

## 研 究 業 績

## 薬 学 部

## 基礎薬学 (化学系)

## 著書・論文

- Maeda H.** Which are you watching, an individual ROS or total oxidative stress?. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 2008, 1130, 149-156.
- Ohno H, Okano A, Kosaka S, Tsukamoto K, Ohata M, Ishihara K, **Maeda H**, Tanaka T, Fujii N. Direct Construction of Bicyclic Heterocycles by Palladium-Catalyzed Domino Cyclization of Propargyl Bromides. *Organic Letters*, 2008, 10(6), 1171-1174.
- Shibasaki S**, **Maeda H**, Ueda M. Molecular display technology using yeast-arming technology. *Analytical Sciences*, 2009, 25(1), 41-49.
- 前田初男, 門林宗男, 八野芳己, 濱口常男, 室親明. 薬学生のための計算実践トレーニング帳. 2009.
- 前田初男, 中村洋他. 薬学分析科学の最前線. じほう, 2009.
- Kong D, **Aoki S**, Sowa Y, Sakai T, Kobayashi M. Smenospongine, a sesquiterpene aminoquinone from a marine sponge, induces G1 arrest or apoptosis in different leukemia cells. *Mar. Drugs*, 2008, 6, 480-488.
- Kotoku N, Hiramatsu A, Tsujita H, Hirakawa Y, Sanagawa M, **Aoki S**, Kobayashi M. Structure-activity relationships study of bastadin 6, an anti-angiogenic brominated-tyrosine derived metabolite from marine sponge. *Arch. Pharm.* 2008, 341, 568-577.
- 青木俊二, 高石喜久, 馬場きみ江, 本多義昭. 薬学生のための薬用植物・生薬学テキスト. 廣川書店, 2009.
- 青木俊二 他. 薬学生のための天然物化学テキスト. 2009.
- Miyabe H**, Takemoto Y. Discovery and

- Application of Asymmetric Reaction by Multifunctional Thioureas. *Bull. Chem. Soc. Jpn.* 2008, 81(7), 785-795.
- Reddy V. K, **Miyabe H**, Yamauchi M, Takemoto Y. Enantioselective Synthesis of [1, 2]-Oxazinone Scaffolds and [1, 2]-Oxazine Core Structures of FR900482. *Tetrahedron*, 2008, 64(6), 1040-1048.
- Ueda M, **Miyabe H**, Shimizu H, Sugino H, Miyata O, Naito T. Regioselective Hydroxysulfenylation of  $\alpha$ ,  $\beta$ -Unsaturated Imines: Enhanced Stability of an Intermediate Radical. *Angew. Chem. Int. Ed.* 2008, 47(30), 5600-5604.
- Kohtani S**, Yoshida K, Maekawa T, Iwase A, Kudo A, **Miyabe H**, Nakagaki R. Loading Effects of Silver Oxides Upon Generation of Reactive Oxygen Species in Semiconductor Photocatalysis. *Phys. Chem. Chem. Phys.* 2008, 10(20), 2986-2992.
- Yoshioka E**, **Kohtani S**, **Miyabe H**. Enantioselective Radical Cyclization for the Synthesis of Cyclic Compounds. *Heterocycles*, 2009, 79(1), 229-242.
- Miyabe H**, Matsumura A, Yoshida K, Takemoto Y. Synthesis of Chiral Oxime Ethers Based on Regio- and Enantioselective Allylic Substitution Catalyzed by Iridium-Pybox Complex. *Tetrahedron*, 2009, 65(23), 4464-4470.
- Miyabe H**, Yoshida K, Reddy, V.K, Takemoto Y. Palladium or Iridium-Catalyzed Allylic Substitution of Guanidines: Convenient and Direct Modification of Guanidines. *J. Org. Chem.* 2009, 74(1), 305-311.
- Inokuma T, Nagamoto Y, Sakamoto S, **Miyabe H**, Takasu K, Takemoto Y. Asymmetric Synthesis of 4-Substituted 2, 6-Dioxopiperidine-3-carbonitrile by Using Thiourea-Catalyzed Asymmetric Michael Addition. *Heterocycles*, 2009, 79(1), 565-571.
- Ueda M, **Miyabe H**, Miyata O, Naito T. Carbon

- Radical Addition to N-Sulfonylimines Mediated by Triethylborane or Zinc. *Tetrahedron*, 2009, 65(7), 1321-1326.
- Ueda M, **Miyabe H**, Nonoguchi N, Miyata O, Tamura O, Naito T. Intermolecular Carbon Radical Addition to Cyclic Nitrone. *Heterocycles*, 2009, 79(1), 739-751.
- Ueda M, **Miyabe H**, Kimura T, Kondoh E, Naito T, Miyata O. Aerobic Hydroxylation of N-Borylenamine: Triethylborane-mediated Hydroxyalkylation of  $\alpha$ ,  $\beta$ -Unsaturated Oxime Ether. *Org. Lett.* 2009, 11(20), 4632-4635.
- Yoshioka E**, **Kohtani S**, **Miyabe H**. Synthesis of Heterocycles Using Allylic Substitution with Heteroatom Nucleophiles. *Trends in heterocyclic Chemistry*, (14), 1-16, 2009.
- Kaya M, Ito J, Kotaka A, Matsumura K, Bando H, Sahara H, Ogino C, **Shibasaki S**, Kuroda K, Ueda M, Kondo A, Hata Y. Isoflavone aglycones production from isoflavone glycosides by display of  $\beta$ -glucosidase from *Aspergillus oryzae* on yeast cell surface. *Appl Microbiol Biotechnol*, 2008, 79, 51-60.
- 芝崎誠司. 微生物によるものづくり—化学法に代わるホワイトバイオテクノロジーのすべて—「2章 イソフラボンアグリコン」. シーエムシー出版, 2008.
- Shibasaki S**, Sakata K, Ishii J, Kondo A, Ueda M. Development of a yeast protein fragment complementation assay (PCA) system using dihydrofolate reductase (DHFR) with specific additives. *Appl Microbiol Biotechnol*, 2008, 80, 735-743.
- Ito J, Sahara H, Kaya M, Hata Y, **Shibasaki S**, Kawata K, Ishida S, Ogino C, Fukuda H, Kondo A. Characterization of yeast cell surface displayed *Aspergillus oryzae*  $\beta$ -glucosidase 1 high hydrolytic activity for soybean isoflavone. *J. Mol. Catal. B: Enzym.* 2008, 55, 69-75.
- Shibasaki S**, Okada J, Nakayama Y, Yoshida T, Ueda M. Isolation of bacteria which produce yeast cell wall-lytic enzymes and their characterization. *Biocontrol Sci.* 2008, 13, 91-96.
- Shibasaki S**, **Maeda H**, Ueda M. Molecular display technology using yeast-arming technology. *Anal. Sci.* 2009, 25, 41-49.
- 芝崎誠司. 酵素の切れ味を変える分子ディスプレイ法. *ファルマシア*, 2009, 45, 182-184.
- Ito J, Kosugi A, Tanaka T, Kuroda K, **Shibasaki S**, Ogino C, Ueda M, Fukuda H, Doi RH, Kondo A. Regulation of the display ratio of enzymes on the *Saccharomyces cerevisiae* cell surface by the immunoglobulin G and cellulosomal enzyme binding domains, *Appl. Environ Microbiol.* 2009, 75, 4149-4154.
- Horii K, Adachi T, Tanino T, Tanaka T, Sahara H, **Shibasaki S**, Ogino C, Hata Y, Ueda M, Kondo A. Evaluation of cell surface-displayed protein stability against simulated gastric fluid. *Biotechnol. Lett.* 2009, 31, 1259-1264.
- Horii K. Adachi T, Matsuda T, Tanaka T, Sahara H, **Shibasaki S**, Ogino C, Hata Y, Ueda M, Kondo A. Improvement of isoflavone aglycones production using  $\beta$ -glucosidase secretory produced in recombinant *Aspergillus oryzae*. *J. Mol. Catal. B: Enzym.* 2009, 59, 297-301.
- Shibasaki S**, Ueda M. 分子ディスプレイとコンビバイオによる創薬への挑戦. *薬学雑誌*, 2009, 129, 1275-1276.
- 芝崎誠司. 分子ディスプレイによる創薬基盤技術の展開. *薬学雑誌*, 2009, 129, 1333-1340.
- Shibasaki S**, Ueda M. Therapeutic antibodies and other proteins obtained by molecular display technology. *Recent Pat. Biotechnol.* 2009, 3, 19-27.
- Shibasaki S**, Kawabata A, Tanino T, Kondo A, Ueda M, Tanaka M. Evaluation of the Biodegradability of Polyurethane and Its Derivatives by Using Lipase-Displaying Arming Yeast. *Biocontrol Sci.* 2009, 14, 171-175.
- Kohtani S**, Yoshida K, Maekawa T, Iwase A, Kudo A, **Miyabe H**, Nakagaki R. Loading

