノン誘導体の光水素化反応の活性点. (口頭), 第61回日本薬学会近畿支部総会大会, 2011, 神戸.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 宮部豪人.** 酸化チタン表面上でのアセトフェノン誘導体に対する光水素化反応のメカニズム. (ポスター), 第37回反応と合成の進歩シンポジウム, 2011, 徳島.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 斎藤健二, 工藤昭彦, 宮部豪人.** 酸化チタン表面上でのフッ素化アセトフェノン誘導体の光還元反応 ―水素化 vs. 脱フッ素化―. (口頭), 第30回固体・表面光化学討論会, 2011, 長野.
- 塚本効司, 前田初男.** High Sensitive and Selective Fluorescent Probe for Mercury (II) and Silver (I) Ions. (ポスター), 2010環太平洋国際化学会

- 議, 2010, ホノルル.
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ヨードパーフルオロアルカンを用いた位置選択的な不斉ラジカル付加環化反応. (ポスター), 日本薬学会第130年会, 2010, 岡山.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 斎藤健二, 工藤昭彦, 宮部豪人.** 酸化チタンによる芳香族ケトン類の光触媒的還元反応 (第三報). (ポスター), 日本薬学会第130年会, 2010, 岡山.
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ベンザインとホルムアミドとの [2+2] 型反応を基盤とした三成分連結反応の開発. (ポスター), 第40回複素環化学討論会, 2010.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 斎藤健二, 工藤昭彦, 宮部豪人.** TiO₂光触媒による芳香族カルボニル化合物の還元的水素化の速度論モデル. (口頭), 第60回日本薬学会近畿支部総会大会, 2010.
- 吉岡英斗, 王欣, 甲谷繁, 宮部豪人.** カスケード型ラジカル環化反応の選択性. (口頭), 第60回日本薬学会近畿支部総会大会, 2010.
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ベンザインを活用した三成分連結反応の開発. (口頭), 第60回日本薬学会近畿支部総会大会, 2010.
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** 求電子ラジカルを用いたカスケード反応の開発. (ポスター), 第36回反応と合成の進歩シンポジウム, 2010.
- Miyabe H, Yoshioka E, Kohtani S.** Cascade radical iodoperfluoroalkylation for the synthesis of organofluorine compounds. (ポスター), 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies [Pacificheme 2010], 2010.
- Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H.** Sequential Reaction of Arynes via Insertion into the Amides and Trapping Reaction with Dialkylzincs. (ポスター), 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies [Pacificheme 2010], 2010.
- Kohtani S, Yoshioka E, Saito K, Kudo A, Miyabe H.** Photocatalytic Hydrogenation of Aromatic Ketones on Titanium Dioxide. (ポスター), 2010 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies [Pacificheme 2010], 2010.

- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ベンザインを活用した多成分連結反応の開発. (抄録のみ), 日本薬学会第131年会, 2011.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 斎藤健二, 工藤昭彦, 宮部豪人.** 酸化チタンによる芳香族カルボニル化合物の光触媒的水素化反応における速度論的解析. (抄録のみ), 日本化学会第91春季年会, 2011.
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 宮部豪人.** 酸化チタン上でのフッ素化アセトフェノンの光触媒反応. (抄録のみ), 日本薬学会第131年会, 2011.
- 岩岡恵実子.** 凌霄花 (リョウショウカ) の末梢血液循環障害改善効果. (ポスター), 日本薬学会第130年会, 2010.
- 岩岡恵実子, 松吉延之, 小暮洋子, 青木俊二, 野口光一, 戴毅.** ゴシユウの主成分エボジアミンによる一次知覚ニューロンの活性化. (ポスター), 第28回 和漢医薬学会学術大会, 2011.
- 吉山真平, 岩岡恵実子, 団野友唯, 福尾香奈, 戴毅, 青木俊二.** イチョウ葉における一次知覚ニューロン活性化物質の探索. (ポスター), 第61回日本薬学会近畿支部大会, 2011.
- 松吉延之, 岩岡恵実子, 小暮洋子, 山本悟史, 青木俊二, 戴毅.** 一次感覚ニューロンに対する evodiamine の薬理効果の研究. (ポスター), 第61回 日本薬学会近畿支部大会, 2011.

講師・講演

- 青木俊二.** 職業紹介イベント. 講師, 2010.
- 青木俊二.** 適塾講演会. 講師, 2010, 吹田.
- 青木俊二.** 分子標的抗がん剤シーズを海に求めて. 講師, 大阪府立大学大学院生命環境科学研究科獣医学専攻オープンセミナー, 2010.
- 青木俊二.** ニッセイライフプラザセミナー. 講師, 2010.
- 青木俊二.** ニッセイライフプラザセミナー. 講師, 2011.
- 青木俊二.** 夢ナビライブ. 講師, 夢ナビライブ, 2011, 大阪.
- Shibasaki S.** Recent directions of molecular display technology using yeast. 講師, Royal Institute of Technology, 2010.
- 芝崎誠司.** 分子ディスプレイによる生命情報発信—

- 制御システムへの試み。講師，琉球大学熱帯生物圏研究センター 分子生命科学研究施設セミナー，2010.
- Shibasaki S.** Yeast Biotechnology for energies, foods and pharmaceuticals. 講師，Turku University of Applied Sciences, 2011.
- 芝崎誠司.** 最先端ライフサイエンス～ニュースが10倍おもしろくなる「医療、創薬、バイオ」の話。講師，神戸婦人大学，2010.
- 芝崎誠司.** アンチエイジングからスローエイジングへ～健康についてのバイオ医学研究の最前線～。講師，神戸婦人大学，2011.
- 特 許**
- 前田初男, 伊藤徳夫.** スルホン酸エステル化合物およびそれを用いた蛍光プローブ. 2010, 第4441606号.
- 基礎薬学（生物系）**
- 著書・論文**
- Ebisuno Y, Katagiri K, Katakai T, Ueda Y, Nemoto T, Inada H, Nabekura J, Okada T, Kannagi R, **Tanaka T**, Miyasaka M, Hogg N, Kinashi T. Rap1 controls lymphocyte adhesion cascades and interstitial migration within lymph nodes in a RAPL-dependent and independent manner. *Blood*, 2010, 115, 804-814.
- Tanaka T**, Moriwaki K, Murata S, Miyasaka M. LIM domain-containing adaptor, leupaxin, localizes in focal adhesion and suppresses the integrin-induced tyrosine phosphorylation of paxillin. *Cancer Sci*, 2010, 101, 363-368.
- Li W, Kubo S, Okuda A, Yamamoto H, **Ueda H**, **Tanaka T**, Nakamura H, Yamanishi H, Terada N, Okamura H. Effect of IL-18 on expansion of gammadelta T cells stimulated by zoledronate and IL-2. *J Immunother*, 2010, 33, 287-296.
- Satoh K, Takahashi H, Matsuda C, **Tanaka T**, Miyasaka M, Zeniya M, Kohara M. Natural killer cells target HCV core proteins during the innate immune response in HCV transgenic mice. *J Med Virol*, 2010, 82, 1545-1553.
- Kikushige Y, Shima T, Takayanagi S, Urata S, Miyamoto T, Iwasaki H, Takenaka K, Teshima T, **Tanaka T**, Inagaki Y, Akashi K. TIM-3 is a promising target to selectively kill acute myeloid leukemia stem cells. *Cell Stem Cell*, 2010, 7, 708-717.
- Ohkawa M, **Ohno Y**, Masuko K, Takeuchi A, Suda K, Kubo A, Kawahara R, Okazaki S, **Tanaka T**, Saya H, Seki M, Enomoto T, Yagi H, Hashimoto Y, Masuko T. Oncogenicity of L-type amino-acid transporter 1 (LAT1) revealed by targeted gene disruption in chicken DT40 cells: LAT1 is a promising molecular target for human cancer therapy. *Biochem Biophys Res Commun*, 2011, 406, 649-655.
- 門林宗男, 前田初男, 伊藤崇志, 清宮健一, 藤澤浩美, 室親明, 柳井美奈, 山本悟史.** 薬学生・薬剤師のための処方解析トレーニング帳. 化学同人, 2010.
- Yoshida N, Kobayashi K, Yu L, Wang S, Na R, **Yamamoto S**, Noguchi K, **Dai Y**. Inhibition of TRPA1 channel activity in sensory neurons by the glial cell line-derived neurotrophic factor family member, artemin. *Mol Pain*, 2011, 27 (7), 41.
- Li W, Kubo S, Okuda A, Yamamoto H, **Ueda H**, **Tanaka T**, Nakamura H, Yamanishi H, Terada N, Okamura H. Effect of IL-18 on expansion of gammadelta T cells stimulated by zoledronate and IL-2. *J Immunother*, 2010, 33 (3), 287-296.
- Matsui K, **Ueda H**, Terada M, Azuma N, Okamura H, Sano H. Mizoribine protects against bleomycin-induced lung injury. *Mod Rheumatol*, 2010, 20(5), 471-477.
- Sakaguchi A, Ookawara T**, Shimada T. 骨格筋萎縮に対する温熱療法と運動療法の効果. *Journal of Physical Therapy Science*, 2010, 22 (1), 17-22.
- 鈴木敬一郎, 本家孝一, 大河原知水, 藤原範子. 集

- 中講義 生化学. メディカルビュー, 2011.
- Korekane H, **Korekane A**, Yamaguchi Y, Kato M, Miyamoto Y, Matsumoto A, Hasegawa T, Suzuki K, Taniguchi N, **Ookawara T**. N-Glycosylation profiling of recombinant mouse extracellular superoxide dismutase produced in Chinese hamster ovary cells. Glycoconj J, 2011.
- Kizaki T, Maegawa T, Sakurai T, Ogasawara JE, **Ookawara T**, Oh-Ishi S, Izawa T, Haga S, Ohno H. Voluntary exercise attenuates obesity-associated inflammation through ghrelin expressed in macrophages. Biochem Biophys Res Commun, 2011, 413(3), 454-459.
- Masuko T, **Ohno Y**, Masuko K, Yagi H, Uejima S, Takechi M, Hashimoto Y. Towards therapeutic antibodies to membrane oncoproteins by a robust strategy using rats immunized with transfectants expressing target molecules fused to green fluorescent protein. Cancer Sci, 2011, 102, 25.
- Ohkawa M, **Ohno Y**, Masuko K, Takeuchi A, Suda K, Kubo A, Kawahara R, Okazaki S, Tanaka T, Saya H, Seki M, Enomoto T, Yagi H, Hashimoto Y, Masuko T. Oncogenicity of L-type amino-acid transporter 1 (LAT1) revealed by targeted gene disruption in chicken DT40 cells: LAT1 is a promising molecular target for human cancer therapy. Biochem Biophys Res Commun, 2011, 406, 649.
- Korekane H, **Korekane A**, Yamaguchi Y, Kato M, Miyamoto Y, Matsumoto A, Hasegawa T, Suzuki K, Taniguchi N, **Ookawara T**. N-Glycosylation profiling of recombinant mouse extracellular superoxide dismutase produced in Chinese hamster ovary cells. Glycoconjugate Journal, 2011, 28, 183-196.

学会発表

- Umemoto E, Kunizawa K, Jin S, Yonekura S, Jang M.H, **Tanaka T**, Miyasaka M. Nepmucin mediates uptake of apoptotic cells in the endothelial cells of high endothelial venules.

(ポスター), 14th International Congress of Immunology, 2010, Kobe.

- Umemoto E, Ikeno T, Verjan G.N, Hayasaka H, Bai Z, Jang M.H, **Tanaka T**, Miyasaka M. Constitutive pDC migration to the splenic white pulp is cooperatively regulated by CCR7 ligands and CXCL12. (口頭), The 40th annual meeting of the Japanese Society for Immunology, 2011, Chiba.

講師・講演

- 田中稔之**. 老化すると免疫系細胞の運動能も下がるか?—加齢と獲得免疫: リンパ球の移動—. 講師, 第11回日本抗加齢学会, 2011, 京都.
- 山本悟史**. 6年制薬剤師教育の現状と将来展望. 特別講演・記念講演, 棕会医学会, 2011, 神戸.

衛生薬学

著書・論文

- Okunishi J, Nishimura H, Takada A, Maeda S, **Maeda T**, **Nishihara T**, Komemushi S, Sakagami Y. Bactericidal Effect of HM-242, A Novel Disinfectant, against Pseudomonas aeruginosa. Biocontrol Science, 2010, 15(1), 7-13.
- Terada T, Okamoto K, Nishikawa J, Miura T, Nishinaka T, **Nishihara T**. Site-Directed Mutagenesis of Rat Thioltransferase: Effects of Essential Cysteine Residues for the Protection against Oxidative Stress. J Biochem Molec Toxcol, 2010, 24(1), 60-65.
- 秋山栄一, **佐藤江利子**, 芹生幸子, 高木洋治, **西原力**, 西原照代, 福田能啓. 新ウェルネス栄養学—「日本人の食事摂取基準 (2010年版)」準拠—. **西原力** 編. 改訂第3版, 大阪大学出版会, 2010.
- 手塚雅勝, **西原力**. 書評 [衛生試験法・注解 2010, 編: 日本薬学会]. 防菌防黴, 2010, 38(7), 464.
- 奥西淳二, 西村公志, 高田輝, 山口羽衣子, 森美穂, 前田四郎, **前田拓也**, **西原力**, 米虫節夫, 坂上吉一. 新規殺菌消毒剤 HM-242の Staphylococcus aureus に対する殺菌特性並びに作用機序の解明.

- 防菌防黴, 2010, 38(8), 501-508.
- 西原力**. 書評 微生物胞子. 防菌防黴, 2011, 39(8), 494.
- Nishihara T**, Nishikawa J. IV-4 Concept of Endocrine Disrupting Toxicity IV-4-1 Yeast Two-Hybrid Assay. Bioassay and Bio-informatics (Ed. Utsumi H, Nakamuro K.), 2011, 161-170.
- 門林宗男, 前田初男, 伊藤崇志, 清宮健一, 藤沢浩美, 室親明, 柳井美奈, 山本悟史**. 処方解析トレーニング帳. 化学同人, 2010.
- 清宮健一**. コンパス衛生薬学—健康と環境—. 鍛冶利幸, 佐藤雅彦 編. 南江堂, 2011.
- 清宮健一, 三浦大作, 佐藤江利子**. ナノマテリアルの毒性発現メカニズム解析と in vitro リスク評価スクリーニングシステムの開発. 日本化学工業協会 Long-range Research Initiative 第11期研究成果報告書, 2011.
- Tanaka T**, Akiyoshi H, Shimazaki H, Sato A, Inada M, **Kiyomiya K**, Shimizu J, Cao Z, Li Y, Hayashi A, Sone K, Kitai T, Ohashi F. Detection of chromogranin A in the adrenal gland extracts of different animal species by an enzyme-linked immunosorbent assay using Thomsen-Friedenreich antigen-specific *Amaranthus caudatus* lectin. Veterinary Immunology and Immunopathology, 2011, 144, 255-258.
- 斎藤あつ子**. 平成21年度地域医療における疾病並びに医療等に関する研究調査 我国及び周辺アジア諸国におけるヒトバベシア症発生状況調査と地域特有のバベシア原虫の性状の比較解析 (第二報). 神緑会学術誌, 2010, 26, 14-16.
- 斎藤あつ子**. 平成22年度地域医療における疾病並びに医療等に関する研究調査 我国及び周辺アジア諸国におけるヒトバベシア症発生状況調査と地域特有のバベシア原虫の性状の比較解析 (第三報). 神緑会学術誌, 2011, 27, 14-17.
- Ohmori S, Kawai A, Takada N, Saito-Ito A**. Development of real-time PCR assay for differential detection and quantification for multiple *Babesia microti*-genotypes. Parasitol Int, 2011, 60, 403-409.
- Kawai A**, Arita N, Matsumoto Y, Kawabata M, Chowdhury MS, **Saito-Ito A**. Efficacy of chloroquine plus primaquine treatment and pfcrt mutation in uncomplicated falciparum malaria patients in Rangamati, Bangladesh. Parasitol Int, 2011, 60, 341-346.
- Luo Y, Jia H, Terkawi MA, Goo YK, Kawano S, Ooka H, Li Y, Yu L, Cao S, Yamagishi J, Fujisaki K, Nishikawa Y, **Saito-Ito A**, Igarashi I, Xuan X. Identification and characterization of a novel secreted antigen 1 of *Babesia microti* and evaluation of its potential use in enzyme-linked immunosorbent assay and immunochromatographic test. Parasitol Int, 2011, 60(2), 119-25.
- 上原至雅, 垣内力, 北潔, 鈴木啓太郎, 関水和久, 辻勉, 細野哲司, **前田拓也**, 牧純. やさしい微生物学. 廣川書店, 2011.
- Kim SR, Imoto S, Kudo M, Nakajima T, Ando K, Mita K, Fukuda K, Hong HS, Lee YH, Nakashima K, Shoji I, **Nagano-Fujii M**, Hotta H, Hayashi Y. Autoimmune thrombocytopenic purpura during pegylated interferon alpha treatment for chronic hepatitis C. Intern Med, 2010, 49, 1119-1122.
- Kim SR, Imoto S, Kudo M, Mita K, Taniguchi M, Kim KI, Sasase N, Shoji I, **Nagano-Fujii M**, El-Shamy. Double-filtration plasmapheresis plus IFN for HCV-1b patients with non-sustained virological response to previous combination therapy: early viral dynamics. Intervirology, 2010, 53, 44-48.
- Tsuchiya T, Umeda M, Tanaka N, Sakai A, Nishiyama H, Yoshimura I, Ajimi S, Asada S, Asakura M, Baba H, Dewa Y, Ebe Y, Fushiwaki Y, Hagiwara Y, Hamada S, Hamamura T, Iwase Y, Kajiwaraya Y, Kasahara Y, Kato Y, Kawabata M, Kitada E, Kaneko K, Kizaki Y, Kubo K, **Miura D**, Mashiko K, Mizuhashi F, Muramatsu D, Nakajima M, Nakamura T, Oishi H, Sasaki T,

- Shimada S, Takahashi C, Takeda Y, Wakuri S, Yajima N, Yajima S, Yatsushiro T. Application of the improved BALB/c 3T3 cell transformation assay to the examination of the initiating and promoting activities of chemicals: the second interlaboratory collaborative study by the non-genotoxic carcinogen study group of Japan. *Altern Lab Anim*, 2010, 38(1), 11-27.
- Sakata T, Anzai N, Kimura T, **Miura D**, Fukutomi T, Takeda M, Sakurai H, Endou H. Functional Analysis of Human Organic Cation Transporter OCT3 (SLC22A3) Polymorphisms. *J Pharmacol Sci*, 2010.
- Miura D**, Anzai N, Jutabha P, Chanluang S, He X, Fukutomi T, Endou H. Human urate transporter 1 (hURAT1) mediates the transport of orotate. *J Physiol Sci*, 2011.

学会発表

- 三浦大作, 安西尚彦, 清宮健一, 櫻井裕之, 遠藤仁. ヒト腎臓尿酸トランスポーター URAT1と造影剤 Iodipamide の相互作用. (ポスター), 第83回日本薬理学会年会, 2010, 大阪.
- 佐藤 (美甘) 江利子, 三浦大作, 清宮健一. ナノマテリアルの生態影響(1)非晶質ナノシリカと染色体の実空間観察. (ポスター), フォーラム2010 衛生薬学・環境トキシコロジー, 2010, 東京.
- 佐藤 (美甘) 江利子, 三浦大作, 清宮健一. ナノマテリアルの生体影響(2)ナノシリカを処置した細胞の実空間観察. (ポスター), 第33回日本分子生物学会年会第83回日本生化学会大会合同大会, 2010, 神戸.
- 三浦大作, 佐藤 (美甘) 江利子, 安西尚彦, 清宮健一. 多剤耐性L1210/ADM細胞におけるナノシリカのアドリアマイシン排出阻害作用. (ポスター), 第84回日本薬理学会年会, 2011, 横浜.
- 清宮健一, 三浦智博, 大歳達也, 是枝哲平, 井上雄太, 田中理沙, 三浦大作. ナノ TiO₂が L1210/ADM 細胞のアドリアマイシン排出に及ぼす影響. (ポスター), 日本薬学会近畿支部総会・大会, 2011, 神戸.
- 三浦大作, 安西尚彦, 清宮健一. シリカナノ粒子はマウス白血病細胞由来多剤耐性 L1210/ADM 細胞のアドリアマイシン排出を抑制する. (ポスター), 日光シンポジウム, 2011, 日光.
- Saito-Ito A, Kasahara M, Kasai M, **Kawai A**, **Ohmori S**, Takada N, Ma X-H, Shiota T. Phylogenetic and morphological characterization of a new type of piroplasms closely related to Theileria or Cytauxzoon in Japanese or Asian field rodents. (口頭), The XIIth International Congress of Parasitology 2010, 2010, Melbourne (Australia).
- Saito-Ito A, Kasahara M, Kasai M, **Kawai A**, **Ohmori S**, Takada N, Ma X-H, Shiota T. Unique morphological characteristics of a new type of Asian rodent piroplasms most closely related to genus Cytauxzoon by molecular phylogenetic analysis. (口頭), 11th Asian-Pacific Congress for Parasitic Zoonoses, 2010, Korea.
- 河合敦子, 佐藤江利子, 大森志保, 西原力, 鈴木和男, 斎藤あつ子. 和歌山県のイノシシに高率に寄生が認められた Babesia gibsoni に近縁の Babesia 属原虫. (口頭), 第66回日本寄生虫学会西日本支部大会, 2010, 岡山.
- 斎藤あつ子, 河合敦子, 佐藤江利子, 大森志保, 西原力, 鈴木和男. 和歌山県の野生動物に寄生するバベシア属原虫の調査報告—アナグマに寄生する Babesia microti に近縁の原虫を中心に—. (口頭), 第80回日本寄生虫学会, 2011, 東京.
- 大森志保, 河合敦子, 名賀梨沙, 山本千琴, 長野基子, 斎藤あつ子. 新興人獣共通感染症病原体ネズミバベシア原虫各遺伝子型のマウスにおける感染性の比較. (口頭), 第23回微生物シンポジウム, 2011, 銚子.
- 大森志保, 河合敦子, 名賀梨沙, 山本千琴, 長野基子, 斎藤あつ子. 4種の遺伝子型ネズミバベシア原虫のマウス感染性の比較と同時感染時の増殖への影響の解析の試み. (口頭), 第67回日本寄生虫学会西日本支部大会, 2011, 金沢.
- 前田拓也, 藤原昌美, 佐藤江利子, 西原力, 羽田憲司. 介護器具等の消毒を目的とした高温消毒装置の開発. (ポスター), 日本防菌防黴学会第38回年

- 次大会, 2011, 吹田.
- 佐藤 (美甘) 江利子**, 松田光平, 宮瀬大資, **前田拓也**, **西原力**. 酸化亜鉛ナノ粒子の抗菌作用に関する研究. (ポスター), 日本防菌防黴学会第38回年次大会, 2011, 吹田.
- 井本勉, 金守良, 堀田博, 三田敬二, 谷口美幸, 金啓二, 勝二郁夫, **長野基子**, 井出良浩, 前川陽子. C型慢性肝炎1b型高ウイルス量併用療法無効患者に対する二重濾過血漿交換療法(DFPP)+IFN β 2~4週連続投与後PEG-IFN α -2a+RBV併用療法の早期ウイルスダイナミックスによるEVR予測. (口頭), 第14回日本肝臓学会大会, 2010.
- 金守良, 井本勉, 堀田博, 三田敬二, 前川陽子, 谷口美幸, 金啓二, 勝二郁夫, **長野基子**, 井出良弘. 1b型高ウイルスC型慢性肝炎のPEG-IFN+リバビリン併用療法(併用療法)無効例に対する二重濾過血漿交換療法(DFPP)+IFN- β 4週間連続投与の試み. (口頭), 第46回日本肝臓学会総会, 2010.
- 金守良, 井本勉, 堀田博, 土田忍, 外山博近, 田中基文, 前川陽子, 谷口美幸, 金啓二, 勝二郁夫, **長野基子**, 井出良浩. 併用療法無効患者に対する二重濾過血漿交換療法(DFPP)のEVRに関するウイルスダイナミックス、宿主因子(IL28B)とウイルス因子の検討. (ポスター), 第47回日本肝臓学会総会, 2011, 東京.
- 大森志保**, **河合敦子**, 名賀梨沙, 山本千琴, **長野基子**, **斎藤あつ子**. 4種の遺伝子型ネズミバベシア原虫のマウス感染性の比較と同時感染時の増殖への影響の解析の試み. (口頭), 日本寄生虫学会西日本支部会, 2011, 金沢.
- 佐藤 (美甘) 江利子**, **三浦大作**, **清宮健一**. ナノマテリアルの生体影響⁽¹⁾非晶質ナノシリカと染色体の実空間観察. (ポスター), フォーラム2010: 衛生薬学・環境トキシコロジー, 2010.
- 河合敦子**, **佐藤江利子**, **大森志保**, **西原力**, 鈴木和男, **斎藤あつ子**. 和歌山県のイノシシに高率に寄生が認められたBabesia gibsoniに近縁のBabesia属原虫. (口頭), 第66回日本寄生虫学会西日本支部大会, 2010, 岡山.
- 佐藤 (美甘) 江利子**, **三浦大作**, **清宮健一**. ナノマテリアルの生体影響⁽²⁾ナノシリカを処置した細胞の実空間観察. (ポスター), BMB2008 (第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会), 2010.
- 三浦大作**, 安西尚彦, Khamdang S, Srivastava S, Amonpatumrat S, Taejarernwiriyaikul O, **清宮健一**, 櫻井裕之, 遠藤仁. ヒト腎臓尿酸トランスポーターURAT1と造影剤Iodipamideの相互作用. (ポスター), 第83回日本薬理学会年会, 2010.
- Mukai S, Yabuta N, Suzuki H, Okada N, **Miura D**, Nojima H. MEF from N-terminal truncated Lats 1 knockout mice is defective in mitosis and forms tumors in nude mice. (ポスター), 第33回日本分子生物学会年会 第83回日本生化学会大会 合同大会, 2010, 神戸.
- 三浦大作**, **佐藤 (美甘) 江利子**, 安西尚彦, **清宮健一**. 多剤耐性L1210/ADM細胞におけるナノシリカのアドリアマイシン排出阻害作用. (ポスター), 第84回日本薬理学会年会, 2011, 横浜.
- 三浦智博, 大歳達也, 是枝哲平, 井上雄太, 田中里紗, **三浦大作**, **清宮健一**. ナノTiO₂がL1210/ADM細胞のアドリアマイシン排出に及ぼす影響. (ポスター), 日本薬学会近畿支部大会, 2011, 神戸.
- 三浦大作**, 安西尚彦, **清宮健一**. シリカナノ粒子はマウス白血病細胞由来多剤耐性L1210/ADM細胞のアドリアマイシン排出を抑制する. (ポスター), 日光シンポジウム, 2011, 日光.
- Saito-Ito A**, Kasahara M, Kasai M, **Kawai A**, **Ohmori S**, Takada N, Ma X-H, Shiota T. Phylogenetic and morphological characterization of a new type of piroplasms closely related to Theileria or Cytauxzoon in Japanese or Asian field rodents. (口頭), ICOPA, 2010, オーストラリア.
- 河合敦子**, **佐藤江利子**, **大森志保**, **西原力**, 鈴木和男, **斎藤あつ子**. 和歌山県のイノシシに高率に寄生が認められたBabesia gibsoniに近縁のBabesia属原虫. (口頭), 第66回日本寄生虫学会西日本支部大会, 2010, 岡山.

講師・講演

西原力．都市における産業人と人の共生を目指す技術としての環境リスクアセスメント 化学物質と安心して安全に付き合うには．講師，2010環境未来北九州講演会，2010，北九州．

西原力．食品栄養学 第10回 食品の中の「くすり」と「どく」—安全で安心な食生活をおくるために—．講師，第三世代大学「塾 SiN」，2011，大阪．

清宮健一．ナノマテリアルのリスク評価法の確立について．特別講演・記念講演，平成23年度獣医学術近畿地区学会，2011，泉佐野．

斎藤あつ子．Human babesiosis and Babesia microti-like parasites in Japan and surrounding Asian countries．講師，17th Japanese-German Cooperative Symposium on Protozoan Diseases，2011，奈良．

三浦大作，**安西尚彦**．有機酸トランスポーター SLC22の新たな役割．その他，日本薬学会第130年会 130年会記念融合型シンポジウムMS05，2010，岡山．

医療薬学

著書・論文

Tawa M, Fukumoto T, Yamashita N, Ohkita M, **Ayajiki K**, Okamura T, Matsumura Y. Postconditioning improves post-ischemic cardiac dysfunction independently of norepinephrine overflow after reperfusion in rat hearts: comparison with preconditioning. J Cardiovasc Pharmacol, 2010, 55(1), 6-13.

戸田昇，**安屋敷和秀**．一酸化窒素を介する脳血流調節とアルツハイマー病：最近の知見．日本薬理学雑誌，2010，135，20-24．

Ogawa F, Hanamitsu M, **Ayajiki K**, Aimi Y, Okamura T, Shimizu T. Effect of nitric oxide synthase inhibitor on increase in nasal mucosal blood flow induced by sensory and parasympathetic nerve stimulation in rats. Annals of Otolaryngology, Rhinology & Laryngology, 2010, 119(6), 424-430.

Toda N, **Ayajiki K**. Vascular Actions of Nitric Oxide as Affected by Exposure to Alcohol. Alcohol Alcohol, 2010, 45(4), 347-355.

Tawa M, Fukumoto T, Ohkita M, Yamashita N, Geddawy A, Imamura T, **Ayajiki K**, Okamura T, Matsumura Y. Effects of exogenous big endothelin-1 on postischemic cardiac dysfunction and norepinephrine overflow in rat hearts. Hypertens Research, 2011, 34(2), 218-214.

Tawa M, Yamamizu K, Geddawy A, Shimosato T, Imamura T, **Ayajiki K**, Okamura T. Impairment by Hypoxia or Hypoxia/Reoxygenation of Nitric Oxide-Mediated Relaxation in Isolated Monkey Coronary Artery: the Role of Intracellular Superoxide. Journal of Pharmacological Sciences, 2011, 116(2), 188-196.

Kobuchi S, Tanaka R, Shintani T, Suzuki R, Tsutsui H, Ohkita M, **Ayajiki K**, Matsumura Y. Mechanisms Underlying the Renoprotective Effect of γ -Aminobutyric Acid against the Ischemia/Reperfusion-Induced Renal Injury in Rats. J Pharmacol Exp Ther, 2011, 338(3), 767-774.

Ayajiki K, **Kobuchi S**, Tawa M, Okamura T. Nitrergic nerves derived from the pterygopalatine ganglion innervate arteries irrigating the cerebrum but not the cerebellum and brain stem in monkeys. Hypertension Research, 2011.

Tsunemi S, **Iwasaki T**, Kitano S, Imado T, Miyazawa K, Sano H. Effects of novel immunosuppressant FTY720 in a murine rheumatoid arthritis model. Clin Immunol, 2010, 136, 197-264.

東直人，神田ちえり，西岡亜紀，田中順平，三代康雄，竹原樹里，澤田悠，北野将康，岡部みか，森本麻衣，関口昌弘，黒岩孝則，橋本尚明，松井聖，**岩崎剛**，佐野統．MPO-ANCA 高値陽性で、高容量ステロイド薬と免疫抑制剤による治療が奏功した難治性中耳炎の一例．臨床免疫，2010，33(2)，99-104．

- Imado T, **Iwasaki T**, Kitano S, Satake A, Kuroiwa T, Tsunemi S, Sano H. The protective role of host TLR-4 in acute GVHD. *Transplantation*, 2010, 90, 1063-70.
- 佐野統, 北野将康, 関口昌弘, 常見幸, **岩崎剛**. Ⅲ. 関節リウマチの成因と病態生理 炎症メディエーター プロスタグランジン. 関節リウマチ—寛解を目指す治療の新時代—. 第2版, 日本臨床, 2010, 68(5), 85-92.
- 東直人, 夏秋優, 山西清文, 近藤宣幸, **岩崎剛**, 黒田麻衣, 西岡亜紀, 関口昌弘, 北野将康, 橋本尚明, 松井聖, 佐野統. 結節性紅斑に壊死性血管炎を伴ったベーチェット病の一例. *Jpn J Clin Immunol*, 2010, 33(3), 149-153.
- 岩崎剛**. 第XI章 膠原病および類縁疾患. 看護テキストNICE疾病と治療Ⅱ. 南江堂, 2010, 320-334.
- 岩崎剛**, 常見幸, 佐野統. Histone deacetylase 阻害薬とRA患者滑膜マクロファージ. *リウマチ科*, 2011, 45(3), 299-304.
- Iwasaki T**, Tsunemi S, Kitano S, Kanda C, Sekiguchi M, Kitano M, Sano H. Role of sphingosine1 phosphate signaling for the pathogenesis of autoimmune diseases. *Inflammation and Regeneration*, 2011, 31, 175-183.
- Tsunemi S, **Iwasaki T**, Miyazawa K, Kitano S, Kanda C, Takeshita H, Sekiguchi M, Kitano M, Sano H. Therapy of autoimmune diseases by novel immunosuppressant FTY720. *Inflammation and Regeneration*, 2011, 31, 307-315.
- Suzuki T, Miyata M, Zamai C, Furuishi T, Fukai T, **Kugawa F**, Tomono K. Blood-Brain Barrier transport of naloxone does not involve P-glycoprotein-mediated efflux. *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2010, 99(1), 413-421.
- Kugawa F**, Ueno A. Profiles of caspase activation and gene expression in Human Breast cancer cell line MCF-7, after cyclophosphamide, doxorubicin, 5-fluorouracil (CDF) multi-drug administration. *Journal of Health Sciences*, 2010, 56(1), 81-87.
- 九川文彦** 他. 第3章分布. 薬物動態学. 柴田敏之, 山崎浩史, 灘井雅行 編. 廣川書店, 2010, 55-80.
- Suzuki T, Ohmuro A, Miyata M, Furuishi T, Hidaka S, Fukami T, **Kugawa F**, Tomono K. Involvement of an Influx Transport in the Blood-Brain Barrier Transport of Naloxone. *Biopharmaceutics & Drug Disposition*, 2010, 31, 243-252.
- 金尾義治, **九川文彦** 他. NEW パワーブック生物薬剤学. 第2版, 廣川書店, 2011, 188-196.
- 九川文彦**, 佐古兼一, **芝崎誠司**, **中野博明**, 弓田長彦, 吉川広之. 徹底解説 薬物動態学の数学—微積分と対数、非線形—. 廣川書店, 2011.
- Sato Y, Saito M, Endo N, **Kugawa F**, Ueno A. Luteolin decreases chemosensitivity of human breast cancer cells to doxorubicin. *Journal of Helath Sciences*, 2011, 57(supple.), 159.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Tatsuta T, Miyoshi A, Koumoto A, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Morita Y, Takemura M. Pretreatment with L-histidine produces a shift from methamphetamine-induced stereotypical biting to persistent locomotion in mice. *Pharmacology Biochemistry and Behavior*, 2010, 94(3), 464-470.
- Kitanaka N, Kitanaka J, Tatsuta T, **Tanaka K**, Watabe K, **Nishiyama N**, Morita Y, Takemura M. Withdrawal from fixed-dose injection of methamphetamine decreases cerebral levels of 3-methoxy-4-hydroxyphenylglycol and induces the expression of anxiety-related behavior in mice. *Neurochemical Research*, 2010, 35(5), 749-760.
- 辻野健**, 増山理. Ⅱ. 各論／循環器の基本薬 4. 利尿薬. 循環器の基本薬を使いこなす. 服部隆一 編. 文光堂, 2010, 53-59.
- 池田隆徳, **辻野健**編. ガイドラインに準じた循環器治療薬ファーストブック. 南江堂, 2010.
- 辻野健**. 感染性心内膜炎. 疾病と治療Ⅰ 全身性／呼吸器系／循環器系／感染症／中毒／救急. **松田暉**, 荻原俊男, 難波光義, **鈴木久美**, 林直子 総

- 編, 増山理 分担編. 南江堂, 2010, 177-181.
- Matsumoto M, **Tsujino T**, Lee-Kawabata M, Naito Y, Akahori H, Sakoda T, Ohyanagi M, Tomosugi N, Masuyama T. Iron regulatory hormone hepcidin decreases in chronic heart failure patients with anemia. *Circ J*, 2010, 74(2), 301-306.
- Fujii K, Kawasaki D, Masutani M, Okumura T, Akagami T, Sakoda T, **Tsujino T**, Ohyanagi M, Masuyama T. OCT assessment of thin-cap fibroatheroma distribution in native coronary arteries. *JACC Cardiovasc Imaging*, 2010, 3(2), 168-175.
- Naito Y, **Tsujino T**, Akahori H, Matsumoto M, Ohyanagi M, Mitsuno M, Miyamoto Y, Masuyama T. Increased serum neopterin in patients with nonrheumatic aortic valve stenosis. *Int J Cardiol*, 2010.
- Matsumoto M, **Tsujino T**, Lee-Kawabata M, Naito Y, Sakoda T, Ohyanagi M, Masuyama T. Serum interleukin-6 and C-reactive protein are markedly elevated in acute decompensated heart failure patients with left ventricular systolic dysfunction. *Cytokine*, 2010, 49(3), 264-268.
- 辻野健. これでわかる高血圧外来診療. 南江堂, 2010.
- Ishiko K, Sakoda T, Akagami T, Naka T, Doi T, **Tsujino T**, Masuyama T, Ohyanagi M. Hyperglycemia induced cell growth and gene expression via the serum response element through RhoA and Rho-kinase in vascular smooth muscle cells. *Prep Biochem Biotechnol*, 2010, 40(2), 139-151.
- Naito Y, **Tsujino T**, Akahori H, Ohyanagi M, Mitsuno M, Miyamoto Y, Masuyama T. Augmented cannabinoid receptors expression in human aortic valve stenosis. *Int J Cardiol*, 2010.
- Matsumoto M, Lee-Kawabata M, **Tsujino T**, Naito Y, Ezumi A, Sakoda T, Ohyanagi M, Shimomura I, Masuyama T. The decrease in serum adiponectin levels in response to treatment predicts good prognosis in acute decompensated heart failure. *J Clin Hypertens*, 2010, 12(11), 900-904.
- Tada Y, Kagota S, Matsumoto M, Naito Y, Shibata H, Nejime N, **Tsujino T**, Koshihara M, Masuyama T, Shinozuka K. Characterization of cardiac size and function in SHRSP. Z-Lepr (fa)/IzmDmcr rats, a new animal model of metabolic syndrome. *Biol Pharm Bull*, 2010, 33(12), 1971-1976.
- Naito Y, **Tsujino T**, Akahori H, Ohyanagi M, Mitsuno M, Miyamoto Y, Hao H, Hirota S, Masuyama T. Increase in tissue and circulating pentraxin3 levels in patients with aortic valve stenosis. *Am Heart J*, 2010, 160(4), 685-691.
- Akahori H, **Tsujino T**, Naito Y, Matsumoto M, Lee-Kawabata M, Ohyanagi M, Mitsuno M, Miyamoto Y, Daimon T, Hao H, Hirota S, Masuyama T. Intraleaflet haemorrhage is associated with rapid progression of degenerative aortic valve stenosis. *Eur Heart J*, 2010.
- Fujii K, Kawasaki D, Oka K, Akahori H, Fukunaga M, Sawada H, Masutani M, Lee-Kawabata M, **Tsujino T**, Ohyanagi M, Masuyama T. Endothelium-dependent coronary vasomotor response and neointimal coverage of zotarolimus-eluting stents 3 months after implantation. *Heart*, 2011, 97(12), 977-982.
- Naito Y, Hirotani S, Sawada H, Akahori H, **Tsujino T**, Masuyama T. Dietary iron restriction prevents hypertensive cardiovascular remodeling in Dahl salt-sensitive rats. *Hypertension*, 2011, 57(3), 497-504.
- Naito Y, **Tsujino T**, Fujimori Y, Sawada H, Akahori H, Hirotani S, Ohyanagi M, Masuyama T. Impaired expression of duodenal iron transporters in Dahl salt-sensitive heart failure rats. *J Hypertens*, 2011, 29(4), 741-748.
- Fujii K, Kawasaki D, Oka K, Akahori H, Iwasaku T, Fukunaga M, Eguchi A, Sawada