- effects of silver oxides upon generation of reactive oxygen species in semiconductor photocatalysis. *Phys. Chem. Chem. Phys.* 2008, 10, 2986-2992.
- Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H.** Enantioselective Radical Cyclization for the Synthesis of Cyclic Compounds. *Heterocycles*, 2009, 79, 229-242.
- Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H.** Synthesis of heterocycles using allylic substitution with heteroatom nucleophiles, *Trend in Heterocyclic Chemistry*, 2009, 14, 1-16.
- Yoshioka E.** A new amyloid beta-variant favoring oligomerization in Alzheimer's-type dementia. *Annals of Neurology*, 2008, 63, 377-387.
- Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H.** Enantioselective Radical Cyclization for the Synthesis of Cyclic Compounds. *Heterocycles*, 2009, 79, 229-242.
- Sato Y, Shibata H, **Nakano H**, Matsuzono Y, Kashiwayama Y, Kobayashi Y, Fujiki Y, Imanaka T, Kato H. Characterization of the interaction between recombinant human peroxin Pex3p and Pex19p: identification of TRP-104 IN Pex3p as a critical residue for the interaction. *J. Biol. Chem.* 2008, 283(10), 6136.
- Watabe T, Terakawa Y, Watanabe K, Ohno H, **Nakano H**, Nakatsu T, Kato H, Izumi K, Kodama E, Matsuoka M, Kitaura K, Oishi S, Fujii N. X-ray crystallographic study of an HIV-1 fusion inhibitor with the gp41 S138A substitution. *J. Mol. Biol.* 2009, 392(3), 657.
- Iwaoka E**, Oku H, Ishiguro K. Development of an in vivo assay method for evaluation of "oketsu" using hen-egg white lysozyme (HEL) -induced blood flow decrease. *J. Trad. Med.* 2009, 26.
- Iwaoka E.** Improvement of monolithic solid material by utilization of spacer for identification of the target using affinity resins. 2009.
- Iwaoka E.** Allergy-preventive effects of Hibiscus

mutabilis 'versicolor' and a novel allergy-preventive flavonoid glycosid. 2009.

## 学会発表

- 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, 前田正知, **青木俊二**, 児玉龍彦, 土井健史. 核内受容体ペルオキシソーム増殖剤応答性受容体 (PPAR) の発現誘導可能なヒト細胞株を用いた新規薬剤開発のためのスクリーニング系の確立. (口頭), 日本薬学会第128年会, 2008, 横浜.
- Aoki S.** Development of the ligand screening system of the peroxisome proliferator-activated receptors to ameliorate the metabolic syndrome, (ポスター), CBI 学会 2008年大会, 2008, Tokyo.
- 青木俊二.** 香辛料に含まれるコレラ毒素産生抑制物質. (口頭), 第56回トキシシンポジウム, 2009, 岐阜.
- 上田昌史, 木村隆浩, 宮田興子, 内藤猛章, **宮部豪人**. 共役オキシムエーテル類のヒドロキシアリル化反応, (ポスター), 日本薬学会第128年会, 2008, 横浜.
- 上田昌史, 岩定絵里, 宮田興子, 内藤猛章, **宮部豪人**. 共役イミン類への求電子的な炭素ラジカル付加反応の開発研究. (ポスター), 日本薬学会第128年会, 2008, 横浜.
- 上田昌史, 中尾大, 小野彩子, 宮田興子, 内藤猛章, **宮部豪人**. Penmacric acid 類の合成研究. (口頭), 日本薬学会第128年会, 2008, 横浜.
- 甲谷繁**, 吉田宗弘, 前川敏康, 岩瀬頭秀, 工藤昭彦, **宮部豪人**, 中谷良一. 光触媒からの活性酸素発生に対する酸化銀種の担持効果. (ポスター), 日本薬学会第128年会, 2008, 横浜.
- 上田昌史, 木村隆浩, 宮田興子, 内藤猛章, **宮部豪人**. 共役オキシムエーテル類への位置選択的ラジカル付加反応: 水酸基導入反応への展開. (口頭), 第58回日本薬学会近畿支部総会大会, 2008, 神戸.
- 上田昌史, 池田祐紀, 宮田興子, 内藤猛章, **宮部豪人**. N-アルコキシイミドイルプロミド類のクロスカップリング反応の開発とイソキサゾール合成への応用. (口頭), 第58回日本薬学会近畿支部総会大会, 2008, 神戸.