- H, Masutani M, Lee-Kawabata M, **Tsujino T**, Ohyanagi M, Masuyama T. The impact of pravastatin pre-treatment on periprocedural microcirculatory damage in patients undergoing percutaneous coronary intervention. *JACC Cardiovasc Interv*, 2011, 4(5), 513-520.
- Sawada H, Naito Y, Hirotani S, Akahori H, Iwasaku T, Eguchi A, Okuhara Y, Fujii A, Ohyanagi M, Mitsuno M, Miyamoto Y, **Tsujino T**, Masuyama T. Involvement of bone morphogenetic protein-binding endothelial regulator in aortic valve stenosis. *International Journal of Cardiology*, 2011, 152(1), 107-109.
- Nakamachi T, Ohtaki H, Yofu S, Dohi K, Watanabe J, Mori H, Sato A, Hashimoto H, Shintani N, **Baba A**, Shioda S. Endogenous pituitary adenylate cyclase activating polypeptide is involved in suppression of edema in the ischemic brain. *Acta Neurochir Suppl*, 2010, 106, 43-46.
- Tanaka K, Kunishige-Yamamoto A, Hashimoto H, Shintani N, Hayata A, **Baba A**. Increased ethanol preference and serotonin 1A receptor-dependent attenuation of ethanol-induced hypothermia in PACAP-deficient mice. *Biochem Biophys Res Commun*, 2010, 391(1), 773-777.
- Yamada K, Matsuzaki S, Hattori T, Kuwahara R, Taniguchi M, Hashimoto H, Shintani N, **Baba A**, Kumamoto N, Yamada K, Yoshikawa T, Katayama T, Tohyama M. Increased stathmin1 expression in the dentate gyrus of mice causes abnormal axonal arborizations. *PLoS One*, 2010, 5(1), e8596.
- Hashimoto R, Hashimoto H, Shintani N, Ohi K, Hori H, Saitoh O, Kosuga A, Tatsumi M, Iwata N, Ozaki N, Kamijima K, **Baba A**, Takeda M, Kunugi H. Possible association between the pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP) gene and major depressive disorder. *Neurosci Lett*, 2010, 468(3), 300-302.
- Chen X, Kintner DB, **Baba A**, Matsuda T, Shull GE, Sun D. Protein aggregation in neurons following OGD: a role for Na^+ and Ca^{2+} ionic dysregulation. *J Neurochem*, 2010, 112(1), 173-182.
- Kawaguchi C, Isojima Y, Shintani N, Hatanaka M, Guo X, Okumura N, Nagai K, Hashimoto H, **Baba A**. PACAP-deficient mice exhibit light parameter-dependent abnormalities on nonvisual photoreception and early activity onset. *PLoS One*, 2010, 5(2), e9276.
- Tsumura M, Okumura R, Tatsuyama S, Ichikawa H, Muramatsu T, Matsuda T, **Baba A**, Suzuki K, Kajiya H, Sahara Y, Tokuda M, Momose Y, Tazaki M, Shimono M, Shibukawa Y. Ca^{2+} extrusion via Na^+ - Ca^{2+} exchangers in rat odontoblasts. *J Endod*, 2010, 36(4), 668-674.
- Horvath G, Mark L, Brubel R, Szakaly P, Racz B, Kiss P, Tamas A, Helyes Z, Lubics A, Hashimoto H, **Baba A**, Shintani N, Furjes G, Nemeth J, Reglodi D. Mice deficient in pituitary adenylate cyclase activating polypeptide display increased sensitivity to renal oxidative stress in vitro. *Neurosci Lett*, 2010, 469(1), 70-74.
- Tanida M, Shintani N, Morita Y, Tsukiyama N, Hatanaka M, Hashimoto H, Sawai H, **Baba A**, Nagai K. Regulation of autonomic nerve activities by central pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide. *Regul Pept*, 2010, 161(1-3), 73-80.
- Hatanaka M, Shibata N, Shintani N, Haba R, Hayata A, Hashimoto H, **Baba A**. 5d-prostaglandin J2 enhancement of nerve growth factor-induced neurite outgrowth is blocked by the chemoattractant receptor-homologous molecule expressed on T-helper type2 cells (CRTH2) antagonist CAY10471 in PC12 cells. *J Pharmacol Sci*, 2010, 113(1), 89-93.
- Mori H, Nakamachi T, Ohtaki H, Yofu S, Sato A, Endo K, Iso Y, Suzuki H, Takeyama Y,

- Shintani N, Hashimoto H, **Baba A**, Shioda S. Cardioprotective effect of endogenous pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide on Doxorubicin-induced cardiomyopathy in mice. *Circ J*, 2010, 74(6), 1183-1190.
- Ishihama T, Ago Y, Shintani N, Hashimoto H, **Baba A**, Takuma K, Matsuda T. Environmental factors during early developmental period influence psychobehavioral abnormalities in adult PACAP-deficient mice. *Behav Brain Res*, 2010, 209(2), 274-280.
- Ferencz A, Nedvig K, Fekecs T, Rácz B, Webér G, Hashimoto H, **Baba A**, Helyes Z, Reglodi D. Mice deficient in neuropeptide PACAP demonstrate increased sensitivity to in vitro kidney hypoxia. *Transplant Proc*, 2010, 42(6), 2293-2295.
- Purwana IN, Kanasaki H, Oride A, Mijiddorj T, Shintani N, Hashimoto H, **Baba A**, Miyazaki K. GnRH-induced PACAP and PAC1 receptor expression in pituitary gonadotrophs: a possible role in the regulation of gonadotropin subunit gene expression. *Peptide*, 2010, 31(9), 1748-1755.
- Sándor K, Kormos V, Botz B, Imreh A, Bölcskei K, Gaszner B, Markovics A, Szolcsányi J, Shintani N, Hashimoto H, **Baba A**, Reglodi D, Helyes Z. Impaired nociceptive behaviours and mechanical hyperalgesia, but enhanced thermal allodynia in pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide deficient mice. *Neuropeptides*, 2010, 44(5), 363-371.
- Kasai A, Ishimaru Y, Kinjo T, Satooka T, Matsumoto N, Yoshioka Y, Yamamuro A, Gomi F, Shintani N, **Baba A**, Maeda S. Apelin is a crucial factor for hypoxia-induced retinal angiogenesis. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*, 2010, 30(11), 2182-2187.
- Ferencz A, Kiss P, Weber G, Helyes Z, Shintani N, **Baba A**, Reglodi D. Comparison of intestinal warm ischemic injury in PACAP knockout and wild-type mice. *J Mol Neurosci*, 2010, 42(3), 435-442.
- Kintner DB, Chen X, Currie J, Chanana V, Ferrazzano P, **Baba A**, Matsuda T, Cohen M, Orłowski J, Chiu SY, Taunton J, Sun D. Excessive Na^+/H^+ exchange in disruption of dendritic Na^+ and Ca^{2+} homeostasis and mitochondrial dysfunction following in vitro ischemia. *J Biol Chem*, 2010, 285(45), 35155-35168.
- Nakata M, Shintani N, Hashimoto H, **Baba A**, Yada T. Intra-islet PACAP protects pancreatic beta-cells against glucotoxicity and lipotoxicity. *J Mol Neurosci*, 2010, 42(3), 404-410.
- Kemény A, Reglodi D, Cseharovszky R, Hashimoto H, **Baba A**, Szolcsányi J, Pintér E, Helyes Z. Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide deficiency enhances oxazolone-induced allergic contact dermatitis in mice. *J Mol Neurosci*, 2010, 42(3), 443-449.
- Ferencz A, Weber G, Helyes Z, Hashimoto H, **Baba A**, Reglodi D. Presence of endogenous PACAP-38 ameliorated intestinal cold preservation tissue injury. *J Mol Neurosci*, 2010, 42(3), 428-434.
- Ohtaki H, Satoh A, Nakamachi T, Yofu S, Dohi K, Mori H, Ohara K, Miyamoto K, Hashimoto H, Shintani N, **Baba A**, Matsunaga M, Shioda S. Regulation of oxidative stress by pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP) mediated by PACAP receptor. *J Mol Neurosci*, 2010, 42(3), 397-403.
- Miyata A, Shioda S, **Baba A**. The 9th International Symposium on VIP, PACAP, and Related Peptides. *J Mol Neurosci*, 2010, 42(3), 264-265.
- Endo K, Nakamachi T, Seki T, Kagami N, Wada Y, Nakamura K, Kishimoto K, Hori M, Tsuchikawa D, Shintani N, Hashimoto H, **Baba A**, Koide R, Shioda S. Neuroprotective Effect of PACAP Against NMDA-Induced

- Retinal Damage in the Mouse. *J Mol Neurosci*, 2011, 43(1), 22-29.
- Feldmann T, Shahar M, **Baba A**, Matsuda T, Lichtstein D, Rosen H. The $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ -exchanger: An essential component in the mechanism governing cardiac steroid-induced slow Ca^{2+} oscillations. *Cell Calcium*, 2011, 50(5), 424-32.
- Sakurai Y, Shintani N, Hayata A, Hashimoto H, **Baba A**. Trophic Effects of PACAP on Pancreatic Islets: A Mini-Review. *J Mol Neurosci*, 2011, 43(1), 3-7.
- 橋本亮太, 安田由華, 大井一高, 福本素由己, 山森英長, 新谷紀人, 橋本均, 馬場明道, 武田雅俊. 精神疾患のトランスレーショナルリサーチ—統合失調症—. *日本薬理学雑誌*, 2011, 137, 79-82.
- Sakurai Y, Shintani N, Arimori A, Hamagami K, Higuchi N, Inoue H, Ikeda K, Hayata A, Hashimoto H, **Baba A**. Cerulein-Induced Acute Pancreatitis in PACAP Knockout Mice. *Mol Neurosci*, 2011, 43(1), 8-15.
- Waghorn B, Schumacher A, Liu J, Jacobs S, **Baba A**, Matsuda T, Yanasak N, Hu TC. Indirectly probing Ca^{2+} handling alterations following myocardial infarction in a murine model using T1-mapping manganese-enhanced magnetic resonance imaging. *Magn Reson Med*, 2011, 65(1), 239-249.
- Szakaly P, Laszlo E, Kovacs K, Racz B, Horvath G, Ferencz A, Lubics A, Kiss P, Tamas A, Brubel R, Oppel B, **Baba A**, Hashimoto H, Farkas J, Matkovits A, Magyarlaki T, Helyes Z, Reglodi D. Mice deficient in pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) show increased susceptibility to in vivo renal ischemia/reperfusion injury. *Neuropeptides*, 2011, 45(2), 113-121.
- Ago Y, Yoneyama M, Ishihama T, Kataoka S, Kawada K, Tanaka T, Ogita K, Shintani N, Hashimoto H, **Baba A**, Takuma K, Matsuda T. Role of endogenous pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide in adult hippocampal neurogenesis. *Neuroscience*, 2011, 172, 554-561.
- Kawasaki T, Ago Y, Yano K, Araki R, Washida Y, Onoe H, Chaki S, Nakazato A, Hashimoto H, **Baba A**, Takuma K, Matsuda T. Increased binding of cortical and hippocampal group II metabotropic glutamate receptors in isolation-reared mice. *Neuropharmacology*, 2011, 60(2-3), 397-404.
- Ago Y, Arakia R, Yano K, Hiramatsu N, Kawasaki T, Chaki S, Nakazato A, Onoe H, Hashimoto H, **Baba A**, Takuma K, Matsuda T. Activation of metabotropic glutamate 2/3 receptors attenuates metamphetamine-induced hyperlocomotion and increase in prefrontal serotonergic neurotransmission. *Psychopharmacology (Berl)*, 2011.
- 上釜兼人, 川島嘉明, 竹内洋文, 松田芳久, 有馬英俊, 石井文由, 伊藤吉将, 伊藤壮一 他. 最新製剤学. 第3版, 廣川書店, 2011.
- 遠山正彌, 木山博資, 戴毅. 神経性調節と刺激の受容, 人体の解剖・生理学. 金芳堂, 2010.
- Kim YS, Son JY, Kim TH, Paik SK, **Dai Y**, Noguchi K, Ahn DK, Bae YC. Expression of transient receptor potential ankyrin 1 (TRPA1) in the rat trigeminal sensory afferents and spinal dorsal horn. *The Journal of comparative neurology*, 2010, 518(5), 687-698.
- 戴毅, 野口光一, ブラジキニン他. —痛み受容器への作用を中心に—. 関節リュウマチ. 第2版, 日本臨床, 2010, 69(増刊号5), 93-96.
- Okubo M, Yamanaka H, Kobayashi K, Fukuoka T, **Dai Y**, Noguchi K. Expression of leukotriene receptors in the rat dorsal root ganglion and the effects on pain behaviors. *Molecular Pain*, 2010, 17(6), 57.
- 戴毅. 東洋医学からみた痛みの制御. *脳*21, 2011, 14(1), 61-67.
- Yoshida N, Kobayashi K, Yu L, Wang S, Na R, Yamamoto S, Noguchi K, **Dai Y**. Inhibition of TRPA1 channel activity in sensory neurons by

- the glial cell line-derived neurotrophic factor family member, artemin. *Mol Pain*, 2011, 27(7), 41.
- 戴毅. 痛みとペインセンサー TRPA1の役割. *Clinical Neuroscience*, 2011, 29(10), 1201-1203.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Tatsuta T, Miyoshi A, Koumoto A, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Morita Y, Takemura M. Pretreatment with L-histidine produces a shift from methamphetamine-induced stereotypical biting to persistent locomotion in mice. *Pharmacology Biochemistry and Behavior*, 2010, 94(3), 464-470.
- Kitanaka N, Kitanaka J, Tatsuta T, **Tanaka K**, Watabe K, **Nishiyama N**, Morita Y, Takemura M. Withdrawal from fixed-dose injection of methamphetamine decreases cerebral levels of 3-methoxy-4-hydroxyphenylglycol and induces the expression of anxiety-related behavior in mice. *Neurochemical Research*, 2010, 35(5), 749-770.
- Kitanaka N, Kitanaka J, Watabe K, **Tanaka K**, Tatsuta T, Morita Y, **Nishiyama N**, Takemura M. Effect of running wheel on behavior and brain monoamines in mice with or without methamphetamine challenge. *Bulletin of the Japanese Society for Neurochemistry*, 2010, 49(2,3), 754.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Koumoto A, Miyoshi A, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Tatsuta T, Morita Y, Takemura M. Involvement of histaminergic system in regulation of methamphetamine-induced stereotypical biting in mice. *Bulletin of the Japanese Society for Neurochemistry*, 2010, 49(2,3), 754.
- Tanaka K**, Kitanaka N, Kitanaka J, Sato T, Nishikawa T, Takemura M, **Nishiyama N**. Role of astrocytic nucleoside transporters on oxidative stress. *Bulletin of the Japanese Society for Neurochemistry*, 2010, 49(2,3), 532.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Hall S.F, Uhl G.R, Tatsuta T, Morita Y, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Takemura M. Histamine H₃ receptor agonists decrease hypothalamic histamine levels and increase stereotypical biting in mice challenged with methamphetamine. *Neurochemical Research*, 2011, 36(10), 1824-1833.
- 松田暉, 大町弥生, 湖海正尋, 西山信好, 田中康一, 山田千春, 加藤泰子, 坂本利恵, 土居洋子, 平木尚美, 武田結, 清水茜. 認知症がよくわかる本老々介護・認知介護に備える. エピック, 2011, 41-62.
- Kitanaka N, Kitanaka J, Minami H, Okamoto H, Tatsuta T, Morita Y, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Takemura M. Isoliquiritigenin, a licorice flavonoid, inhibits methamphetamine-induced hyperlocomotion but not stereotypy or conditioned place preference in mice. *Methamphetamines: Abuse, Health Effects and Treatment Options*. 2011, 131-151.
- Nakamura T, Meshitsuka S, Kitagawa S, Abe N, Yamada J, Ishino T, **Nakano H**, Tsuzuki T, Doi T, Kobayashi Y, Fujii S, Sekiguchi M, Yamagata Y. Structural and dynamic features of the MutT protein in the recognition of nucleotides with the mutagenic 8-oxoguanine base. *J Biol Chem*, 2010, 285(1), 444.
- Terakado K, Kodan A, **Nakano H**, Kimura Y, Ueda K, Nakatsu T, Kato H. Deleting two C-terminal alpha-helices is effective to crystallize the bacterial ABC transporter Escherichia coli MsbA complexed with AMP-PNP. *Acta Crystallogr D Biol Crystallogr*, 2010, 66(3), 319.
- Izumi K, Nakamura S, **Nakano H**, Shimura K, Sakagami Y, Oishi S, Uchiyama S, Ohkubo T, Kobayashi Y, Fujii N, Matsuoka M, Kodama EN. Characterization of HIV-1 resistance to a fusion inhibitor, N36, derived from the gp41 amino-terminal heptad repeat. *Antiviral Res*, 2010, 87(2), 179.
- Kawasaki A, **Nakano H**, Hosokawa A, Nakatsu T, Kato H, Watanabe K. Exquisite structure and reaction mechanism of bacterial Pz

- peptidase A toward collagenous peptides-xray crystallographic structure analysis of pz peptidase A reveals differences from mammalian thimet oligopeptidase. *J Biol Chem*, 2010.
- Sato Y, Shibata H, Nakatsu T, **Nakano H**, Kashiwayama Y, Imanaka T, Kato H. Structural basis for docking of peroxisomal membrane protein carrier Pex19p onto its receptor Pex3p. *EMBO J*, 2010, 29(24), 4083.
- 九川文彦**, 佐古兼一, **芝崎誠司**, **中野博明**, 弓田長彦, 吉川広之. 徹底解説薬物動態の数学—微積分と対数、非線形. 廣川書店, 2011.
- Kobuchi S**, Tanaka R, Shintani T, Suzuki R, Tsutsui H, Ohkita M, **Ayajiki K**, Matsumura Y. Mechanisms Underlying the Renoprotective Effect of gamma-Aminobutyric Acid against the Ischemia/Reperfusion-Induced Renal Injury in Rats. *J Pharmacol Exp Ther*, 2011, 338(3), 767-774.
- Ayajiki K**, **Kobuchi S**, Tawa M, Okamura T. Nitroergic nerves derived from the pterygopalatine ganglion innervate arteries irrigating the cerebrum but not the cerebellum and brain stem in monkeys. *Hypertens Res*, 2011, 35(1), 88-92.
- 芝田宏美**, 堀江修. 新型インフルエンザ感染制御におけるサーモグラフィの評価についての検討—健康群の顔面サーモグラフィによる考察—. *Biomedical Thermolog*, 2010, 29(2), 54-57.
- Tada Y, Kagota S, Matsumoto M, Naito Y, **Shibata H**, Nejime N, **Tsujino T**, Koshiha M, Masuyama T, Shinozuka K. Characterization of cardiac size and function in SHRSP. Z-Lepr^{fa}/IzmDmcr rats, a new animal model of metabolic syndrome. *Biol Pharm Bull*, 2010, 33(12), 1971-1976.
- 学会発表**
- 小淵修平**, 田中亮輔, 鈴木理絵, 筒居秀伸, 大喜多守, **安屋敷和秀**, 松村靖夫. 5/6腎部分切除による慢性腎臓病モデルラットにおける交感神経の役割. (口頭), 第83回日本薬理学会年会, 2010, 大阪.
- Ayajiki K**, **Kobuchi S**, Tawa M, Okamura T. Possible involvement of nitroergic nerve function in the control of cerebral, ocular, and nasal blood flow in anesthetized rats. (ポスター), The 6th International Conference on the Biology, Chemistry, and Therapeutic Applications of Nitric Oxide, 2010, Kyoto.
- Ayajiki K**, **Kobuchi S**, Toda N, Hanamitsu M, Okamura T. Functional distribution of nitroergic nerve derived from pterygopalatine ganglion in monkey cerebral artery. (ポスター), WorldPharma 2010, 2010, Copenhagen (Denmark).
- 小淵修平**, **安屋敷和秀**. 麻酔ラットにおけるアゴニストによる内皮依存性降圧反応の解析.
- 小淵修平**, 田和正志, 岡村富夫, **安屋敷和秀**. 麻酔ラットにおけるアゴニストによる内皮依存性血圧下降反応の機構. (ポスター), 第34回日本高血圧学会総会, 2011, 宇都宮.
- 常見幸, **岩崎剛**, 北野将康, 関口昌弘, 神田ちえり, **竹下治範**, 北野幸恵, 佐野統. FTY720投与による SKG マウスにおける関節炎症抑制機構の解析. (口頭), 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2010, 神戸.
- 神田ちえり, **岩崎剛**, 北野将康, 関口昌弘, 常見幸, 北野幸恵, **竹下治範**, 佐野統. 関節リウマチの骨再構築における FTY720 の効果. (口頭), 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2010, 神戸.
- 北野将康, **竹下治範**, 北野幸恵, 常見幸, 神田ちえり, 関口昌弘, 森本麻衣, 西岡亜紀, 東直人, **岩崎剛**, 佐野統. 関節リウマチの破骨細胞発症におけるスフィンゴシン1リン酸の役割. (口頭), 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2010, 神戸.
- 橋本尚明, 久野英樹, 西岡亜紀, 森本麻衣, 関口昌弘, 東直人, 北野将康, 松井聖, **岩崎剛**, 橋本武則, 佐野統. 長期における全身性強皮症の食道拡張の検討. (口頭), 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2010, 神戸.
- Hashimoto N, Kuno H, Azuma N, Sekiguchi M,

- Kitano M, **Iwasaki T**, Hashimoto T, Sano H. Six years follow-up of esophageal diameter in patients with systemic sclerosis. (ポスター), European League Against Rheumatism (EULAR), 2010, Rome.
- Kanda C, **Iwasaki T**, Kitano M, Tsunemi S, Kitano S, **Takeshita H**, Sano H. Effect of FTY720 on bone remodeling in rheumatoid arthritis. (ポスター), 14th Congress of Asia Pacific league of Association for Rheumatology, 2010, Hong Kong.
- Sano H, **Iwasaki T**, Kitano M, Tsunemi S, Kitano S, **Takeshita H**, Sano H. The analysis of the mechanism that FTY720 suppress arthritis in a murine arthritis model. (ポスター), 14th Congress of Asia Pacific league of Association for Rheumatology, 2010, Hong Kong.
- 常見幸, **岩崎剛**, 神田ちえり, 関口昌弘, 北野将康, 佐野統. FTY720の関節炎抑制機構の解析. (ポスター), 第31回日本炎症・再生医学会, 2010, 東京.
- 岩崎剛**, 佐野統. スフィンゴシン1リン酸と自己免疫疾患. (口頭), 第31回日本炎症・再生医学会, 2010, 東京.
- Hashimoto N, Azuma N, Sekiguchi M, Kitano M, **Iwasaki T**, Sano H, Hashimoto T. Correlation of the esophageal dilatation to the small intestinal clearance in patients with systemic sclerosis. (ポスター), European League Against Rheumatism (EULAR), 2011, London.
- Kanda C, **Iwasaki T**, Tsunemi S, Kitano S, Sano H. Molecular mechanisms of sphingosine 1-phosphate signaling to enhance osteoblast differentiation. (ポスター), European League Against Rheumatism (EULAR), 2011, London.
- Sekiguchi M, Hashimoto N, Azuma N, Kitano M, Matsui K, **Iwasaki T**, Sano H. Role of Anti-centromere antibody for the pathophysiology of primary Sjogren's syndrome. (抄録のみ), European League Against Rheumatism (EULAR), 2011, London.
- Tsunemi S, **Iwasaki T**, Kitano M, Matsumoto K, Sano H. Role of HGF-c-Met signaling pathways in synovial cells for the pathogenesis of rheumatoid arthritis. (抄録のみ), European League Against Rheumatism (EULAR), 2011, London.
- 関口昌弘, 橋本尚明, 藤田計行, 岡部みか, 日野拓耶, 森本麻衣, 西岡亜紀, 岡崎亮太, 東直人, 北野将康, 松井聖, **岩崎剛**, 佐野統. サーマグラフィーを用いた抗セントロメア抗体陽性原発性シェーグレン症候群の病態解析. (口頭), 第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2011, 神戸.
- 神田ちえり, **岩崎剛**, 北野幸恵, 常見幸, 関口昌弘, 北野将康, 佐野統. 骨芽細胞における BMP-2 と スフィンゴシン-1リン酸 (S1P) シグナル. (口頭), 第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2011, 神戸.
- 橋本尚明, 関口昌弘, 東直人, 北野将康, 松井聖, **岩崎剛**, 佐野統, 橋本武明. 全身性強皮症における小腸クリアランスの検討. (口頭), 第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2011, 神戸.
- 岡部みか, 橋本尚明, 森本麻衣, 西岡亜紀, 関口昌弘, 東直人, 北野将康, 松井聖, **岩崎剛**, 佐野統. 当科におけるリウマチ性多発筋痛症の臨床的特徴と治療の検討. (口頭), 第55回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2011.
- 関口昌弘, 岡部みか, 東直人, 北野将康, 角田真一郎, 松井聖, **岩崎剛**, 佐野統. 抗セントロメア抗体の有無による原発性シェーグレン症候群の臨床的特徴の比較—冷水負荷サーモグラフィーを用いた検討. (口頭), 第20回日本シェーグレン症候群学会, 2011, 金沢.
- 鈴木豊史, 大室綾, 宮田真理子, 古石誉之, 日高慎二, **九川文彦**, 深水哲郎, 伴野和夫. ナロキソンの血液脳関門輸送に関する検討. (ポスター), 日本薬学会第130年会, 2010, 岡山.
- 森家望**, 片岡裕美, **藤野秀樹**, 西川淳一, **九川文彦**. 感染症とI型アレルギーモデルマウスにおける肝代謝機能の動態解析. (ポスター), 日本薬学会第130年会, 2010, 岡山.
- Moriya N**, Kataoka H, **Fujino H**, Nishikawa J, **Kugawa F**. Hepatic CYP gene expression

- depends on the difference of immunostimulation pathway. (ポスター), 日本薬物動態学会第25年会, 2010, 東京.
- 佐藤安訓, 斉藤芽久, 遠藤奈緒, **九川文彦**, 上野明道. ルテオリンは、乳がん細胞でのドキソルビシンの作用を減弱させる. (ポスター), フォーラム2011: 衛生薬学・環境トキシコロジー, 2011, 金沢.
- 橋田睦子, 吉年勉, 大矢堅太郎, 窪田昌弘, 西村知紀, 横山絵梨, **九川文彦**, **藤野秀樹**. グレープフルーツジュースとの薬物相互作用の定量的予測. (ポスター), 日本薬学会近畿支部総会, 2011, 神戸.
- Tsujino T**, Ezumi A, Wakabayashi K, Naito Y, Lee-Kawabata M, Nakao S, Goda A, Otsuka M, Yoshida C, Matsumoto M, Akahori H, Sakata Y, Yamamoto K, Daimon T, Masuyama T. Strict blood pressure control is useful for preventing the progression of mild aortic stenosis in hypertensive patients. (ポスター), 17th Asian Pacific Congress of Cardiology, 2010, Kyoto.
- 辻野健**. 大動脈弁狭窄症進行における弁尖内出血の意義. (口頭), 日本超音波医学会第83回学術集会 (パネルディスカッション1 弁膜症を見直す), 2010.
- 辻野健**. 拡張不全に対するスタチン療法について. (口頭), 第59回日本心臓病学会学術集会 (シンポジウム), 2011, 神戸.
- 辻野健**. 慢性心不全治療における利尿薬の使い方. (口頭), 第15回日本心不全学会学術集会 (モーニング教育セミナー), 2011, 鹿児島.
- 馬場明道**. 神経ペプチド PACAP の生理・病態的役割: 遺伝子改変マウス表現型解析から. (口頭), 第83回日本薬理学会年会, 2010, 大阪.
- 馬場明道**. 神経ペプチド PACAP の生理と病態; 遺伝子改変マウス研究から. (口頭), 日本薬学会第130年会, 2010, 岡山.
- Sakurai Y, Shintani N, Hamagami K, Tomimoto S, Hashimoto H, Hayata A, **Baba A**. PACAP-RegIIIbeta signaling regulates glucose-dependent pancreatic ceta-cell proliferation. (口頭), Satellite Symposium of the 14th International Congress of Endocrinology (GPCR2010), 2010, 京都.
- Baba A**. Specific involvement of prostaglandin D2 signaling in the light-induced phase advance of circadian rhythm. (口頭), Satellite Symposium of the 14th International Congress of Endocrinology (GPCR2010), 2010, 京都.
- 早田敦子, 狭間啓佑, 植月一樹, 新谷紀人, 橋本均, **馬場明道**. PACAP ヘテロ欠損マウスの精神行動変化: 遺伝子-環境相互作用からの検討. (口頭), 第7回 GPCR 研究会, 2010.
- 池田和哉, 新谷紀人, 東信太郎, 河本舞, 片木和彦, 桜井祐介, 早田敦子, 橋本均, **馬場明道**. 新規ミトコンドリア融合阻害因子 HPGB の内膜特異的な作用. (口頭), 第117回日本薬理学会近畿支部会, 2010, 徳島.
- Hashimoto H, Shintani N, Hayata A, **Baba A**. Neurophysiological functions of PACAP. (口頭), The 7th International Congress of Neuroendocrinology, 2010, Rouen, France.
- Haba R, Shintani N, Hyper W, Onaka Y, Hayata A, Hashimoto H, Hirai H, Nagata K, Nakamura M, **Baba A**. Involvement of a prostanoid receptor CRTH2 in the LPS-induced decrease in object exploration behavior. (口頭), Neuro2010 第33回日本神経科学大会, 2010, 神戸.
- Ago Y, Yoneyama M, Ogita K, Shintani N, Hashimoto H, **Baba A**, Takuma K, Matsuda T. Roles of neuropeptide PACAP in enriched environment-induced neurogenesis and neurotrophic/growth factor expression in the hippocampus. (口頭), Neuro2010 第33回日本神経科学大会, 2010, 神戸.
- 橋本均, 新谷紀人, 早田敦子, **馬場明道**. PACAP シグナルと精神疾患. (口頭), 生体機能と創薬シンポジウム2010, 2010, 京都.
- 池田和哉, 東信太郎, 河本舞, 片木和彦, 新谷紀人, 橋本均, 早田敦子, **馬場明道**. ミトコンドリア内膜の融合を阻害する新規因子 HPGB. (口頭), 次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2010, 2010, 京都.

新谷紀人, 羽場亮太, 尾中勇祐, 王海馬, 橋本均, 早田敦子, 平井博之, 永田欽也, 中村正孝, **馬場明道**. Sickness behavior 発現における中枢プロスタグランジン DP2受容体の選択的役割. (口頭), 第20回日本臨床精神神経薬理学会・第40回日本神経精神薬理学会合同年会, 2010.

新谷紀人, 羽場亮太, 尾中勇祐, 王海波, 武永理佐, 橋本均, 早田敦子, **馬場明道**.

Lipopolysaccharide 腹腔内投与で誘発される精神機能変化の解析. (口頭), 第60回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2010, 大阪.

Takano-Hayata A, Ogata K, Hazama K, Seiriki K, Momosaki H, Shintani N, Hashimoto H, **Baba A**. PACAP plays a critical role in neuronal development and morphology. (口頭), 第83回日本生化学会大会・第33回日本分子生物学会年会合同大会 (BMB2010), 2010.

Hashimoto H, Meltzer H, Hashimoto R, Jayathilake K, Takano-Hayata A, Ogata K, Shintani N, Takeda M, **Baba A**. Possible Implication of Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide (PACAP) in Schizophrenia: Regulation of Spine Formation and Genetic Association. (口頭), The ACNP 49th Annual Meeting, 2010.

尾形勝弥, 早田敦子, 勢力薫, 狭間啓佑, 百崎久恵, 新谷紀人, 橋本均, **馬場明道**. スパイン形成における PACAP の役割. (口頭), 第84回日本薬理学会年会, 2011, 横浜.

新谷紀人, 桜井佑介, 有森亮裕, 井上弘章, 東信太郎, 早田敦子, 橋本均, **馬場明道**. RegIII β を介した PACAP およびセルレインによる膵腺房細胞株 AR42J の細胞死保護効果. (口頭), 日本薬学会第131年会, 2011, 静岡.

Dai Y. Sensitization of TRP channels by GPCR signals contributes to the sensation of inflammatory pain. (口頭), Japan-Canada Joint Health Research Program Symposium2010, 2010, Tokyo.

芝田宏美, 戴毅. 医学部4年生必修科目としての東洋医学教育導入の成果 第2報—アンケート調査からの検討—. (口頭), 第61回日本東洋医学会学

術総会, 2010, 名古屋.

Dai Y, Wang S, Kobayashi K, Noguchi K. Potentiation of alpha, beta methylene-atp induced p2x3 currents in primary afferent by par-2 signals is unlikely to involve receptor phosphorylation. (ポスター), 13th world congress on pain, 2010, Montreal (Canada).

戴毅. Pinosylvin Methyl Ether activates small-sized primary afferent neurons. (口頭), 7th East-West Pain Conference, 2010, Beijing (China).

戴毅. Inhibition of TRPA1 channel activity by glial cell line-derived neurotrophic factor family member, artemin. (ポスター), 40th annual meeting of neuroscience2010, 2010, San Diego (USA).

Yoshida N, Kobayashi K, Na R, Lina Yu, Noguchi K, **Dai Y**. Short-term treatment of artemin functionally inhibits TRPA1 channel activity in rat primary sensory neurons. (ポスター), The 4th Asian Pain Symposium, 2011, Shang Hai (China).

岩岡恵実子, 松吉延之, 小暮洋子, 青木俊二, 野口光一, 戴毅. ゴシユウの主成分エボジアミンによる一次知覚ニューロンの活性化. (ポスター), 第28回和漢医薬学会学術大会, 2011, 富山.

松吉延之, **岩岡恵実子, 小暮洋子, 山本悟史, 青木俊二, 戴毅**. ゴシユウの主成分エボジアミンによる一次知覚ニューロンの活性化. (ポスター), 第61回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2011, 神戸.

団野友唯, 福尾香奈, **小暮洋子, 山本悟史, 戴毅**. 一次感覚ニューロンに対する citronellal の薬理効果の研究. (ポスター), 第61回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2011, 神戸.

福尾香奈, 団野友唯, **小暮洋子, 山本悟史, 戴毅**. 一次感覚ニューロンに対する limonene の薬理効果の研究. (ポスター), 第61回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2011.

村岡直希, 村尾知徳, 竹鼻沙耶, **小暮洋子, 戴毅, 山本悟史**. 虚血性中枢神経障害に対する天然薬物成分の効果の研究. (ポスター), 第61回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2011, 神戸.

Yu L, Noguchi K, Dai Y. Pinosylvin methyl ether desensitizes the TRPV1 channel. (ポスター), 41th annual meeting of neuroscience 2011, 2011, Washington D. C.

北中純一, 北中順恵, 立田知大, **田中康一**, **西山信好**, 守田嘉男, 竹村基彦. シグマ₁受容体遮断薬と覚せい剤の同時投与によりマウスにおいて一過性の Straub 拳尾反応が認められる. (ポスター), 第83回日本薬理学会年会, 2010, 大阪.

北中純一, 北中順恵, 立田知大, **田中康一**, **西山信好**, 守田嘉男, 竹村基彦. マウスにおける覚せい剤誘発常同嚙み行動はヒスタミン H₂受容体アゴニストによって増強される. (ポスター), 第83回日本薬理学会年会, 2010, 大阪.

北中順恵, 北中純一, 渡部要, **田中康一**, 立田知大, 守田嘉男, **西山信好**, 竹村基彦. マウスにおける豊かな環境と覚せい剤誘発行動との関連. (ポスター), 第83回日本薬理学会年会, 2010, 大阪.

田中康一, 北中順恵, 北中純一, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **西山信好**. 酸化ストレス障害におけるスクレオシド輸送体を介したチミジン取り込み. (ポスター), 第83回日本薬理学会年会, 2010, 大阪.

田中康一, 北中順恵, 北中純一, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **西山信好**. 培養アストロサイトにおける過酸化水素によるチミジン取り込みの細胞内カルシウムイオンの影響. (ポスター), 第130回日本薬学会年会, 2010, 岡山.

田中康一, 北中純一, 北中順恵, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **西山信好**. チミジン輸送における活性酸素種の影響. (ポスター), 第5回トランスポーター研究会年会, 2010, 東京.

田中康一, 北中順恵, 北中純一, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **西山信好**. 酸化ストレスにおけるアストロサイトスクレオシド輸送体の役割. (ポスター), 第33回日本神経科学大会 Neuro2010, 2010, 神戸.

北中順恵, 北中純一, 渡部要, **田中康一**, 立田知大, 守田嘉男, **西山信好**, 竹村基彦. マウスにおける覚せい剤処置後の行動および脳内モノアミン含量に対する回転皿の影響. (ポスター), 第33回日本神経科学大会, 2010, 神戸.

北中純一, 北中順恵, 河本あてな, 三好昌雄, **田中康一**, **西山信好**, 立田知大, 守田嘉男, 竹村基彦. マウスにおける覚せい剤誘発常同行動の調節にヒスタミン神経が関与する. (ポスター), 第33回日本神経科学大会 Neuro2010, 2010, 神戸.

田中康一, 北中順恵, 北中純一, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **西山信好**. 酸化ストレス障害におけるスクレオシド輸送のプロファイル. (ポスター), 第40回日本神経精神薬理学会2010CNP・NP 合同年会, 2010, 仙台.