上田昌史, 吉田勤一, 池田祐紀, 宮田興子, 内藤猛章, **宮部豪人**. アルキニルオキシムエーテル類への位置特異的共役付加反応の開発. (ポスター), 第34回反応と合成の進歩シンポジウム, 2008, 京都.

上田昌史, **宮部豪人**, 中尾大, 小野彩子, 宮田興子, 内藤猛章. 炭素ラジカル付加反応を用いた Penmacric acid 類の全合成. (口頭), 第38回複素環化学討論会, 2008, 福山.

**甲谷繁**, **吉岡英斗**, 工藤昭彦, **宮部豪人**. 新規な可視光応答型光触媒の化学的特性. (口頭), 日本防菌防黴学会2008年度若手の会, 2008, 神戸.

上田昌史, 赤羽昌明, 香川真理子, 宮田興子, 内藤猛章, **宮部豪人**, 松原浩. アルキニルオキシムエーテル類への位置および立体選択的共役付加反応. (ポスター), 日本薬学会第129年会, 2009, 京都.

**甲谷繁**, **吉岡英斗**, **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 (第一報). (ポスター), 日本薬学会第129年会, 2009, 京都.

**吉岡英斗**, **甲谷繁**, **宮部豪人**. ベンザインを利用したベンゾオキセテン類の形成と反応. (ポスター), 日本薬学会第129年会, 2009, 京都.

**甲谷繁**, **吉岡英斗**, **宮部豪人**. 酸化チタンによる芳香族ケトンからアルコールへの高効率還元反応. (口頭), 2009年光化学討論会, 2009, 桐生.

**吉岡英斗**, **甲谷繁**, **宮部豪人**. ベンザインを利用したベンゾオキセテン類の形成と *o*-二置換ベンゼン類への変換. (口頭), 第59回日本薬学会近畿支部総会大会, 2009, 東大阪.

**Yoshioka E**, **Kentefu**, **Kohtani S**, **Miyabe H**. Enantioselective Cascade Radical Iodoperfluoroalkylation Reactions. (口頭), 第59回日本薬学会近畿支部総会大会, 2009, 東大阪.

**甲谷繁**, **吉岡英斗**, **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 (第二報). (口頭), 第59回日本薬学会近畿支部総会大会, 2009, 東大阪.

上田昌史, 佐藤あおい, **宮部豪人**, 内藤猛章, 宮田興子. アルキニルオキシムエーテル類の銀触媒閉環反応によるイソキサゾール合成. (口頭), 第59回日本薬学会近畿支部総会大会, 2009, 東大阪.

**吉岡英斗**, **甲谷繁**, **宮部豪人**. ベンザインからの *o*-

-二置換ベンゼン類の合成. (ポスター), 第35回反応と合成の進歩シンポジウム, 2009, 金沢.

**芝崎誠司**. 酵母 PCA システムによるタンパク質間相互作用の検出. (口頭), 第10回 化学工学会学生発表会, 2008.

**芝崎誠司**. 酵母ディスプレイ法によるタンパク質の分泌生産/同時回収システム. (口頭), 日本薬学会第128年会, 2008, 横浜.

**芝崎誠司**. 酵母分子ディスプレイを用いた抗体精製モジュールの創製. (口頭), 第21回バイオメディカル分析科学シンポジウム, 2008.

**芝崎誠司**. 酵母細胞壁溶解酵素生産菌の探索と生産酵素の特性. (ポスター), 日本防菌防黴学会 第35回年次大会, 2008.

**芝崎誠司**. 分子ディスプレイによる創薬基盤技術の展開. (口頭), 日本薬学会第129年会, 2009.

**Shibasaki S**. Molecular Display System Provides Powerful Tool for the Screening of Therapeutic Proteins. (口頭), 1st International Symposium on Industrial Pharmaceutics and Clinical Pharmacy, 2009. 広州, [中国].

**甲谷繁**, 吉田宗弘, 前川敏康, 岩瀬顕秀, 工藤昭彦, **宮部豪人**, 中垣良一. 光触媒からの活性酸素発生に対する酸化銀種の担持効果. (ポスター), 日本薬学会, 2008, 横浜.

**甲谷繁**, **吉岡英斗**, 工藤昭彦, **宮部豪人**. 新規な可視光応答型光触媒の化学的特性. (口頭), 日本防菌防黴学会2008年度若手の会, 2008, 神戸.

**甲谷繁**, **吉岡英斗**, **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 (第一報). (ポスター), 日本薬学会第129年会, 2009, 京都.

**甲谷繁**, **吉岡英斗**, **宮部豪人**. ベンザインを利用したベンゾオキセテン類の形成と反応. (ポスター), 日本薬学会第129年会, 2009, 京都.

**甲谷繁**, 横手悠美, 岩瀬顕秀, 齋藤健二, 工藤昭彦. BiVO<sub>4</sub>における活性酸素種生成と光触媒特性の関連性. (ポスター), 日本化学会第89春季年会, 2009, 船橋.

**甲谷繁**, **吉岡英斗**, **宮部豪人**. 酸化チタンによる芳香族ケトンからアルコールへの高効率還元反応. (口頭), 光化学討論会, 2009, 桐生.

**甲谷繁**, **吉岡英斗**, **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（第二報）。（口頭），第59回日本薬学会近畿支部総会大会，2009，東大阪。
- Yoshioka E, Kentefu, Kohtani S, Miyabe H.**  
Enantioselective Cascade Radical  
Iodoperfluoroalkylation Reactions. (口頭)，第  
59回日本薬学会近畿支部総会大会，2009，東大阪。
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ペンザインを利用し  
たベンゾオキセテン類の形成と o-二置換ベンゼ  
ン類への変換。（口頭），第59回日本薬学会近畿支  
部総会大会，2009，東大阪。
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ペンザインからの o  
-二置換ベンゼン類の合成。（ポスター），第35回  
反応と合成の進歩シンポジウム，2009，金沢。
- 渡辺恭良，尾上浩隆，鈴木正昭，安宅鈴香，**吉岡英  
斗**，石井英樹，伊集院良祐，土居久志，高橋佳代，  
長田浩子，横山ちひろ，中江崇敬，渡辺由美子，  
水間広，徳田景子，尾上嘉代，田村泰久，崔翼龍，  
片岡洋祐，林中恵美，和田康弘，分子イメージン  
グによる神経変性疾患に対する創薬戦略。（口頭），  
第3回日本分子イメージング学会総会・学術集  
会，2008。
- Shimada H, Ataka S, Wada Y, **Yoshioka E**, Miki  
T, Watanabe Y, Mori H. Amyloid imaging of  
a patient with Alzheimer disease harboring a  
novel APP mutation. (ポスター)，International  
Conference on Alzheimer's Disease 2008  
(ICAD2008)，2008，Chicago。
- 西崎知之**，永田徹，渡辺恭良，安宅鈴香，和田康弘，  
**吉岡英斗**，塩見進，河邊譲治，嶋田裕之，金光兵  
衛，富山貴美，森啓。アルツハイマー型認知症に見  
いだされたアミロイド変異体のシナプス毒性。  
(不明)，第31回日本神経科学大会，2008，東京。
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 工藤昭彦, 宮部豪人.** 新規な可  
視光応答型光触媒の化学的特性。（口頭），日本防  
菌防黴学会2008年度若手の会，2008，神戸。
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 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（第一報）。（ポ  
スター），日本薬学会第129年会，2009，京都。
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ペンザインを利用し  
たベンゾオキセテン類の形成と反応。（ポスター），  
日本薬学会第129年会，2009，京都。

- 甲谷繁, 吉岡英斗, 宮部豪人.** 酸化チタンによる芳  
香族ケトンからアルコールへの高効率還元反応。  
(口頭)，2009年光化学討論会，2009，桐生。
- 甲谷繁, 吉岡英斗, 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（第二報）。（口  
頭），第59回日本薬学会近畿支部総会大会，2009，  
東大阪。
- Yoshioka E, Kentefu, Kohtani S, Miyabe H.**  
Enantioselective Cascade Radical  
Iodoperfluoroalkylation Reactions. (口頭)，第  
59回日本薬学会近畿支部総会大会，2009，東大阪。
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ペンザインを利用し  
たベンゾオキセテン類の形成と o-二置換ベンゼ  
ン類への変換。（口頭），第59回日本薬学会近畿支  
部総会大会，2009，東大阪。
- 吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人.** ペンザインからの o  
-二置換ベンゼン類の合成。（ポスター），第35回  
反応と合成の進歩シンポジウム，2009，金沢。
- 吉富久恵，**岩岡恵実子**，高明。ハナビラタケの血圧  
上昇抑制効果のメカニズムに関する解析。（ポス  
ター），第128年会 日本薬学会，2008。
- 岩岡恵実子.** 脳卒中易発症高血圧自然発症ラット  
(SHRSP) におけるハナビラタケの脳血管内皮機  
能改善効果。（ポスター），日本薬学会第129年  
会，2009。

#### 講師・講演

- 青木俊二.** 海から抗がん剤を探す。講師，近畿大学  
ハイテクリサーチセンターセミナー，2008，大阪
- 青木俊二.** 海から薬を探す。講師，2009，大阪。
- 宮部豪人.** ラジカル化学に立脚した生命機能探索分  
子の創製。講師，病態代謝研究会第40回研究報告  
会，2009，東京。
- 芝崎誠司.** 分子ディスプレイによる酵母細胞ワクチ  
ンの機能デザイン。講師，近畿バイオインダスト  
リー振興会議，北海道バイオ産業振興協会交流  
会，2009，函館。
- 芝崎誠司.** プラスチック化合物の抗体酵素による分  
解評価ならびに反応メカニズムの検討。講師，第  
14回化学物質評価研究機構発表会，2009，東京。

## 受賞

前田初男. ひょうごユニバーサル社会づくり賞 個人部門 知事賞, 2009.

## 特許

青木俊二. コレラ菌等, 毒素算出菌の毒素産出を阻害する物質. 2009, 2009-244376号.

## 基礎薬学 (生物系)

## 著書・論文

Minamimura K. Sato K. Yagita H, **Tanaka T**, Arai S, Maki T. Strategies to induce marked prolongation of secondary skin allograft survival in alloantigen-primed mice. *Am J Transplant.* 2008, 8, 761-772.

田中稔之. リンパ管と血管による細胞動態制御からみた免疫学, 脈管学, 2008, 48, 151-157.

田中稔之. ことばのカルテ: リンパ球ホーミング, *Medical Tribune*, 2008, 41, 44.

田中稔之. 中井慶, 宮坂昌之, 癌細胞- 血管内皮細胞との相互作用, 金芳堂, がんの浸潤・転移研究ハンドブック, 2008, 145-150.

Bai Z, Hayasaka H, Nishiyama M, **Tanaka T**, Jang M. H, Umemoto E, Miyasaka M. Heterogeneity of in vitro lymphocyte behaviours in response to different chemokines. *Med. J. Osaka Univ.* 2008, 51, 11-20.

Takedachi M, Qu D, Ebisuno Y, Oohara H, Joachims M. L, McGee S. T, Maeda E, McEver R. P, **Tanaka T**, Miyasaka M, Murakami S, Krahn T, Blackburn M. R, Thompson L. F. CD73-generated adenosine restricts lymphocyte migration into draining lymph nodes. *J. Immunol.* 2008, 180, 6288-6296.

Thompson L. F, Takedachi M, Ebisuno Y, **Tanaka T**, Miyasaka M, Mills J. H, Bynoe M. S. Regulation of leukocyte migration across endothelial barriers by ecto-5'-nucleotidase-generated adenosine. *Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids*, 2008, 27, 755-760.

Sugahara KN, Hirata T, **Tanaka T**, Ogino S,

Takeda M, Terasawa H, Shimada I, Tamura J, ten Dam GB, van Kuppevelt TH, Miyasaka M. Chondroitin sulfate E fragments enhance CD44 cleavage and CD44-dependent motility in tumor cells. *Cancer Res.* 2008, 68, 7191-7199.

Jin S, Umemoto E, **Tanaka T**, Shimomura Y, Tohya K, Kunizawa K. Yang B. -G, Jang M. H, Hirata T, Miyasaka M. Nepmucin/CLM-9, an Ig domain-containing sialomucin in vascular endothelial cells, promotes lymphocyte transendothelial migration in vitro. *FEBS Lett.* 2008, 582, 3018-3024.

田中稔之, 梅本英司, 早坂晴子, 宮坂昌之. リンパ球の動態制御機構, *Medical Bio*, 2008, 5(5), 48-53.

Nakasaka T, **Tanaka T**, Okudaira S, Hirosawa M, Umemoto E, Otani K, Jin S, Bai Z, Hayasaka H, Fukui Y, Aozasa K, Fujita N, Tsuruo T, Ozono K, Aoki J, Miyasaka M. (\*equal contribution), Involvement of a lysophosphatidic-acid generating enzyme autotaxin in lymphocyte-endothelial cell interactions. *Am. J. Pathol.* 2008, 173, 1566-1576.