北中純一, 北中順恵, 岡本正幸, 南弘樹, **田中康一**, 立田知大, 守田嘉男, **西山信好**, 竹村基彦. マウスにおける覚せい剤報酬効果、自発運動量亢進、および常同行為に対するイソリキリチゲニン (甘草フラボノイド) の効果. (ポスター), 第84回日本薬理学会, 2011, 横浜.

北中順恵, 北中純一, 渡部要, **田中康一**, 立田知大, 守田嘉男, **西山信好**, 竹村基彦. 回転皿の経験が覚せい剤誘導場所嗜好性に及ぼす影響. (ポスター), 第84回日本薬理学会年会, 2011, 横浜.

田中康一, 北中順恵, 北中純一, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **馬場明道**, **西山信好**. 酸化ストレス DNA 障害修復におけるスクレオシド輸送体を介したチミジン取り込み. (ポスター), 第84回日本薬理学会年会, 2011, 横浜.

北中純一, 北中順恵, F. Scott Hall, George R. Uhl, **田中康一**, 立田知大, 守田嘉男, **西山信好**, 竹村基彦. 視床下部ヒスタミン含量変化と覚せい剤誘発常同嚙み行動の発現頻度との関連性. (ポスター), 第84回日本薬理学会年会, 2011, 横浜.

田中康一, 北中順恵, 北中純一, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **馬場明道**, **西山信好**. チミジン取り込みにおけるスクレオシド輸送体の詳細. (ポスター), 第131回日本薬学会年会, 2011, 静岡.

田中康一, 北中順恵, 北中純一, 横山翔, 貴志由梨子, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **馬場明道**, **西山信好**. 培養アストロサイトにおける活性酸素種による DNA 障害修復のためのスクレオシド輸送機構. (ポスター), 第6回トランスポーター研究会年会, 2011, 仙台.

Tanaka K, Kitanaka N, Kitanaka J, Kishi Y, Yokoyama S, Sato T, Nishikawa T,

- Takemura M, **Baba A**, **Nishiyama N**. The aim of thymidine incorporation via nucleoside transporters in rat astrocytes, 酸化ストレスによるスクレオシド輸送体を介したチミジン取り込みの目的. (ポスター), The 34th Annual Meeting of the Neuroscience Society, 2011, 横浜.
- Kitanaka N, Kitanaka J, Watabe K, Hall F.S, Uhl G.R. , **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Takemura M. Acute administration of methamphetamine decreases running wheel activity in mice. (ポスター), The 34th Annual Meeting of the Neuroscience Society, 2011, 横浜.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Minami H, Okamoto M, **Tanaka K**, Tatsuta T, Morita Y, **Nishiyama N**, Takemura M. Isoliquiritigenin suppresses methamphetamine-induced hyperlocomotion in mice. (ポスター), The 34th Annual Meeting of the Neuroscience Society, 2011, 横浜.
- 北中純一, 北中順恵, F. Scott Hall, George R. Uhl, 立田知大, 守田嘉男, **田中康一**, **西山信好**, 竹村基彦. H₃受容体アゴニストによる視床下部ヒスタミン含量. (口頭), 第15回日本ヒスタミン学会年会, 2011, 盛岡.
- Kitanaka N, Kitanaka J, **Tanaka K**, **Nishiyama N**. Takemura M. Isoliquiritigenin, a licorice flavonoid, inhibits methamphetamine-induced hyperlocomotion but not stereotypical behavior or conditioned place preference in mice, Isoliquiritigenin, a licorice flavonoid, inhibits methamphetamine-induced hyperlocomotion but not stereotypical behavior or conditioned place preference in mice. (ポスター), The 41st Annual Meeting of the Society for Neuroscience (Neuroscience 2011), 2011, Washington, D. C.
- 細川亜琳, **中野博明**, 渡部邦彦. コラーゲン分解性好熱菌 *Geobacillus collagenovorans* MO-1株が生産する Pz-ペプチダーゼ B の X 線結晶構造解析. (口頭), 日本農芸化学会, 2010.
- 小淵修平**, 田中亮輔, 鈴木理恵, 筒居秀伸, 大喜多守, **安屋敷和秀**, 松村靖夫. 5/6腎部分切除による慢性腎臓病モデルラットにおける交感神経の役割. (口頭), 第83回日本薬理学会年会, 2010, 大阪.
- 筒居秀伸, 三浦健, **小淵修平**, 田中亮輔, 山形雅代, 大喜多守, 松村靖夫, 雪村時人. 腎虚血再灌流障害に対するモノアミンオキシダーゼ阻害薬の効果. (ポスター), 第83回日本薬理学会年会, 2010, 大阪.
- 鈴木理恵, **小淵修平**, 大喜多守, 松村靖夫. モノクロタリン誘発性肺高血圧症ラットの病態に対する γ -アミノ酪酸の影響. (ポスター), 第83回日本薬理学会年会, 2010, 大阪.
- Ayajiki K**, **Kobuchi S**, Tawa M, Okamura T. Possible involvement of nitrgergic nerve function in the control of cerebral, ocular, and nasal blood flow in anesthetized rats. (ポスター), The 6th International Conference on the Biology, Chemistry, and Therapeutic Applications of Nitric Oxide, 2010, Kyoto.
- Ayajiki K**, **Kobuchi S**, Toda N, Hanamitsu M, Okamura T. Functional distribution of nitrgergic nerve derived from pterygoparantine ganglion in monkey cerebral artery. (ポスター), World Pharma 2010 (16th IUPHAR World Congress of Basis and Clinical Pharmacology), 2010, Copenhagen (Denmark).
- 小淵修平**, 大喜多守, **安屋敷和秀**, 松村靖夫. 5/6腎部分切除慢性腎臓病ラットの病態初期における交感神経機能亢進. (ポスター), 第33回日本高血圧学会総会, 2010, 福岡.
- 小淵修平**, 筒居秀伸, 大喜多守, 松村靖夫, **安屋敷和秀**. 虚血性急性腎障害に対する GABA の有効性とその作用機序. (口頭), 第60回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2010, 枚方.
- 鈴木理恵, 前原るみ, **小淵修平**, 大喜多守, 松村靖夫. γ -アミノ酪酸はモノクロタリン誘発性肺高血圧症の病態進展を血中ノルエピネフリン濃度の減少を介して抑制する. (ポスター), 第84回日本薬理学会年会, 2011, 横浜.
- 田中亮輔, 筒居秀伸, 杉浦孝宏, **小淵修平**, 船井麻未, 山形雅代, 大喜多守, 高岡昌徳, 雪村時人, 松村靖夫. 虚血性急性腎障害に対する17 β -エス

トラジオールの腎交感神経を介した保護効果について. (ポスター), 第84回日本薬理学会年会, 2011, 横浜.

筒居秀伸, 田中亮輔, 藤井俊秀, **小渕修平**, 丹波貴雄, 盆子原唯, 山形雅代, 大喜多守, 高岡昌徳, 松村靖夫, 雪村時人. 腎虚血再灌流障害の性差における腎交感神経系の関与について. (ポスター), 第84回日本薬理学会年会, 2011, 横浜.

小渕修平, **安屋敷和秀**. 麻酔ラットにおけるアゴニストによる内皮依存性降圧反応の解析. (ポスター), 第84回日本薬理学会年会, 2011, 横浜.

小渕修平, 田和正志, 岡村富夫, **安屋敷和秀**. 麻酔ラットにおけるアゴニストによる内皮依存性血圧下降の機構. (ポスター), 第34回日本高血圧学会総会, 2011, 宇都宮.

芝田宏美, **戴毅**. 医学部4年生必修科目としての東洋医学教育導入の成果(第2報) アンケート調査からの検討. (口頭), 第61回日本東洋医学会, 2010, 名古屋.

芝田宏美, 夏秋優. 成人アトピー性皮膚炎患者の顔面皮膚温に及ぼす白虎加人参湯の影響. (口頭), 第61回日本東洋医学会, 2010, 名古屋.

芝田宏美, 堀江修. ラベンダー精油の嗜好が脳波および末梢皮膚温に及ぼす影響 アロマセラピーの客観的効果の検証. (口頭), 第28回日本サーモロジー学会, 2011, 秋田.

森家望, 片岡裕美, **藤野秀樹**, 西川淳一, **九川文彦**. 感染症とI型アレルギーモデルマウスにおける肝代謝機能の動態解析. (ポスター), 第130年会日本薬学会, 2010.

森家望, 片岡裕美, **藤野秀樹**, 西川淳一, **九川文彦**. Hepatic CYP gene expression depends on the difference of immunostimulation pathway. (ポスター), 第25回日本薬物動態学会, 2010.

赤堀宏州, **辻野健**, 内藤由朗, 松本実佳, 江口明世, **佐々木尚子**, 川端正明, 増山理. アトロバスタチンは血圧非依存的にダール食塩感受性高血圧ラット拡張不全モデルの心拡張能を改善する. (ポスター), 第33回日本高血圧学会総会, 2010, 福岡.

佐々木尚子, 松本実佳, 内藤由朗, 赤堀宏州, 増山理, **辻野健**. 鉄制限は2型糖尿病モデルラットの

早期腎症発症を予防する. (ポスター), 第33回日本高血圧学会総会, 2010, 福岡.

Akahori H, **Tsujino T**, Naito Y, Yoshida C, **Sasaki N**, Lee-Kawabata M, Ohyanagi M, Mitsuno M, Miyamoto Y, Masuyama T. Neoangiogenesis, intraleaflet haemorrhage and macrophage infiltration are more remarkable in bicuspid aortic valve stenosis than in tricuspid aortic valve stenosis. (ポスター), European Society of Cardiology Congress, 2011, Paris (France).

Akahori H, **Tsujino T**, Naito Y, Yoshida C, **Sasaki N**, Lee-Kawabata M, Ohyanagi M, Mitsuno M, Miyamoto Y, Masuyama T. Statin use reduces neoangiogenesis and intraleaflet haemorrhage in the aortic valve of degenerative aortic stenosis. (ポスター), European Society of Cardiology Congress, 2011, Paris (France).

赤堀宏州, **辻野健**, **佐々木尚子**, 内藤由朗, 松本実佳, 増山理. アトロバスタチンによる心拡張能改善の機序. (口頭), 第34回日本高血圧学会総会, 2011, 宇都宮.

藤井彩, 内藤由朗, 澤田悠, **辻野健**, **佐々木尚子**, 赤堀宏州, 大柳光正, 増山理. 慢性腎臓病モデルにおける鉄の関与. (ポスター), 第34回日本高血圧学会総会, 2011, 宇都宮.

講師・講演

岩崎剛. 職場における健康管理. 講師, 日本銀行大阪支店新入職員健康講話, 2010, 大阪.

戴毅. Sensitization of TRP channels by GPCR signals contributes to the sensation of inflammatory pain. 講師, Japan-Canada Joint Health Research Program Symposium 2010, 2010, Tokyo.

臨床薬剤学

著書・論文

山下典子, 柳井美奈, 合田昌子, 三上ひとみ, 前村知見, 新藤三枝, 濱口常男, **門林宗男**, 角谷智子,

- 山本新吾. 泌尿器科におけるがん化学療法に伴う悪心評価への VAS の応用. 日本病院薬剤師会雑誌, 2010, 46(1), 103-108.
- 前田初男, 伊藤崇志, 清宮健一, 藤澤浩美, 室親明, 柳井美奈, 山本悟史. 薬学生・薬剤師のための処方解析トレーニング帳. 門林宗男, 前田初男 編著. 化学同人, 2010.
- 志方敏幸, 中村豪志, 日笠真一, 濱口常男, 土井啓至, 上紺屋憲彦, 門林宗男, 木村健. ポラプレジック坐剤の品質試験と放射線性直腸炎に対する臨床評価. 医療薬, 2010, 36(8), 549-556.
- 一川暢宏, 山田勝士, 直良浩司, 西村信弘, 下堂園権洋, 中嶋弥穂子, 中村和男, 小西廣己, 富山直樹, 飯屋園博子, 林原正和, 富岡佳久, 濱本知之, 北原隆志, 兒玉幸修, 稲垣承二, 中嶋幹郎, 後藤恵子, 横井正之, 早川達, 門林宗男, 伊藤弘樹, 高村徳人, 狭間研至. 図解臨床調剤学. 南山堂, 2011.
- 土屋文人, 清水秀行, 曾布川和則, 永田泰造, 宮崎長一郎, 門林宗男, 岩月進, 五十嵐利幸, 隠岐秀之, 甲斐純子, 川上明三, 渋谷泰史, 鈴木正彦, 西上潤, 古川裕之, 松本有右, 溝渕庄児, 栗野信子, 池末裕明, 大野能之, 木村隆次, 千堂年昭, 田中嘉一, 林昌洋, 三上正利, 森昌平, 矢野育子, 山田安彦, 山本康次郎. 調剤指針. 第13改訂, 薬事日報社, 2011.
- Ohno M, Kubota R, Kamimura S, Yokota S, Maekura R, Nagai T, Takashima T, Tsuyuguchi K, Okuda Y, Ito T, Fujio Y, Azuma J. Toward PGx-Guided “personalized Medicine”: Multicenter Randomized Pharmacogenomic Trial for Tuberculosis Therapy. Jpn J Clin Pharmacol Ther, 2011, 42(3), 153.
- 後藤信哉, 小田淳, 大野雅子, 東純一, 他. そこが知りたい抗血栓療法. 後藤信哉 編. メジカルビュー社, 2011.
- Kuo KC, Suzuki Y, Katsuragi S, Yao GC. Shake table tests on clutter levels of typical medicine shelves and contents subjected to earthquakes. Earthquake Engineering and Structural Dynamics, 2011, 40, 1367-1386.
- 竹下治範, 難波弘行, 中村和男, 大澤友二, 榊潤泰宏, 今給黎修, 谷口律子, 加地弘明, 八野芳巳, 牧野和隆. コンパス調剤学. 南江堂, 2010.
- Tsunemi S, Iwasaki T, Miyazawa K, Kitano S, Kanda C, Takeshita H, Sekiguchi M, Kitano M, Sano H. Therapy of autoimmune diseases by novel immunosuppressant FTY720. Inflammation and Regeneration, 2011, 31(3), 307-315.
- 河邊讓治, 下西祥裕, 竹内潤, 安宅鈴香, 嶋田裕之, 三木隆巳, 森啓, 重松誠, 和田康弘, 渡邊恭良, 塩見進. アミロイドメーシングを用いたアルツハイマー病の発症・進展予測法の実用化に関する多施設大規模臨床研究, 大阪市立大学における [C-11] PIB-PET の臨床経験—軽度認知障害 (MCI) における PIB-PET と認知機能の1.5~2年後の変化—. 厚生労働省長寿科学総合研究事業／認知症対策総合研究事業平成21年度総括・分担研究報告書, 2010, 35-37.
- ### 学会発表
- 川原淳, 野田礼子, 岸田充生, 藤田幸恵, 竹村佳久秀, 鐵野敦司, 門林宗男. 調剤安全管理研修としての自己チェックカード方式の導入と解析. (ポスター), 第21回日本医療薬学会年会, 2011, 神戸.
- 久保和子, 宇津慶明, 横田崇志, 河崎陽一, 市川裕規, 森山雅弘, 矢尾和久, 松永尚, 千堂年昭. 適切で安全な簡易懸濁法普及に向けた取り組み—病棟看護師へのアンケート調査— (ポスター), 医療薬学フォーラム, 2010, 広島.
- 大野雅子, 窪田竜二, 上村さやか, 横田総一郎, 前倉亮治, 永井崇之, 高嶋哲也, 露口一成, 奥田恭久, 伊藤継孝, 藤尾慈, 東純一. 遺伝子多型に基づく「個の医療」を目指して: 結核治療における多施設ランダム化ファーマコゲノミクス試験. (口頭), 第31回日本臨床薬理学会年会, 2010.
- 大野雅子, 窪田竜二, 上村さやか, 横田総一郎, 永井崇之, 露口一成, 奥田恭久, 藤尾慈, 東純一. 結核治療における遺伝子多型に基づく「個の医療」を目指して: ランダム化比較試験. (口頭), 第21回日本医療薬学会年会, 2011, 神戸.
- 桂木聡子. 災害時における流通の危機管理. (口頭),

国際予防医学リスクマネジメント学会, 2010, 東京.

桂木聡子. The crisis management systems for the distribution of medicines. (口頭), 2010FAPA CONGRESS in TAIPEI, TAIWAN, 2010, 台北.

竹下治範, 北野将康, 北野幸恵, **岩崎剛**, 佐野統. 関節リウマチにおける Sphingosine1-Phosphate/ S_1P_1 シグナルを介した破骨細胞分化誘導の役割～滑膜細胞, $CD4^+$ T 細胞, B 細胞の関与～. (ポスター), 日本薬学会第130年会, 2010, 岡山.

常見幸, **岩崎剛**, 北野将康, 関口昌弘, 神田ちえり, **竹下治範**, 北野幸恵, 佐野統. FTY720投与による SKG マウスにおける関節炎抑制機構の解析. (口頭), 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2010, 神戸.

神田ちえり, **岩崎剛**, 北野将康, 関口昌弘, 常見幸, 北野幸恵, **竹下治範**, 佐野統. 関節リウマチの骨再構築における FTY720の効果. (口頭), 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2010, 神戸.

北野将康, **竹下治範**, 北野幸恵, 常見幸, 神田ちえり, 関口昌弘, 森本麻衣, 西岡亜紀, 東直人, **岩崎剛**, 佐野統. 関節リウマチの破骨細胞新生におけるスフィンゴシン 1 リン酸の役割. (口頭), 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2010, 神戸.

Tsunemi S, Kitano S, **Takeshita H**, Sekiguchi M, Kitano M, **Iwasaki T**, Sano H. リコンビナント NK4蛋白による関節炎制御機構の解析, The analysis of the mechanism that recombinant NK 4 protein suppress arthritis. (ポスター), 第40回日本免疫学会総会・学術集会, 2011, 幕張.

安宅鈴香, 嶋田裕之, 竹内潤, 河邊譲治, **重松誠**, 和田康弘, 金本元勝, 伊藤和博, 山川義宏, 薦田強司, 下西祥裕, 塩見進, 森啓, 渡邊恭良, 三木隆己. 軽度認知障害 (MIC) において PIB-PET は認知症へ移行するリスクをどの程度予測できるか. (ポスター), 第51回日本神経学会総会, 2010, 東京.

嶋田裕之, 安宅鈴香, 竹内潤, 河邊譲治, **重松誠**, 和田康弘, 塩見進, 森啓, 渡邊恭良, 三木隆己. PIB negative dementia—アルツハイマー病の正

しい診断のために—. (口頭), 第51回日本神経学会総会, 2010, 東京.

中富康仁, 水野敬, 和田康弘, 田中雅彰, 高橋和弘, 田沢周作, **重松誠** 他. 慢性疲労症候群における脳内免疫異常に対する PET 研究: 第1報. (ポスター), 第6回日本疲労学会総会・学術集会, 2010, 大阪.

講師・講演

門林宗男. 内服薬処方せんの記載方法の在り方について. 講師, 兵庫医療情報研究会, 2010, 神戸.

門林宗男. 創発講座 (現代の医療). 講師, (高校) 帝塚山学院, 2010, 大阪.

大野雅子. トランスポーター研究の臨床薬理; 遺伝子多型に基づく「個の医療」を目指して: 結核治療における多施設ランダム化ファーマコゲノミクス試験. パネリスト, 第31回日本臨床薬理学会年会, 2010, 京都.

桂木聡子. 新型インフルエンザ対策, 薬局における外国人対応. 講師, 播磨薬剤師会研修会, 2010, 加古川.

桂木聡子. 薬物乱用. 講師, 灘区民健康講座, 2010, 神戸.

桂木聡子. SP 養成研修. 講師, SP 養成研修会, 2010, 神戸.

桂木聡子. 痴呆症の薬. 講師, 灘区民健康特別講座, 2010, 神戸.

桂木聡子. 薬物乱用. 講師, 西灘小学校, 2011, 神戸.

桂木聡子. 災害支援. 講師, ラジオ関西, 2011, 神戸.

桂木聡子. 災害ボランティア研修会, 講師, 神戸市薬剤師会, 2011, 神戸.

桂木聡子. 災害支援. 講師, ラジオ関西, 2011, 神戸.

桂木聡子. 健康って何だろう. 講師, 市民講座, 2011, 兵庫医療大学.

桂木聡子. グローバルコミュニケーション. 講師, 北摂地域薬剤師交流研修会, 2011, 高槻.

桂木聡子. 医療者の目から見た災害支援. 講師, 関西地震防災研究会, 2011, 浜大津.

桂木聡子. Popoki, What Color is Peace. その

- 他, 2011, Guam.
- 桂木聡子. The Popoki Peace Project: Sharing, Learning, Moving Together for Peace. その他, 2011, Guam.
- 桂木聡子. 様々な業種におけるコミュニケーション. パネリスト, テクニカルライターの会, 2011, 大阪.
- 桂木聡子. 災害と医療. パネリスト, 兵庫県薬剤師会 第4回県民公開講座, 2011, 西宮.
- 桂木聡子. 薬と健康フェア 災害と医療. パネリスト, 市民講座, 2011, 西宮.
- 桂木聡子. グローバルコミュニケーション ロイヤルカスタマーを獲得するサービスとは. 講師, はりま調剤薬局全社研修会, 2011, 加古川.
- 桂木聡子. ロコモティブシンドロームと薬. 講師, 第14回灘区民健康特別講座, 2011, 神戸.

受賞

- 門林宗男. 日本病院薬剤師会賞, 2011.

未来医療薬学

著書・論文

- Jong CJ, Ito T, Mozaffari M, **Azuma J**, Schaffer S. Effect of beta-alanine treatment on mitochondrial taurine level and 5 -taurinomethyluridine content. J Biomed Sci, 2010, 17 (Suppl1), S25.
- Schaffer SW, Jong CJ, Ramila KC, **Azuma J**. Physiological roles of taurine in heart and muscle. J Biomed Sci, 2010, 17(Suppl 1), S2.
- Azuma J**, Simple and accurate determination of CYP2D6 gene copy number by a loop-mediated isothermal amplification method and an electrochemical DNA chip. Clin Chim Acta, 2010, 411(7-8), 569-73.
- Obana M, **Maeda M**, Takeda K, Hayama A, Mohri T, Yamashita T, Nakaoka Y, Komuro I, Takeda K, Matsumiya G, **Azuma J**, Fujio Y. Therapeutic activation of signal transducer and activator of transcription 3 by interleukin-11 ameliorates cardiac fibrosis after myocardial infarction. Circulation, 2010, 121(5), 684-91.
- Ito T, Oishi S, Takai M, Kimura Y, Uozumi Y, Fujio Y, Schaffer SW, **Azuma J**. Cardiac and skeletal muscle abnormality in taurine transporter-knockout mice. J Biomed Sci, 2010, 17(Suppl 1), S20.
- Nakayama H, Nagai H, Matsumoto K, Oguro R, Sugimoto K, Kamide K, Ohishi M, Katsuya T, Okamoto H, **Maeda M**, Komamura K, **Azuma J**, Rakugi H, Fujio Y. Association between osteopontin promoter variants and diastolic dysfunction in hypertensive heart in the Japanese population. Hypertens Res, 2011, 34(10), 1141-1146.
- Washio I, **Maeda M**, Sugiura C, Shiga R, Yoshida M, **Nonen S**, Fujio Y, **Azuma J**. Cigarette smoke extract induces CYP2B6 through constitutive androstane receptor in hepatocytes. Drug Metab Dispos, 2011, 39(1), 1-3.
- Azuma J**. Mechanism underlying the antioxidant activity of taurine: prevention of mitochondrial oxidant production. Amino Acids, 2011.
- Matsui A, **Azuma J**, Witcher JW, Long AJ, Sauer JM, Smith BP, Desante KA, Read HA, Takahashi M, Nakano M. Pharmacokinetics, Safety, and Tolerability of Atomoxetine and Effect of CYP2D6*10/*10 Genotype in Healthy Japanese Men. J Clin Pharmacol, 2011.
- Kijima T, **Shimizu T**, **Nonen S**, Furukawa M, Otani Y, Minami T, Takahashi R, Hirata H, Nagatomo I, Takeda Y, Kida H, Goya S, Fujio Y, **Azuma J**, Tachibana I, Kawase I. Safe and successful treatment with erlotinib after gefitinib-induced hepatotoxicity: difference in metabolism as a possible mechanism. J Clin Oncol, 2011, 29(19), 588-590.
- Iwakura T, Mohri T, Hamatani T, Obana M, Yamashita T, **Maeda M**, Katakami N, Kaneto H, Oka T, Komuro I, **Azuma J**, Nakayama H, Fujio Y. STAT3/Pim-1 signaling pathway plays a crucial role in endothelial differentiation

- of cardiac resident Sca-1+ cells both in vitro and in vivo. *J Mol Cell Cardiol*, 2011, 51(2), 207-214.
- Azuma J.** The potential usefulness of taurine on diabetes mellitus and its complications. *Amino Acids*, 2011.
- Azuma J**, Hasunuma T, Kubo M, Miyatake M, Koue T, Higashi K, Fujiwara T, Kitahara S, Katano T, Hara S. The relationship between clinical pharmacokinetics of aripiprazole and CYP2D6 genetic polymorphism: effects of CYP enzyme inhibition by coadministration of paroxetine or fluvoxamine. *Eur J Clin Pharmacol*, 2011.
- Tanaka A**, Isogai T. Development of Novel Synthetic Hydrophilic Resin for Drug-Protein Interaction Analysis. *Frontiers in Drug Design and Discovery*, 2010, 5, 41.
- Mabuchi M**, Haramura M, **Shimizu T**, **Nishizaki T**, **Tanaka A**. Selective elution of target protein from affinity resins by a simple reductant with a thiol group. *Bioorg Med Chem Lett*, 2010, 20, 7361.
- 田中明人**. 製薬企業から私立薬科大学に移動して、これからの創薬化学に思うこと. *Med Chem NEWS*, 2010.
- Shimizu T**, Kanno T, **Tanaka A**, **Nishizaki T**. α , β -DCP-LA Selectively Activates PKCepsilon and Stimulates Neurotransmitter Release with the Highest Potency among 4 Diastereomers. *Cellular Physiology & Biochemistry*, 2011, 27, 149.
- Kanno T, Yaguchi T, Nagata T, **Shimizu T**, **Tanaka A**, **Nishizaki T**. Indomethacin enhances learning and memory potential by interacting with CaMKII. *J Cell Physiol*, 2011.
- 田中明人**. 21世紀の化学の夢「医薬デザイン」. 学術の動向, 2011, 16(5).
- Wongpanit P, **Ueda H**, Tabata Y, Rujiravanit R. In vitro and in vivo release of basic fibroblast growth factor using a silk fibroin scaffold as delivery carrier. *Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition*, 2010, 21(11), 1403-1419.
- Uno Y, **Fujino H**, Iwasaki K, Utoh M. ヒトに存在しないサル特異的な薬物代謝酵素 CYP2C76に関する研究. *Current Drug Metabolism*, 2010, 11(2), 142.
- 藤野秀樹**. 第7章医薬品開発に関する環境の変化. 医薬品開発論. 栄田敏之, 原英彰, 岡村昇 編. 廣川書店, 2010, 115-126.
- Obana M, **Maeda M**, Takeda K, Hayama A, Mohri T, Yamashita T, Nakaoka Y, Komuro I, Takeda K, Matsumiya G, **Azuma J**, Fujio Y. Therapeutic activation of STAT3 by Interleukin-11 ameliorates cardiac fibrosis after myocardial infarction. *Circulation*, 2010, 121(5), 684-691.
- 前田真貴子**, **東純一**. ニコチン受容体とタバコ依存. 専門医のための精神科臨床リユミエール16. 中山書店, 2010, 236-238.
- 前田真貴子**, **東純一**. ニコチン依存に関連する遺伝子は?. 肥満と糖尿病, 2010, 9(5), 705-707.
- 尾花理徳, **前田真貴子**, 藤尾慈. IL-11の心血管系における作用. *循環器内科*, 2010, 67(2), 156-162.
- Washio I, **Maeda M**, Sugiura C, Shiga R, Yoshida M, **Nonen S**, Fujio Y, **Azuma J**. Cigarette smoke extract induces CYP2B6 through constitutive androstane receptor in hepatocytes. *Drug Metabolism and Disposition*, 2011, 39, 1-3.
- 前田真貴子**, 藤尾慈, **東純一**. 禁煙治療薬の個別化適正投与法確立に向けたゲノム薬理学的研究. *臨床薬理の進歩*, 2011, 32, 127-135.
- Iwakura T, Mohri T, Hamatani T, Obana M, Yamashita T, **Maeda M**, Katakami N, Kaneto H, Oka T, Komuro I, **Azuma J**, Nakayama H, Fujio Y. STAT3/Pim-1 signaling pathway plays a crucial role in endothelial differentiation of cardiac resident Sca-1+ cells both in vitro and in vivo. *J Mol Cell Cardiol*, 2011, 51(2), 207-14.
- Yamashita T, Iwakura T, Matsui K, Kawaguchi H, Obana M, Hayama A, **Maeda M**, Izumi Y,

- Komuro I, Ohsugi Y, Fujimoto M, Naka T, Kishimoto T, Nakayama H, Fujio Y. IL-6-mediated Th17 differentiation through ROR γ t is essential for the initiation of experimental autoimmune myocarditis. *Cardiovasc Res*, 2011, 91(4), 640-8.
- Nakayama H, Nagai H, Matsumoto K, Oguro R, Sugimoto K, Kamide K, Ohishi M, Katsuya T, Okamoto H, **Maeda M**, Komamura K, **Azuma J**, Rakugi H, Fujio Y. Association between osteopontin promoter variants and diastolic dysfunction in hypertensive heart in the Japanese population. *Hypertens Res*, 2011, 34(10), 1141-6.
- 前田真貴子**, 藤尾慈, **東純一**. COPD—生命予後の改善を目指して—ニコチン依存の遺伝子解析. *日本臨床*, 2011, 69(10), 1887-1890.
- Fujio Y, **Maeda M**, Mohri T, Obana M, Iwakura T, Hayama A, Yamashita T, Nakayama H, **Azuma J**. Gp130 cytokine signal as a therapeutic target against cardiovascular diseases. *Journal of Pharmacological Sciences*, 2011.
- Nakamura N, Fukuda T, **Nonen S**, Hashimoto K, **Azuma J**, Gemma N. Simple and accurate determination of CYP2D6 gene copy number by a loop-mediated isothermal amplification method and an electrochemical DNA chip. *Clin Chim Acta*, 2010, 411(7-8), 568-73.
- Washio I, **Maeda M**, Sugiura C, Shiga R, Yoshida M, **Nonen S**, Fujio Y, **Azuma J**. Cigarette smoke extract induces CYP2B6 through constitutive androstane receptor in hepatocytes. *Drug Metab Dispos*, 2011, 39(1), 1-3.
- Kijima T, **Shimizu T**, **Nonen S**, Furukawa M, Otani Y, Minami T, Takahashi R, Hirata H, Nagatomo I, Takeda Y, Kida H, Goya S, Fujio Y, **Azuma J**, Tachibana I, Kawase I. Safe and successful treatment with erlotinib after gefitinib-induced hepatotoxicity: difference in metabolism as a possible mechanism. *J Clin Oncol*, 2011, 29(19), e588-90.
- Mitachi K, **Shimizu T**, Miyashita M, Tanino K. Cyclooctanone synthesis via a formal [6+2] cycloaddition reaction of a dicobalt acetylene complex. *Tetrahedron Lett*, 2010, 51, 3983-3986.
- Mitachi K, Yamamoto T, Kondo F, **Shimizu T**, Miyashita M, Tanino K. Total synthesis of furanether B. Construction of a hydroazulene skeleton via a novel [5+2] cycloaddition reaction of silyloxyallene. *Chem Lett*, 2010, 39, 630-632.
- Mabuchi M**, Haramura M, **Shimizu T**, **Nishizaki T**, **Tanaka A**. Selective elution of target protein from affinity resins by a simple reductant with a thiol group. *Bioorg Med Chem Lett*, 2010, 20, 7361-7364.
- Dota K, **Shimizu T**, Hasegawa S, Miyashita M, Tanino K. Formal [6+4] cycloaddition of a dicobalt acetylene complex with furan derivatives. *Tetrahedron Lett*, 2011, 52, 910-912.
- Shimizu T**, Kanno T, **Tanaka A**, **Nishizaki T**. α , β -DCP-LA Selectivity Activates PKC- ϵ and Stimulates Neurotransmitter Release with the Highest Potency among 4 Diastereomers. *Cellular Physiology and Biochemistry*, 2011, 27, 149-158.
- Ito T**, Oishi S, Takai M, Kimura Y, Uozumi Y, Fujio Y, Schaffer SW, **Azuma J**. Cardiac and skeletal muscle abnormality in taurine transporter-knockout mice. *Journal of Biomedical Sciences*, 2010, 17 (Suppl1), S20.
- Ito T**, Schaffer SW, **Azuma J**. The potential usefulness of taurine on diabetes mellitus and its complications. *Amino Acids*, 2011.

学会発表

- Obana M, **Maeda M**, Takeda K, Matsumiya G, **Azuma J**, Fujio Y. IL-11 Ameliorates Cardiac Remodeling after Myocardial Infarction via STAT3 Pathway Activation in Cardiomyocytes.

- (ポスター), 第74回日本循環器学会総会・学術集会, 2010, 京都.
- 尾花理徳, 前田真貴子, 東純一, 藤尾慈. IL-11は心筋 STAT3 活性化を介して心筋梗塞後心筋リモデリングを抑制する. (口頭), 第83回日本薬理学会年会, 2010, 大阪.
- Kato M, Tetsuo S, Wakeno M, Nonen S, Okugawa G, Takekita Y, Azuma J, Kinoshita T. New functional variant in SLC6A4 gene as candidate of the individualised treatment of depression-the result of an RCT-. (その他), The 23rd European College of Neuropsychopharmacology (ECNP), 2010, Amsterdam.
- 加藤正樹, 分野正貴, 嶽北佳輝, 奥川学, 南畝晋平, 鉄尾真司, 坂井志帆, 東純一, 木下利彦. New functional variant in SLC6A4 gene as candidate of the individualized treatment of depression-The result of RCT-. (その他), 第20回日本臨床精神神経薬理学会・第40回日本神経精神薬理学会合同年会, 2010, 仙台.
- Yamada T, Nakayama M, Shimizu T, Nonen S, Nishimura K, Nishimura K, Hara T, Tanigawa G, Yoshioka T, Takayama H, Nakai Y, Fujio Y, Okuyama A, Azuma J, Nonomura N. Genetic Polymorphisms combine to the efficacy of the 1st androgen ablation therapy in Japanese men with prostate cancer. (ポスター), 第69回日本癌学会学術総会, 2010, 大阪.
- Maeda M, Nakajima-Taniguchi C, Funamoto M, Miura G, Kubota T, Sugiura C, Shiga R, Nonen S, Fujio Y, Azuma J. The Gene Polymorphisms of CYP2A6 and the Nicotinic Acetylcholine Receptor $\alpha 4$ Subunit Influence Nicotine Dependence, which is one of the cardiovascular risk factors, In Japanese Smokers. (口頭), The American Heart Association Scientific Sessions, 2010, Chicago (USA).
- Iwakura T, Mohri T, Hamatani T, Yamashita T, Obana M, Hayama A, Maeda M, Nakayama H, Komuro I, Azuma J, Fujio Y. Pim-1 kinase is required for endothelial differentiation of cardiac stem cells via STAT3 signaling pathway. (口頭), The American Heart Association Scientific Sessions 2010, 2010, Chicago (USA).
- 川口晴世, 山下朋美, 松井一樹, 東純一, 中山博之, 藤尾慈. IL-17は心筋炎の増悪に重要な役割を果たす. (口頭), 第118回日本薬理学会近畿部会, 2010, 大阪.
- 宮本香織, 尾花理徳, 前田真貴子, 東純一, 中山博之, 藤尾慈. 虚血再灌流傷害における IL-11の post-conditioning 効果について. (口頭), 第118回日本薬理学会近畿部会, 2010, 大阪.
- 長井裕美, 中山博之, 松本恭尚, 小黑亮介, 杉本研, 神出計, 大石充, 勝谷友宏, 岡本洋, 東純一, 楽木宏実, 藤尾慈. Osteopontin 遺伝子プロモーター多型と高血圧患者における左室拡張機能障害の関連. (ポスター), 第31回日本臨床薬理学会年会, 2010, 京都.
- 大野雅子, 窪田竜二, 上村さやか, 横田総一郎, 前倉亮治, 永井崇之, 高嶋哲也, 露口一成, 奥田恭久, 伊藤継孝, 藤尾慈, 東純一. 遺伝子多型に基づく「個の医療」を目指して: 結核治療における多施設ランダム化ファーマコゲノミクス試験. (口頭), 第31回日本臨床薬理学会年会, 2010, 京都.
- 志賀遼太, 杉浦知佳, 鷺尾育美, 前田真貴子, 吉田光宏, 南畝晋平, 藤尾慈, 東純一. 喫煙による薬物代謝酵素 CYP2B6誘導に対する核内レセプター CAR の関与. (ポスター), 第31回日本臨床薬理学会年会, 2010, 京都.
- 清水智仁, 山田武, 中山雅志, 南畝晋平, 中井康友, 西村和郎, 西村健作, 原恒男, 谷川剛, 藤尾慈, 野々村祝男, 東純一. 前立腺癌患者におけるホルモン治療反応性と遺伝子多型の関連について. (ポスター), 第31回日本臨床薬理学会年会, 2010, 京都.
- 伊藤崇志, 東純一. タウリントランスポーターノックアウトマウスの骨格筋におけるトレッドミル運動後の脂質代謝の変化. (ポスター), 第84回日本薬理学会年会, 2011, 横浜.