Yokoyama S, Watanabe N, Sato N, Filkoski L, **Tanaka T**, Miyasaka M, Waldmann TA, Hiroi T, Perera LP. Antibody-mediated blockade of IL-15 reverses the autoimmune intestinal damage in transgenic mice that overexpress IL-15 in enterocytes. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 2009, 106, 15849-15854.

**Yamamoto S**, Kanno T, Yamada K, Yasuda Y, Nishizaki T. Dual regulation of heat-activated K<sup>+</sup> channel in rat DRG neurons via alpha<sup>(1)</sup> and beta adrenergic receptors. *Life Sci*, 2009, 85, 167-171.

大野秀樹, 木崎節子, 櫻井拓也, 大河原知水, 鈴木敬一郎. スーパーオキシドジスムターゼ, *日本臨床*, 2008, 66 (増刊号4).

Hitomi Y, Watanabe S, Kizaki T, Sakurai T, Takemasa T, Haga S, **Ookawara T**, Suzuki K, Ohno H. Acute exercise increases expression of extracellular superoxide dismutase in skeletal

- muscle and the aorta. Redox Report, 2008, 13 (5), 213.
- Yoshihara D, Fujiwara N, **Ookawara T**, Kato S, Sakiyama H, Yokoe S, Eguchi H, Suzuki K. Protective role of glutathione S-transferase A4 induced in copper/zinc-superoxide dismutase knockout mice. Free Radic Biol Med. 2009, 47 (5), 559-567.
- 学会発表**
- Nakasaki T, **Tanaka T**, Aoki J, Okudaira S, Otani K, Umemoto E, Hirosawa M, Bai Z, Hayasaka H, Jang M. H, Takagi K, Miyasaka M. The role of a cell-motility inducing protein, autotaxin, in high endothelial venules of lymph nodes and Peyer's patches. (口頭), Keystone Symposia 2008, 2008, Colorado.
- Thompson L. F, Takedachi M, Ebisuno Y, **Tanaka T**, Miyasaka M. CD73-generated adenosine regulates lymphocyte migration into draining lymph nodes. (ポスター), Keystone Symposia 2008, 2008, Colorado.
- Umemoto E, Jin S, Jang M. H, Hirata T, **Tanaka T**, Miyasaka M. An Ig- and mucin-domain containing molecule, nepmucin/CLM9, serves multiple adhesive functions in lymphocyte trafficking. (口頭), IReC Kick-off symposium "International Symposium on Immunology and Imaging", 2008, Osaka.
- 田口絵里, 尋木佳子, **田中稔之**, 三浦徹. 新規多発性骨髄腫モデルの確立と本モデルを用いた血管新生阻害剤 KRN951の抗腫瘍効果評価. (口頭), 第17回日本がん転移学会学術集会. 2008, 鹿児島.
- Yamasaki M, Jang M. H, Umemoto E, **Tanaka T**, Miyasaka M. Generation of specific monoclonal antibodies against mouse eosinophils. (ポスター), The 38th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology. 2008, Kyoto.
- Yokoyama S, Watanabe N, Sato N, Filkoski L, **Tanaka T**, Miyasaka M, Waldmann A. T, Perera P. L, Hiroi T. Antibody-mediated blockade of IL-15 signaling reverses autoimmune intestinal damage in a transgenic mouse model of celiac disease. (ポスター), The 38th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology. 2008, Kyoto.
- Jin S, Umemoto E, **Tanaka T**, Kunizawa K. Yang B. -G, Miyasaka M. Nepmucin/CLM-9, an Ig domain-containing sialomucin in vascular endothelial cells, promotes lymphocyte transendothelial migration. (ポスター), The 38th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology. 2008, Kyoto.
- 大野喜也**, **上田晴康**, 李千萬, 宮坂昌之, **田中稔之**. 悪性上皮腫によるヒアルロン酸産生とその細胞遊走・増殖制御における意義. (口頭), 第18回日本がん転移学会学術集会. 2009, 旭川.
- 山本悟史**, **西崎知之**. 脊髄後根神経節ニューロンにおける温度感受性 K<sup>+</sup>チャネル. (口頭), 東英穂教授退職記念学術講演会, 2008, 久留米.
- Kogure Y, **Yamamoto S**. Practical training in electrophysiology of the heart. (ポスター), IUPS teaching workshop, 2009, Kobe.
- 鳥居良太, **大野喜也**, 須田健太郎, 八木秀樹, 益子高. 新規モノクローナル抗体を用いたマウス細胞株における LYVE-1の発現解析. (ポスター), 日本癌学会, 2008, 横浜.
- 須田健太, **大野喜也**, 池田達哉, 八木秀樹, 橋本嘉幸, 益子高. ヒト CD98lc アミノ酸トランスポーターに対するラットおよびキメラ化モノクローナル抗体の性状解析. (ポスター), 日本癌学会, 2008, 横浜.
- 鳥居良太, **大野喜也**, 八木秀樹, 益子高. 新規モノクローナル抗体を用いたマウス LYVE-1の機能解析. (ポスター), 日本免疫学会, 2008, 京都.
- 大野喜也**, **上田晴康**, 李千萬, 宮坂昌之, **田中稔之**. 悪性上皮腫によるヒアルロン酸産生とその細胞遊走・増殖制御における意義. (口頭), 第18回日本がん転移学会学術集会・総会, 2009, 旭川.
- 大野喜也**. 新規分子標的の探索と新規モノクローナル抗体の作製. (口頭), 第8回次世代を担う若手ファーマ・バイオフィォーラム2009, 2009, 名古屋.
- 是金敦子**, 是金宏昭, 宮本泰豪, 松本明郎, 鈴木敬一郎, 谷口直之, **大河原知水**. Extracellular

Superoxide Dismutase (EC-SOD) の糖鎖構造解析。(ポスター), 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会, 2008, 神戸.