- Murasawa S, Obana M, Iwakura T, Matsui K, Shiragaki M, Katayama K, Miyamoto K, **Azuma J**, Nakayama H, Fujio Y. PTP1B negatively regulates JAK/STAT cardioprotective signaling in cardiomyocytes. (口頭), 第84回日本薬理学会年会, 2011, 横浜.
- 伊藤崇志, 松瀬真菜美, 南畝晋平, 東純一. タウリントランスポーター欠損マウスの骨格筋における遺伝子発現解析. (ポスター), 第131回日本薬学会年会, 2011, 静岡.
- Ito T, Schaffer SW, **Azuma J**. The role of taurine deficiency on physiological stress: a study in taurine transporter knockout mice. (口頭), International conference on amino acids, peptides and proteins, 2011, Beijing.
- Moriya N, Kotaka H, Fujino H, Nishikawa J, **Kugawa F**. Hepatic cyp gene expression depends on the difference of immunostimulation pathway. (ポスター), 25th JSSX Annual Meeting, 2010, Tokyo.
- 橋田睦子, 吉年勉, 大矢堅太郎, 窪田昌弘, 西村知紀, 横山絵梨, 九川文彦, 藤野秀樹. グレープフルーツジュースとの薬物相互作用の定量的予測. (ポスター), 第61回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2011, 神戸.
- Obana M, **Maeda M**, Takeda K, Matsumiya G, **Azuma J**, Fujio Y. IL-11 Ameliorates Cardiac Remodeling after Myocardial Infarction via STAT3 Pathway Activation in Cardiomyocytes. (ポスター), 第74回日本循環器学会総会・学術集会, 2010, 京都.
- 尾花理徳, 前田真貴子, 東純一, 藤尾慈. IL-11は心筋STAT3活性化を介して心筋梗塞後心筋リモデリングを抑制する. (口頭), 第83回日本薬理学会年会, 2010, 大阪.
- 前田真貴子, 藤尾慈, 東純一. 科学的根拠に基づく禁煙支援に向けたニコチン依存形成に関するファーマコゲノミクス (ゲノム薬理学) 研究の進捗状況. (口頭), 第5回日本禁煙学会学術総会, 2010, 松山.
- Maeda M**, Nakajima-Taniguchi C, Funamoto M, Miura G, Kubota T, Sugiura C, Shiga R, **Nonen S**, Fujio Y, **Azuma J**. The Gene Polymorphisms of CYP2A6 and the Nicotinic Acetylcholine Receptor $\alpha 4$ Subunit Influence Nicotine Dependence. (口頭), The American Heart Association Scientific Sessions 2010, 2010, Chicago (USA).
- Iwakura T, Mohri T, Hamatani T, Yamashita T, Obana M, Hayama A, **Maeda M**, Nakayama H, Komuro I, **Azuma J**, Fujio Y. Pim-1 kinase is required for endothelial differentiation of cardiac stem cells via STAT3 signaling pathway. (口頭), The American Heart Association Scientific Sessions 2010, 2010, Chicago (USA).
- 宮本香織, 尾花理徳, 前田真貴子, 東純一, 中山博之, 藤尾慈. 虚血再灌流傷害におけるIL-11のpost-conditioning効果について. (口頭), 第118回日本薬理学会近畿部会, 2010, 大阪.
- 志賀遼太, 杉浦知佳, 鷺尾育美, 前田真貴子, 吉田光宏, 南畝晋平, 藤尾慈, 東純一. 喫煙による薬物代謝酵素CYP2B6誘導に対する核内レセプターCARの関与. (ポスター), 第31回日本臨床薬理学会年会, 2010, 京都.
- 前田真貴子, 杉浦知佳, 志賀遼太, 藤尾慈, 東純一. ニコチン性アセチルコリン受容体 $\alpha 4$ サブユニット遺伝子多型rs2273504とニコチン依存との関連について. (ポスター), 第131回日本薬学会, 2011, 静岡.
- 志賀遼太, 杉浦知佳, 前田真貴子, 中山博之, 藤尾慈. 喫煙における... (ポスター), 第61回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2011, 神戸.
- 伊藤崇志, 東純一. タウリントランスポーターノックアウトマウスの骨格筋におけるトレッドミル運動後の脂質代謝の変化. (ポスター), 第84回日本薬理学会年会, 2011, 横浜.
- 伊藤崇志, 松瀬真菜美, 南畝晋平, 東純一. タウリントランスポーター欠損マウスの骨格筋における遺伝子発現解析. (ポスター), 第131回日本薬学会年会, 2011, 静岡.
- Ito T, Schaffer SW, **Azuma J**. The role of taurine deficiency on physiological stress: a study in taurine transporter knockout mice.

(口頭), International conference on amino acids, peptides and proteins, 2011, 北京.

吉川夏未, 伊藤崇志, 東純一. タウリントランスポーター欠損マウス骨格筋におけるミトコンドリアエネルギー代謝. (ポスター), 第61回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2011.

宮崎奈津子, 伊藤崇志, 東純一. タウリン欠乏の創傷治癒への影響. (ポスター), 第61回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2011, 神戸.

山谷安奈, 伊藤崇志, 東純一. 高食塩ストレスによる骨格筋における遺伝子発現変動の解析. (ポスター), 第61回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2011, 神戸.

講師・講演

田中明人. 薬学新体制からの創薬教育はどのようにしたら良いか. パネリスト, 第130回日本薬学会, 2010, 岡山.

田中明人. 網羅的天然物ライブラリーを目指した THF 抽出 & 2 段階 HPLC 分取法の開発. 講師, アステラス製薬 招待講演, 2010.

田中明人. 生理活性物質が教える生きた蛋白質機能. 講師, 2010, 東大阪.

田中明人. 生理活性物質が教える生きた蛋白質機能と創薬ターゲット探索. 講師, 「補完代替医療素材の科学的評価とその機能性成分をシーズとする難治性疾患治療薬の創製」第8回シンポジウム, 2010, 東大阪.

田中明人. 生理活性物質が教える生きた蛋白質機能. 講師, OP バイオファクトリー株式会社 招待講演, 2011.

田中明人. 新規アフィニティ樹脂 AquaFirmus 開発と応用. 講師, 2011, 家田化学本社.

田中明人. 創薬シーズ探索事業の魅力. 講師, 2011, 大阪.

藤野秀樹. ケナフ類種子の生理活性について. 特別講演・記念講演, ケナフ等植物資源利用による地球環境保全協議会, 2010, 神戸.

藤野秀樹. 若手研究者の為の薬物動態学に基礎知識について. 講師, 情報機構セミナー, 2010, 東京.

特許

田中明人 他. アレルギー疾患の治療に有用な化合物をスクリーニングする方法. 2010, 特許公開 2010-150293.

看護学部

基盤看護学

著書・論文

中山洋子, 石井邦子, 石原昌, 大平光子, 大見サキエ, 工藤真由美, 黒田るみ, 小松満喜子, 田村正枝, **土居洋子**, 戸田肇, 永山くに子, 東サトエ, 松成裕子, 丸山育子. 看護実践能力の発達過程と評価方法に関する研究—臨床経験1年目から5年目までの看護系大学卒業看護師の実践能力に関する横断的調査—. 2010.

土居洋子. 分野広がる認定看護師 慢性呼吸器疾患と慢性心不全. Medical Asahi, 2010, 39(7), 34-35.

横田香世, **土居洋子**. インスリン導入に不安の強い患者への携帯電話を用いた試験外泊時の看護介入効果. 大阪府立大学看護学部紀要, 2011, 17(1), 87-92.

工藤真由美, 中山洋子, Meretoya R, 石井邦子, 石原昌, 大平光子, 戸田肇, 大見サキエ, 小松満喜子, 松成裕子, 東サトエ, 田村正枝, 永山くに子, **土居洋子**, 丸山育子. フィンランド語で開発された看護実践能力を測定する尺度(質問紙)の翻訳の等価性の検討. 福島県立医科大学看護学部紀要, 2011, (13), 19-30.

丸山育子, 松成裕子, 中山洋子, 工藤真由美, 石井邦子, 石原昌, 大平光子, 大見サキエ, 小松満喜子, 田村正枝, **土居洋子**, 戸田肇, 永山くに子, 東サトエ, 黒田るみ. 看護系大学卒業の看護師の看護実践能力を測定する「看護実践能力自己評価尺度(CNCSS)」の適合度の検討. 福島県立医科大学看護学部紀要, 2011, 13, 11-18.

中馬成子, **土居洋子**. 2型糖尿病患者のインスリン療法に対する心理的行動的反応の変遷. 日本看護研究学会雑誌, 2011, 34(5), 59-69.

Hasegawa T, Catz E, Tonami R, Murata M, Sasaki M, **Takeda C**. Making Nursing Diagnoses on a Written Case Study : Powerlessness. Madorid, 2010.

竹田千佐子. 成人看護学成人看護学概論—社会に生き世代をつなぐ成人の健康を支える—. 林直子,

鈴木久美, 酒井郁子, 梅田恵 編. 南江堂, 2011. 安藤嘉子, 片岡ひとみ, 加藤昌子, 酒井透江, **土田敏恵**, 三富陽子, 渡邊光子. ストーマ保有者の社会認知希望と WOC ナースによるケア経験の有無との関係. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 2010, 14(2), 212-220.

田丸朋子, 阿曾洋子, 伊部亜希, 本多容子, 木村静, **鈴木みゆき**, 徳重あつ子. ベッドの高さの違いからみた移動援助時の患者の頸部筋負担及び看護師の作業効率への影響. 人間工学, 2010, 46(1), 10-15.

田丸朋子, 阿曾洋子, 伊部亜希, 木村静, **鈴木みゆき**, 徳重あつ子, **細見明代**. 移動援助時におけるベッドの高さの違いが患者に及ぼす影響について 頸部後屈角度・心拍数の観点から. 日本看護研究学会雑誌, 2010, 33(5), 25-32.

本多容子, 阿曾容子, 伊部亜希, 木村静, 徳重あつ子, **鈴木みゆき**, **細見明代**. 在宅高齢者に対する「転倒予防ケア」としての足浴の有効性の検討. 日本看護研究学会雑誌, 2010, 33(5), 55-63.

片山恵, 阿曾洋子, 伊部亜希, **鈴木みゆき**, 徳重あつ子, 本多容子, 田丸朋子. 腹臥位への体位変換が便秘症の糖尿病患者にもたらす排便促進効果. 日本健康医学会誌, 2011, 19(4), 186-194.

Katayama M, Aso Y, Ibe A, **Suzuki M**, Tokushige A, Honda Y, Tamaru T. Relativity of postural change into prone position and effect of bowel intestinal peristalsis activation for elderly people. Health and Behavior Sciences, 2011, 9(2), 117-156.

学会発表

戸田肇, 中山洋子, 石井邦子, 石原昌, 大平光子, 大見サキエ, 黒田るみ, 小松満喜子, **土居洋子**, 松成裕子, 東サトエ, 工藤真由美, 田村正枝, 永山くに子, 松成裕子, 丸山育子. 看護実践能力の発達過程と評価方法に関する研究 その3: 1年目看護師の看護実践能力の特徴とその発達. (口頭), 第30回日本看護科学学会, 2010, 札幌.

竹田千佐子, **土田敏恵**, 荻野待子, **土屋智洋**, 杉浦敏文. 3軸加速度センサを利用した新しい手指衛生教育. (口頭), 第30回日本看護科学学会学術集

会，2010，札幌。

土田敏恵，安藤嘉子，片岡ひとみ，酒井透江，三富陽子，渡邊光子．非医療者向けストーマ啓発リーフレット『あなたに知ってほしい…』『心配かけたあなたへ』の有用性．（ポスター），第27回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会，2010，京都。

安藤嘉子，片岡ひとみ，酒井透江，**土田敏恵**，三富陽子，渡邊光子．緩和的ストーマ造設後の食事経口摂取再開とその影響に関する実態調査．（口頭），第19回日本創傷・オストミー・失禁管理学会，2010，東京。

土田敏恵，**竹田千佐子**，荻野待子，**土屋智洋**，杉浦敏文．3軸加速度センサを利用した新しい手指衛生教育方法．（口頭），第30回日本看護科学学会学術集会，2010，札幌。

一木薫，竹末芳生，**土田敏恵**，中島一彦，高橋佳子，和田恭直，小松美雪．消化器手術患者における中心静脈カテーテル関連血流感染（CRBSI）リスク因子の検討 炎症性腸疾患はリスク因子となるのか．（口頭），第85回日本感染症学会，2011，東京。
片岡ひとみ，安藤嘉子，酒井透江，**土田敏恵**，三富陽子，渡邊光子．非医療者向けストーマ啓発リーフレット「あなたに知ってほしい」の評価．（ポスター），第20回日本創傷オストミー失禁管理学会，2011，金沢。

鈴木みゆき，**竹田千佐子**，徳重あつ子．排尿障害を有する回復期脳卒中患者に対する排尿援助についての実態調査—多職種連携の観点から—．（ポスター），日本リハビリテーション連携科学学会第12回大会，2011，大津。

荻野待子，**土田敏恵**，**竹田千佐子**，杉浦敏文．3軸加速度センサを利用した新しい手指衛生教育方法．（口頭），日本看護科学学会，2010。

吉岡なつき．生存時間解析の基礎から実際へ—長崎県地域がん登録データを用いた生存解析とその問題点．（口頭），大分統計談話会第41回大会，2010。

講師・講演

土居洋子．慢性疾患看護のプロフェッショナルリズム．特別講演・記念講演，第18回関西行動医学会学術集会，2010，大阪。

土居洋子．慢性呼吸器疾患看護認定看護師の分野特定に至った経緯と期待する役割．パネリスト，日本呼吸ケアリハビリテーション学会，2010，長崎。

土居洋子．慢性呼吸器疾患看護認定看護師の教育課程と将来展望．特別講演・記念講演，滋賀呼吸不全研究会，2011，大津。

竹田千佐子．兵庫県看護協会研修 看護教員養成講習会．講師，2010，神戸。

竹田千佐子．兵庫県看護協会研修 専任教員研修（ブラッシュアップ）．講師，2010，神戸。

竹田千佐子．兵庫県保健師助産師看護師実習指導者講習会 看護論講義．講師，2011，[兵庫]。

療養支援看護学

著書・論文

佐藤禮子，岡光京子．成人看護 ウズベキスタンの医療の現状を受け入れつつ改正に取り組む．看護教育，2010，51(3)，249-251。

岡光京子，**佐藤禮子**．老年看護 ウズベキスタンの高齢化社会を先取りして．看護教育，2010，51(3)，251-253。

佐藤まゆみ，林優子，野澤明子．成人看護学．井上洋士，**佐藤禮子** 編著．新訂，放送大学教育振興会，2010，1-27，273-298。

千崎美登子，小松浩子，内布敦子，藤田佐和，田墨恵子，荒尾晴恵，藤本美生，矢ヶ崎香，森文子，中村喜美子，村木明美，奥野和美，北川善子，坪井香，岸田さな江，長谷川久巳，井沢知子，奥朋子，祖父江由紀子，鈴木志津枝，山田雅子，野村美香，増島麻里子，菅野かおり，**佐藤禮子**．がん診療連携拠点病院 専門分野における質の高い看護師育成事業ならびに院内のがん看護教育・研修に関する OCNS による企画支援の開催報告．日本がん看護学会誌，2010，24(2)，49-54。

千崎美登子，**佐藤禮子**，小松浩子，濱口恵子，小迫富美恵，高橋美賀子，角田直枝，射場典子，**高山京子**，細矢美紀，長谷川久巳，小島操子．平成18年 がん看護に携わる専門看護師の活動状況調査報告．日本がん看護学会誌，2010，24(2)，41-48。

佐藤禮子．がん看護コアカリキュラムの現状と展望．小林がん学術振興会，2010。

荒尾晴恵, 小松浩子, 内布敦子, 藤田佐和, 藤本美生, 菅野かおり, 祖父江由紀子, 田墨恵子, 千崎美登子, 矢ヶ崎香, 野村美香, 増島麻里子, 奥朋子, 井沢知子, 長谷川久巳, 鈴木志津枝, 山田雅子, **佐藤禮子**. 認定看護師の継続的なキャリアアップ支援事業開催報告. 日本がん看護学会誌, 2010, 24(3), 63-68.

濱口恵子, 花出正美, 上杉宣江, 山根美代子, **佐藤禮子**, 小松浩子, 千崎美登子, 射場典子, **高山京子**, 長谷川久巳, 細矢美紀, 角田直枝, 小島操子. 平成18年がん看護に携わる認定看護師の実態調査報告—3つの役割と看護管理者からの期待—. 日本がん看護学会誌, 2010, 24(3), 52-62.

佐藤まゆみ, **佐藤禮子**, 増島麻里子, 泰圓澄洋子, 岡本明美. 外来通院するがん患者の主体性を活かす外来看護実践方法. 千葉看護学会会誌, 2011, 16(2), 75-83.

佐藤禮子, 高崎絹子, 岩崎弥生, 宮崎美砂子, 齋藤やよい. 看護学概説. 高崎絹子, **佐藤禮子** 編. 三訂版, 放送大学教育振興会, 2011, 10-17, 185-193, 202-211.

藤本美生, 小松浩子, 内布敦子, 藤田佐和, 荒尾春恵, 菅野かおり, 父江由紀子, 田墨恵子, 千崎美登子, 矢ヶ崎香, 野村美香, 増島麻里子, 奥朋子, 井沢知子, 長谷川久巳, 鈴木志津枝, **佐藤禮子**. がん放射線療法看護認定看護師領域認定申請報告と認定看護師への期待. 日本がん看護学会誌, 2011, 25(1), 62-63.

藤田佐和, 小松浩子, 内布敦子, 鈴木志津枝, 千崎美登子, 荒尾晴恵, 祖父江由紀子, 井沢知子, 奥朋子, 菅野かおり, 田墨恵子, 野村美香, 長谷川久巳, 藤本美生, 増島麻里子, 矢ヶ崎香, **佐藤禮子**. がん看護コアカリキュラム日本版の作成. 日本がん看護学会誌, 2011, 25(1), 54-61.

近藤真紀子, **佐藤禮子**. 未成年の子どもを持ちがん罹患で死を意識する壮年期女性の抱く挫折感. 日本臨床死生学会, 2011, 16(1), 90-101

Onishi H, Matsutake Y, Matsutomo N, **Amijima H**. Validation of optimal cut-off frequency using a Butterworth filter in single photon emission computed tomography reconstruction for the target organ: Spatial domain and

frequency domain. Humanity and Science, 2010, 10(1), 27-36.

網島ひづる. 第Ⅳ章 5 消化機能の再確立. 成人看護学急性期看護Ⅰ概論・周手術期看護. 南江堂, 2010, 212-227.

大西由紀, 杉本吉恵, **網島ひづる**, 大西英雄. 湯たんぽによる寝床内温度の経時的変化と保温範囲. 日本看護技術学会雑誌, 2010, 9(2), 14-20.

Onishi H, Matsutake Y, Kawashima H, Matsutomo N, **Amijima H**. Comparative Study of anatomical normalization errors in SPM and 3D-SSP using digital brain phantom. Annals of Nuclear Medicine, 2011, 25(2), 59-67.

Onishi H, Matsutake Y, Matsutomo N, Kai Y, **Amijima H**. Effect of pre-filtering cut-off frequency and scatter and attenuation corrections during normal database creation for statistical imaging analysis of the brain. Journal of Nuclear Medicine Technology, 2011, 39(3), 231-236.

松田暉, 荻原俊男, 難波光義, **鈴木久美**, 林直子 総編集. 看護学テキスト NiCE 疾病と検査. 南江堂, 2010.

鈴木久美, 野澤明子, 森一恵 編. 看護学テキスト NiCE 成人看護学 慢性期看護 病気とともに生活する人を支える. 南江堂, 2010, 1-40, 49-50, 70-76.

松田暉, 荻原俊男, 難波光義, **鈴木久美**, 林直子 総編集. 看護学テキスト NiCE 疾病と治療Ⅳ. 南江堂, 2010.

松田暉, 荻原俊男, 難波光義, **鈴木久美**, 林直子 総編集. 看護学テキスト NiCE 疾病と治療Ⅱ. 南江堂, 2010.

松田暉, 荻原俊男, 難波光義, **鈴木久美**, 林直子 総編集. 看護学テキスト NiCE 疾病と治療Ⅲ. 南江堂, 2010.

松田暉, 荻原俊男, 難波光義, **鈴木久美**, 林直子 総編集. 看護学テキスト NiCE 疾病と治療Ⅰ. 南江堂, 2010.

林直子, **鈴木久美**, 酒井郁子, 梅田恵 編. 看護学テキスト NiCE 成人看護学 成人看護学概論社会に生き世代をつなぐ成人の健康を支える. 南江

- 堂, 2011, 65-76, 83-92, 122-127, 136-142, 230-240.
- 大坂和可子, 我妻志保, 矢ヶ崎香, 金森亮子, 玉橋容子, 金井久子, 細川恵子, 東由紀恵, 大畑美里, **鈴木久美**, 小松浩子. 乳がん患者のためのピアサポート活動「聖路加スマイルコミュニティ」-乳がん体験者ボランティアと看護専門職の協同的パートナーシップによる取り組み-. 聖路加看護大学紀要, 2011, 37, 36-41.
- 鈴木久美** 他307名. 看護学事典. 見藤隆子, 小玉香津子, 菱沼典子 総編集. 第2版, 日本看護協会出版会, 2011.
- Komatsu H, Nakayama K, Togari T, **Suzuki K**, Hayashi N, et al. Infomation Sharing and Case Conference Among the Multidisciplinary Team Improve Patients' Perceptions od Care. The Open Nursing Journal, Bentham, 2011, 5, 79-85.
- 鈴木久美**. 乳がんと診断された女性を支える看護. 助産雑誌, 2011, 65(10), 898-901.
- 鈴木久美**. Ⅲ部 事例-危機の分析と危機介入. 小島操子, **佐藤禮子** 編. 危機的状況にある患者・家族の危機の分析と看護介入事例集. Kinpodo, 2011, 177-191, 242-248.
- 鈴木久美**, 野澤明子, 森一恵, 片岡純, **清水玲子**, 他. 看護学テキスト NiCE 成人看護学慢性期看護-病気とともに生活する人を支える. 南江堂, 2010, 352-363, 372.
- 清水玲子**. 新体系看護学全書20 成人看護学7 腎. 山田明, 斉藤しのぶ 編. メヂカルフレンド社, 2010, 190-192.
- 小西美ゆき**. 人体の構造と機能からみた病態生理ビジュアルマップ2 消化器疾患. 佐藤千史, 井上智子 編. 医学書院, 2010, 125.
- 鈴木久美**, 森一恵, 今戸美奈子, 大島富美代, 木下幸代, 野澤明子, 巽あさみ, 鈴木智津子, 小江美奈子, 稲勝理恵, 高橋正子, 片岡優実, 川地香奈子, 森本悦子, 阿部恭子, 片岡純, **松本麻里**, **高山京子**, 池亀俊美, 眞茅みゆき, 利木佐起子, 竹下裕子, **清水玲子**, 田中登美, 鶴田理恵, 関矢早苗, 飯岡由紀子, 杉本知子, 佐藤直美, 長崎ひとみ, 植木博子, 増田順子, 森山美知子. 成人看護学 慢性期看護 病気とともに生活する人を支える. **鈴木久美**, 野澤明子, 森一恵 編. 南江堂, 2010.
- 高山京子**. 治験コーディネーター. 看護学大事典. 第2版, 医学書院, 2010.
- 高山京子**. 成人看護学 慢性期看護. **鈴木久美**, 野澤明子, 森一恵 編. 南江堂, 2010.
- 千崎美登子, **佐藤禮子**, 小松浩子, 濱口恵子, 小迫富美恵, 高橋美賀子, 角田直枝, 射場典子, **高山京子**, 細矢美紀, 長谷川久巳, 小島操子. 平成18年がん看護に携わる専門看護師の活動状況調査報告 日本がん看護学会教育・研究活動委員会報告. 日本がん看護学会誌, 2010, 24(2), 41-48.
- 濱口恵子, 花出正美, 上杉宣江, 山根美代子, **佐藤禮子**, 小松浩子, 先崎美登子, 射場典子, **高山京子**, 長谷川久巳, 細矢美紀, 角田直枝, 小島操子. 平成18年がん看護に携わる認定看護師の実態調査報告 3つの役割と看護管理者からの期待. 日本がん看護学会誌, 2010, 24(3), 52-62.
- 高山京子**, **佐藤禮子**. 危機状況にある患者・家族の危機の分析と看護介入事例集. 小島操子, **佐藤禮子** 編. 金芳堂, 2011, 64-71.
- 大山末美**, 宮里文子, 大門美智子, 神保太樹. アロマセラピストの職業性ストレス因子の探索. 日本アロマセラピー学会誌, 2011, 10(1), 31-38.
- 神保太樹, 糸数七重, **大山末美**, 梅本充子. 最近の医療分野におけるアロマセラピーの可能性を探る. アロマトピア, 2011, 20(3), 3-8.

学会発表

- 小迫富美江, 石垣康子, 濱口恵子, 花出正美, 庄村雅子, 渡邊知映, **佐藤禮子**. がん術後リンパ浮腫に関する看護実践と提供体制に関する実態調査. (ポスター), 第24回日本がん看護学会学術集会, 2010, 静岡.
- 小迫富美江, 石垣靖子, 庄村雅子, 渡邊知映, 濱口恵子, 花出正美, **佐藤禮子**. 外来がん化学療法をうける患者・家族へのケアの標準化へ向けた「外来がん化学療法看護の手引き」の開発. (ポスター), 第24回日本がん看護学会学術集会, 2010, 静岡.
- 佐藤まゆみ, 増島麻里子, 泰圓澄洋子, 岡本明美, **佐藤禮子**. 外来通院がん患者の主体性を活かす外

- 来看護実践方法。(ポスター), 第24回日本がん看護学会学術集会, 2010, 静岡.
- 小迫富美江, 石垣靖子, 庄村雅子, 渡邊知映, 濱口恵子, 花出正美, **佐藤禮子**. 日本における外来化学療法看護実践の現状と課題。(ポスター), 第24回日本がん看護学会学術集会, 2010, 静岡.
- 佐藤禮子**, 浅野美知恵, 小島操子. A cancer nursing education program based on the philosophy of life and death in cancer survivorship. (ポスター), 第16回国際がん看護学会, 2010, Atlanta.
- 清水玲子**, **鈴木久美**, **松本麻里**, 片岡優実, 山田明美, 峯瀬美千代, 佐藤真由美, **佐藤禮子**. ペグインターフェロン・リバビリン併用療法を受けているC型肝炎患者が体験している困難。(口頭), 第4回日本慢性看護学会学術集会, 2010, 札幌.
- 浅野美知恵, **佐藤禮子**. 消化器がん術後患者への外来支持療法: 看護の役割拡大.(その他), 第9回アジア臨床腫瘍学会学術集会, 2010, 岐阜.
- 小河育恵, 近藤真紀子, 細田志衣, 高階淳子, 平井和恵, 松田芳美, 三浦浅子, 遠藤恵美子, 鈴木志津枝, 足利幸乃, **佐藤禮子**, 水野道代, 大西和子. がん看護に従事する看護師のがんサバイバー支援における知識・信条・役割(第1報).(ポスター), 第25回日本がん看護学会学術集会, 2011, 神戸.
- 松田芳美, 高階淳子, 平井和恵, 三浦浅子, 小河育恵, 近藤真紀子, 細田志衣, 遠藤恵美子, 鈴木志津枝, 足利幸乃, **佐藤禮子**, 水野道代, 大西和子. がん看護に従事する看護師のがんサバイバー支援における知識・信条・役割(第2報).(ポスター), 第25回日本がん看護学会学術集会, 2011, 神戸.
- 鈴木久美**, 片岡優実, 峯瀬美千代, **清水玲子**, **松本麻里**, 山田明美, **佐藤禮子**. 治療中のC型肝炎患者のセルフマネジメントを促す心理教育的グループ介入プログラムの開発と臨床適用。(口頭), 第5回日本慢性看護学会学術集会, 2011, 岐阜.
- 鈴木久美**, 片岡優実, 峯瀬美千代, **清水玲子**, **松本麻里**, 山田明美, **佐藤禮子**. 治療中のC型肝炎患者のセルフマネジメントを促す心理教育的グループ介入プログラムの妥当性と有用性。(口頭), 第5回日本慢性看護学会学術集会, 2011, 岐阜.
- 佐藤禮子**. 生と死に境界はあるか ―生者が心で紡ぐ愛する者との死後の絆―.(口頭), 日本臨床死生学会大会, 2011, 神戸.
- 竹下裕子, **佐藤禮子**. 終末期がん患者と周囲の人々とのつながりに変化を生じさせる出来事。(口頭), 日本臨床死生学会大会, 2011, 神戸.
- 浅野美知恵, **佐藤禮子**, 小島操子. オレゴン尊厳死法に基づく死の選択と関わる人々の人権擁護に関する考察.(ポスター), 日本臨床死生学会大会, 2011, 神戸.
- 増島麻里子, **佐藤禮子**, 渡辺敏, 赤井ユキ子, 田口奈津子, 塩原正之, 吉川淳子, 渡辺尚子, 千田真智子. 終末期事例検討による学びと意義 ―千葉ターミナルケア研究会事例検討の分析より―.(口頭), 日本臨床死生学会大会, 2011, 神戸.
- Onishi H, Motomura N, Fujino K, Natsume T, Haramoto Y, **Amijima H**. Validation of advanced resolution recovery method on SPECT image using new digital phantom models. (ポスター), European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging, 2011, Birmingham.
- 清水玲子**, **鈴木久美**, **松本麻里**, 片岡優実, 山田明美, 峯瀬美千代, 佐藤真由美, **佐藤禮子**. ペグインターフェロン・リバビリン併用療法を受けているC型肝炎患者が体験している困難。(口頭), 第4回日本慢性看護学会学術集会, 2010, 札幌.
- 峯瀬美千代, **鈴木久美**, 片岡優実, **松本麻里**, **清水玲子**, 山田明美, **佐藤禮子**. 治療中のC型肝炎患者のセルフマネジメントを促す心理教育グループ介入プログラムの妥当性と有用性。(口頭), 第5回日本慢性看護学会学術集会, 2011, 岐阜.
- 鈴木久美**, 片岡優実, 峯瀬美千代, **清水玲子**, **松本麻里**, 山田明美, **佐藤禮子**. 治療中のC型肝炎患者のセルフマネジメントを促す心理教育的グループ介入プログラムの開発と臨床適用。(口頭), 第5回日本慢性看護学会学術集会, 2011, 岐阜.
- 鈴木久美**, 林直子, 大畑美里, 脇田和幸, 濱岡剛. 乳房セルフチェック指導教材の開発.(ポスター), 第19回日本乳癌学会学術総会, 2011, 仙台.
- 梶原理絵, 新井香奈子, 中野康子, **新井信之**, **大谷利恵**, 大向征栄. 精神疾患を持つ利用者に対する訪問への思いとその背景についての検討―精神科

訪問看護未経験の訪問看護師の思いから一。(ポスター), 第14回日本在宅ケア学会, 2010, 東京。

新井香奈子, 梶原理絵, 中野康子, **新井信之**, **大谷利恵**, 大向征栄. 精神疾患を持つ利用者への訪問看護を困難だと感じる状況とその背景—訪問看護ステーションの管理者及びスタッフへの調査から一。(ポスター), 第14回日本在宅ケア学会, 2010, 東京。

中野康子, 新井香奈子, 梶原理絵, **新井信之**, **大谷利恵**, 大向征栄. 訪問看護師が精神疾患を持つ利用者への訪問看護を困難と感じるケア内容とその背景—主治医との関係性からの考察—。(ポスター), 第14回日本在宅ケア学会, 2010, 東京。

新井信之. 地域精神保健福祉施設における実習内容の充実と教育的意義に把握に向けて。(ポスター), 精神科看護技術協会 第18回専門学会 I, 2011, 津。

清水玲子, **鈴木久美**, **松本麻里**, 片岡優実, 山田明美, 峯瀬美千代, 佐藤真由美, **佐藤禮子**. ペグインターフェロン・リバビリン併用療法を受けているC型肝炎患者が体験する困難。(口頭), 第4回日本慢性看護学会学術集会, 2010, 札幌。

鈴木久美, 片岡優実, 峯瀬美千代, **清水玲子**, **松本麻里**, 山田明美, **佐藤禮子**. 治療中のC型肝炎患者のセルフマネジメントを促す心理教育的グループ介入プログラムの開発と臨床適用。(口頭), 第5回日本慢性看護学会学術集会, 2011, 岐阜。

峯瀬美千代, **鈴木久美**, 片岡優実, **松本麻里**, **清水玲子**, 山田明美, **佐藤禮子**. 治療中のC型肝炎患者のセルフマネジメントを促す心理教育的グループ介入プログラムの妥当性と有用性。(口頭), 第5回日本慢性看護学会学術集会, 2011, 岐阜。

松本麻里, 竹川幸恵. COPD 増悪の予防・対処を促すセルフマネジメントプログラムの文献レビュー。(ポスター), 第4回日本慢性看護学会学術集会, 2010, 札幌。

清水玲子, **鈴木久美**, **松本麻里**, 片岡優実, 山田明美, 峯瀬美千代, 佐藤真由美, **佐藤禮子**. ペグインターフェロン・リバビリン併用療法を受けているC型肝炎患者が体験している困難。(口頭), 第4回日本慢性看護学会学術集会, 2010, 札幌。

松本麻里, 竹川幸恵. 急性増悪により入院した慢性

閉塞性肺疾患患者の退院後の自己管理行動遂行上の困難。(口頭), 第5回日本慢性看護学会学術集会, 2011, 羽島。

鈴木久美, 片岡優実, 峯瀬美千代, **清水玲子**, **松本麻里**, 山田明美, **佐藤禮子**. 治療中のC型肝炎患者のセルフマネジメントを促す心理教育的グループ介入プログラムの開発と臨床適用。(口頭), 第5回日本慢性看護学会学術集会, 2011, 羽島。

峯瀬美千代, **鈴木久美**, 片岡優実, **松本麻里**, **清水玲子**, 山田明美, **佐藤禮子**. 治療中のC型肝炎患者のセルフマネジメントを促す心理教育的グループ介入プログラムの妥当性と有用性。(口頭), 第5回日本慢性看護学会学術集会, 2011, 羽島。

高山京子, **佐藤禮子**. 抗がん剤の臨床試験に参加している外来がん患者のニーズ調査。(ポスター), 第30回日本看護科学学会学術集会, 2010, 札幌。

大山末美. アロマセラピストの職業性ストレスの検討。(口頭), 日本アロマセラピー学会, 2010。

大山末美. 精油別にみた芳香付マスク使用時における看護師の疲労度の検討。(口頭), 日本アロマセラピー学会, 2010。

大山末美. Mental Health among teachers on nursing school. (ポスター), 2nd, Japan China Korea Nursing, Conference, 2010, 東京。

大山末美. 統合失調症患者の摂食・嚥下に関する研究の動向。(ポスター), 日本医療福祉情報行動学会, 2011, 岐阜。

講師・講演

佐藤禮子. 大丈夫だよ、がんばろう！。その他, 第24回日本がん看護学会学術集会, 2010, 静岡。

佐藤禮子. 知っていれば役に立つ「がん情報の調べ方・読み方」。その他, 第24回日本がん看護学会学術集会, 2010, 静岡。

佐藤禮子. がん治療における看護師、薬剤師の専門教育に関する現況と問題点。その他, 第9回アジア臨床腫瘍学会, 2010, 岐阜。

佐藤禮子. がん撲滅にはチーム医療人の専門力発揮が鍵 —がん看護専門看護師は地域・住民との絆で専門能力倍増を!!。講師, 北東北における総合的がん専門医療人の養成, 2011, 盛岡。

高山京子. 看護科研修 がん看護。講師, 2010, 神

- 戸.
- 高山京子. 臨床試験患者の心理. 特別講演・記念講演, 北摂臨床腫瘍研究会, 2011, 高槻.
- 大山末美. 卒後4年目研修—看護研究とは—. 講師, 2011, 奈良.
- 大山末美. 卒後4年目研修—看護研究の倫理・研究計画書の書き方—. 講師, 2011, 奈良.

家族支援看護学

著書・論文

- 藤田優一, 藤井真理子, 石原あや. 成人との混合病棟における小児看護に関する国内文献の検討. 小児看護, 2011, 34(7), 918-924.
- 佐々木綾子, 小坂浩隆, 末原紀美代, 町浦美智子, 波崎由美子, 松木健一, 定藤規弘, 岡沢秀彦, 田邊美智子. 親性育成のための基礎研究(1)—青年期男女における乳幼児との継続接触体験の心理・生理・脳科学的指標による評価—. 母性衛生, 2010, 51(2), 290-300.
- 佐々木綾子, 小坂浩隆, 末原紀美代, 町浦美智子, 波崎由美子, 松木健一, 定藤規弘, 岡沢秀彦, 田邊美智子. 親性育成のための基礎研究(2)—青年期男女における乳幼児との継続接触体験の心理・生理・脳科学的指標による男女差の評価—. 母性衛生, 2010, 51(2), 406-415.
- 吉田和枝, 末原紀美代, 斉藤早苗, 田中克子, 辻本裕子, カルディナス暁東, 兼子加寿子. 山西省における看護学術日中交流会への参加と母子医療施設の視察. セミナー医療と社会, 2010, 37, 43-46.
- 永田貴子, 中嶋有加里, 末原紀美代. 妊娠糖尿病女性の母乳栄養確立に向けての看護援助. 糖尿病と妊娠, 2010, 10(1), 148-151.
- 佐々木綾子, 小坂浩隆, 末原紀美代, 町浦美智子, 定藤規弘, 岡沢秀彦. 親性育成のための基礎研究(3)—青年期男女における乳幼児との継続接触体験の親性準備尺度・fMRIによる評価—. 母性衛生, 2011, 51(4), 655-665.
- 辻本裕子, 柏戸弘子, 斉藤早苗, 末原律子, 末原紀美代. 青年期女子の月経に関する知識・行動の実態と健康教育の課題. 第16回(平成21年度)「地域保健福祉研究助成」報告集, 2011.
- 辻本裕子, 斉藤早苗, 柏戸弘子, 佐藤眞由美, 平山三千代, 末原紀美代. Webサイト版「正常新生児における生理的黄疸の学習プログラム」の改良に関する研究. 梅花女子大学看護学部紀要, 2011, 2, 37-43.
- 斉藤早苗, 辻本裕子, 柏戸弘子, 佐藤眞由美, 末原紀美代. Webを活用した正常新生児黄疸学習プログラム. 梅花女子大学看護学部紀要, 2011, 2, 15-21.
- 斉藤早苗, 町浦美智子, 末原紀美代. 性感染症予防目的のコンドーム使用自己効力感の概念分析. 梅花女子大学看護学部研究紀要, 2011, 1, 13-18.
- 辻本裕子, 斉藤早苗, 柏戸弘子, 佐藤眞由美, 末原紀美代. 正常早期新生児のウェルネス看護診断に関する一提案. 梅花女子大学看護学部研究紀要, 2011, 1, 19-25.
- 川村智行, 田中克子, 小田和美, 井畑美奈子, 末原紀美代, 和栗雅子. 糖尿病をもつ女性の妊娠前教育. 糖尿病と妊娠, 2011, 11(1), 24-28.
- カルデナス暁東, 町浦美智子, 末原紀美代. 乳幼児期の軽症アトピー性皮膚炎患者の皮膚バリア機能の改善をもたらす看護支援プログラムの効果. 小児保健研究, 2011, 70(6), 737-743.
- 鈴井江三子, 吉村正, 沖野恵, 判治康代, 廣瀬健, 加納尚美, 毛利多恵子. A診療所における分娩時の母体年齢、在胎週数、分娩時刻、及び出生体重の推移—1972年から2007年における36年間の分娩記録を基に—. 母性衛生, 2010, 50(4), 611-619.
- 鈴井江三子. 南オーストラリア州の州都アデレードにおける子どもを守るためのネットワーク活動. ペリネイタル・ケア, 2010, 372, 87-94.
- 鈴井江三子, 久我原朋子, 池田理恵, 大橋一友, 判治康代. 妊婦の身体感覚と胎児への愛着との関連性—初産婦と経産婦の比較検討—. 母性衛生, 2010, 51(2), 301-310.
- 中島通子, 林谷啓美, 鈴井江三子. 不妊症看護に携わる助産師の職業意識とジェンダーから生じるジレンマ. 医学と生物学, 2010, 154(10), 454-459.
- 飯田加寿子, 鈴井江三子. 重症心身障害児施設のA施設におけるインシデント・アクシデントの要因分析に関する研究. 医学と生物学, 2011, 155(1),

- 24-34.
- 中島通子, 鈴井江三子. 娘の出産に対する母親の期待意識の要因分析. 医学と生物学, 2011, 155(2), 89-93.
- 鈴井江三子. 超音波診断と妊婦—出産の医学的管理が身体感覚・胎児への愛着におよぼす影響. 明石書店, 2011.
- 佐原玉恵, 鈴井江三子, 下屋浩一郎. 糖代謝異常妊婦の治療に伴う身体的、心理的、社会的体験と治療に関する実態調査—糖代謝異常妊婦への聞き取り調査から—. 母性衛生, 2011, 53(1), 78-90.
- 鈴井江三子, 東田吉子, 古賀純子, 加瀬文彦, 大橋一友. 開発途上国における現任助産師教育の展開に向けた取り組み(第1報)—ナイジェリア国ラゴス州母子保健強化プロジェクトを基に—. ペリネイタル・ケア, 2011, 30, 84-92.
- 藤田優一, 藤井真理子, 石原あや. 成人との混合病棟における小児看護に関する国内文献の検討. 小児看護, 2011, 34(7), 918-924.
- Nishimura A, Ohashi K. Risk factors of paternal depression in the early postnatal period in Japan. Nursing and Health Sciences, 2010, 12(2), 170-176.
- 野々山未希子, 成田伸, 工藤里香, 鈴木幸子, 岡本美香子, 水流聡子, 遠藤俊子. 避妊・性感染症予防カウンセラー育成プログラムの評価(その1)—プログラム受講者と自己学習者における知識の獲得状況の比較—. 日本母性看護学会誌, 2011, 11(1), 27-33.
- 成田伸, 野々山未希子, 工藤里香, 鈴木幸子, 岡本美香子, 水流聡子, 遠藤俊子. 避妊・性感染症予防カウンセラー育成プログラムの評価(その2)—ロールプレイを用いたカウンセリング技術獲得の評価—. 日本母性看護学会誌, 2011, 11(1), 35-42.
- 藤田優一, 藤原千恵子. 小児看護を实践する看護師の属性と個人特性が職務ストレス認知に与える影響—小児病棟と成人との混合病棟での分析と比較—. 日本小児看護学会誌, 2010, 19(1), 80-87.
- 藤田優一, 藤原千恵子. 成人との混合病棟で小児看護を实践する看護師の職務ストレス—小児患者割合別での比較—. 看護管理, 2010, 40, 312-314.

藤田優一, 藤原千恵子. 小児看護を实践する看護師の属性, 個人特性, 職務ストレスが離職願望に与える影響—小児病棟と成人との混合病棟での分析と比較—. 日本看護研究学会雑誌, 2010, 33(2), 85-94.

藤田優一, 藤井真理子, 石原あや. 成人との混合病棟における小児看護に関する国内文献の検討. 小児看護, 2011, 34(7), 918-924.

学会発表

藤田優一, 藤井真理子, 石原あや. 成人との混合病棟における小児看護に関する文献検討. (ポスター), 日本小児看護学会 第20回学術集会, 2010, 神戸.

石原あや, 藤田優一, 藤井真理子, 藤原智恵子. 総合病院における小児の家族の付き添いと面会の状況—小児病棟と成人との混合病棟での比較—. (ポスター), 日本小児看護学会 第21回学術集会, 2011, 埼玉.

藤田優一, 藤井真理子, 石原あや, 藤原千恵子. 総合病院における小児の入院環境—小児病棟と成人との混合病棟での比較—. (ポスター), 日本小児看護学会 第21回学術集会, 2011, 埼玉.

勝田真由美, 飯尾祐加, 西村明子, 末原紀美代. Disaster nursing education at undergraduate nursing courses. (ポスター), 第1回世界災害学会学術集会(The 1st Research Conference of World Society of Disaster Nursing), 2010, 神戸.

末原紀美代. 日本における女性医療と看護. (口頭), 第2回中国山西省看護協会・日本万葉看護学会, 2010, 山西省.

西頭知子, 佐々木くみ子, 末原紀美代. 過疎地における中学生の性に関する特徴と教員の性教育の実施状況. (ポスター), 第51回日本母性衛生学会学術集会, 2010, 金沢.

斉藤早苗, 辻本裕子, 末原紀美代. 未婚就労女性の性感染症予防的保健行動プログラムの普及に関する研究. (口頭), 第51回日本母性衛生学会学術集会, 2010, 金沢.

Nishimura A, Suehara K, Ohashi K. Risk factors of postpartum maternal depression in Japan. (ポスター), 14th East Asian Forum of Nursing Scholars, 2011, Seoul.

Sasaki A, Kosaka H, **Suehara K**, Machiura M, Okazawa H. Preparedness for Parenthood among Adolescent Males and Females-Continuous Learning Experience of Caring for Infants and the Evaluation of its Effects with the Scale of Readiness for Parenthood and fMRI-. (ポスター), 29th ICM Congress, 2011, Durban, South Africa.

辻本裕子, 齊藤早苗, 柏戸弘子, 佐藤眞由美, 平山三千代, **末原紀美代**. Web サイト版新生児黄疸学習プログラムの改良に関する研究. (口頭), 第52回日本母性衛生学会学術集会, 2011, 京都.

辻本裕子, 齊藤早苗, 柏戸弘子, **末原紀美代**. 青年期女性の月経健康教育の課題—月経に関する知識・行動の実態調査から—.(口頭), 第51回日本母性衛生学会学術集会, 2011, 金沢.

西頭知子, 佐々木くみ子, **末原紀美代**. 過疎地の中学校における性教育の現状—教師へのアンケート調査から—.(ポスター), 第31回日本看護科学学会学術集会, 2011, 高知.

岡弘美, **鈴井江三子**. 学童保育の子供に対する性暴力や虐待の早期発見要因—学童保育指導員へのインタビューを基に—.(口頭), 第24回日本助産学術学会, 2010, 茨城県.

久我原朋子, **鈴井江三子**, 木内佳織, 大橋一友. 妊婦の喫煙と歯周病との関連.(口頭), 第24回日本助産学術学会, 2010, 茨城県.

林谷啓美, **鈴井江三子**. 不妊治療中の就労夫婦がもつ体験と心理に関する研究—主に不妊治療と職場体験に焦点を当てて—.(口頭), 第24回日本助産学術学会, 2010, 茨城県.

鈴井江三子. 助産をはぐくむ.(口頭), 第25回日本助産学術学会, 2011, 名古屋.

齋藤雅子, 筒井千春. 看護大学生の学年別レジリエンスに関する横断的研究—ソーシャルサポート、自己効力感、社会性に注目して—.(ポスター), 第21回日本発達心理学会, 2010, 神戸.

齋藤雅子, 筒井千春. マルチメディア教材を活用した看護学教育におけるその実践効果と母性準備性の変化に関する調査(第2報).(ポスター), 第51回日本母性衛生学会学術集会, 2010, 金沢.

齋藤雅子, 筒井千春. 新生児の行動理解に基づく母

子相互作用の概念分析.(ポスター), 第51回日本母性衛生学会学術集会, 2010, 金沢.

齋藤雅子. マルチメディア教材を活用した母性看護学における授業方法改善効果と母性準備性の変化に関する調査.(ポスター), 第42回日本看護学会看護教育, 2011, [愛媛].

齋藤雅子. 学年別看護学生のレジリエンスに関する研究.(ポスター), 第42回日本看護学会看護教育, 2011, [愛媛].

齋藤雅子. 看護学生の学年別レジリエンスに関する横断的研究(第1報).(ポスター), 第51回日本母性衛生学会学術集会, 2011, [石川].

藤田優一, **藤井真理子**, **石原あや**. 成人との混合病棟における小児看護に関する文献検討.(ポスター), 日本小児看護学会第20回学術集会, 2010, 神戸.

石原あや, **藤田優一**, **藤井真理子**, 藤原千恵子. 総合病院における小児の家族の付添いと面会の状況—小児病棟と成人との混合病棟での比較—.(ポスター), 日本小児看護学会第21回学術集会, 2011, さいたま.

藤田優一, **藤井真理子**, **石原あや**, 藤原千恵子. 総合病院における小児の入院環境—小児病棟と成人との混合病棟での比較—.(ポスター), 日本小児看護学会第21回学術集会, 2011, さいたま.

石原あや, 鎌田佳奈美. 子ども虐待予防に向けた家族支援のために看護職が行うアセスメントに関する研究(1)—虐待が起こるかもしれないと看護職が感じた子どもの言動—.(ポスター), 第58回日本小児保健協会学術集会, 2011, 名古屋.

鎌田佳奈美, **石原あや**. 子ども虐待予防に向けた家族支援のために看護職が行うアセスメントに関する研究(2)—虐待が起こるかもしれないと看護職が感じた家族の言動—.(ポスター), 第58回日本小児保健協会学術集会, 2011, 名古屋.

石原あや, 鎌田佳奈美. 子ども虐待予防に向けた看護支援のために看護職が行うアセスメントⅠ.(ポスター), 第31回日本看護科学学会学術集会, 2011, 高知.

鎌田佳奈美, **石原あや**. 子ども虐待予防に向けた家族支援のために看護職が行うアセスメントⅡ—病棟によるアセスメントの傾向—.(ポスター), 第31回日本看護科学学会学術集会, 2011, 高知.

勝田真由美, 飯尾祐加, 西村明子, 末原紀美代.

Disaster nursing education at undergraduate nursing courses. (ポスター), The 1st Research Conference of World Society of Disaster Nursing, 2010, 神戸.

Nishimura A, Suehara K, Ohashi K. Risk factors of postpartum maternal depression in Japan. (ポスター), 14th East Asian Forum of Nursing Scholars, 2011, Seoul (Korea).

成田伸, 野々山未希子, 工藤里香, 鈴木幸子, 遠藤俊子, 水流聡子. 避妊・性感染症予防カウンセラー育成プログラムの評価 (その1) —ロールプレイを用いたカウンセリングの受講前後の評価—. (ポスター), 第12回日本母性看護学会学術集会, 2010, 津.

野々山未希子, 成田伸, 工藤里香, 鈴木幸子, 遠藤俊子, 水流聡子. 避妊・性感染症予防カウンセラー育成プログラムの評価 (その2) —受講者 (介入群) と自己学習者 (比較群) における知識の獲得状況の比較—. (ポスター), 第12回日本母性看護学会学術集会, 2010, 津.

工藤里香, 成田伸, 野々山未希子, 鈴木幸子, 遠藤俊子, 水流聡子. 避妊・性感染症予防カウンセラー育成プログラムの評価 (その3) —受講者 (介入群) と自己学習者 (比較群) における態度の変容状況の比較—. (ポスター), 第12回日本母性看護学会学術集会, 2010, 津.

増野恭子, 工藤里香, シャロン・ハンリ.

Supporting Women to Increase Cervical Cancer Screening. (ポスター), 4th Asian Conference on Sexuality Education 2010, 2010, 香港.

倉持宏美, 工藤里香. The situation of sexually transmitted infections prevention. (ポスター), 4th Asian Conference on Sexuality Education 2010, 2010, 香港.

牛越幸子, 工藤里香. "Relief" in maternity nursing? The structure of "relief" in Japan. (ポスター), 14th East Asian forum of Nursing Scholars, 2011, ソウル.

成田伸, 工藤里香, 野々山未希子, 鈴木幸子, 遠藤俊子. Evaluation of a Training Program for Counselors in Contraception and Prevention of

STIs in Japan from a Viewpoint of Change of Counselor's Attitude toward Low Dose Pill. (ポスター), International Confederation of Midwives The 29th Triennial Congress, 2011, ダーバン.

熊谷祐子, 佐保美奈子, 古山美穂, 工藤里香, 豊田百合子, 畑井由美子, 泉柚岐, 下司有加, 白阪琢磨, 飯沼恵子, 澤口智登里, 王美玲, 繁内幸治, 須見彰. アクティビティを取り入れた HIV 研修プログラムの検討. (口頭), 第25回日本エイズ学会学術集会, 2011, 東京.

勝田真由美, 飯尾祐加, 西村明子, 末原紀美代.

Disaster Nursing Education in Undergraduate Nursing Courses. (ポスター), 第1回世界災害看護学会, 2010, 神戸.

藤田優一, 藤井真理子, 石原あや. 成人との混合病棟における小児看護に関する文献検討. (ポスター), 日本小児看護学会第20回学術集会, 2010, 神戸.

石原あや, 藤田優一, 藤井真理子, 藤原千恵子. 総合病院における小児の家族の付添いと面会の状況—小児病棟と成人との混合病棟での比較—. (ポスター), 日本小児看護学会第21回学術集会, 2011, さいたま.

藤田優一, 石原あや, 藤井真理子, 藤原千恵子. 総合病院における小児の入院環境—小児病棟と成人との混合病棟での比較—. (ポスター), 日本小児看護学会第21回学術集会, 2011, さいたま.

藤田優一, 藤原千恵子. 小児の転倒・転落リスクアセスメントツールの使用状況とその効果. (ポスター), 第42回日本看護学会学術集会: 小児看護, 2011, 東京.

藤田優一, 藤原千恵子. 入院している小児の転倒・転落の影響要因. (ポスター), 日本看護研究学会第37回学術集会, 2011, 横浜.

藤田優一, 藤原千恵子. 小児との混合病棟に入院する成人患者の転倒・転落と入院環境との関連. (ポスター), 第42回日本看護学会: 成人看護 I, 2011, 大阪.

藤田優一, 藤原千恵子. 入院している小児の転落の危険因子: デルファイ法による調査. (ポスター), 第31回日本看護科学学会学術集会, 2011, 高知.

勝田真由美, 飯尾祐加, 西村明子, 末原紀美代.

Disaster nursing education at undergraduat nursing courses. (ポスター), 第1回世界災害学会学術集会, 2010, 神戸.

講師・講演

藤井真理子. 子どものこころとからだの発達. 講師, 兵庫県看護協会, 2011, 神戸.

末原紀美代. 災害看護. 講師, 行岡医学技術専門学校 看護第1学科, 2011, 大阪.

末原紀美代. 思春期を迎える子どもの体と心. 講師, 伊丹市立緑が丘小学校, 2011, 伊丹.

鈴井江三子. ナイジェリア母子保健プロジェクトによる助産師現任教育の現状と課題、及び今後の方向性について. 講師, 平成23年度アフリカ母子保健看護管理研修, 2011, 大阪.

西村明子. 「事例検討・論文の書き方」. 講師, 2011.

工藤里香. 性教育講演会「みんなちがって、みんないい!!」. 講師, 2010, 埼玉.

工藤里香. タバコの害から自分を守る. 講師, 性と健康を考える女性専門家の会近畿支部講演会, 2011, 大阪.

工藤里香. HIV サポートリーダー養成研修会. 講師, 2011, 大阪.

受賞

鈴井江三子. 日本助産師会会長表彰受賞, 2010.

鈴井江三子. 倉敷市保健福祉功労者表彰受賞, 2010.

生活支援看護学

著書・論文

野崎園子, 森明子, 森沢知之, 大町弥生. 病棟見学によるリハビリテーション学部学生 of 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) に対する考え方の変化. 鳥取臨床化学研究会誌, 2010, 2(1), 35-42.

田丸朋子, 阿曾洋子, 伊部亜希, 本多容子, 木村静, 鈴木みゆき, 徳重あつ子, 細見明代. 移動援助時におけるベッドの高さの違いが患者におよぼす影響について～頸部後屈角度・心拍数の観点から～. 日本看護研究学会雑誌, 2010, 33(5), 25-32.

本多容子, 阿曾洋子, 伊部亜紀, 田丸朋子, 木村静, 徳重あつ子, 鈴木みゆき, 細見明代. 在宅女性高

齢者に対する「転倒予防ケア」としての足浴の有効性の検討. 日本看護研究学会雑誌, 2010, 33(5), 55-63.

木村哲也, 木村拓郎, 永井幸寿, 吉椿雅道, 安藤幸子, 細見明代, 三澤寿美, 吉富志津代, 前田潤, 千島佳也子, 小原真理子, 佐藤和美, 北村育美, 三橋睦子, 金澤豊, 山崎達江, 清水真幸, 田中一美, 野上さだ子, 神原咲子, 中井隆陽. ナーシング・グラフィカ EX⑤災害看護. 黒田裕子, 酒井明子 編. メディカ出版, 2011, 73-79.

Tominaga M, Miki A. A longitudinal study of factors associated with intentions to leave among newly graduated nurses in eight advanced treatment hospitals in Japan. Industrial health, 2010, 48, 305-316.

Tominaga M, Miki A. Factors associated with intentions to leave among newly graduated nurses in Japan: a cross-sectional study using a scale of the Effort-Reward Imbalance model. Japan Journal of Nursing Science, 2010, 8(1), 33-46.

富永真己, 秋山剛, 三木明子, 酒井佳永, 武藤昌子. 心の健康問題による休職者の復準備性に関する評価ツール“職復帰前チェックシートの”妥当性の検討. 労働科学, 2010, 86(5), 237-251.

高木範子, 富永真己. 臨床看護英会話学習用 DVD 教材の開発とその効果の検証: クリニックの受付編. 日本医学看護学教育学会雑誌, 2011, 20, 27-32.

富永真己. 第V章健康状態に応じた看護 1. ヘルスプロモーション, ヘルスプロテクションー健康の保持・増進, 疾病の予防に向けた看護. 成人看護学 成人看護学概論. 2011, 193-210.

三木明子, 富永真己. 米国マグネット・ホスピタルに学ぶ人材を引き寄せる組織づくりと面接・採用のキーポイント. 看護部長通信, 2011, 8(6), 29-34.

鈴木満, 富永真己. 医療機関におけるメンタルヘルス不全の現状と課題. プレーンナーシング, 2011, 27(5), 78-84.

富永真己, 三木明子. 医療機関における看護師のメンタルヘルスの三次予防. プレーンナーシング,

- 2011, 27(5), 88-95.
- 三木明子, 富永真己. 看護管理者がグループインタビューで語る多様なメンタルヘルス不全者への対応～マネジメントの工夫～あの手・この手. 看護部長通信, 2011, 9(1), 121-127.
- 平木尚美. 介護施設の看護職におけるケア管理に関する調査研究事業「介護施設の看護職におけるケア管理に関する調査研究事業」報告書. 日本老年看護学会, 2010.
- 平木尚美, 百瀬由美子. 認知症高齢者グループホームの終末期ケアにおける連携体制と課題. 日本看護福祉学会誌, 2010, 16(1), 53-64.
- 平木尚美, 百瀬由美子. スウェーデン王国の認知症高齢者の終末期ケアの実態と課題—ストックホルムの高齢者ケアシステムと訪問医療「ASIH」からの学び—. 愛知県立大学看護学部紀要, 2010, 16, 59-66.
- 平木尚美, 百瀬由美子. 認知症高齢者グループホームの終末期ケアにおける看護活動の実態と介護職が看護師に期待する役割. 日本看護福祉学会誌, 2011, 16(2), 85-96.
- 平木尚美, 松田暉, 湖海正尋, 坂本利恵, 土居洋子, 大町弥生 他4名. 認知症がよくわかる本—老々介護・認々介護の時代に備える. エピック社, 2011.
- 法橋尚宏, 樋上絵美, 小林京子, 山下知美, 永富宏明, 本田順子, 堀口和子 他34名. 新しい家族看護学—理論・実践・研究—. メヂカルフレンド社, 2010.
- 岩本里織, 栗栖由貴, 黒田良美, 小寺さやか, 榊原文, 塩見美抄, 樋上絵美, 平谷優子, 法橋尚宏, 堀口和子, 本田順子, 山下知美. ラ・スパ国試によくでる関係法規2011—保健師・看護師国試対策—. 医学評論社, 2010.
- 栗栖由貴, 鈴木智子, 樋上絵美, 平谷優子, 法橋尚宏, 堀口和子, 本田順子, 山下知美. 看護師国試ラピッドスタディ2011. EDITEX, 2010.
- 岩本里織, 賀数勝太, 栗栖由貴, 小寺さやか, 榊原文, 佐藤直美, 塩見美抄, 鈴木智子, 西元康世, 野村亜由美, 樋上絵美, 平谷優子, 法橋尚宏, 堀口和子, 本田順子, 森下紀子. ラ・スパ保健師2012—国試によくでる関係法規・疫学・保健統計をチェック! 看護師国試にも使える!. 法橋尚宏編. 医学評論社, 2011.
- 堀口和子, 法橋尚宏. 【文献紹介】家族機能のアセスメント法: FFFS 日本語版 I 手引き. メディエーション研究, 2011, 2, 91-93.
- 山田千春. 「看護教員としての自己」の様相に見る看護教員養成講習会の教育的意義—看護教員養成講習会の学習経験の語りから (第1報)—. 日本看護研究学会雑誌, 2011, 34(2), 85-96.
- 山田千春. 第Ⅲ章 認知症の人の介護とケア. 認知症がよくわかる本—老々介護・認々介護に備える—. 松田暉 監修, 大町弥生 編集. エピック, 2011, 64-94.
- 秋原志穂, 藤村一美, 吉田ヤヨイ, 笹山久美代, 富田ひとみ, 森迫京子, 園田恭子. 結核患者の治療継続を支援する看護介入プログラム. 大阪市立大学看護学雑誌, 2010, 6, 68-69.
- 加藤泰子. 第Ⅳ章 認知症の人を支える家族. 認知症がよくわかる本—老々介護・認々介護に備える—. 松田暉 監修, 大町弥生 編集. エピック, 2011, 95-116.
- 学会発表**
- 宮地真澄, 大町弥生. 自然流産した女性の体験. (ポスター), 日本看護研究学会 第23回近畿・北陸地方会学術集会, 2010, 京都.
- 丸口ミサエ, 小西敏子, 飯野京子, 小山友里江, 上原ます子. 山間へき地におけるがん終末期患者の緩和ケアおよびがん性疼痛緩和の現状. (口頭), 第24回日本がん看護学会, 2010, 静岡.
- 岩郷しのぶ, 細見明代, 地紙由香, 樋口かおり, 高橋喜代子. 介護老人保健施設における看護職と介護職のケアに対する認識. (ポスター), 日本老年看護学会第16回学術集会, 2011, 東京.
- 富永真己, 三木明子. 某県の病院組織における新卒看護師の離職率と離職防止対策に関する調査報告. (ポスター), 第83回日本産業衛生学会, 2010, 福井.
- Tominaga M. A study of human capital investment on newly graduated nurses in hospitals in a selected prefecture in Japan. (ポスター), the 20th IUHPE World Conference on Health Promotion, 2010, Geneva.

富永真己，池崎澄江．新卒看護師の離職意向—感情労働のストレスと経済学的指標を含む関連要因の検討．（ポスター），第69回日本公衆衛生学会総会，2010，東京．

富永真己，三木明子．新卒看護師の早期離職の背景要因と組織の課題—フォーカスグループインタビューによる検討．（ポスター），第30回日本看護科学学会，2010，札幌．

三木明子，**富永真己**．マグネットホスピタルの看護管理者における超過勤務に対する考え．（ポスター），第18回多文化間精神医学会，2011，東京．

富永真己，三木明子．メンタルヘルス不全の看護師の実態と病院組織の対策に関する実態調査．（口頭），第84回日本産業衛生学会，2011，東京．

富永真己，三木明子．医療現場における看護職のメンタルヘルス事例に関する実態調査．（ポスター），第84回日本産業衛生学会，2011，東京．

Tominaga M，Miki A．Condition of Mental Health Problems Among Nurses： A Study of hospital nurses in Japan．（ポスター），Sigma Theta Tau International's 22nd International Nursing Research Congress，2011，Mexico．

Tominaga M，Miki A．Stigma Toward Nurses Suffering From Mental Health Problems：A Study of Hospital Nurses in Japan．（ポスター），Sigma Theta Tau International's 22nd International Nursing Research Congress，2011，Mexico．

三木明子，**富永真己**．メンタルヘルス不全により休職した病院看護師の実態と復職支援の課題 第Ⅰ報：休職事例のメンタルヘルス不全の要因と転帰．（ポスター），第23回日本産業精神保健学会，2011．

富永真己，三木明子．メンタルヘルス不全により休職した病院看護師の実態と復職支援の課題 第Ⅱ報：診断名の異なる4事例による考察．（ポスター），第23回日本産業精神保健学会，2011．

富永真己，三木明子．休職者に対する看護師のステイグマの実態調査．（ポスター），第70回日本公衆衛生学会総会，2011，秋田．

富永真己，三木明子．休職者に対する看護師のステイグマの実態調査．（ポスター），第70回日本公衆

衛生学会総会，2011．

三木明子，**富永真己**．休職した病院看護師の事例検討 第1報：メンタルヘルス不全の発症要因と転帰．（口頭），第27回日本ストレス学会，2011．

富永真己，三木明子．休職した病院看護師の事例検討 第2報：医療安全面からみた復職支援における課題．（口頭），第27回日本ストレス学会，2011．

Hiraki N，Momose Y．Medical Cooperation for Dementia End-of-Life Care in Japanese Group Homes．（ポスター），25th Conference of Alzheimer's Disease，2010，Thessaloniki．

平木尚美，**大町弥生**．認知症に関する知識と認知症予防への期待—老人クラブ活動への参加者に対しての調査から—．（ポスター），第23回日本看護福祉学会学術集会，2010，広島．

平木尚美，**大町弥生**．老人クラブ活動の参加者の認知症に対する関心と不安．（ポスター），第23回日本看護福祉学会，2010，広島．

平木尚美，**大町弥生**．老人クラブ活動に参加する人の認知症に対する不安と予防行動．（ポスター），第36回日本看護研究学会，2010，岡山．

平木尚美，百瀬由美子．グループホームの終末期ケアにおける看護活動の実際と期待される看護師の役割．（ポスター），第15回日本老年看護学会，2010，前橋．

平木尚美，大田喜久子，中島紀恵子，小野幸子，得居みのり，奥野茂代，諏訪さゆり 他．平成21年度厚生労働省補助金事業 介護老人福祉施設の看護職におけるケア管理に関する調査研究事業．（ポスター），第15回日本老年看護学会，2010，前橋．

平木尚美，市政貴恵 他．認知症高齢者グループホームの看取りに必要なこと．（ポスター），第11回日本認知症ケア学会，2010，神戸．

Hiraki N，Momose Y．NURSING PRACTICES IN END-OF-LIFE CARE AND PROBLEMS IN NURSING COOPERATION AT GROUP HOMES FOR DEMENTIA IN JAPAN．（ポスター），26th International Conference of Alzheimer Disease International，2011，Toronto．

平木尚美，清水恵，山内恵美，田中真佐恵，高岡哲子，金原京子．施設看護（Residential Nursing）

- を考える—施設看護の魅力をいかに学生に伝えるか—。(その他), 第16回日本老年看護学会, 2011, 東京.
- 平木尚美, 百瀬由美子. 認知症高齢者をケアするグループホーム職員の死生観。(ポスター), 第16回日本老年看護学会, 2011, 東京.
- 小寺さやか, 松田宣子, 井上清美, 堀口和子, 田中祐子. 保健師実習における学習意欲や学習効果を促進する実習指導者の関わり。(ポスター), 日本地域看護学会第14回学術集会, 2010, 北海道.
- 堀口和子, 松田宣子, 小寺さやか. 長期に在宅介護生活が継続できていることに対する家族介護者の認識。(ポスター), 日本家族看護学会第17回学術集会, 2010, [愛知].
- 山下知美, 堀口和子, 法橋尚宏, 石垣和子. 慢性疾患のある子どもがいる家族が抱く退院の意向の背景にあるビリーフ。(ポスター), 第30回日本看護科学学会学術集会, 2010, 北海道.
- Kotera S, Matsuda N, Horiguchi K. Nursing students' perceptions of the attitudes of practice instructors in public health nursing education in Japan. (ポスター), International Conferences in Community Health Nursing Research Biennial Symposium, 2011, Canada.
- Horiguchi K, Matsuda N, Kotera S, Iwata N. Changing process of the perception of family caregivers for enabling long-term care at home. (ポスター), 10th International Family Nursing Conference, 2011, Kyoto.
- 山下知美, 法橋尚宏, 堀口和子. 退院時の意思決定に影響を与える家族／家族員ビリーフ: 慢性疾患病児とその家族への面接調査。(ポスター), 日本家族看護学会第18回学術集会, 2011, 京都.
- Hara T, Hara S, Tanaka Y, Horiguchi K, Kotera S, Nakata Y, Fujiwara H. A study of subjective well-being of elderly people living on Ishigaki Island who make good use of ground golf. (ポスター), The 2nd Japan-Korea Joint Conference on Community Health Nursing, 2011, Kobe.
- Horiguchi K, Matsuda N, Kotera S, Iwata N. The cues to change the perception of family enabling long-term care at home. (ポスター), The 2nd Japan-Korea Joint Conference on Community Health Nursing, 2011, Kobe.
- Nakayama K, Horiguchi K, Kotera S, Mizohata Y, Ishii M. Examination of items for the development of a self-evaluation index of activities of health promotion volunteers. (ポスター), The 2nd Japan-Korea Joint Conference on Community Health Nursing, 2011, Kobe.
- Kotera S, Matsuda N, Horiguchi K, Nakayama K, Tanaka Y. Perceptions of undergraduate students in public health nursing: effective intervention of practice supervisors which influenced on students' learning motivation and the outcomes. (ポスター), The 2nd Japan-Korea Joint Conference on Community Health Nursing, 2011, Kobe.
- 加藤泰子, 大町弥生, 山田千春, 上谷幸子, 西山静香, 窪浩子. 看護学生が統合看護実習を通して学んだ看護専門職者に必要な能力。(ポスター), 第37回日本看護研究学会, 2011, 横浜.
- 山田千春, 大町弥生, 加藤泰子, 上谷幸子, 西山静香, 窪浩子. 学生が統合看護実習を通して学んだ看護管理。(ポスター), 第37回日本看護研究学会, 2011, 横浜.
- 秋原志穂, 藤村一美. 本邦における結核看護に関する文献検討。(口頭), 日本結核病学会, 2010.
- 藤村一美, 池崎澄江, 熊谷たまき. 医療従事者が受ける職場の暴力的行為に関する文献的検討。(ポスター), 保健医療社会学会, 2010, 山口.
- 加藤泰子, 大町弥生, 山田千春, 上谷幸子, 西山静香, 窪浩子. 看護学生が統合看護実習を通して学んだ看護専門職者に必要な能力。(ポスター), 第37回日本看護研究学会学術集会, 2011, 横浜.
- 山田千春, 大町弥生, 加藤泰子, 上谷幸子, 西山静香, 窪浩子. 学生が統合看護実習を通して学んだ「看護管理」。(ポスター), 第37回日本看護研究学会学術集会, 2011, 横浜.
- 講師・講演
- 富永真己. 新任期保健師の効果的な育成～プリセプターシップと成長段階に応じた教育計画～. 講師,

兵庫県保健師プリセプター研修会，2010，[兵庫]。
 富永真己。選ばれる職場の求められるプロをめざして～米国のマグネットホスピタルの事例から学ぶ～。特別講演・記念講演，看護ともしびの日 講演会，2010，神戸。
 青木菜穂子。管理者に求められる交渉術。特別講演・記念講演，2010。
 青木菜穂子。看護学教育における倫理。特別講演・記念講演，2010。
 青木菜穂子。看護倫理。講師，2010。
 青木菜穂子。医療経済論。講師，2010。
 青木菜穂子。介護支援専門員専門研修・更新研修。講師，2010。
 青木菜穂子。看護サービス提供論。講師，2010。
 青木菜穂子。看護教育論。講師，2010。
 青木菜穂子。保健医療福祉政策論。講師，2010。
 青木菜穂子。コーチング技術。講師，2010。
 青木菜穂子。看護と倫理。特別講演・記念講演，2010。
 青木菜穂子。看護経済論。講師，2010。
 青木菜穂子。看護組織論。講師，2010。
 青木菜穂子。看護倫理。講師，2010。
 青木菜穂子。人的資源活用論。講師，2010。
 青木菜穂子。事業企画書の立案。講師，2010。
 青木菜穂子。人的資源管理論。講師，2010。
 青木菜穂子。地域連携と看護サービスの提供。特別講演・記念講演，2010。
 青木菜穂子。目標管理に活かす交渉術。講師，2010。
 青木菜穂子。看護の価値を再発見。特別講演・記念講演，2010。
 青木菜穂子。看護実践における倫理的責務。講師，2011。
 青木菜穂子。看護サービス提供論。講師，2011。
 青木菜穂子。看護倫理。講師，2011。
 青木菜穂子。看護師を目指すみなさまへのエール。特別講演・記念講演，2011。
 青木菜穂子。看護教育論。講師，2011。
 青木菜穂子。組織分析。講師，2011。
 青木菜穂子。保健医療福祉のサービスマーケティング。講師，2011。
 青木菜穂子。保健医療福祉の基礎理解「主治医との連携」。講師，2011。

青木菜穂子。保健医療福祉政策論。講師，2011。
 青木菜穂子。ヘルスケアサービスの展開。講師，2011。
 青木菜穂子。コーチング。講師，2011。
 青木菜穂子。タイムマネジメント。講師，2011。
 青木菜穂子。看護管理に必要な交渉術。講師，2011。
 青木菜穂子。情報伝達技術。講師，2011。
 青木菜穂子。人的資源活用論。講師，2011。
 青木菜穂子。医療経済論。講師，2011。
 青木菜穂子。看護経営の今後のあり方―事業企画書の立案―。講師，2011。
 青木菜穂子。看護経済。講師，2011。
 平木尚美。認知症の終末期ケアと家族のサポート。講師，兵庫県看護協会，2010，神戸。
 平木尚美。認知症高齢者の終末期ケアと介護家族のサポート。講師，兵庫県看護協会 平成22年度認定看護師教育課程 認知症看護コース講義，2010，神戸。
 平木尚美。認知症高齢者の終末期ケア研修会「介護と看護の連携」。講師，2010。
 平木尚美。介護ストレス発散方法 アロマで「フットバス」。講師，介護リフレッシュ教室，2010，神戸。
 平木尚美。認知症高齢者の終末期ケア。講師，2011。
 平木尚美。会後ストレス発散方法 アロマで「フットバス」②。講師，2011。
 平木尚美。認知症の終末期と家族のサポート。講師，兵庫県看護協会，2011，神戸。
 堀口和子。統合分野における「在宅看護論」の講義・実習の進め方。講師，兵庫県看護協会，2010，神戸。
 堀口和子。統合分野における「在宅看護論」の講義・実習の進め方Ⅱ。講師，兵庫県看護協会，2010，神戸。

リハビリテーション学部

理学療法学科

著書・論文

- 川口浩太郎. スポーツ現場での物理療法使用の実際
ホッケーへの帯同経験から. 日本物理療学会会
誌, 2010, 17, 6-10.
- 越智淳子, 川口浩太郎, 稲水惇, 関川清一, 高橋哲.
加圧空気処置が骨格筋酸素動態および経皮的酸素
分圧に及ぼす影響. 臨床スポーツ医学, 2010, 27
(9), 1027-1033.
- 川口浩太郎. 手関節の不安定性と理学療法のポイン
ト. 理学療法, 2010, 27(11), 1295-1304.
- 高橋哲也. 運動と循環. 運動療法学総論. 吉尾雅春
編集. 第3版, 2010, 113-126.
- 高橋哲也. 筋力トレーニングのための運動処方. 心
臓リハビリテーション実践マニュアル—評価・処
方・患者指導(循環器臨床サピア). 長山雅俊 責
任編集. 2010, 175-182.
- 高橋哲也. 心臓リハビリにおけるレジスタンストレ
ーニングの重要性. 心臓リハビリテーション,
2010, 15(1), 83-85.
- 松永篤彦, 井澤和太, 齊藤正和, 熊丸めぐみ, 山本
志保, 高橋哲也, 半田一登. 心臓リハビリテーシ
ョンにおける理学療法士の位置づけ. 心臓リハビ
リテーション, 2010, 15(1), 78-80.
- 高橋哲也, 森沢知之, 松田暉. 早期社会復帰のため
の心臓リハビリテーション 心臓外科手術後のリ
ハビリテーション. CIRCULATION Up-to-Date,
2010, 5(1), 52-60.
- 高橋哲也. 循環器疾患の理学療法. 理学療法学ゴー
ルド・マスター・テキスト6. 柳沢健 編集. メ
ディカルビュー社, 2010, 1-113.
- 高橋哲也. エビデンスに基づく心臓リハビリテーシ
ョンとリスク管理. 日本赤十字リハビリテーショ
ン協会誌, 2010, 24, 7-30.
- 高橋哲也. 動的運動だけではダメ 心疾患患者に対
するレジスタンストレーニングのエビデンス. 臨
床運動療法研究会, 2010, 12(1), 41-43.
- 高橋哲也. 運動処方の基本. 心臓リハビリテーショ
ン必携. 日本心臓リハビリテーション学会, 2010

, 226-231.