## 衛生薬学

### 著書・論文

- Sakuratani Y, Noguchi Y, Kobayashi K, Yamada J, **Nishihara T**. Molecular size as a limiting characteristic for bioconcentration in fish. *J. Environ. Biol.* 2008, 29(1), 89-92.
- Chung M-H, Suzuki S, **Nishihara T**, Hattori M. Estrogenic Effects of a Kampo Formura, Tokishakuyakusan, in Parous Ovariectomized Rats. *Biol. Pharm. Bull.* 2008, 31(6), 1145-1149.
- Hiromatsu K, Takahara J, **Nishihara T**, Okamoto K, Yasunag T, Ohmayu Y, Takagi T, Nakazono K. Prediction for Biodegradability of Chemicals by Kernel Partial Least Squares. *J. Computer Aided Chem.* 2009, 10, 1-9.
- 片桐和臣, 柚木雅子, 小川早苗, 中園金吾, 下川裕子, 吉田智彦, 茅島孝和, 廣松康一, 立山隆夫, **西原力**. メチルイソチオシアネートの水域環境における分解挙動. *水環境学会誌*, 2009, 132(4), 213-218.
- 清宮健一. 薬理学・毒性学実験. 文英堂出版, 2008.
- 斎藤あつ子, 大森志保, 河合敦子. ネズミと人とのバベシア症. *獣医畜産新報*, 2009, 62(12), 987-992.
- 前田拓也. 微生物制御の現状と課題. *ビルと環境*, 2008, (123), 23-29.
- 前田拓也. 「日本防菌防黴学会若手の会」の歴史と今後. *防菌防黴*, 2009, 37(9), 701-103.
- Nagano-Fujii M**, Inubushi S, Kitayama K, Tanaka M, An C, Yokozaki H, Yamamura H, Nuriya H, Kohara M, Sada K, Hotta H. Hepatitis C virus NS5A protein interacts with and negatively regulates the non-receptor protein tyrosine kinase Syk. *J Gen Virol*, 2008, 89 (5), 1231-1242.
- El-Shamy A, **Nagano-Fujii M**, Sasase N, Imoto S, Kim SR, Hotta H. Sequence variation in

hepatitis C virus nonstructural protein 5A predicts clinical outcome of pegylated interferon/ribavirin combination therapy. *Hepatology*, 2008, 48(1), 38-47.

Lusida MI, Nugrahaputra VE, Soetjipto, Handajani R, **Nagano-Fujii M**, Sasayama M, Utsumi T, Hotta H. Novel subgenotypes of hepatitis B virus genotypes C and D in Papua, Indonesia. *J Clin Microbiol*, 2008, 46.

Kasai D, Adachi T, Deng L, **Nagano-Fujii M**, Sada K, Ikeda M, Kato N, Ide YH, Shoji I, Hotta H. HCV replication suppresses cellular glucose uptake through down-regulation of cell surface expression of glucose transporters. *J Hepatol*, 2009, 50(5), 883-894.

Jiang DP, Ide YH, **Nagano-Fujii M**, Shoji I, Hotta H. Single-point mutations of the M protein of a measles virus variant obtained from a patient with subacute sclerosing panencephalitis critically affect solubility and subcellular localization of the M protein and cell-free virus production. *Microbes Infect.* 2009, 11(4), 467-175.

Bungyoku Y, Shoji I, Makine T, Adachi T, Hayashida K, **Nagano-Fujii M**, Ide YH, Deng L, Hotta H. Efficient production of infectious hepatitis C virus with adaptive mutations in cultured hepatoma cells. *J Gen Virol*, 2009, 90 (7), 1681-1691.

金守良, 井本勉, 三田敬二, 谷口美幸, 金啓二, 勝二郁夫, **長野基子**, 堀田博. 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- $\beta$ 4 週間連続投与の試み 早期ウイルス dynamics を中心に. *肝臓*, 2009, 50 (8), 470-472.

金守良, 井本勉, 婦木秀一, 金啓二, 谷口美幸, **長野基子**, 堀田博, 勝二郁夫, 寒原芳浩, 前川陽子, 工藤正俊, 林祥剛. 1b 型高ウイルス量高齢者 C 型慢性肝炎に対する PEG IFN $\alpha$ -2b/リバビリン治療 (併用療法) の検討. *肝臓*, 2008, 49(4), 145-152.



松本卓也, 山田郁彦, 佐藤一美, 甘江利子, 高木昭彦, 川合知二. 絶縁体表面における吸着ナノ物質の静電気力イメージング—バイオ分子への応用. 表面科学会誌, 2008, 29, 246-252.

Kato H, Takeuchi O, **Mikamo-Satoh E**, Hirai R, Kawai T, Matsushita K, Hiiragi A, Dermody TS, Fujita T, Akira S. Length-dependent recognition of double-stranded ribonucleic acids by retinoic acid-inducible gene-I and melanoma differentiation-associated gene 5. 2008, 205 (7), 1601-1610.

**Mikamo-Satoh E**, Yamada F, Takagi A, Matsumoto T, Kawai T. Electrostatic force microscopy: Imaging DNA and protein polarization one by one. Nanotechnology, 2009, 20, 145102.

**Mikamo-Satoh E**, Takagi A, Tanaka H, Matsumoto T, **Nishihara T**, Kawai T. Profiling of gene-dependent translational progress in cell-free protein synthesis by real-space imaging. Analytical Biochemistry, 2009, 394, 275-280.

Nakagawa H, Hirata T, Terada T, Jutabha P, **Miura D**, Harada KH, Inoue K, Anzai N, Endou H, Inui K, Kanai Y, Koizumi A. Roles of organic anion transporters in the renal excretion of perfluorooctanoic acid. Basic Clin Pharmacol Toxicol. 2008, 103(1), 1-8.

安西尚彦, **三浦大作**, 遠藤仁. 有機アニオントランスポーター OAT4によるオロト酸輸送. 痛風と核酸代謝, 2008, 32(2), 141-146.

**三浦大作**. 新規尿酸排出トランスポーターURATv1の尿酸輸送特性の解析. 痛風と核酸代謝, 2009, 33 (2), 177-183.

**三浦大作**. 薬物トランスポーター 活用ライブラリー 機能・輸送基質から創薬・臨床応用まで. 羊土社, 2009.

大森志保, 斎藤あつ子, 河合敦子. ネズミと人のバベシア症. Journal of Veterinary Medicine, 2009, 62 (12), 987-998.

## 学会発表

酒巻大策, 中川博史, 西村和彦, **三浦大作**, **清宮健一**, 松尾三郎. Advanced glycation end products (AGEs) による尿細管上皮間葉転換と尿細管間質の線維化について. (口頭), 第146回 日本獣医学会学術集会, 2008, 宮崎.

**三浦大作**, 安西尚彦, 櫻井裕之, **清宮健一**, 遠藤仁. Human urate transporter 1 (URTA1) mediates the transport of orotic acid. (ポスター), 第82回 日本薬理学会年会, 2009, 横浜.

**三浦大作**, 安西尚彦, 櫻井裕之, **清宮健一**, 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. (口頭), 第36回日本トキシコロジー学会学術年会, 2009, 盛岡.

高田輝, 原田昌之, 五味満裕, 鎌谷光宣, 坂井小枝佳, 大崎幸彦, **前田拓也**, **西原力**, 米虫節夫, 坂上吉一. 除菌スプレー製品の除菌効果の標準化に関する研究. (ポスター), 日本防菌防黴学会第35回年次大会, 2008, 浜松.

**前田拓也**. 微生物による金属腐食とその対策について. (口頭), 日本防菌防黴学会2009年度若手の会, 2009, 徳島.

**長野基子**. ペグインターフェロン+リバビリン併用療法 (併用療法) で急性肝炎を合併し、16週で中断したが、著効となった1b型高ウイルス量C型慢性肝炎の一症例. (ポスター), 日本肝臓学会, 2008.

金守良, 井本勉, 三田敬二, 谷口美幸, 金啓二, 勝二郁夫, **長野基子**, 堀田博. セロタイプ2型C型慢性肝炎に対するIFN+リバビリン併用療法 (併用療法) の背景因子及び早期ウイルス dynamics の検討. (ポスター), 第13回日本肝臓学会大会, 2009, 京都.

金守良, 井本勉, 三田敬二, 谷口美幸, 金啓二, 勝二郁夫, **長野基子**, 堀田博. 1b型高ウイルス量C型慢性肝炎に対するPEG-IFN  $\alpha$ -2b+RBV 併用療法 (併用療法) における治療効果とウイルス dynamics との関係及びウイルス陰性化時期予測式についての検討. (ポスター), 第13回日本肝臓学会大会, 2009, 京都.

足達哲也, 笠井大介, **長野基子**, 勝二郁夫, 堀田博. グルコーストランスポーター GLUT2の発現と肝

- 臓グルコース取り込みにおける C 型肝炎ウイルスの影響に関する検討。(口頭), 第51回日本糖尿病学会年会, 2008, 東京.
- 堀田博, El-Shamy Ahmed, **長野基子**, 勝二郁夫, 笹瀬典子, 井本勉, 金守良. ペグインターフェロン/リバビリン併用療法におけるウイルス側の SVR 予測因子の検討。(口頭), 第37回日本肝臓学会東部会, 2008, 東京.
- 金守良, 井本勉, 婦木秀一, 堀田博, 谷口美幸, 金啓二, 勝二郁夫, **長野基子**. 非アルコール性脂肪性肝炎患者 (NASH) における肝脂肪化、肝線維化に影響を及ぼす因子の検討 adipocytokines を中心に。(ポスター), 第44回日本肝臓学会総会, 2008, 愛媛.
- 金守良, 井本勉, 婦木秀一, 堀田博, 谷口美幸, 金啓二, 勝二郁夫, **長野基子**. PEG-IFN+リバビリン併用療法 (併用療法) の治療効果予測におけるウイルス dynamics の検討。(ポスター), 第44回日本肝臓学会総会, 2008, 愛媛.
- 金守良, 井本勉, 谷口美幸, 金啓二, 勝二郁夫, **長野基子**, 堀田博. ペグインターフェロン+リバビリン併用療法 (併用療法) で急性肝炎を合併し、16週で中断したが、著効となった1b 型高ウイルス量 C 型慢性肝炎の一症例。(口頭), 第44回日本肝臓学会総会, 2008, 愛媛.
- Takagi A, Hokonohara H, **Mikamo-Satoh E**, Kobayashi T, Kawai T. Biological processes on a membrane observed by atomic force microscopy. (口頭), International Meeting on AFM in Life Sciences and Medicine, 2008, Monterey [USA].
- Yamada F, Takagi A, **Mikamo-Satoh E**, Matumoto T, Kawai T. Electric Dipoles of Surface Nano-Structures on Insulating Substrates. (ポスター), 11th International Conference on Non-contact Atomic Force Microscopy: NCAFM-2008, 2008, Madrid, [Spain].
- Yamada F, Takagi A, **Mikamo-Satoh E**, Matsumoto T, and Kawai T. Electric Dipoles of Surface Nano-Structures on Insulating Substrates. (口頭), International Symposium on Surface Science and Nanotechnology, 2008, Tokyo.
- 山田邦彦, 岡本和起, 高木昭彦, **佐藤一美**甘江利子, 松本卓也, 川合知二. FM-AM を用いた絶縁体上吸着分子のポテンシャル及び双極子モーメント測定; The Measurement Technique of Molecular Potential and Dipole Moment on an Insulating Substrate using FM-AM, (口頭), 2008年秋季第69回応用物理学会学術講演, 2008, 東京.
- 佐藤一美**甘江利子, 山田邦彦, **西原力**, 松本卓也, 川合知二. 生体構成物質の表面電位測定; Surface Potencial Measurement of biomolecules by Atomic Force Microscopy. (ポスター), BMB2008 (第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生物化学会大会合同大会), 2008, 神戸.
- 塚田愛, 安西尚彦, **三浦大作**, 何新, 遠藤仁. ヒト尿酸トランスポーター URAT1によるオロト酸輸送. (ポスター), トランスポーターワークショップ IN 鶴岡, 2008, 鶴岡.
- 塚田愛, 安西尚彦, **三浦大作**, 何新, 櫻井裕之, 遠藤仁. ヒト尿酸トランスポーター URAT1によるオロト酸輸送. (口頭), トランスポーター研究会第二回関東部会, 2008, 東京.
- 安西尚彦, **三浦大作**, 遠藤仁. 生体腎移植前後における尿酸動態の変化. (口頭), 第42回日本痛風・核酸代謝学会総会, 2009.
- Miura D**, Anzai N, Tsukada A, Kimura T, Fukutomi T, **Kiyomiya K**, Sakurai H, Endou H. ヒト尿酸トランスポーター URAT1によるオロト酸輸送の解析. (ポスター), 第82回日本薬理学会年会, 2009, 横浜.
- Srivastava Sunena, 安西尚彦, 宮内正二, **三浦大作**, 福富俊之, 金井好克, Ganapathy Vadivel, 櫻井裕之. 酵母 Two-hybrid 法による Na<sup>+</sup> 共役モノカルボン酸トランスポーター SMCT1/1結合タンパク質 PDZK1の同定. (口頭), 第82回日本薬理学会年会, 2009, 横浜.
- Sirirat Amonpatumrat, Anzai N, **Miura D**, Yamanishi A, Endou H, Sakurai H. Functional characterization of L-type amino acid transport in human gastric cancer cells MKN1 and MKN