- 高橋哲也, 嶋田智明. 心疾患の理学療法におけるリ
スク管理. リスク管理—その解釈と統合積極的な
理学療法を目指して. 大峰三郎 常任編集. 文光
堂, 2010, 46-54.
- 熊丸めぐみ, 高橋哲也, 田屋雅信, 風間寛子, 設楽
達則, 西川淳一, 中野晴恵, 猪熊正美, 村上淳,
安達仁, 大島茂, 谷口興一, 奈良勲. 国際生活機
能分類の概念に準じた虚血性心疾患の包括的評価
経時的変化とその特徴について. 心臓リハビリテ
ーション, 2010, 15(2), 274-278.
- 小山照幸, 伊東春樹, 上月正博, 高橋哲也, 井澤和
太, 及川恵子, 田倉智之, 長山雅俊, 吉田俊子,
田城孝雄. 心大血管疾患リハビリテーション料届
出医療機関の動向 平成20年度診療報酬改定後の
心臓リハビリテーションの現状. 心臓リハビリテ
ーション, 2010, 15(2), 340-343.
- 上月正博, 井澤和太, 伊東春樹, 及川恵子, 小山照
幸, 高橋哲也, 田倉智之, 田城孝雄, 長山雅俊,
吉田俊子, 日本心臓リハビリテーション学会診療
報酬対策委員会. 平成22年度診療報酬改定につい
て. 心臓リハビリテーション, 2010, 15(2), 349-
358.
- 高橋哲也. 心臓リハビリテーションのチームにかか
わる職種. 現場の疑問に答える心臓リハビリ徹底
攻略 Q&A. 上月正博 編著. 中外医学社, 2010,
9-16.
- 森沢知之, 高橋哲也, 西信一. 自覚症状別フィジカ
ルアセスメント消化器系. 理学療法ジャーナル,
2010, 44(10), 899-905.
- 高橋哲也, 森沢知之. 臨床実習サブノート 臨床実
習に不可欠な基本的技能知っておきたいリスクと
対処. 理学療法ジャーナル, 2011, 45(1), 69-74.
- 高橋哲也. 心筋梗塞, 理学療法 臨床実習とケース
スタディー. 鶴見隆正, 辻下守弘 編集. 第2版,
医学書院, 2011, 270-276.
- 日高正巳 編集. 地域理学療法にこだわる. 文光堂,
2010.
- 日高正巳. 創がわかれば 誰でもできる褥瘡ケア.
照林社, 2010.
- 日高正巳 他36名. 実践 MOOK 理学療法プラク
ティス, 膝・足関節障害全身から評価・治療する

- ことの意義と実際. 嶋田智明, 大峯三郎, 杉原敏道 編集. 文光堂, 2010.
- 石川斉, 中島喜代彦, 日高正巳, 庄本康治, 嶋田智明, 奥村直之, 天満和人, 有馬慶美, 武政誠一. 筋骨格系検査法 Musculoskeletal Examination. 石川斉, 嶋田智明 監訳. 医歯薬出版, 2011.
- 日高正巳. 講座よくわかる研究法13 対象者をどうやって選ぶか? データをとる方法の問題を考えてみよう. 理学療法, 2011, 28(3), 496-503.
- 日高正巳. 治りにくい創傷の治療とケア. 市岡滋, 須釜淳子 編集. 照林社, 2011.
- 日高正巳. 拘縮予防を見直そう! だから拘縮は起こる! 臨床で知っておきたい拘縮予防のメカニズム. エキスパートナース, 2011, 27(12), 56-57.
- 日高正巳, 川口浩太郎, 坂口顕. 特集五十肩を理解するⅢ. 治療, 物理療法の適応と方法. 関節外科, 2011, 30(11), 1265-1270.
- 井上由里, 長倉寿子, 上杉雅之, 小枝英輝, 成瀬進, 安川達哉, 後藤誠, 日高正巳. 介護老人保健施設の身体障害病棟と認知症病棟の介護職員の腰痛と生活の質の比較. 理学療法, 2011, 28(12), 1535-1539.
- 野崎園子. ALS の在宅医療 摂食・嚥下障害. Clinical Rehabilitation, 2010, 19(4), 388-392.
- 野崎園子. Parkinson (パーキンソン) 病の摂食・嚥下障害. リハビリテーション科診療近畿地方会, 2010, 10, 20-25.
- 野崎園子. 医工学と摂食・嚥下リハビリテーション. 臨床脳波, 2010, 52, 485-492.
- 杉下周平, 野崎園子, 馬木良文. 孤発性脊髄小脳変性症の病型による嚥下造影所見の比較. 鳥取臨床科学研究会誌, 2010, 2(1), 51-62.
- 野崎園子, 森明子, 森沢知之, 大町弥生. 病棟見学により学生の ALS に対する考え方がどのように変化したか?. 鳥取臨床科学研究会誌, 2010, 2(1), 35-42.
- 野崎園子. 摂食・嚥下リハビリテーションにおける医工学 (解説/特集). 臨床脳波, 2010, 52(9), 485-492.
- 森明子, 野崎園子, 藤田大介, 渡邊進. 座位における下腿浮腫・深部静脈血栓症の予防下肢位置の検討. 医療, 2010, 64(10), 647-652.
- 野崎園子. 神経筋疾患 ②パーキンソン病 (及びパーキンソン症候群) ⑤ALS. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会 e ラーニング対応 第1分野 摂食・嚥下リハビリテーションの全体像. 医歯薬出版, 2010, 60-67.
- 福岡達之, 吉川直子, 川阪尚子, 野崎園子, 寺山修史, 福田能啓, 道免和久. 等尺性収縮による舌挙上運動と舌骨上筋群筋運動の関係 舌骨上筋群に対する筋力トレーニング方法への展望. 耳鼻と臨床, 2010, 56(2), 207-214.
- Nozaki S, Kawai M, Shimoyama R, Futamura N, Matsumura T, Adachi K, Kikuchi Y. Range of Motion Exercise of Temporomandibular Joint with Hot Pack Increases Occlusal Force in Patients with Duchenne Muscular Dystrophy. Acta Myologica, 2010, 29(3), 392-397.
- 杉下周平, 松井利浩, 今井教仁, 野崎園子. 視床下核刺激療法の刺激量による嚥下機能の変化. 機能的脳神経外科, 2010, 49(2), 188-193.
- 野崎園子. 摂食嚥下障害 教育 DVD 医師を対象とした嚥下障害教育ビデオ. 大学病院連携型医療人養成推進事業, 2011.
- 野崎園子. 摂食・嚥下障害のある患者の在宅生活における食生活の実態. 地域リハビリテーション, 2011, 6(1).
- 野崎園子. 摂食・嚥下障害のある在宅患者の食に関する調査. 地域リハビリテーション, 2011, 6(1), 52-54.
- 福岡達之, 川阪尚子, 野崎園子, 寺山修史, 福田能啓, 道免和久. 嚥下障害患者に対する随意咳嗽の空気力学的測定と誤嚥の関連. 言語聴覚研究, 2011, 8(3), 131-138.
- 野崎園子. 神経筋疾患 ②パーキンソン病 (およびパーキンソン症候群) ⑤ALS. 嚥下障害を来す疾患とその理解. 藤島一郎 監修, 谷口洋, 片桐伯真, 北住映二, 山脇間正永, 藤本保志, 丸茂一義 編集. 医歯薬出版, 2011.
- 杉下周平, 松本綾, 野崎園子, 馬木良文, 川道久美子, 今井教仁, 松本利浩. 摂食・嚥下障害を有する在宅療養患者の介護者における栄養問題. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌, 2011,

- 15(1), 49-54.
- 野崎園子**. 摂食・嚥下機能, 理学療法士のための摂食・嚥下リハビリテーションの基礎知識. 摂食・嚥下リハビリテーションにおける PT に必要な基礎知識. 太田清人 監修, 田上裕記, 南谷さつき, 鈴木剛 編集. 医歯薬出版, 2011.
- 野崎園子**. 誰もが嚥下しやすい外食メニューの「ユニバーサル食」としての普及を願う. 厨 (KURIYA), 2011, 217, 6-9.
- 福岡達之, 吉川直子, **野崎園子**, 寺山修史, 福田能啓, 道免和久. 呼吸抵抗負荷トレーニングによる舌骨下筋群の筋力強化に関する検討. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌, 2011, 15(2), 174-182.
- 野崎園子**. 摂食嚥下障害 教育 DVD. 2011.
- 野崎園子**, 川井充, 木村隆, 足立克仁, 二村直伸, 松村剛, 高田博仁, 古谷博和, 菊池泰樹. MyotonicDystrophy type1 (DM1) のホットパック併用口腔期訓練. 医療, 2011, 65(11), 555-561.
- 藤岡宏幸**, 田中寿一. 3 外傷編 1 チャプター 1 上肢B 上腕, 肘, 前腕 肘頭骨折. アトラス骨・関節画像診断シリーズ 3 外傷編 1. 中外医学社, 2010, 37-38.
- 藤岡宏幸**, 田中寿一. 3 前腕・手関節・手指の骨折の手術と看護. 見てまなぶ整形外科看護スタンダードテキスト 脊椎・上肢編. メディカ出版, 2010, 255-258.
- Fujioka H**, Tsunemi K, Tanaka J. Bilateral stress fractures of the radial styloid processes of in a gymnast. J Hand Surg, 2010, 35(3), 243-244.
- Toyokawa N, **Fujioka H**, Kokubu T, Nagura I, Inui A, Sakata R, Satake M, Kaneko H, Kurosaka M. Electrospinning synthetic polymer scaffold for cartilage repair without cultured cells in an animal model. Arthroscopy, 2010, 26, 375-383.
- 藤岡宏幸**, 国分毅, 名倉一成, 豊川成和, 乾淳幸, 坂田亮介, 黒坂昌弘. Enthesis における X 型コラーゲンの発現とその意義. 日整会誌, 2010, 84(9), 562-566.
- 藤岡宏幸**, 戸祭正喜, 田中寿一, 吉矢晋一, 名倉一成, 黒坂昌弘. Freiberg 病に対する骨軟骨移植術の一例. 日足外会誌, 2010, 31(2), 191-193.
- Sasaki K, Matsumoto T, Mizuno T, Ikuta S, Akisue T, **Fujioka H**, Doita M, Kurosaka M, Kuroda R. Pneumocephalus associated with cerebrospinal fluid fistula as a complication of spinal surgery. J Case Report Med, 2010.
- Inui A, **Fujioka H**, Akisue T, Kokubu T, Kurosaka M. Pyogenic granuloma in the finger of the rheumatoid patient. 2010, 56(4), 162-164.
- Nagura I, **Fujioka H**, Nabeshima Y. Simultaneous fractures of the scaphoid, proximal and distal end of the radius. A case report. Hand Surg, 2010, 15(2), 123-125.
- Fujioka H**, Tanaka J, Okuno H, Tsunemi K, Yamanaka K, Yoshiya Y. Suspensionplasty with the abductor pollicis longus tendon using an interference screw for osteoarthritis of the CM joint of the thumb. 11th IFSSH Text Book. 2010, Chapter17, 13-15.
- Kanatani T, **Fujioka H**, Yamasaki K. Treatment of carpal tunnel syndrome resulting from fracture of a silicone implant for Kienbock disease. Hand Surg, 2010, 15(3), 225-227.
- 藤岡宏幸**. 17章 運動器系の症状・徴候と疾患 上肢骨折. 看護学テキスト NiCE 疾病と治療Ⅳ. 南江堂, 2010, 53-56.
- 山際得益, **藤岡宏幸**, 奥野宏昭, 蔭山敬久, 田中寿一. くびれのあった前骨間神経麻痺の治療成績. 日手会誌, 2010, 26(3), 165-167.
- 藤岡宏幸**, 田中寿一. ジャージーフィンガー (jersey finger) の治療. 関節外科, 2010, 29(8), 31-34.
- 藤岡宏幸**, 田中寿一. チャプター 3 手指・手関節 手根不安定症 (SLAC wrist). アトラス骨・関節画像診断1 関節. 中外医学社, 2010, 68-70.
- 藤岡宏幸**, 田中寿一. チャプター 1 上肢上腕, 肘, 前腕「肘頭骨折」. アトラス骨・関節画像診断3 外傷. 中外医学社, 2010, 37-38.
- 横山和典, **藤岡宏幸**, 奥野宏昭, 山際得益, 田中寿一, 吉矢晋一. 観血的治療を行った遠位上腕二頭筋腱皮下断裂の一例. 中部整災誌, 2010, 53(5),

- 1135-1136.
- 山際得益, 藤岡宏幸, 大迎知宏, 奥野宏昭, 藤原勇輝, 田中寿一. 後方型野球肘 (valgus extension overload syndrome) の6例の治療成績. 日肘会誌, 2010, 16(2), 67-69.
- 藤岡宏幸, 田中寿一. 手関節痛の原因とその診断 手関節部痛からどのような疾患を考えるか. 整形外科臨床パサージュ5 手・肘の痛みクリニカルプラクティス. 中山書店, 2010, 5, 108-113.
- 金谷貴子, 藤岡宏幸, 黒坂昌弘, 山崎京子. 手根管症候群重症例に対する手掌刺激による複合活動電位の検討. 日手会誌, 2010, 26(3), 152-154.
- 乾淳幸, 藤岡宏幸, 坂田亮介, 豊川成和, 名倉一成, 国分毅, 牧野健, 黒坂昌弘. 舟状骨偽関節に伴う変形性手関節症に対する部分手関節固定術の治療成績. 骨折, 2010, 32(4), 679-681.
- 藤岡宏幸, 田中寿一. 舟状骨骨折の手術法. MB Orthop, 2010, 23(11), 143-148.
- 藤岡宏幸. 舟状骨骨折を伴った月状骨周囲脱臼. 整形外科, 2010, 61(10), 1127-1128.
- 江川博昭, 田中寿一, 藤岡宏幸, 大迎知宏, 奥野宏昭, 山際得益. 舟状骨中枢型偽関節の治療経験. 日手会誌, 2010, 26(3), 105-107.
- 藤岡宏幸, 田中寿一, 吉矢晋一, 乾淳幸, 黒坂昌弘, 辻充男. 小児上腕骨外顆骨折の治療. 骨折, 2010, 32(1), 39-42.
- 森口和哉, 藤岡宏幸, 奥野宏昭, 山際得益, 田中寿一, 吉矢晋一, 高島孝之. 足舟状骨疲労骨折に対する経皮的骨接合術. スポーツ傷害, 2010, 15, 1-2.
- 藤岡宏幸, 田中寿一. 第3章手関節・手部 B 項 病態と保存治療 3前腕・手関節・手指の骨折の病態生理と保存治療. 見てまなぶ整形外科看護スタンダードテキスト 脊椎・上肢編. メディカ出版, 2010, 253-241.
- 藤岡宏幸, 奥野宏昭, 山際得益, 蔭山敬久, 常深健二郎, 田中寿一, 吉矢晋一. 肘関節不安定症の治療 投球による肘関節内側副靭帯障害に対する再建術. 日本臨スポ会誌, 2010, 18(3), 403-405.
- Inui A, Kokubu T, Nagura I, Toyokawa N, Sakata R, Kotera M, Nishino T, Kurosaka M, Fujioka H. Potency of double layered PLLA scaffold in tissue engineering of tendon tissue. Int Orthop, 2010, 34(8), 1327-1332.
- Fujioka H, Futani H, Fukunaga S, Okuno H, Kano M, Tsukamoto Y, Tanaka J, Yoshiya S. Posterior interosseous nerve palsy caused by synovial chondromatosis arose in the annular peri-radial recesses of the elbow. Mod Rheumatol, 2011, 21(2), 192-196.
- 藤岡宏幸, 奥野宏昭, 常深健二郎, 田中寿一. TJ screw system による肘関節内側副靭帯再建術. 臨床スポーツ医学, 2011, 28(5), 519-522.
- 藤岡宏幸, 田中寿一, 奥野宏昭, 常深健二郎. TJ screw を用いた suspensionplasty—Thompson 変法—. 整・災外, 2011, 54(3), 251-255.
- 藤岡宏幸, 常深健二郎, 山中清孝, 田中寿一. 舟状骨骨折およびその他の手根骨骨折の治療. 関節外科, 2011, 30(3), 351-105.
- 藤岡宏幸. 変形性関節症 関節授動術④ Outerbridge-柏木法. 肘関節外科の要点と盲点. 岩本幸英 監修, 金谷文則 編集. 文光堂, 2011, 266-267.
- Nagura I, Fujioka H, Kokubu T, Kurosaka M. Autologous osteochondral plug transplantation for osteochondrosis of the second metatarsal head: a case report. J Med Case Reports, 2011, 5, 308.
- 藤岡宏幸, 田中寿一. 肘関節. ここが聞きたい! スポーツ診療 Q&A. 桜庭景植 編集. 全日本病院出版会, 2011, 214-233.
- Inui A, Kokubu T, Fujioka H, Nagura I, Sakata R, Nishimoto H, Kotera M, Nishino T, Kurosaka M. Application of layered poly (L-lactic acid) cell free scaffold in a rabbit rotator cuff defect model. Sports Med Arthros Rehabil Ther. Technol(E-pub), 2011, 3(29).
- 玉木彰 編集. 15レクチャーシリーズ理学療法テキスト 内部障害理学療法学 呼吸. 中山書店, 2010.
- 玉木彰. COPD の運動—呼吸同調リハビリテーション. 極める!! 最新呼吸リハビリテーション. 塩谷隆信 他編. 南江堂, 2010, 182-185.
- 塩谷隆信, 佐竹将宏, 玉木彰, 菅原慶勇, 高橋仁美.

- 栄養リハビリテーション—栄養療法と運動療法を併用する新しいリハビリの概念—。呼吸器内科，2010，17(6)，548-557.
- 玉木彰**。呼吸リハビリテーション。難病と在宅ケア，2010，16(4)，11-14.
- 塩谷隆信，佐竹将宏，**玉木彰**，菅原慶勇，高橋仁美，本間光信。呼吸リハビリテーションの科学的エビデンス。呼吸，2010，29(11)，1047-1060.
- 塩谷隆信，佐竹将宏，**玉木彰**，菅原慶勇，高橋仁美，本間光信。高齢者への在宅酸素療法（HOT）現状と課題。日本胸部臨床，2010，69(5)，382-393.
- 玉木彰**。人工呼吸管理中の合併症の予防 急性呼吸不全の理学療法。救急医学 呼吸管理プラクティカルガイド，2010，34(10)，1334-1339.
- 池田耕二，**玉木彰**，山本秀美，中田加奈子。遷延性意識障害を有する脳血管障害高齢患者1症例の理学療法実践からみた他動的可動域運動の即時効果に関する一考察。理学療法科学，2010，25(2)，305-308.
- 玉木彰**。体位，理学療法。人工呼吸器関連肺炎のすべて エビデンスに基づく予防・診断・治療。志馬伸朗 編。南江堂，2010，83-89.
- 玉木彰**。肺理学療法，嚥下リハビリテーション。人工呼吸器関連肺炎のすべて エビデンスに基づく予防・診断・治療。志馬伸朗 編。南江堂，2010，237-244.
- 池田耕二，**玉木彰**，吉田正樹。理学療法臨床実習における実習生の意識構造の変化 質的内容分析と数量化Ⅲ類による探索的構造分析。理学療法科学，2010，25(6)，881-888.
- Hasegawa S, Kobayashi M, Arai R, **Tamaki A**, Nakamura T, Moritani T. Effect of early implementation of electrical muscle stimulation to prevent muscle atrophy and weakness in patients after anterior cruciate ligament reconstruction. J Electromyogr Kinesiol, 2011, 21(4)，622-630.
- Satake M, Takahashi H, Sugawara K, Kawagoshi A, **Tamaki A**, Homma M, Morita R, Sato K, Sano M, Shioya T. Inhibitory effect of procaterol on exercise dynamic lung hyperinflation during the 6-min walk test in stable patients with chronic obstructive pulmonary disease. Arzneimittelforschung, 2011, 61(1)，8-13.
- Tatematsu N, Hayashi A, Narita K, **Tamaki A**, Tsuboyama T. The effects of exercise therapy on delirium in cancer patients: a retrospective study. Support Care Cancer, 2011, 19(9)，765-770.
- 塩谷隆信，佐竹将宏，**玉木彰**，高橋仁美。どうしてCOPDでは呼吸困難をきたすのか 早期のCOPD患者にどのように説得するか。Medical Practice, 2011，8(3)，447-453.
- 解良武士，大島洋平，**玉木彰**。ペダル回転数が運動呼吸同調現象誘発時の換気諸量と唾液クロモグラニン A の分泌に与える影響。理学療法科学，2011，26(4)，531-535.
- 玉木彰**。人工呼吸患者の呼吸理学療法 理学療法士に何ができるか？。人工呼吸，2011，28(1)，39-44.
- 金沢星慶，大島洋平，**玉木彰**。喀痰除去を目的とした呼気方法 puffing の呼気流量増加に関する検討。日呼ケアリハ学誌，2011，20(3)，245-248.
- 塩谷隆信，佐竹将宏，**玉木彰**，菅原慶勇，高橋仁美，本間光信。非薬物療法 呼吸リハビリテーション。日本胸部臨床，2011，70，S74-S89.
- 玉木彰**。呼吸理学療法による謔妄予防の可能性と限界。日本集中治療医学会雑誌，2011，18(4)，557-559.
- 高橋仁美，**玉木彰**。喀痰吸引の実際。理学療法科学，2011，38(6)，471-476.
- 玉木彰**。排痰法（咳嗽を含む）。訪問呼吸ケア・リハビリテーション。塩谷隆信 他編。中外医学社，2011，118-122.
- 玉木彰**。運動療法。リハ実践テクニック 呼吸ケア。塩谷隆信 他編。第3版，メジカルビュー社，2011，139-152.
- 玉木彰**，長谷川聡，大島洋平。呼吸器疾患別呼吸パターンの異常からよみとく呼吸運動以上の観察方法 胸部手術後。呼吸器ケア，2011，9(12)，92-95.
- 玉木彰**。呼吸理学療法に伴う吸引に関する注意事項。理学療法科学，2011，38(8)，644-645.
- 塩谷隆信，佐竹将宏，**玉木彰**，菅原慶勇，高橋仁美，本間光信。慢性閉塞性肺疾患（COPD）における栄養リハビリテーションの意義とその実践。日本

- 呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2011, 21 (3), 175-185.
- Sakaguchi A**, Okawara T, Shimada T. 温熱療法と運動療法併用による廃用性筋萎縮抑制効果の検討. *Journal of Physical Therapy Science*, 2010, 22(2), 17-22.
- 坂口顕**. 地域理学療法にこだわる. **日高正巳** 編集. 文光堂, 2010.
- 佐藤菜穂子, **山田哲**, 水上昌文, 富田和秀, 居村茂幸. ウェーブ動作から見た身体スキルを構成する因子の研究. *理学療法科学*, 2010, 25(5), 651-656.
- 山田哲**. 運動学習を効果的にするための映像の活用, *バイオメカニクス研究*. 2011, 15(1), 26-30.
- 香川真二**. リハビリテーション評価データブック. 医学書院. 2010.
- 香川真二**. 加速度計を用いた歩行障害に対する測定と評価, *バイオメカニクス学会誌*, 2010, 34(4), 286-290.
- 奥山聡, 占部貴大, 田中美穂, 趙源一, 黒田麻子, **香川真二**. 運動イメージ想起が痙攣抑制に及ぼす影響. *理学療法兵庫*, 2011, 17, 32-36.
- 森明子**. これからの理学療法(士)への期待と希望—ロールモデルの必要性. *理学療法ジャーナル*, 2010, 44(1).
- 野崎園子**, **森明子**, **森沢知之**, **大町弥生**. 病棟見学により学生の ALS に対する考えがどのように変化したか?. *鳥取臨床科学研究会誌*, 2010, 2(1), 35-42.
- Fujita D, **Mori A**, Kada M, Fukuda J, Kobara K, Osaka H, Watanabe S. Using Seating Techniques as a Preventative Measure against Lower Limb Edema. -The Effect of Combining Tilt Angel and Reclining Mechanisms on Wheelchairs-. *J Phys Ther Sci*, 2010, 22, 437-441.
- 森明子**, **野崎園子**, 藤田大介, 渡邊進. 座位における下腿浮腫・深部静脈血栓症の予防—下肢位置の検討—. *医療*, 2010, 64(10), 647-652.
- 高橋哲也**, **森沢知之**, **松田暉**. 心臓外科手術後のリハビリテーション. *CIRCULATION up-to-Date*, 2010, 5(1), 52-60.
- 丸川征四郎, 丸山美津子, 眞淵敏, 千住秀明, 佐野裕子, 神津玲, 永富史子, **高橋哲也**, 岸川典明, **森沢知之**, 松尾善美, 南正人, 鮎川勝彦, 林真理, 木崎久美子, 岸本裕充, 杉浦明日美, 川前金幸, 布宮伸, 岡元和文, 山内順子, 星邦彦, 加藤昇, 行岡秀和. ICU のための呼吸理学療法. メディカ出版, 2010.
- 野崎園子**, **森明子**, **森沢知之**, **大町弥生**. 病棟見学により学生の ALS に対する考えがどのように変化したか?. *鳥取臨床科学*, 2010, 2(1), 52-60.
- 森沢知之**, **高橋哲也**, 西信一. 自覚症状別フィジカルアセスメント「消化器系」. *理学療法ジャーナル*, 2010, 44(10), 899-905.
- 高橋哲也**, **森沢知之**, **松田暉**. 心臓血管外科手術後の理学療法—早期離床から再発予防まで. *理学療法京都*, 2011, (40), 23-31.
- 高橋哲也**, **森沢知之**. 知っておきたいリスクと対処. *理学療法ジャーナル*, 2011, 45(1), 69-74.
- Takahashi T**, Shitara T, Kumamaru M, Taya M, Kazama H, Nishikawa J, Nakano H, Inokuma M, **Morisawa T**, Yamada S, **Matsuda H**. Application of a New Muscle Device using Intermittent Sole Pressure Stimulation. *Journal of physical therapy science*, 2011, 23(1), 21-23.
- 高橋哲也**, **森沢知之**, **松田暉**. 【心不全に対する心臓リハビリテーション】心不全に対するレジスタンストレーニング. *循環器内科*, 2011, 69(3), 252-258.
- 加治佐望, 荻野智之, 新井秀宜, 和田智弘, **高橋哲也**, **森沢知之**, 有井融, 石河開, 寺山修史, 福田能啓, 道免和久. 重症閉塞性肥大型心筋症に対するリハビリテーションの経験. *日本心臓リハビリテーション学会誌*, 2011, 16(2), 222-227.
- 湯口聡, 松尾知洋, 斎藤和也, 金光寛之, 小野晋也, 氏川拓也, 石田敦久, 喜多利正, **森沢知之**, 間瀬教史, 丸山仁司. PAD に対する下肢血行再建術後の最大歩行距離に関わる要因. *理学療法科学*, 2011, 26(5), 587-591.
- 松尾知洋, 湯口聡, **森沢知之**, 石田敦久. 【下肢機能再建と理学療法】循環障害に対する下肢機能再建と理学療法. *理学療法ジャーナル*, 2011, 45(12), 1015-1021.

学会発表

坂口顕, 大河原如水, 日高正巳, 川口浩太郎, 嶋田 智明. 温熱療法の可能性を探索—運動療法との併用による筋萎縮進行抑制効果. (口頭), 第45回日本理学療法学術大会, 2010, 岐阜.

坂口顕, 斎藤淳, 鶴崎智史, 川原由紀, 久須美雄矢, 村田美代子, 森本鉄也, 稲森康彰, 日高正巳, 川口浩太郎. 交流微弱電流刺激が足関節骨折術後に与える影響 (第1報). (口頭), 日本物理療法学会学術大会, 2011, 徳島.

高橋哲也. 間欠的足底圧刺激に対する反応性筋収縮時の筋活動および循環反応について. (ポスター), 第74回日本循環器学会総会・学術集会, 2010, 京都.

荻野智之, 高橋哲也, 森沢知之, 加治佐望, 新井秀宜, 有井融, 和田智弘, 福田能啓. 3軸加速度計を用いた慢性心不全患者の活動量評価と生活指導について. (ポスター), 第45回日本理学療法学術大会, 2010, 岐阜.

熊丸めぐみ, 高橋哲也, 風間寛子, 田屋雅信, 中野晴恵, 西川淳一, 設楽達則, 猪熊正美, 安達仁, 金子達夫, 大島茂. 胸部大動脈疾患に対する手術後の理学療法について—開胸部位別の検討. (ポスター), 第45回日本理学療法学術大会, 2010.

田屋雅信, 熊丸めぐみ, 風間寛子, 西川淳一, 設楽達則, 中野晴恵, 猪熊正美, 高橋哲也, 白田滋, 村上淳, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. 心疾患患者の6分間歩行試験前後の呼吸筋および下肢筋持久性と運動耐容能との関係. (ポスター), 第45回日本理学療法学術大会, 2010.

岩津弘太郎, 上坂建太, 作井大介, 神谷訓康, 花房祐輔, 熊丸めぐみ, 設楽達則, 湯口聡, 森沢知之, 高橋哲也, 出口広介, 中根英策, 植山浩二, 野原隆司. 心臓外科術後の歩行自立遅延に関する多施設間実態調査. (ポスター), 第45回日本理学療法学術大会, 2010, 岐阜.

森沢知之, 湯口聡, 斎藤和也, 松尾知洋, 小野晋也, **高橋哲也,** 石田敦久. 閉塞性動脈硬化症に対するバイパス術後の理学療法術式別の検討. (ポスター), 第45回日本理学療法学術大会, 2010, 岐阜.

Takahashi T, Kumamaru M. IMPORTANCE OF PHYSICAL ACTIVITY EVALUATION AFTER

CARDIAC SURGERY. (口頭), 11th International congress of the Asian Confederation for Physical Therapy, 2010, Bali.

高橋哲也, 田屋雅信, 設楽達則, 猪熊正美, 熊丸めぐみ. ベッド上でのレジスタンストレーニング間欠的足底圧刺激に対する下肢伸展運動と歩行時の筋活動筋の比較. (ポスター), 第16回日本心臓リハビリテーション学会, 2010, 鹿児島.

高橋哲也, 熊丸めぐみ, 森沢知之, 奈良勲, 松田暉. 慢性虚血性心疾患のための国際生活機能分類(ICF)コアセットを用いた患者評価の試み. (ポスター), 第16回日本心臓リハビリテーション学会, 2010, 鹿児島.

日高正巳, 坂口顕, 大河原如水, 日高正巳, 川口浩太郎, 嶋田智明. 温熱療法の可能性を探索—運動療法との併用による筋萎縮進行抑制効果—. (口頭), 第45回日本理学療法学術大会, 2010, 岐阜.
北村俊英, 末吉勝則, 時本清己, 石本貴徳, 寺本洋一, 大城宜哲, 日高正巳. 当院回復期リハビリテーション病棟における日常生活動作と FIM 認知項目の関連性について. (口頭), 第45回日本理学療法学術大会, 2010, 岐阜.

井貫博詞, 水谷和郎, 蓬萊康格, 川端太嗣, 杉本千佳, 山下康将, 日高正巳, 本多祐, 喜多也寸志. 当センター循環器内科における心大血管疾患リハビリテーションの現状について. (ポスター), 第16回日本心臓リハビリテーション学会, 2010, 鹿児島.

有馬慶美, 日高正巳, 我妻浩二, 平林弦大. 症例基盤型学習の効果的運用方法に関する検証—経験症例数と学習転移—. (ポスター), 第46回日本理学療法学術大会, 2011, 宮崎.

Nozaki S, Kuno S. Improvement of swallowing function with capsaicin jelly in patients with Parkinsonism. A multicenter study. (口頭), 18th Annual Dysphagia Research Society Meeting, 2010, San Diego.

野崎園子, 川井充, 馬木良文, 足立克仁, 木村隆, 二村直伸, 松村剛. Myotonic Dystrophy のホットパック併用口腔期嚥下訓練効果に関する共同研究—短期効果と長期効果. (ポスター), 第51回日本神経学会総会, 2010, 東京.

野崎園子, 山田哲, 土肥信之, 芳川浩男, 渡辺将平, 和田沙代子, 児玉典彦, 道免和久. パーキンソン病患者のトレッドミルによる単純前向き自立歩行訓練の効果 (第二報) 歩行分析による検討. (口頭), 第47回日本リハビリテーション医学会学会, 2010, 鹿児島.

Nozaki S, Kawai M, Umaki Y, Kimura T, Futamura N, Matsumura T. Oral Phase Exercise with Hot-Pack in Myotonic Dystrophy. (ポスター), XI International Congress on Neuromuscular Disease, 2010, Naple.

野崎園子, 市原典子, 湯浅龍彦. 国立病院機構神経内科の摂食・嚥下障害対策の推移. (口頭), JSDNNM, 2010.

Nozaki S, Sugishita S, Imai T, Oguro D, Inokawa M, Matsui T, Umaki Y, Kaneto T, Domen K, Yoshikawa H. Training for Dysphagia with Metronome Improves Swallowing Function in Parkinson Disease. (口頭), 19th Annual Dysphagia Research Society, 2011, San Antonio (USA).

吉川直子, 福岡達之, 川阪尚子, **野崎園子**, 寺山修史, 福田能啓, 道免和久. 等尺性収縮による舌挙上運動は有用な舌骨上筋群筋力増強法の可能性がある. (口頭), 第16回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会, 2010, 新潟.

野崎園子, 杉下周平, 市原典子, 馬木良文, 福岡達之, 金藤大三, 巨島文子, 大塚義顕, 今井教仁, 吉川峰加, 嶋田利恵, 寅本里奈, 湯本恭子, 牛尾実有紀, 青根ひかる. 摂食・嚥下障害のある在宅患者の食に関する調査. (口頭), 第16回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会, 2010, 新潟.

今井教仁, 杉下周平, **野崎園子**, 松井利浩. 舌骨挙上を起点とした嚥下動作のタイムライン (part1) 咀嚼嚥下と命令嚥下の違い. (口頭), 第16回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会, 2010, 新潟.

杉下周平, 今井教仁, **野崎園子**, 松井利浩, 馬木良文, 金藤大三, 児玉典彦, 道免和久, 芳川浩男. 舌骨挙上を起点とした嚥下動作のタイムライン (part2) メトロノーム訓練による効果. (口頭), 第16回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会, 2010, 新潟.

大黒大輔, 宮本純子, **野崎園子**, 笠間周平, 道免和久. 痙性斜頸に対するボツリヌス療法後重度嚥下障害が出現した一症例. (口頭), 第16回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会, 2010, 新潟.

福岡達之, 吉川直子, 川阪尚子, **野崎園子**, 寺山修史, 福田能啓, 道免和久. 下顎位置の違いが舌挙上時の最大舌圧と舌骨上筋群筋活動に与える影響 上下臼歯間距離の検討. (口頭), 第16回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会, 2010, 新潟.

杉下周平, 松井利浩, 今井教仁, **野崎園子**. パーキンソン病 各種症状 視床下核脳深部療法が嚥下機能に及ぼす影響 定性, 定量解析を用いて. (口頭), 第49回日本定位・機能神経外科学会, 2010, 大阪.

成瀬光栄, 田中剛史, 大谷すみれ, 小河淳, 田邊真紀人, **野崎園子**, 荒木里香, 波多史朗, 田中崇, 米澤一也, 澤村守夫, 今成哲朗, 品川達夫, 木村博典, 野口圭太郎, 小出純子, 西村元伸, 長田太助, 田中公貴, 石塚直樹, 山崎力, PHAS-J 研究班. わが国の高血圧症における原発性アルドステロン症 (PA) の実態調査研究 (PHAS-J). (口頭), 第64回国立病院総合医学会, 2010, 福岡.

成瀬光栄, 田中剛史, 大谷すみれ, 小河淳, 田邊真紀人, **野崎園子**, 荒木里香, 波多史朗, 田中崇, 米澤一也, 澤村守夫, 今成哲朗, 品川達夫, 木村博典, 野口圭太郎, 小出純子, 西村元伸, 長田太助, 田中公貴, 石塚直樹, 山崎力. わが国の高血圧症における原発性アルドステロン症 (PA) の実態調査研究 (PHAS-J). (口頭), 第65回国立病院総合医学会, 2011, 岡山.

野崎園子, 津田豪太, 岡田澄子, 藤森まり子. 神経疾患におけるケアの実践とリスクマネジメント [テーマ: 摂食嚥下]. (口頭), 第52回日本神経学会学術大会, 2011, 名古屋.

西本華子, 牧野健, 国分毅, 名倉一成, 乾淳幸, 坂田亮介, 黒坂昌弘, **藤岡宏幸**. 手掌部動脈瘤の一例. (口頭), 第428回整形外科集談会京阪神地方会, 2010, 大阪.

藤岡宏幸, 奥野宏昭, 山際得益, 常深健二郎, 蔭山敬久, 田中寿一, 戸祭正喜, 吉矢晋一. 舟状骨骨折手術後の骨癒合不全に対する再手術方法. (口頭), 第27回中部日本手の外科研究会, 2010, 大阪.

森口和哉, 藤岡宏幸, 奥野宏昭, 山際得益, 田中寿一, 吉矢晋一, 高島孝之. 足舟状骨疲労骨折の治療経験. (口頭), 第15回スポーツ障害フォーラム, 2010, 大阪.

奥野宏昭, 田中寿一, 藤岡宏幸, 山際得益. DTJ screw を用いた橈骨頭・頸部骨折の治療経験. (口頭), 第22回日本肘関節学会, 2010, [埼玉].
山際得益, 河合光徳, 藤岡宏幸, 奥野宏昭, 田中寿一. 血友病に合併した肘部管症候群の治療経験. (口頭), 第22回日本肘関節学会, 2010, [埼玉].

Toyokawa N, Fujioka H, Kokubu T, Nagura I, Inui A, Sakata R, Kaneko H, Kurosaka M. Electrospinning synthetic polymer scaffold for repairing full-thickness cartilage defect. Sequelae report. (ポスター), 56th annual meeting of the Orthopaedic Research Society, 2010, New Orleans (USA).

Sakata R, Fujioka H, Inui A, Toyokawa N, Nagura I, Kokubu T, Makino T, Kaneko H, Satake M, Kurosaka M. Localization of VEGF at the early stage of cartilage repair using bioabsorbable synthetic polymer scaffold. (ポスター), 56th annual meeting of the Orthopaedic Research Society, 2010, New Orleans (USA).

森口和哉, 藤岡宏幸, 奥野宏昭, 山際得益, 田中寿一, 吉矢晋一, 高島孝之. 足舟状骨疲労骨折に対する経皮的骨接合術の試み. (口頭), 第4回骨折治療を考える会, 2010, 大阪.

横山和典, 藤岡宏幸, 奥野宏昭, 山際得益, 田中寿一, 吉矢晋一. 観血的治療を行った遠位上腕二頭筋腱皮下断裂の一例. (ポスター), 第114回中部日本整形外科災害外科学会, 2010, 名古屋.

常深健二郎, 奥野宏昭, 山際得益, 藤岡宏幸, 田中寿一. DTJ screw を使用した新鮮舟状骨骨折の治療成績. (口頭), 第53回日本手の外科学会, 2010, 新潟.

藤岡宏幸, 蔭山敬久, 奥野宏昭, 山際得益, 田中寿一. SLAC wrist に対する4-corner arthrodesis の治療成績. (口頭), 第53回日本手の外科学会, 2010, 新潟.

山際得益, 藤岡宏幸, 奥野宏昭, 常深健二郎, 田中寿一. 舟状骨疲労骨折の治療経験. (ポスター),

第53回日本手の外科学会, 2010, 新潟.

坂田亮介, 牧野健, 豊川成和, 黒坂昌弘, 藤岡宏幸. 生体吸収性 scaffold を用いた骨軟骨修復の早期段階における vascular endotelial growth factor (VEGF) の局在の検討. (ポスター), 第53回日本手の外科学会, 2010, 新潟.

藤岡宏幸, 蔭山敬久, 奥野宏昭, 山際得益, 田中寿一. 母指 CM 関節症に対する TJ screw を用いた suspensionplasty の治療成績. (口頭), 第53回日本手の外科学会, 2010, 新潟.

大迎知宏, 藤岡宏幸, 加納正雄, 奥野宏昭, 田中寿一. 有鉤骨鉤骨折に対する骨片切除術の治療経験. (ポスター), 第53回日本手の外科学会, 2010, 新潟.

藤岡宏幸, 奥野宏昭, 山際得益, 常深健二郎, 戸祭正喜, 田中寿一, 吉矢晋一, 名倉一成, 国分毅, 牧野健, 黒坂昌弘. SLAC wrist に対する部分手関節固定術 (four-corner arthrodesis) の治療成績. (ポスター), 第83回日本整形外科学会学術総会, 2010.

田中寿一, 藤岡宏幸. 第5中足骨基部疲労骨折 (いわゆる Jones 骨折) の治療. (口頭), 第83回日本整形外科学会学術総会, 2010, 東京.

森口和哉, 藤岡宏幸, 奥野宏昭, 山際得益, 田中寿一, 吉矢晋一, 高島孝之. スポーツ選手の足舟状骨疲労骨折に対する経皮的骨接合術. (口頭), 第35回日本足の外科学会, 2010, 奈良.

藤岡宏幸, 森口和哉, 常深健二郎, 田中寿一, 吉矢晋一, 高島孝之. 足舟状骨疲労骨折に対する経皮的骨接合術. (口頭), 第36回日本整形外科スポーツ医学会, 2010, 横浜.

Sakata R, Fujioka H, Inui A, Toyokawa N, Nagura I, Kokubu T, Makino T, Kaneko H, Satake M, Kurosaka M. Localization of VEGF at the early stage of cartilage repair using bioabsorbable synthetic polymer scaffold. (ポスター), 9th International Cartilage Repair Society, 2010, Barcelona (Spain).

Fujioka H, Tanaka J, Okuno H, Yamagiwa T, Kageyama T, Yoshiya S. Reconstruction of the medial collateral ligament of the elbow joint in throwing athletes using an interference screw.

- (ポスター), 65th American Society for Surgery of the Hand, Annual Meeting, 2010, Boston (USA).
- 坂田亮介, 藤岡宏幸, 牧野健, 国分毅, 名倉一成, 豊川成和, 乾淳幸, 兼子博章, 佐竹真, 黒坂昌弘. 生体吸収性 scaffold を用いた骨軟骨修復の早期段階における vascular endotelial growth factor (VEGF) の局在の検討. (ポスター), 第25回日本整形外科学会基礎学術集会, 2010, 京都.
- Kanatani T, Yamasaki K, **Fujioka H**. Electrophysiological recovery in advanced carpal tunnel syndrome after carpal tunnel release : 2 years follow up. (口頭), 11th Triennial Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand (IFSSH), 2010, Seoul (Korea).
- Omukai T, Tanaka J, **Fujioka H**, Okuno H, Tsunemi K, Yoshiya S. Mechanical analysis of Acutrak mini screw. (ポスター), 11th Triennial Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand (IFSSH), 2010, Seoul (Korea).
- Tanaka J, **Fujioka H**, Tsunemi K, Yamanaka K. Salvage operation of scaphoid nonunion after surgical treatment. (口頭), 11th Triennial Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand (IFSSH), 2010, Seoul (Korea).
- Makino T, Kokubu T, Nagura I, Toyokawa N, Inui A, Sakata R, Nishimoto H, Kurosaka M, **Fujioka H**. Surgical results of scaphoid nonunion treated by screw fixation with iliac bone graft. (ポスター), 11th Triennial Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand (IFSSH), 2010, Seoul (Korea).
- Fujioka H**, Tanaka J, Okuno H, Tsunemi K, Yamanaka K, Omukai T, Nakano T, Yoshiya S. Suspensionplasty with the abductor pollicis longus tendon using the interference screw of the osteoarthritis of the CM joint of the thumb. (口頭), 11th Triennial Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand (IFSSH), 2010, Seoul (Korea).
- Kanatani T, Yamasaki K, **Fujioka H**. The usefulness of distal motor latency measurement after palmar stimulation for advanced carpal tunnel syndrome. (口頭), 11th Triennial Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand (IFSSH), 2010, Seoul (Korea).
- 桐田由季子, 石川貴巳, 常深健二郎, 藤岡宏幸, 田中寿一, 吉矢晋一. 掌側プレート固定術後に長母指屈筋腱皮下断裂をきたした1例. (口頭), 第432回整形外科集談会京阪神地方会, 2010, 大阪.
- 金谷貴子, 鷺見正敏, 山崎京子, 藤岡宏幸, 黒坂昌弘. 手根管症候群における電気生理学的重症度と臨床症状との関連について. (口頭), 第28回中部日本手外科研究会, 2011, 北九州.
- 常深健二郎, 田中寿一, 藤岡宏幸, 蔭山敬久, 吉矢晋一. 陳旧性骨性マレット指の治療. (口頭), 第28回中部日本手外科研究会, 2011, 北九州.
- 国分毅, 名倉一成, 坂田亮介, 西本華子, 牧野健, 藤岡宏幸, 黒坂昌弘. 膝半月縫合針を利用した三角線維軟骨複合体 (TFCC) 尺側部損傷の治療経験. (口頭), 第28回中部日本手外科研究会, 2011, 北九州.
- 加納正雄, 田中寿一, 藤岡宏幸, 奥野宏昭, 麩谷博之, 福永訓, 常深健二郎, 吉矢晋一. Synovial chondromatosis による後骨間神経麻痺の1症例. (ポスター), 第23回日本肘関節学会, 2011, 東京.
- 常深健二郎, 田中寿一, 藤岡宏幸, 山中清孝, 吉矢晋一, 奥野宏昭. 新鮮外傷性肘関節靱帯損傷に対する治療成績. (口頭), 第23回日本肘関節学会, 2011, 東京.
- 坂田亮介, 国分毅, 名倉一成, 西本華子, 牧野健, 豊川成和, 乾淳幸, 兼子博章, 藤岡宏幸, 黒坂昌弘. 生体吸収性ナノファイバー scaffold を用いた骨軟骨修復. (口頭), 第23回日本肘関節学会, 2011, 東京.
- Makino T, Kokubu T, Nagura I, Sakata R, Kurosaka M, **Fujioka H**. Clinical results of capitate shortening combined with capitate-hamate fusion for Kienböck's disease. (抄録の

- み), The 5th Combined Meeting of the Japanese American Society for Surgery of the Hand, 2011, Hawaii (USA).
- Fujioka H**, Toyokawa N, Inui A, Sakata R, Kokubu T, Nagura I, Makino T, Satake M, Kaneko H, Kurosaka M, Yoshiya S, Tanaka J. Electrospun synthetic polymer scaffold for cartilage repair without cultured cells. (抄録のみ), The 5th Combined Meeting of the Japanese American Society for Surgery of the Hand, 2011, Hawaii (USA).
- Okuno H, Tanaka J, **Fujioka H**, Omukai T, Tsunemi K, Yoshiya S. The reconstruction of finger extensor mechanism using brachioradialis or extensor carpi radialis longus tendon shaped bone-tendon and interference screw. (抄録のみ), The 5th Combined Meeting of the Japanese American Society for Surgery of the Hand, 2011, Hawaii (USA).
- Omukai T, Tanaka J, **Fujioka H**, Okuno H, Tsunemi K, Yoshiya S. Mechanical analysis of Acutrak mini screw. (抄録のみ), The 5th Combined Meeting of the Japanese American Society for Surgery of the Hand, 2011, Hawaii (USA).
- 常深健二郎, 田中寿一, **藤岡宏幸**, 吉矢晋一. 病的骨折をきたした手舟状骨骨嚢腫病変の治療経験. (口頭), 第116回中部日本整形外科災害外科学会, 2011, 高知.
- 山中清孝, 田中寿一, 常深健二郎, **藤岡宏幸**, 大迎知宏. RA以外の遠位橈尺関節症に対するSauve-Kapandji 手術施行例の検討. (抄録のみ), 第54回日本手外科学会, 2011, 青森.
- 藤岡宏幸**, 常深健二郎, 江川博昭, 山中清孝, 田中寿一. キーンバック病に対するスワンソン型シリコンインプラント置換術の長期経過例. (抄録のみ), 第54回日本手外科学会, 2011, 青森.
- 大迎知宏, 田中寿一, **藤岡宏幸**, 奥野宏昭, 常深健二郎. 強度実験によるアキュトラックミニスクリューの力学的分析～テクニカルエラーによる影響を中心に～. (抄録のみ), 第54回日本手外科学会, 2011, 青森.
- 大迎知宏, 田中寿一, **藤岡宏幸**, 奥野宏昭, 常深健二郎. 強度実験によるアキュトラックミニスクリューの力学的分析～骨折位置による影響を中心に～. (抄録のみ), 第54回日本手外科学会, 2011, 青森.
- 奥野宏昭, 田中寿一, **藤岡宏幸**, 常深健二郎, 吉矢晋一. 骨付き腱移植とインターフェレンススクリューを用いた指伸展機構の再建. (抄録のみ), 第54回日本手外科学会, 2011, 青森.
- 常深健二郎, 田中寿一, **藤岡宏幸**, 吉矢晋一, 奥野宏昭. 手舟状骨に生じた有痛性骨嚢腫様病変の治療経験. (抄録のみ), 第54回日本手外科学会, 2011, 青森.
- 名倉一成, 国分毅, 牧野健, **藤岡宏幸**, 黒坂昌弘. 新鮮月状骨周囲脱臼および月状骨脱臼の治療成績. (抄録のみ), 第54回日本手外科学会, 2011, 青森.
- 金谷貴子, 山崎京子, **藤岡宏幸**, 常深健二郎, 田中寿一. 橈骨遠位端骨折ロッキングプレート術後の長母指屈筋腱断裂についての検討. (抄録のみ), 第54回日本手外科学会, 2011, 青森.
- 牧野健, 国分毅, 名倉一成, 乾淳幸, 坂田亮介, 西本華子, 池田理砂, 黒坂昌弘, **藤岡宏幸**. 成人上腕骨遠位部骨折に対する治療成績. (ポスター), 第84回日本整形外科学会, 2011, 東京.
- 常深健二郎, 田中寿一, 加藤洋規, 高木陽平, 榎本雄介, 武田悠, **藤岡宏幸**. 外傷性肘関節脱臼に対する靱帯の一次縫合. (口頭), 第11回肩と肘を語る会, 2011, 大阪.
- 奥野宏昭, 田中寿一, **藤岡宏幸**, 常深健二郎, 吉矢晋一. 骨付き腱移植とインターフェレンススクリューを用いた指伸展機構の再建. (口頭), 震災復興支援・第54回日本手外科学会サテライトシンポジウム, 2011.
- 藤岡宏幸**, 常深健二郎, 高木陽平, 加藤洋規, 田中寿一, 吉矢晋一, 西川哲夫. 足舟状骨折偽関節の一症例. (口頭), 第18回近畿足の外科症例検討会, 2011, 大阪.
- 乾淳幸, 国分毅, 美舩泰, 坂田亮介, 西本華子, 無藤智之, 名倉一成, **藤岡宏幸**, 黒坂昌弘. ポリ乳酸グリコール酸シートを使用した家兎腱板再生の試み. (口頭), 第38回日本肩関節学会, 2011, 福岡.

国分毅, 美船泰, 乾淳幸, 名倉一成, 坂田亮介, 西本華子, 無藤智之, **藤岡宏幸**, 佐竹真, 福平由佳子, 兼子博章, 黒坂昌弘. ポリ乳酸グリコール酸 (PLG) スキャホールドを用いたウサギ肩腱板再生. (口頭), 第26回日本整形外科学会基礎学術集会, 2011, 前橋.

西本華子, 国分毅, 名倉一成, 美船泰, 坂田亮介, 無藤智之, **藤岡宏幸**, 中野昌, 横田久美子, 日和千秋, 中井善一, 黒坂昌弘. 編み構造生体吸収性ポリ-L乳酸scaffoldを用いた腱再生. (ポスター), 第26回日本整形外科学会基礎学術集会, 2011, 前橋.

坂田亮介, 国分毅, 名倉一成, 美船泰, 西本華子, 兼子博章, 佐竹真, **藤岡宏幸**, 黒坂昌弘. 綿状生体吸収性 scaffold を用いた骨軟骨修復の試み. (口頭), 第26回日本整形外科学会, 2011, 前橋.

名倉一成, 金谷貴子, 鷺見正敏, 美船泰, 国分毅, **藤岡宏幸**. 閉所恐怖症患者に対する上肢手術の術後固定による心因的影響. (口頭), 第117回中部日本整形外科災害外科学会, 2011, 宇部.

田中寿一, **藤岡宏幸**, 常深健二郎, 高木陽平. シンポジウム 手関節周辺のスポーツ外傷 「スポーツ選手の舟状骨骨折・偽関節治療」. (口頭), 第22回日本臨床スポーツ医学会, 2011, 青森.

高木陽平, 田中寿一, 常深健二郎, 加藤洋規, **藤岡宏幸**. 成長期体操選手に発生した舟状骨疲労骨折の治療経験. (ポスター), 第22回日本臨床スポーツ医学会, 2011, 青森.

榎本雄介, 田中寿一, 常深健二郎, 高木陽平, 加藤洋規, 西川賢吾, 吉矢晋一, **藤岡宏幸**. 刺入時DTJ screw のねじ山が破損したために偽関節に陥った手舟状骨偽関節の一例. (口頭), 第437回整形外科集談会京阪神地方会, 2011, 大阪.

塩谷隆信, 佐竹将宏, 高橋仁美, 菅原慶勇, **玉木彰**, 本間光信. 呼吸筋トレーニングの有用性に関するシステマティック・レビュー. (ポスター), 日本呼吸器学会, 2010, 京都.

立松典篤, 林晶子, 成田慶一, **玉木彰**, 坪山直生. 運動が癌患者のせん妄に及ぼす影響. (口頭), 第45回日本理学療法学会大会, 2010, 岐阜.

大島洋平, 金沢星慶, **玉木彰**. 高強度ペダリング運動時の随意的な換気量の増加が呼吸困難感および

運動耐容能に与える影響 COPD 患者を想定した健常者での検討. (口頭), 第45回日本理学療法学会大会, 2010, 岐阜.

玉木彰, 大島洋平, 長谷川聡, 陳豊史, 庄司剛, 板東徹, 伊達洋至. 肺移植待機患者の身体機能と健康関連 QOL. (口頭), 第45回日本理学療法学会大会, 2010, 岐阜.

立松典篤, 林晶子, 成田慶一, 岸本寛史, **玉木彰**, 坪山直生. 運動は癌患者のせん妄に影響を及ぼすか? せん妄発症後の抗精神病薬投薬量に着目して. (口頭), 日本緩和医療学会学術大会, 2010, 東京.

大島洋平, **玉木彰**, 室繁郎. COPD 患者におけるトレッドミル上り坂歩行時の随意的な換気量増加が呼吸困難感および歩行時間に及ぼす影響. (口頭), 第20回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2010, 長崎.

長谷川聡, 新宮信之, **玉木彰**, 半田知宏, 室繁郎, 森谷敏夫. COPD 患者における集中的入院リハビリテーションの効果と中間的経過～2種類のプログラムにおける経過の検証～. (口頭), 第20回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2010, 長崎.

玉木彰, 大島洋平, 長谷川聡, 新宮信之, 陳豊史, 庄司剛, 藤永卓司, 板東徹, 伊達洋至. 呼吸リハビリテーションの経験の有無は肺移植待機患者の身体機能および健康関連QOLに影響する. (口頭), 第20回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2010, 長崎.

新宮信之, 長谷川聡, **玉木彰**, 伊達洋至, 酒井宏彰, 陳豊史, 半田知宏. 生体肺移植ドナーにおける呼吸機能と運動耐容能の術後経過. (口頭), 第20回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2010, 長崎.

玉木彰, 高村富士子, 室繁郎, 半田知宏, 小川恵美子, 陳和夫, 三嶋理晃. 在宅酸素療法患者の外出血回数と健康関連 QOL との関係. (ポスター), 日本呼吸器学会, 2011, 東京.

解良武士, **玉木彰**, 大島洋平, 松下哲也. 運動呼吸同調現象の誘発が呼吸様式へ及ぼす影響. (ポスター), 第46回日本理学療法学会大会, 2011, 宮崎.

玉木彰，大島洋平，解良武士．胸郭可動域練習の生理学的意義は何か？．（口頭），第46回日本理学療法学会，2011，宮崎．

解良武士，大島洋平，**玉木彰**．運動呼吸同調現象誘導は自律神経に影響を与えない．（口頭），第21回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会，2011，松本．

高橋仁美，**玉木彰**，神津玲，宮川哲夫，菅原慶勇，本間光信，佐竹将宏，塩谷隆信．間質性肺炎に対する呼吸リハビリテーションの効果—メタアナリシスによる検討—．（口頭），第21回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会，2011，松本．

長谷川聡，大島洋平，宮坂淳介，伊藤太祐，吉岡佑二，**玉木彰**，新宮信之，陳豊史，伊達洋至．生体肺移植ドナーにおける術後経過～呼吸機能，運動耐容能の検証～．（口頭），第21回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会，2011，松本．

玉木彰，大島洋平，長谷川聡，陳豊史，庄司剛，藤永卓司，板東徹，伊達洋至．生体肺移植患者の術前・術後における身体機能の推移．（口頭），第21回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会，2011，松本．

大島洋平，長谷川聡，宮坂淳介，伊藤太祐，**玉木彰**，阪井宏彰，伊達洋至．当院における肺切除術前後の呼吸リハビリテーション介入効果と今後の課題．（口頭），第21回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会，2011，松本．

玉木彰，大島洋平，解良武士，越久仁敬．換気力学的指標からみた胸郭可動域練習の効果．（ポスター），第21回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会，2011，松本．

坂口顕，大河原如水，嶋田智明，日高正巳，川口浩太郎．温熱療法の可能性を広げる—運動療法との併用による筋萎縮進行抑制効果—．（口頭），第45回日本理学療法学会，2010，岐阜．

坂口顕，斎藤淳，鵜崎智史，川原由紀，久須美雄矢，村田美代子，森本鉄也，稲森康彰，日高正巳，川口浩太郎．交流微弱電流刺激が足関節骨折術後に与える影響—第一報—．（口頭），第19回日本物理療法学会，2011，徳島．

山田哲，**野崎園子** 他7名．パーキンソン病患者の単純前向きトレッドミルによる自立訓練の効果—

第2報—歩行分析による検討．（口頭），第47回日本リハビリテーション医学会学術集会，2010．

Yamada T，Nishikawa D，Sato Y，Sato M．EFFECT OF THE VELOCITY OF THE CENTER OF MASS IN PERFORMING THE BASKET WITH HALF TURN TO HANDSTAND ON PARALLEL BAR．（ポスター），ISBS2010，2010，Marquette (USA)．

佐藤菜穂子，**山田哲**，居村茂幸．熟練したパフォーマンスの再現性評価と視覚的評価との検討．（口頭），第26回東海北陸理学療法学会，2010，福井．

Yamada T，**Hidaka M**．Characteristics of lower limb during walking with pushing a wheelchair．（ポスター），ISB2011，2011．

香川真二，細見雅史，寺山修二，小山哲男，道免和久．脳卒中麻痺側上肢におけるCI療法は痙縮を増悪させるか？．（口頭），第35回日本運動療学会，2010，仙台．

香川真二，村上仁之，富永孝紀，高橋昭彦．頸髄損傷患者に対する身体図式の形成と動作能力の向上．（ポスター），第11回日本認知神経リハビリテーション学会学術集会，2010，高知．

香川真二，細見雅史，寺山修二，小山哲男，児玉典彦，道免和久．CI療法は脳卒中片麻痺患者の上肢痙縮を軽減する．（ポスター），第40回日本臨床神経生理学会学術大会，2010，神戸．

森明子，藤田大介，**野崎園子**，渡邊進．下肢深部静脈血栓症予防に関する検討（第3報）姿勢の違いによる下肢血行動態の変化について．（ポスター），第45回日本理学療法学会，2010．

藤田大介，小原謙一，渡邊進，西本哲也，大坂裕，**森明子**，福田淳，嘉田将典，吉岡健太郎．車いすのティルト機構の角度変化とティルトリクライニング機構が下肢血行動態に及ぼす影響．（ポスター），第45回日本理学療法学会，2010．

坂本利恵，**野崎園子**，**森明子**，今井教二，杉下周平，土屋大輔．形状と調理法の違いによる餅の物性について—高齢者が安全に餅を食べるために—．（口頭），第6回日本神経筋疾患 摂食・嚥下・栄養研究会，2010，東京．

森明子，**香川真二**，**野崎園子**．患者を講師として導入した学内教育の試み．（ポスター），第46回日本

理学療法学会大会, 2011, 宮崎。

湯口聡, 間瀬教史, **森沢知之**, 斎藤和也, 松尾知洋, 小野晋也, 瀬島知子, 喜多利正. Flow volume loop を用いた心疾患症例における運動時換気様式の評価. (ポスター), 第74回日本循環器学会総会, 2010, 京都。

森沢知之, 湯口聡, 斎藤和也, 松尾知洋, 荻野智之, **高橋哲也**, 間瀬教史. 急性心筋梗塞患者の運動時換気様式の評価—健常人との比較—. (ポスター), 第74回日本循環器学会総会・学術総会, 2010, 京都。

岩津弘太郎, 上坂健太, 作井大介, 神谷訓康, 花房祐輔, 熊丸めぐみ, 設楽達則, 湯口聡, **森沢知之**, **高橋哲也**, 出口広介, 中根英策, 植山浩二, 野原隆司. 心臓外科術後の歩行自立遅延に関する多施設間実態調査. (ポスター), 第45回日本理学療法学会大会, 2010, 岐阜。

森沢知之, 湯口聡, 斎藤和也, 松尾智洋, 小野晋也, **高橋哲也**, 石田敦久. 閉塞性動脈硬化症に対するバイパス術後の理学療法—術式別の検討—. (ポスター), 第45回日本理学療法学会大会, 2010, 岐阜。

荻野智之, **高橋哲也**, **森沢知之**, 加治佐望, 新井秀宜, 有井融, 和田智弘, 福田能啓. 3軸加速度計を用いた慢性心不全患者の活動量評価と生活指導について. (ポスター), 第45回日本理学療法学会大会, 2010, 岐阜。

松尾知洋, 湯口聡, 斎藤和也, 小野晋也, **森沢知之**, 石田敦久, 喜多利正. ASO における下肢バイパス術後の歩行能力についての検討. (ポスター), 第45回日本理学療法学会大会, 2010, 岐阜。

森沢知之, 大浦啓輔, 小幡賢吾, 松本純一, 湯口聡, 石田敦久, **高橋哲也**. 下肢血行再建術後のリハビリテーションについての実態調査. (ポスター), 第16回心臓リハビリテーション学会, 2010, 鹿児島。

斎藤和也, 湯口聡, 金光寛之, 松尾智洋, 小野晋也, **森沢知之**, 間瀬教史, 杭ノ瀬昌彦, 喜多利正. 心大血管手術後の腎機能および術前体重までの回復日数が歩行に及ぼす影響について. (ポスター), 第16回心臓リハビリテーション学会, 2010, 鹿児島。

松尾知洋, 湯口聡, 金光寛之, 斎藤和也, 小野晋也, **高橋哲也**, **森沢知之**, 石田敦久, 喜多利正. ASO 下肢血行再建術後の身体活動量評価について. (ポスター), 第16回心臓リハビリテーション学会, 2010, 鹿児島。

湯口聡, 金光寛之, 斎藤和也, 松尾智洋, 小野晋也, **森沢知之**, 石田敦久, 喜多利正. PAD に対する下肢血行再建術前後での最大歩行距離にかかわる要因についての検討. (ポスター), 第16回心臓リハビリテーション学会, 2010, 鹿児島。

加治佐望, 荻野智之, 新井秀宜, 和田智弘, **高橋哲也**, **森沢知之**, 有井融, 石河開, 福田能啓. 重症閉塞性肥大型心筋症に対するリハビリテーションの経験. (ポスター), 第16回心臓リハビリテーション学会, 2010, 鹿児島。

大浦啓輔, 竹林秀雄, 今城百合子, 二神大介, 森元博信, 尾畑昇悟, 向井省吾, **森沢知之**. 閉塞性動脈硬化症血行再建術後の理学療法介入効果について. (ポスター), 第16回心臓リハビリテーション学会, 2010, 鹿児島。

高橋哲也, 熊丸めぐみ, **森沢知之**, 奈良勲, 松田暉. 慢性虚血性心疾患のための国際生活機能分類 (ICF) コアセットを用いた患者評価の試み. (ポスター), 第16回心臓リハビリテーション学会, 2010, 鹿児島。

斎藤和也, 湯口聡, 金光寛之, 松尾智洋, 小野晋也, 氏川拓也, **森沢知之**, 間瀬教史, 杭ノ瀬昌彦, 喜多利正. 僧帽弁形成術後, 心臓リハビリテーションによりテニス競技復帰に至った一症例. (ポスター), 第29回臨床運動療学会, 2010, 大阪。

Matsuda H, Morisawa T, Isobe M. Surveillance and Prospective Study for the Candidates to Life-Long-Support by Ventricular Assist Device in Japan. (ポスター), 第14回日本心不全学会学術集会, 2010, 東京。

岩津弘太郎, 斎藤正和, 熊丸めぐみ, 大浦啓輔, 湯口聡, 櫻田弘治, 花房祐輔, 田原将之, **森沢知之**, **高橋哲也**. 手術前からの糖尿病の合併症は心臓血管外科手術後リハビリテーション進行の予測因子となる. (口頭), 第75回日本循環器学会学術集会, 2011, 東京。

斎藤正和, 熊丸めぐみ, 大浦啓輔, 湯口聡, 岩津弘

太郎, 櫻田弘治, 花房祐輔, 田原将之, **森沢知之**, **高橋哲也**. 心臓血管外科手術後のリハビリテーション進行に関わる因子の多施設共同研究による検討—術前腎機能障害および術後急性腎障害の重症度との関連—. (口頭), 第75回日本循環器学会学術集会, 2011, 東京.

湯口聡, 間瀬教史, **森沢知之**, 金光寛之, 斉藤和也, 松尾知洋, 小野晋也, 瀬島知子, 杭ノ瀬昌彦, 喜多利正, 丸山仁司. Flow volume loop を用いた開心術後症例の運動時換気制限についての検討. (ポスター), 第75回日本循環器学会学術集会, 2011, 東京.

斉藤和也, 湯口聡, 金光寛之, 松尾知洋, 小野晋也, 氏川拓也, **森沢知之**, 間瀬教史, 杭ノ瀬昌彦, 喜多利正. Flow Volume Loop を用いた低侵襲心臓手術後の運動時換気様式の評価. (ポスター), 第46回日本理学療法学術大会, 2011, 宮崎.

大浦啓輔, **森沢知之**, 越智裕介, 平岡俊文, 古川智邦, 森元博信, 尾畑昇悟, 向井省吾. 腹部大動脈瘤人工血管置換術における術後殿筋跛行の検討. (ポスター), 第46回日本理学療法学術大会, 2011, 宮崎.

松尾知洋, 湯口聡, 金光寛之, 齊藤和也, 小野晋也, 氏川拓也, **高橋哲也**, **森沢知之**, 石田敦久, 喜多利正. ASO に対する下肢血行再建術後の身体活動量の検討. (ポスター), 第46回日本理学療法学術大会, 2011, 宮崎.

櫻田弘治, 岩津弘太郎, 齊藤正和, 花房祐輔, 熊丸めぐみ, 湯口聡, 田原将之, 大浦啓輔, **森沢知之**, **高橋哲也**. 術前栄養関連因子は心臓血管外科手術後リハビリテーション進行の予測因子となるか—多施設共同研究による心臓血管外科手術後リハビリテーション進行に関わる因子の検討—. (口頭), 第46回日本理学療法学術大会, 2011, 宮崎.

Takahashi T, Kumamaru M, **Morisawa T**, **Matsuda H**. Does amount of physical activity relate to functional and psychological recovery after cardiac surgery?. (ポスター), 16th international WCPT congress, 2011, Amsterdam.

Morisawa T, **Takahashi T**, Nishi S. Effects of lower limbs and trunk passive exercise and

diaphragm breathing exercise on intestinal movement. (ポスター). 16th international WCPT congress, 2011, Amsterdam.

熊丸めぐみ, 齊藤正和, 櫻田弘治, 花房祐輔, 岩津弘太郎, 大浦啓輔, 田原将之, 湯口聡, 上脇玲奈, 越智裕介, 上坂健太, 田屋雅信, **森沢知之**, **高橋哲也**. 多施設参加による心臓外科手術後リハビリテーションの進行調査—新しい術後リハビリ進行目安の構築に向けて—. (口頭), 第17回日本心臓リハビリテーション学術集会, 2011, 大阪.

松尾知洋, 湯口聡, 金光寛之, 齊藤和也, 小野晋也, 氏川拓也, **森沢知之**, **高橋哲也**, 石田敦久, 喜多利正. ASO 下肢血行再建術前後のセルフ・エフィカシーを規定する因子. (口頭), 第17回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2011, 大阪.

湯口聡, 間瀬教史, **森沢知之**, 斉藤和也, 金光寛之, 松尾知洋, 小野晋也, 氏川拓也, 瀬島知子, 杭ノ瀬昌彦, 喜多利正, 丸山仁司. Flow Volume loop を用いた心臓外科手術後の運動時換気制限と心肺機能および自覚症状の関連. (ポスター), 第17回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2011, 大阪.

荻野智之, 間瀬教史, 加治佐望, **森沢知之**, 野添匡史, 村上茂史, 新井秀宜, 和田智弘, 島田憲二, 福田能啓, 道免和久. 慢性心不全患者の運動時換気様式の特徴—Flow volume Loop を用いた評価—. (口頭), 第17回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2011, 大阪.

松尾知洋, 湯口聡, 齊藤和也, 金光寛之, 小野晋也, 氏川拓也, **森沢知之**, 石田敦久, 喜多利正. ASO 下肢血行再建術後の運動処方を考慮した一症例—AP 合併例より—. (ポスター), 第30回臨床運動療法研究会, 2011, 横浜.

氏川拓也, 湯口聡, 齊藤和也, 金光寛之, 松尾知洋, 小野晋也, **森沢知之**. 心臓外科手術前後における身体活動セルフ・エフィカシーについての検討. (口頭), 第30回臨床運動療法研究会, 2011, 横浜.

講師・講演

日高正巳. 統計学について. 講師, 平成21年度第3回西播磨ブロック学習交流会, 2010, たつの.

日高正巳. 物理療法講習会 ベーシックコース. 講

師，日本理学療法士協会，2010，日本工学院専門学校（蒲田）。

日高正巳．物理療法の基礎．講師，第20060回理学療法士講習会（基本編），2010，神戸。

日高正巳．大学における理学療法学教育の到達レベルを考える，私立大学の立場から．パネリスト，第4回全国大学理学療法学教育研究会，2010，名古屋。

日高正巳．クラークシップ方式による症例報告のあり方．講師，近畿ブロック臨床実習指導者研修会，2011。

日高正巳．理学療法研究における統計学の活用，統計用語と正しい活用について．講師，第24回兵庫県理学療法士学会，2011，姫路。

日高正巳．物理療法の適用と必要な基礎知識．講師，日本理学療法士協会認定理学療法士必須研修会（物理療法），2011，畿央大学。

日高正巳．物理療法総論．講師，日本理学療法士協会認定理学療法士必須講習会（褥瘡・創傷ケア），2011，神戸。

日高正巳．理学療法機器の安全管理．講師，日本理学療法士協会指定研修，2011，北海道。

日高正巳．機能障害に対する物理療法の理論と方法．講師，第20133回理学療法士講習会（基本編），2011，神戸。

日高正巳．物理療法領域における教育と研究，物理療法の卒前教育のあり方．講師，物理療法領域における教育と研究，2011，東京。

野崎園子．摂食・嚥下障害病態各論．講師，平成22年度認定看護師教育課程「摂食・嚥下障害看護」，2010，廿日市。

野崎園子．摂食・嚥下障害病態各論．講師，平成22年度認定看護師教育課程「摂食・嚥下障害看護」，2010，名古屋。

野崎園子．北海道摂食．特別講演・記念講演，北海道摂食・嚥下研修会，2010，札幌。

野崎園子．南大阪フォーラム．特別講演・記念講演，南大阪 PD フォーラム，2010，堺。

野崎園子．PD の摂食嚥下障害治療．特別講演・記念講演，PD の摂食嚥下障害治療，2010，京都。

野崎園子．神経・筋疾患摂食・嚥下障害研究のあゆみ．特別講演・記念講演，第6回神経難病の包括

的呼吸ケア・ワークショップ，2010，東京。

野崎園子．神経筋疾患の摂食嚥下障害—基礎と臨床—．特別講演・記念講演，高槻 NST 研究会，2010，高槻。

野崎園子．摂食・嚥下機能障害について．講演，エレガーノ摩耶入所者・スタッフ研修会，2010，神戸。

野崎園子．脳血管障害の摂食・嚥下障害．特別講演・記念講演，第7回西宮脳神経セミナー，2010，西宮。

野崎園子．嚥下障害についての社内講演会．講師，ポートピアホテル研修会，2010，神戸。

野崎園子．摂食・嚥下障害とのお付き合い楽しく食べていますか．特別講演・記念講演，芦屋神経難病医療相談会，2010，芦屋。

野崎園子．リハビリ相談．講師，第63回「医療・生活」相談会，2010，芦屋。

野崎園子．肺炎とリハビリテーション．講師，肺炎と摂食嚥下障害，2010，芦屋。

野崎園子．嚥下食で家族と楽しむクリスマス．講師，嚥下食で家族と楽しむクリスマス，2010，神戸。

野崎園子．摂食・嚥下障害コツとワザ．講演，ドマーニ神戸入所者・スタッフ研修会，2011，神戸。

野崎園子．神経・筋疾患による摂食・嚥下障害援助論．講師，平成23年度認定看護師教育課程「摂食・嚥下障害看護」，2011，廿日市。

野崎園子．神経・筋疾患による摂食・嚥下障害．講師，平成23年度認定看護師教育課程「摂食・嚥下障害看護」，2011，名古屋。

野崎園子．嚥下食で家族と楽しむクリスマス．講師，やわらかフランス料理で家族と楽しむクリスマス，2011，神戸。

藤岡宏幸．見逃してはいけない上肢の骨折とスポーツ障害．特別講演・記念講演，第25回神戸市北区整形外科医会，2010，神戸。

藤岡宏幸．見逃してはいけない手の外傷とスポーツ障害．特別講演・記念講演，第9回東播整形外科医会，2010，加古川。

藤岡宏幸．見逃してはいけない肩・肘の骨折とその合併症．特別講演・記念講演，第208回阪神整形外科談話会，2010，西宮。

藤岡宏幸．新鮮外傷に合併する末梢神経損傷の治療

- 戦略。講師，第89回兵庫県手外科症例検討会ショートレクチャー，2011，神戸。
- 藤岡宏幸**。母指 CM 関節 関節固定術 vs 関節形成術 母指 CM 関節症に対する関節形成術 suspensionplasty。パネリスト，第4回手関節外科ワークショップ，2011，奈良。
- 藤岡宏幸**。上肢のスポーツ障害と疲労骨折。特別講演・記念講演，平成23年度第2回兵庫県整形外科医学会学術講演会，2011，神戸。
- 藤岡宏幸**。上肢リハ・脊椎リハ。講師，平成23年度運動器リハビリテーションセラピスト研修会（日本運動器学会主催），2011，神戸。
- 藤岡宏幸**。スポーツ選手にとって重要な動きづくり～上肢・肩甲帯機能に着目して～「肘・手関節および手の機能解剖とスポーツ障害」。講師，平成23年度スポーツ選手のためのリハビリテーション研究会 平成23年度第1回講習会，2011，神戸。
- 藤岡宏幸**。遠位上腕二頭筋腱皮下断裂。講師，第11回肩と肘を語る会，2011，大阪。
- 藤岡宏幸**。ドクターから学ぶ手部・手関節の徒手検査手技。講師，平成23年度スポーツ選手のためのリハビリテーション研究会 第32回ワークショップ palpation と臨床徒手検査手技（上肢編），2011，神戸。
- 藤岡宏幸**。肘関節新鮮脱臼骨折・前腕骨脱臼骨折。講師，第49回サッカードクターセミナー（財団法人日本サッカー協会主催），2011，神戸。
- 藤岡宏幸**。肩や手，指の痛みについて。講師，平成23年度第3回兵庫医療大学地域連携公開講座，2011，神戸。
- 玉木彰**。COPD における呼吸リハビリテーション—新ガイドラインを踏まえて—。特別講演・記念講演，第8回播州呼吸ケア研究会，2010，姫路。
- 玉木彰**。呼吸リハビリテーション。講師，国立病院機構南京都病院研修会，2010，京都。
- 玉木彰**。急性期の呼吸理学療法。講師，兵庫県臨床工学技士会呼吸セミナー，2010，西宮。
- 玉木彰**。ICU における呼吸理学療法。講師，第9回秋田呼吸リハビリテーション懇話会研修会，2010，秋田。
- 玉木彰**。運動—呼吸リズム同調システムを利用した呼吸リハビリテーション。特別講演・記念講演，新潟呼吸器カンファレンス，2010，新潟。
- 玉木彰**。臓器移植における呼吸理学療法。講師，呼吸理学療法セミナー，2010，札幌。
- 玉木彰**。呼吸生理の基礎と動脈血液ガス分析値の解釈。講師，日本理学療法士協会理学療法講習会（応用編），2010，京都。
- 玉木彰**。呼吸理学療法におけるフィジカル・アセスメント。講師，日本理学療法士協会理学療法講習会（応用編），2010，京都。
- 玉木彰**。呼吸リハビリテーション。講師，LAM の会研修会，2010，東京。
- 玉木彰**。呼吸リハビリテーション最前線。特別講演・記念講演，第19回福井呼吸ケア研究会，2010，福井。
- 玉木彰**。呼吸理学療法における基本的評価。講師，日本理学療法士協会認定理学療法士（呼吸）必須研修会，2010，東京。
- 玉木彰**。呼吸リハビリテーション。講師，呼吸障害とリハビリテーション，2011，大阪。
- 玉木彰**。呼吸リハビリテーション。特別講演・記念講演，京都府看護学会，2011，京都。
- 玉木彰**。呼吸理学療法におけるフィジカル・アセスメント。特別講演・記念講演，第10回鳥取県理学療法士学会，2011，米子。
- 玉木彰**。吸引操作における注意点。講師，第46回日本理学療法学会大会内部障害研究部会セミナー，2011，宮崎。
- 玉木彰**。人工呼吸中の呼吸理学療法。講師，第33回日本呼吸療法医学会コメディカル講習会，2011，横浜。
- 玉木彰**。呼吸理学療法における基本的評価。講師，日本理学療法士協会認定理学療法士（呼吸）必須研修会，2011，神戸。
- 玉木彰**。周術期呼吸リハビリテーション。講師，第25回長崎大学公開講座呼吸リハビリテーション研究会，2011，長崎。
- 玉木彰**。呼吸生理の基礎と動脈血液ガス分析値の解釈。講師，日本理学療法士協会理学療法士講習会（応用編），2011，京都。
- 玉木彰**。呼吸理学療法におけるフィジカル・アセスメント。講師，日本理学療法士協会理学療法士講習会（応用編），2011，京都。

玉木彰．呼吸理学療法における基本的評価．講師，
日本理学療法士協会認定理学療法士（呼吸）必須
研修会，2011，東京．

玉木彰．亜急性期の呼吸リハビリテーション．特別
講演・記念講演，十勝呼吸不全研究会，2011，帯
広．

玉木彰．肺移植と呼吸リハビリテーション，パネリ
スト．第21回日本呼吸ケアリハビリテーション学
会シンポジウム，2011，松本．

玉木彰．呼吸障害とリハビリテーション．講師，全
国訪問看護事業協会研修会，2011，東京．

坂口顕．理学療法士の為の靴の履き方選び方．講師，
兵庫県理学療法士会阪神北ブロック研修会，2011，
宝塚．

森沢知之．心血管術後の理学療法．講師，理学療法
科学学会春期研修会，2010，東京．

森沢知之．心臓外科手術後回復期の理学療法．講師，
日本理学療法士協会内部障害系理学療法専門領域
研究会第42回循環器基礎講習会「心臓外科手術後
の理学療法」，2010，岡山．

森沢知之．心臓外科手術前の評価と理学療法．講師，
日本理学療法士協会内部障害系理学療法専門領域
研究会第42回循環器基礎講習会「心臓外科手術後
の理学療法」，2010，岡山．

森沢知之．小児呼吸理学療法．講師，第10回兵庫医
科大学呼吸リハビリテーションセミナー，2010，
西宮．

森沢知之．ICU での理学療法の実践．特別講演・
記念講演，第50回近畿理学療法学会，2010，和歌
山．

森沢知之．ICU の理学療法—リスク管理を中心に
—．特別講演・記念講演，関西総合リハビリテ
ーション専門学校実習指導者会議講演会，2011．

受賞

坂口顕．第45回日本理学療法学会大会優秀賞，2011．

香川真二．第35回日本運動療法学会学術奨励賞，
2010．

特許

高橋哲也．空気圧による下肢トレーニング装置．20
10，特願2010-46275．

作業療法学科

著書・論文

山崎せつ子．実践から浮き彫りにされた PBL の利
点と課題．リハビリテーション教育研究，2010，
(15)，16-19．

伊藤斉子．いけ花と学習・手芸・陶芸における唾液
アミラーゼの変化の比較～地域高齢者への予防的
実践を通して～．第31回近畿作業療法学会抄
録，2011，82-83．

Hanzawa S, Jeong-Kyu Bae, Tanaka H, Tanaka
G, Yong Jun Bae, Goto M, **Inadomi H**,
Nakane H, Ohta Y, Nakane Y. Personal
stigma and coping strategies in families of
patients with schizophrenia: Comparison
between Japan and Korea. Asia-Pacific
Psychiatry, 2010, 2(1), 105-113.

徳永雄一郎，早坂友成，**稲富宏之**．うつ病治療の最
新リハビリテーション—作業療法の効果．昭和堂，
2010．

Hanzawa S, Bae JK, Tanaka H, Bae YJ,
Tanaka G, **Inadomi H**, Nakane Y, Ohta Y.
Caregiver burden and coping strategies for
patients with schizophrenia: comparison
between Japan and Korea. Psychiatry Clin
Neurosci, 2010, 64(4), 377-386.

櫛遣勇，井上隆，山口和男．手指伸筋腱 ZoneⅢ修
復術後のセラピー．平成21年度兵庫県作業療法士
会機関誌，2010，9-11．

荒木正人，芦見真知，佐藤保子，垣下真宏 竹田敦，
辻村知行，**櫛遣勇**．橈骨遠位端骨折に対する掌側
ロッキングプレート固定法の術後治療成績．平成
21年度兵庫県作業療法士会機関誌，2010，7-8．

佐野恭子．高次脳機能障害者の認識に対する多面的
理解の重要性．作業療法ジャーナル，2010，44(3)，
226-233．

佐野恭子．上肢機能，高次脳機能障害．リハビリテ
ーション評価データブック．道免和久 編集．医
学書院，2010．

佐野恭子．提言：ようやく見えてきたもの．作業療
法ジャーナル，三輪書店，2010．

佐野恭子．平成21年度博士論文要旨：作業療法の観

- 点を生かした高次脳機能障害者と家族への心理的支援に関する研究. 武庫川女子大学大学院臨床教育学研究科研究誌, 2010, (16), 1-19.
- 佐野恭子**. 高次脳機能障害者の家族に対する支援—感情の表出に注目して. 作業療法ジャーナル, 三輪書店, 2011, 45(1), 36-40.
- 佐野恭子**, 樽居一美. 高次脳機能障害者家族と専門職における課題の共有. 平成22年度兵庫県作業療法士会機関誌, 2011, 30-32.
- 佐野恭子**, 石井文康, 太田久晶, 酒井浩, 坂本一世, 坂本安令, 鈴木孝治, 鈴木雅晴, 種村留美, 能登真一, 野々垣睦美, 早川裕子, 林克樹, 淵雅子, 水品朋子, 三井忍, 山中武彦. 遂行機能障害. 作業療法学全書 作業治療学5 高次脳機能障害. 改訂第3版, 協同医書出版社, 2011, 163-175.
- 佐野恭子**. CI療法. 作業療法ジャーナル, 2011, 45(7), 812-818.
- 佐野恭子**. 高次脳機能障害支援に携わる通所サービス事業者のニーズに関する調査—兵庫県の場合—. 第31回近畿作業療法学会 抄録, 2011, 52-53.
- 佐野恭子**. 高次脳機能障害に対する評価・治療の最前線—注意・記憶障害を中心に. 地域リハビリテーション, 2011, 6 (10), 753-757.
- 坂本浩**. PT・OTのためのOSCE 臨床力が身につく実践テキスト. 才藤栄一 監修, 金田嘉清, 富田昌夫, 澤俊二, 岡西哲夫 編集. 金原出版, 2011.
- 永井将太, 奥山夕子, 園田茂, 新田收, 登立奈美, **坂本利恵**, 寺西利生, 金田嘉清. 回復期脳卒中片麻痺患者における入院時重症度別のFIM運動細項目の経過解析. 理学療法科学, 2010, 25(1), 1-6.
- 奥山夕子, 園田茂, 永井将太, 谷野元一, 登立奈美, **坂本利恵**, 矢篋原弥生, 菊池麻里, 川原由紀奈. 脳卒中患者に対するFIT (Full-time integrated treatment) プログラムの現状分析—2005年度での検討—. 理学療法科学, 2010, 25(2), 275-280.
- 渡辺豊明, 木下幸代, 高橋千賀子, 伊藤千尋, **坂本利恵**, 園田茂. 麻痺側上肢参加度評価法 (PPM) の妥当性の追加検討と動作項目別難易度について. 作業療法ジャーナル, 2010, 44(6), 489-494.
- 松田暉**, 湖海正尋, 大町弥生, 土居洋子, 西山信好,

- 田中康一**, **山田千春**, **平木尚美**, **加藤泰子**, **坂本利恵**. 認知症がよくわかる本—老々介護・認々介護に備える—. エピック, 2011.
- 道免和久, 浅野聡, 新井秀宜, 井谷祐介, 井ノ川真紀, 梅田幸司, 大川直子, 大黒大輔, 大田哲生, 奥野太司, **香川真二**, 梶山泰菜, 梶原和久, 上村洋充, 上谷清隆, 川本聖子, 窪田朋恵, 児玉典彦, 大黒大輔, 大田哲生, **奥谷研**, 奥野太司, **香川真二**, 梶山泰菜, 梶原和久, 上村洋充, 上谷清隆, 川本聖子, 窪田朋恵, 児玉典彦, 坂本已津恵, 佐久川明美, 笹沼直樹, 佐藤健一, 佐藤満, **佐野恭子**, 塩寄加津, 穴貝美保, 島田眞一, 白銀暁, 曾田幸一朗, 高橋香代子, 竹林崇, 田中隆史 他. リハビリテーション評価データブック. 医学書院, 2010.
- 奥谷研**, **坂本浩**, 稲富宏之, **山田大豪**. 学生のストレスコーピングと演習形式の授業との関連性についての予備的研究. 兵庫県作業療法学会誌, 2011, 33.

学会発表

- 野崎園子**, **山田哲**, 芳川浩男, **土肥信之** 他4名. パーキンソン患者の単純前向きトレッドミルによる自立訓練の効果—第2報—歩行分析による検討. (口頭), 日本リハビリテーション医学会, 2010, 鹿児島.
- 土肥信之**, 米本恭三, 千野直一. 日本のリハ医学・医療の過去, 現在そして未来. 第47回日本リハビリテーション医学会学術集会, (その他), 2010, 鹿児島.
- 山田大豪**, 磯野佐恵, 板倉舞, **湖海正尋**, 古橋淳夫. 簡易な作業遂行スケール作成に関する予備的研究. (口頭), 第44回日本作業療法学会, 2010, 仙台.
- 山田大豪**. 兵庫医療大学における作業療学科の仕事, 施設, 人. (口頭), 第1回学校法人兵庫医科大学リハビリテーション関連施設合同セミナー, 2011, 神戸.
- 山田大豪**, 佐々木宏将, 大野千恵子, 平井直子, 古橋淳夫. 精神障害者における主観的ウエルビーイング評価尺度と社会生活評価尺度の関係. (ポスター), 第45回日本作業療法学会, 2011, さいたま.

山田大豪．精神障害者における主観的な精神活動と社会生活との関連．(口頭)，第2回学校法人兵庫医科大学リハビリテーション関連施設合同セミナー，2011，西宮．

山田大豪，**奥谷研**，**坂本浩**，**稲富宏之**，**山田大豪**．学生のストレスコーピングと演習形式の授業との関連性についての予備的研究．(抄録のみ)，第20回兵庫県作業療法学会，2011．

山田大豪，**佐々木宏将**，**蔵本香織**，**古橋淳夫**．デイケア利用者の主観的な精神活動が社会生活に及ぼす影響．(ポスター)，日本デイケア学会 第16回年次大会，2011，名古屋．

山田大豪，**佐々木宏将**，**古橋淳夫**．精神科デイケア利用者における主観的ウェルビーイング評価尺度の下位項目の検討．(口頭)，第54回日本病院・地域精神医学会，2011，沖縄．

伊藤斉子．いけ花と学習・手芸・陶芸における唾液アミラーゼの変化の比較～地域高齢者への予防的実践を通して～．(口頭)，第31回近畿作業療法学会，2011，奈良．

早坂友成，**岡崎渉**，**稲富宏之**．うつ病治療における作業療法の効果．(口頭)，第45回日本作業療法学会，2011，さいたま．

伊藤斉子，**稲富宏之**，**有吉正則**，**小林法一**，**高澤由希子**，**難波忠明**，**山田孝**．いけ花と学習・手芸・陶芸における唾液アミラーゼの変化の比較—地域高齢者への予防的実践を通して—．(口頭)，第31回近畿作業療法学会，2011，奈良．

藤原英子，**松下卓也**，**小寺秀征**，**阿部真理子**，**吉川愛**，**福西邦素**，**櫛邊勇**．手指骨折における TAM と日本語版 DASH および ADL 障害の経時的推移の検討．(口頭)，第22回日本ハンドセラピー学会，2010，新潟．

櫛邊勇，**福岡千枝**，**大藪由照**，**井上隆**，**日垣一男**．Torque-angle を用いた肘関節拘縮例の評価の試み．(口頭)，第44回日本作業療法学会，2010，仙台．

馬場隆，**櫛邊勇**．前腕肢位が尺側手根伸筋の走行に及ぼす影響—橈尺骨遠位端骨折術後のセラピーへの応用—．(口頭)，第44回日本作業療法学会，2010，仙台．

大藪由照，**福岡千枝**，**櫛邊勇**，**井上隆**．肘関節骨折

術後の改良型持続矯正訓練の試み．(口頭)，第44回日本作業療法学会，2010，仙台．

櫛邊勇，**福岡千枝**，**大藪由照**，**岸間悦子**，**井上隆**，**山口和男**．外傷性肘関節拘縮に対するトルクゲージを用いた新しい評価法の紹介．(口頭)，第23回北摂手の外科談話会，2011，豊中．

福岡千枝，**大藪由照**，**田中小百合**，**櫛邊勇**，**元村直靖**．身体部位を使用したメンタルローテーション課題が運動時痛と ADL に及ぼす影響．(ポスター)，第45回日本作業療法学会，2011，大宮．

松下卓也，**藤原英子**，**福西那素**，**櫛邊勇**．手指骨折における利き手，非利き手の TAM，日本語版 DASH，握力の検討．(ポスター)，第45回日本作業療法学会，2011，大宮．

佐野恭子．頭部外傷や病気による後遺症を持つ若者と家族の会 樽居一美，高次脳機能障害者家族と専門職における課題の共有．(口頭)，第19回兵庫県作業療法学会，2010，神戸．

佐野恭子．高次脳機能障害者と家族の協働関係を構築する家族会支援の取り組み．(ポスター)，第45回日本作業療法学会，2011，大宮．

佐野恭子．高次脳機能障害者と家族のわかりあいと支援する語りの図示化．(ポスター)，第28回日本家族心理学会，2011，鹿児島．

佐野恭子．高次脳機能障害支援に携わる通所サービス事業者のニーズに関する調査—兵庫県の場合—．(口頭)，第31回近畿作業療法学会，2011，奈良．

松本斎人，**佐藤直宏**，**水谷哲也**，**金剛早貴**，**坂本浩**．生活技能訓練における多職種連携の必要性について．(口頭)，第1回三重県精神科医療懇話会，2010，津．

坂本利恵，**野崎園子**，**森明子**，**今井教二**，**杉下周平**，**土屋大輔**．形状と調理法の違いによる餅の物性について—高齢者が安全に餅を食べるために—．(口頭)，日本神経筋疾患 摂食・嚥下・栄養研究会 第6回学術集会，2010，東京．

坂本利恵，**西川隆**，**中川由希子**，**中川裕規**，**小田さつき**．注意障害を評価するための計算課題を用いたスクリーニング検査の開発．(口頭)，第34回日本高次脳機能障害学会学術総会，2010，さいたま．

奥谷研，**坂本浩**，**稲富宏之**，**山田大豪**．学生のストレスコーピングと演習形式の授業との関連性につ

いての予備的研究。(抄録のみ), 兵庫県作業療法学会, 2011, 小野。

講師・講演

山田大豪。職業関連活動。講師, 姫路北病院 作業療法室勉強会, 2010, 姫路。

山田大豪。兵庫医療大学における作業療法学科の仕事, 施設, 人。講師, 第1回学校法人兵庫医療大学リハビリテーション関連施設合同セミナー, 2011, 神戸。

山田大豪。リハビリテーションに関連する職種について。講師, 2011, 堺。

山田大豪。チーム医療とリハビリテーション。講師, 2011, 南あわじ。

山崎せつ子。日本の作業療法士の活動。講師, JICA 集団研修「医療技術スタッフ練成」, 2010, [兵庫]。

山崎せつ子。高次脳機能障害とは。講師, 丹波圏域リハビリテーション支援センター研修会, 2010, 篠山。

山崎せつ子。日本と世界の作業療法の動向。講師, 日本作業療法士協会現職者共通講習会, 2011, 神戸。

伊藤斉子。作業療法の実際 高機能広汎性発達障害と『心の理論』。講師, 大阪リハビリテーション専門学校, 2010, 大阪。

伊藤斉子。作業療法の実際 筋ジストロフィー症。講師, 大阪リハビリテーション専門学校, 2010, 大阪。

伊藤斉子。発達障害の作業療法(就学後を中心に) —高機能自閉症と「心の理論」—。講師, 兵庫県作業療法士会主催 現職者選択研修, 2010, 神戸。

伊藤斉子。作業療法の実際 高機能広汎性発達障害と心の理論。講師, 大阪リハビリテーション専門学校, 2011, 大阪。

有吉正則。特別支援教育に係る生活支援について。講師, 第6回 Assessment, Special Needs and Accountability 研究会, 2010, 大阪。

有吉正則。特別支援教育に係る生活支援及び体育指導について。講師, 第9回 Assessment, Special Needs and Accountability 研究会, 2010, 大阪。

有吉正則。感覚統合の基礎概論と日常の相談業務に

役立つ助言について。講師, 大阪市家庭児童相談員月例研修会, 2010, 大阪。

有吉正則。重症心身障害の作業療法(就学後を中心に)。講師, 兵庫県作業療法士会主催現職者選択研修会, 2010, 神戸。

有吉正則。発達がゆっくりな乳幼児への支援方法新生児期～乳児中期(0～8ヶ月)。講師, 西宮市保健所 課内研修会, 2010, 西宮。

有吉正則。発達がゆっくりな乳幼児への支援方法(9ヶ月～)。講師, 西宮市保健所 課内研修会, 2011, 西宮。

有吉正則。子育て支援講座「ほかの子と違う気がする…」と悩んでいませんか?。講師, 大阪市立子育ていろいろ相談センター子育て支援講座, 2011, 大阪。

有吉正則。身体感覚と支援についての理解を図る。講師, 大阪市立菅北小学校特別支援教育研修, 2011, 大阪。

有吉正則。自分と相手のことをもっと知ろう!～臨床における作業療法士の視点～。講師, 2011, 尼崎。

櫛遣勇。肘関節・前腕の触診—骨・筋・靱帯—。講師, 神戸ハンドリハビリテーション研究会, 2010, 神戸。

櫛遣勇。ハンドセラピー概論と基礎用語。講師, 日本ハンドセラピー学会 平成22年度基礎研修会, 2010, 神戸。

櫛遣勇。スプリント療法の基礎～応用実践まで。講師, 第83回兵庫県作業療法士会研修会, 2010, 神戸。

櫛遣勇。CHANGE—ハンドセラピストの立場から—。特別講演・記念講演, 第19回兵庫県作業療法学会, 2010, 神戸。

櫛遣勇。肘・前腕の機能解剖・触診(講義・実技)。講師, 日本ハンドセラピー学会 認定ハンドセラピスト養成カリキュラム 平成22年度基礎研修会, 2010, 東海。

櫛遣勇。手関節・手指の機能解剖と触診。講師, 神戸ハンドリハビリテーション研究会, 2010, 神戸。

櫛遣勇。骨折概論。講師, 日本ハンドセラピー学会 認定ハンドセラピスト養成カリキュラム 基礎研修会, 2010, 神戸。

榑邊勇. 手指の機能解剖と骨折後のセラピー. 講師, 京都ハンドセラピー研究会, 2011.

榑邊勇. 肩関節の機能解剖と触診. 講師, 神戸ハンドリハビリテーション研究会, 2011, 神戸.

榑邊勇. スプリント療法の基礎から臨床応用. 講師, 第86回兵庫県作業療法士会研修会, 2011, 神戸.

榑邊勇. 手指骨折後のセラピーのポイント. 講師, 第1回東日本大震災チャリティー ハンドセラピー研修会, 2011, 神戸.

榑邊勇. 肘・前腕の機能解剖・触診. 講師, 平成23年度基礎研修会「機能解剖・触診セミナー」, 2011, 春日井.

榑邊勇. 骨折概論. 講師, 日本ハンドセラピー学会 平成23年度基礎研修会「入門セミナー」in 神戸, 2011, 神戸.

佐野恭子. 中枢神経疾患に対するアプローチ. 講師, 合同会社 gene セミナー, 2010, 東京.

佐野恭子. 就労支援. 講師, 和歌山県作業療法士会 現職者研修, 2010.

佐野恭子. 麻痺側上肢集中訓練プログラム: CI 療法. 講師, 大阪府作業療法士会事業部身体部門研修, 2010, 大阪.

佐野恭子. 高次脳機能障害の評価と解釈. 講師, 山口医療福祉専門学校 同窓会 第3回研修会, 2010, 宇部.

佐野恭子. 高次脳機能障害の作業療法. 講師, 保健医療科学研究会, 2010, 名古屋.

佐野恭子. 高次脳機能障害入門講座. 講師, 関西看護ケア研究会, 2010, 大阪.

佐野恭子. 高次脳機能障害の評価. 講師, 兵庫県作業療法士会西播磨ブロック研修会, 2010, たつの.

佐野恭子. 生活再構築のための支援技術. 講師, 大阪府看護協会 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師教育課程, 2010, 大阪.

佐野恭子. 全般的症状—脳外傷を中心に. 講師, 愛知県厚生連リハビリテーション会, 2010, 名古屋.

佐野恭子. 高次脳機能障害の理解と対応の仕方. 講師, 平成22年度精神保健福祉関係職員全体研修, 2010, 大阪.

佐野恭子. 高次脳機能障害の作業療法. 講師, 保健医療科学研究会主催研修会, 2010, 博多.

佐野恭子. 高次脳機能障害について. 講師, 介護老

人保健施設高嶺の郷 施設内部研修会, 2010, 上郡.

佐野恭子. 今すぐ使える CI 療法の原理と実技. 講師, 臨床 OT 勉強会, 2010, 大阪.

佐野恭子. リハビリテーションに関する助言・指導2011①. その他, 2011, 芦屋.

佐野恭子. CI 療法から学ぶこと. 講師, senstyle 研究会, 2011, 福岡.

佐野恭子. 脳卒中に対する作業療法評価について. 講師, 2011年度第1回神戸ブロック研修会 (身障分野), 2011, 神戸.

佐野恭子. 生活再構築のための支援技術. 講師, 大阪府看護協会 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師教育課程, 2011, 大阪.

佐野恭子. リハビリテーションに関する助言・指導2011②. その他, 2011, 芦屋.

佐野恭子. 高次脳機能障害について. 講師, 社会福祉法人かがやき神戸, 2011, 神戸.

佐野恭子. 高次脳機能障害者への作業療法士の関わり. 講師, 平成23年度和歌山高次脳機能作業療法研究会, 2011, 和歌山.

佐野恭子. CI 療法. 講師, 富山県理学療法士会学術研修会, 2011, 富山.

佐野恭子. CI 療法の実践とその効果. 講師, 第11回東海北陸作業療法学会, 2011, 福井.

佐野恭子. 就労支援の作業療法. 講師, 和歌山県作業療法士会現職者研修, 2011, 貝塚.

佐野恭子. 高次脳機能障害について. 講師, きょうされん兵庫支部研修会, 2011, 神戸.

佐野恭子. 高次脳機能障害を抱える人の支援 (分科会1). 講師, 高次脳機能障害リハビリテーション講習会, 2011, 芦屋.

坂本浩. 作業療法士の役割. 講師, 夙川学院高等学校 総合的学習, 2010, 西宮.

坂本浩. 精神科病院における社会技能訓練の指導. その他, 南勢病院, 2010, 松阪.

坂本利恵. 認知症のリハビリテーション. 講師, 兵庫県丹波圏域「圏域リハビリテーション支援センター」事業 第3回研修会, 2011, 篠山.

共通教育センター

著書・論文

- Tomiyama T, Matsuyama S, **Iso H**, Umeda T, Takuma H, Ohnishi K, Ishibashi K, Teraoka R, Sakama N, Yamashita T, Nishitsuji K, Ito K, Shimada H, Lambert M. P, Klein W. L, Mori H. A mouse model of amyloid be-ta oligomers: Their contribution to synaptic alteration, abnormal Tau phosphorylation, glial activation, and neuronal loss in vivo. The Journal of Neuroscience, 2010, 30, 4845-4856.
- Obata K, Matsuyama T, **Iso H**, Tachibana H. Mild ischemia in mice causes cognitive deficit in association with reduction of the limbic-specific protease Neuropsin. Acta Med, 2011, 35, 97-104.
- 磯部孝彦**, 長田久美子. ヤマハッカ属化合物の抗菌活性について. YAKUGAKU ZASSHI, 2010, 130(3), 447-450.
- Konya H, Hasegawa Y, Hamaguchi T, Satani K, Umehara A, Katuno T, Miuchi M, Kohri K, **Suehiro A**, Kakishita E, Miyagawa J, Namba M. Effects of gliclazide on platelet aggregation and the plasminogen activator inhibitor type1 level in patients with type2 diabetes mellitus. Metabolism, 2010, 59, 1294-1299.
- 末廣謙**, 山下勉, 内田景博, 若林一郎, 山本順一郎. 血小板機能・自発性線溶活性測定装置 GTT を用いたメタボリック症候群における線溶活性の評価. 日本血栓止血学会雑誌, 2010, 21(2), 184.
- 末廣謙**, 内田景博. 喫煙行動により増加する酸化 LDL に対する年齢の影響. 日本老年医学会雑誌, 2010, 47(supplement), 57.
- Uchida K, **Suehiro A**, Nakanishi M, Sawamura T, Wakabayashi I. Associations of atherosclerotic risk factors with oxidized low-density lipoprotein evaluated by LOX-1 ligand activity in healthy men. Clinica Chimica Acta, 2011, 412, 1643-1647.
- Suehiro A**. Impaired spontaneous thrombolytic activity measured by global thrombosis test in

males with metabolic syndrome. Thrombosis Research, 2011.

秦正哲. 順序検索法とは何か: 『コウビルド英英辞典 (改訂第5版)』の場合. 言語文化学会論集, 2010, 34, 105-132.

秦正哲. 語義配列準拠検索法とは何か: 『コウビルド英英辞典 (改訂第5版)』の場合. 言語文化学会論集, 2011, 36, 129-187.

藤田幸久, **甲谷繁**, 北川康行, 高橋哲郎, 田中信忠, 谷本能文, 角田大, 戸原明, 豊田栄子, 仲西功, 森本正太郎, 中村和郎 編. わかりやすい物理化学. 第2版, 広川書店, 2010.

Ali H, Yamada M, **Fujita Y**, Maeda M, Akaho E. Studies on 16a-Hydroxylation of Steroid Molecules and Regioselective Binding Mode in Homology-Modeled Cytochrome P450-2C11. International Journal of Medicinal Chemistry, 2011.

山中広明, 岡村真吾, 藤原融, 吉田真紀, 石原靖哲, 秋山豊和, **加藤精一**, 下條真司. 評価者間類似度計算の改善による汚染コンテンツダウンロード抑制効果向上. 情報処理学会論文誌, 2010, 51(8), 1428-1442.

紀平知樹. 臓器移植における事前指示の問題, 医療・生命と倫理・社会. 大阪大学大学院医学系研究科医の倫理学教室, 2010, (9).

紀平知樹. 行為としての哲学ドキュメント 臨床哲学. 大阪大学出版会, 2010.

Kihira T. Nanotechnology and environmental ethics. Journal international de bioethique, 2011, 22(1-2), 137-144.

賀屋光晴, 山下陽一郎, 辻田純三. 医療系大学生の体力と運動習慣との関係. 体育・スポーツ科学, 2011, 20.

高木範子, **富永真己**. 臨床看護英会話学習用 DVD 教材の開発とその効果の検証〜クリニックの受付編〜. 日本医学看護学教育学会誌, 2011, 20, 27-32.

学会発表

磯博行. PC を使った医療系大学生のストレスチェック. 第122回関西心理学会大会, 2010, 神戸.

大崎愛弓, 小沢正晃, 小宮山寛機, 岸田昌夫, 磯部孝彦. シソ科ヤマハッカ属植物由来ジテルペンのVCR 耐性 P388に対する殺細胞活性についての検討. (ポスター), 日本薬学会第130年会, 2010, 岡山.

木原淳彦, 佐加良英治, 伊東久男. 自然災害の危機管理. (口頭), 第58回日本実験動物学会, 2011, 東京.

伊東久男, 西林満, 永田大典. ジャコウネズミ *Suncus murinus* の水迷路学習の試み. (ポスター), 第82回日本動物学会, 2011, 旭川.

末廣謙, 山下勉, 内田景博, 若林一郎, 山本順一郎. 血小板機能・自発性線溶活性測定装置 GTT を用いたメタボリック症候群における線溶活性の評価. (口頭), 第33回日本血栓止血学会, 2010, 鹿児島.

末廣謙, 内田景博. 喫煙行動により増加する酸化 LDL に対する年齢の影響. (口頭), 第52回日本老年医学会学術集会, 2010, 神戸.

Suehiro A, Wakabayashi I, Yamashita T, Yamamoto J. Measurement of impairment of spontaneous thrombolytic activity in habitual smokers by the global thrombosis test. (ポスター), XXIII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, 2011, Kyoto.

秦正哲. 順序検索法とは何か: 『コウビルド英英辞典 (改訂第5版)』の場合. (口頭), 大学英語教育学会, 2010, [兵庫].

秦正哲. 語義配列準拠検索法とは何か: 『コウビルド英英辞典 (改訂第5版)』の場合. (口頭), 関西英語教育学会, 2011, [大阪].

Sarawut Ninsawat, Yamamoto H, Nakamura R, Kamei A, Kato S, Tsuchida S. Development of OGC Framework for Estimating Air Temperature from MODIS LST and Sensor Network. (ポスター), 1st International Workshop on Pervasive Web Mapping, Geoprocessing and Services (WebMGS), 2010, Como (Italy).

紀平知樹. 人工資本と自然資本の代替可能性—価値の通約不可能性. (口頭), 応用哲学会, 2010, 札幌.

紀平知樹. 持続可能な開発とニード. (口頭), 日本倫理学会, 2010, 東京.

紀平知樹. 原子力発電と倫理. (口頭), 京都生命倫理研究会, 2011, 京都.

紀平知樹. 高校での臨床哲学の試み. (口頭), 臨床哲学研究会, 2011, 豊中.

紀平知樹. ケアと経済. (口頭), 日本倫理学会第62回大会, 2011, 富山.

栗田興司, 武村政徳, 杉山匡人, 小田啓之, 狩野祐司, 村展幸, 古田高征, 賀屋光晴, 辻田純三. 上肢血流制限を併用した低負荷ベンチプレス運動による大胸筋への影響. (口頭), 第24回日本体力医学会近畿地方会, 2010, 西宮.

Ishigaki T, Kaya M, Tsujita J. Seasonal changes in platelet, red blood cell and plasma leptin concentrations in high school rhythmic gymnastics athlete. (ポスター), The 22nd International Sport Science Congress, 2010, Seoul.

賀屋光晴, 鈴木なつ未, 小山勝弘, 村山晴夫, 佐藤伸一郎. 中学生柔道選手における踵骨超音波測定の特性. (口頭), 第65回日本体力医学会大会, 2010, 千葉.

賀屋光晴, 石垣享, 山下陽一郎, 武田ひとみ, 大谷秀憲, 小山勝弘, 辻田純三. 医療系大学生の体力に関する研究(2). (ポスター), 第65回日本体力医学会大会, 2010, 千葉.

賀屋光晴, 辻田純三, 武村政徳, 山下陽一郎, 小山勝弘, 石垣享, 武田ひとみ, 大谷秀憲, 川辺政実. 周波数加工ネックレスの生体にあぼす影響(2). (ポスター), 第65回日本体力医学会大会, 2010, 千葉.

賀屋光晴, 栗田興司, 武村政徳, 中尾哲也, 春木淳二, 辻田純三. 上肢血流制限を併用した低負荷ベンチプレス運動による上肢および胸部筋活動への影響. (ポスター), 第65回日本体力医学会大会, 2010, 千葉.

辻田純三, 中嶋富夫, 賀屋光晴. 空気圧チャンバー使用における症例検討. (口頭), 第48回日本生気象学会大会, 2010, 東京.

田中信雄, 村上博巳, 足利善男, 千賀康利, 辻田純三, 賀屋光晴. 成人女性による高温環境下での運

動時の生理反応。(口頭), 第48回日本生気象学会大会, 2010, 東京.

栗田興司, 武村政徳, 狩野祐司, 中尾哲也, 春木淳二, **賀屋光晴**, 辻田純三. 特性ベルトによる下肢基部加圧が筋活動へ及ぼす影響—スクワット動作における大腿部筋活動—. (口頭), 第25回日本体力医学会近畿地方会, 2011, 大阪.

武村政徳, 伊藤健司, 中尾哲也, 春木淳二, **賀屋光晴**, 辻田純三. 小学生の体力の特徴—「健康力測定」を用いた都市部と郊外部との比較—. (口頭), 第25回日本体力医学会近畿地方会, 2011, 大阪.

Kanoh Y, Takemura M, Kurita K, Nakao T, **Kaya M**, Tsujita J. Affect of verbal instruction to alter landing muscle activity for center of gravity position. (ポスター), ACSM 58th Annual Meeting and 2nd World Congress on Exercise is Medicine, 2011, Denver.

Kurita K, Takemura M, Kanoh Y, Nakao T, Haruki J, **Kaya M**, Tsujita J. Effect of low-intensity benchpress exercise with restricted arm muscle blood flow on muscle activation. (ポスター), ACSM 58th Annual Meeting and 2nd World Congress on Exercise is Medicine, 2011, Denver.

賀屋光晴, 山下陽一郎, 石垣享, 小山勝弘, 武田ひとみ, 大谷秀憲, 武村政徳, **玉木彰**, 辻田純三. 医療系大学生の体力に関する研究(3). (ポスター), 第66回日本体力医学会大会, 2011, 下関.

山下陽一郎, 小田南州生, **賀屋光晴**, 辻田純三. 運動習慣の違いが男子学生の体力テストの結果に及ぼす影響. (ポスター), 第66回日本体力医学会大会, 2011, 下関.

賀屋光晴, 辻田純三, 武村政徳, 山下陽一郎, 小山勝弘, 石垣享, 武田ひとみ, 大谷秀憲, 川辺政実. 周波数ネックレスの生体に及ぼす影響(3). (ポスター), 第66回日本体力医学会大会, 2011, 下関.

辻田純三, 中嶋富夫, **賀屋光晴**. 高気圧空気チャンバー使用における症例検討(視力測定). (口頭), 第50回日本生気象学会大会, 2011, 京都.

高木範子. コーディリア絵画に投影されたロマン派の少女像. (口頭), 中国四国イギリス・ロマン派学会第三十二回大会, 2010, 広島.

講師・講演

賀屋光晴. ターゲットに応じたコーディネーショントレーニング. パネリスト, ユーハイムスポーツフォーラム2010, 2010, 神戸.

賀屋光晴. 生活習慣病予防と運動・スポーツについて. 講師, 平成22年度芦屋市スポーツリーダー認定講習会, 2011, 芦屋.

賀屋光晴. 生活習慣病予防と運動・スポーツの実際について. 講師, 平成22年度芦屋市スポーツリーダー認定講習会, 2011, 芦屋.

賀屋光晴. いつでも、だれでも気軽にできる体操・ストレッチ. 講師, 平成23年度阪神・丹波地区生涯スポーツ指導者研究会, 2011, 篠山.

賀屋光晴. 体力低下を防ぐために. 講師, 平成23年度阪神・丹波地区生涯スポーツ指導者研究会, 2011, 篠山.

先端医薬研究センター

著書・論文

Mabuchi M, Haramura M, **Shimizu T**, **Nishizaki**

T, **Tanaka A**. Selective elution of target protein from affinity resins by a simple reductant with a thiol group. Bioorg Med Chem Lett, 2010, 20, 7361-4.

Shimizu T, Kanno T, **Tanaka A**, **Nishizaki T**. α ,

β -DCP-LA selectively activates PKC- ε and stimulates neurotransmitter release with the highest potency among 4 diastereomers. Cell Physiol Biochem, 2011, 27, 149-58.

学 長

著書・論文

松田暉. 外科医療の課題と今後の展望—心臓移植その後と医療崩壊—. 西宮市医師会医学雑誌, 2010, 15, 84-87.

松田暉. Innovation's Dilemma [巻頭言]. 日本血管外科学会雑誌, 2010, 19(4), i.

Miyagawa S, Nishimura M, Fukushima N, Matsumiya G, Fujino Y, **Matsuda H**, Sawa Y. Hemofiltration for hyperbilirubinemia after left ventricular assist system implantation: report of four cases. Surg Today, 2008, 38(8), 747-50.

Yamane T, Kyo S, **Matsuda H**, Abe Y, Imachi K, Masuzawa T, Nakatani T, Sase K, Tabayashi K, Takatani S, Tatsumi E, Umezu M, Tsuchiya T. Japanese Guidance for Ventricular Assist Devices/Total Artificial Hearts. Artif Organs, 2010, 34(9), 699-702.

松田暉 監修. 看護学テキスト Nice 疾病と治療 疾病と検査. 南江堂, 2010.

松田暉. わが国の臓器移植コーディネーター. 日本臨床, 2011.

松田暉 監修. 心臓移植. Springer Japan, 2011.

Iwasakai, Satoh, Ishizaka, **Matsuda H**. Outcomes of single-stage total arch replacement via clamshell incision, Journal of Cardiothoracic Surgery (Web), Bio-Med Central, 2011, 6(1), 114.

松田暉 監修, 大町弥生 他. 認知症がよく分かる本, エピック, 2011.

学会発表

松田暉. 特別発言: 先天性心疾患術後遠隔期の管理. (口頭), 日本外科学会総会, 2010, 名古屋.

松田暉, 森沢, 許. 埋め込み型補助心臓の重症心不全への応用、長期在宅管理をめざして. (ポスター), 日本心不全学会, 2010, 東京.

松田暉. 心移植、肺移植実施における諸問題、特別発言. (口頭), 日本移植学会, 2010, 京都.

Matsuda H. Current Status and Future Prospect

of Implantable Ventricular Assist Device in the Treatment of Advanced Heart failure. (口頭), 20th Annual Congress of Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia, 2010, Beijing.

講師・講演

松田暉. 医療と臨床工学技士の将来展望. 基調講演, 臨床工学・医療セミナー, 2010, 大阪.

松田暉. 心臓外科医からのメッセージ. 講師, 日本銀行大阪支店講演会, 2010, 大阪.

松田暉. これからチーム医療. 講師, 兵庫医療大医療薬学講演会, 2010, 神戸.

松田暉. 先天性心疾患外科治療の遠隔成績. 特別発言, 日本外科学会, 2010, 名古屋.

Matsuda H. Continuous Medical Education in Japan. パネリスト, Global Alliance for medical Education, 2010, Montreal (Canada).

松田暉. 心臓外科における今後の展望. 講師, 独協医科大学特別講義, 2010, 栃木.

松田暉. わが国の心臓移植. 講師, 兵庫医科大学特別講義, 2010, 西宮.

松田暉. 心臓移植. 特別講演・記念講演, World Heart day Kobe, 2010, 神戸.

松田暉. がん診療における今後のチーム医療. 特別講演・記念講演, 中国がんセンターがん講演会, 2010, 呉.

松田暉. 先進医療における心理学の役割. 特別講演・記念講演, 関西心理学会, 2010, 神戸.

松田暉. 我が国の専門医制度について. 講演, 日本看護科学学会, 2010, 札幌.

松田暉. 臓器移植. 基調講演, 関西学院大学セミナー, 2011, 西宮.

松田暉. 心臓病治療の最近の進歩; 心不全への挑戦. 特別講演・記念講演, 日本ヘルシーエイジング学会, 2011, 東京.

松田暉. Mission of under and graduate school for health care workers in Japan. 講演, 天津医科大学60周年記念国際フォーラム, 2011, 天津.

松田暉. 重症心不全に対する外科治療の進歩. 特別講演・記念講演, 第7回兵庫心臓リハビリテーション研究会, 2011, 神戸.

松田暉. 重症心不全治療の最近のトピックス；心臓
移植と補助心臓. 講師, 神戸ロータリー 卓話,
2011, 神戸.