45. (ポスター), 第4回トランスporter研究会  
年会, 2009.
- 三浦大作**, 安西尚彦, Khamdang Suparat,  
Srivastava Sunena, Jutabha Promsuk, **清宮健一**,  
櫻井裕之, 遠藤仁. ヒト尿酸トランスporter  
URAT1と造影剤 Iodipamide の相互作用.  
(口頭), 第36回日本トキシコロジー学会学術年会,  
2009, 盛岡.
- 安西尚彦, 山西藍, **三浦大作**, Amonpatumrat  
Sirirat, 遠藤仁, 櫻井裕之. L 型中性アミノ酸ト  
ランスporter阻害薬によるヒト胃がん由来細胞  
の amino 酸輸送への影響. (口頭), 第36回日本ト  
キシコロジー学会学術年会, 2009, 盛岡.
- Srivastava S, Anzai N, Miyauchi S, **Miura D**,  
Fukutomi T, Ganapathy V, Sakurai H.  
Identification of the multivalent PDZ protein  
PDZK1 as a binding partner of Sodium-coupled  
monocarboxylate transporter SMCT1 (SLC5A  
8) and SMCT2 (SLC5A12) by Yeast Two-hybrid  
assay. (ポスター), Satellite Symposium of the  
36th Congress of the International Union of  
Physiological Sciences (IUPS) in Tokyo, 2009,  
Tokyo.
- Srivastava S, Anzai N, Miyauchi S, **Miura D**,  
Kimura T, Fukutomi T, Ganapathy V, Sakurai  
H. PDZK1 is a binding partner of sodium-  
coupled monocarboxylate transporter SMCT1  
(SLC5A8) and SMCT2 (SLC5A12) in  
human kidney. (ポスター), 36th International  
Congress of Physiological Sciences, 2009, Kyoto.
- 安西尚彦, **三浦大作**, 遠藤仁, 櫻井裕之. 胃がん由  
来細胞 MKN1および MKN45における L 型アミ  
ノ酸輸送特性. (口頭), 第68回日本癌学会学術総  
会, 2009, 横浜.
- Sirirat Amonpatumrat, 安西尚彦, Promsk Jutabha,  
**三浦大作**, Thanapol Thammapratip, 堅田智久,  
遠藤仁, 櫻井裕之. L 型中性アミノ酸トランスポ  
ーター阻害薬 JPH203によるヒト胃がん由来細胞  
アミノ酸輸送の阻害効果. (ポスター), トランス  
porter研究会第3回九州部会, 2009, 鹿児島.
- Sunena Srivastava, 安西尚彦, 宮内正二, **三浦大  
作**, 高橋美知, Vadivel Ganapathy, 櫻井裕之.

PDZK1による  $\text{Na}^+$ -モノカルボン酸共輸送体  
SMCTs と尿酸トランスporter URAT1複合体  
形成. (ポスター), トランスporter研究会第3  
回九州部会, 2009, 鹿児島.

#### 講師・講演

- 西原力**. 環境と化学物質. 非常勤講師, 名大グロー  
バル COE 社会と科学2008 第45回, 2008, 名  
古屋.
- 西原力**. 環境と微生物. 特別講演・記念講演, 日本  
防菌防黴学会・若手の会, 2008, 神戸.
- 西原力**. in silico 評価の化学物質管理への活用. パ  
ネリスト, 日本トキシコロジー学会, 2009, 盛岡.
- 三浦大作**. 尿酸代謝異常と尿酸トランスporter:  
最近の進歩. その他, トランスporter研究会第  
3回九州部会, 2009, 鹿児島.

#### 医療薬学

#### 著書・論文

- Akashiba H, **Nishiyama N**, Matsuki N.  
Differential involvement of cell cycle  
reactivation between striatal and cortical  
neurons in cell death induced by 3-  
nitropropionic acid. J Biological Chemistry,  
2008, 283, 6594-6606.
- 西山信好**. 第11章血液・造血器系に作用する薬,  
「わかりやすい薬の効くプロセス」, 小野寺憲治  
編. ネオメディカル, 2008, 295-311.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Tatsuta T, **Tanaka K**,  
**Nishiyama N**, Morita Y, Takemura M.  
Methamphetamine-induced stereotypy in mice:  
Regulation of behavioral pattern by sigma  
receptor ligands. Neuroscience Research,  
2008, 61 (Suppl.1), S141.
- Tanaka K**. Sato T, Nishikawa T, Kitanaka J,  
Kitanaka N, Takemura M, Nishiyama N.  
Influence of hydrogen peroxide-induced  
thymidine incorporation on delayed cell death in  
cultured astrocytes. Neuroscience Research,  
2008, 61 (Suppl.1), S150.
- 西山信好**. 神経細胞死における細胞周期再進行の関

- 与. 脳, 2008, 11(3), 38-43.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Tatsuta T, Hall F. S, Uhl G. R, **Tanaka K, Nishiyama N**, Morita Y, Takemura M. Sigma<sub>1</sub> receptor antagonists determine the behavioral pattern of the methamphetamine-induced stereotypy in mice. *Psychopharmacology*, 2008, 203, 781-92.
- Kitanaka N, Kitanaka J, Miyoshi A, Koumoto A, **Tanaka K. Nishiyama N**, Takemura M. Methamphetamine-induced stereotypy in mice: Regulation L-histidine. *Neuroscience Research*, 2009, 65 (Suppl.1), S127.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Tatsuta T, **Tanaka K, Nishiyama N**, Morita Y, Takemura M. Straub tail reaction in mice treated with sigma<sub>1</sub> receptor antagonist in combination with methamphetamine. *Neuroscience Research*, 2009, 65 (Suppl.1), S127.
- Tanaka K**, Kitanaka J, Kitanaka N, Sato T, Nishikawa T, Takemura M, **Nishiyama N**. Involvement of equilibrative and concentrative nucleoside transporters in hydrogen peroxide-induced thymidine incorporation in cultured astrocytes. *Neuroscience Research*, 2009, 65 (Suppl.1), S148.
- 北中純一, 北中順恵, 河本あてな, 三好晶雄, 立田知大, **田中康一, 西山信好**, 守田嘉男, 竹村基彦. 脳ヒスタミン神経系による覚せい剤常同行動の制御. *分子精神医学*, 2009, 9(1).
- Ayajiki K**, Tamayama T, Shinozaki K, Okamura T. Nitrergic control of cerebral vascular tone and blood flow, and a possible blood-brain barrier function. *Elsevier, Tzu Chi Medical Journal*, 2009, 21(1), 1-5.
- Toda N, **Ayajiki K**, Okamura T. Cerebral blood flow regulation by nitric oxide: recent advances. *Pharmacol Rev.* 2009, 61(1), 62-97.
- Ayajiki K**, Hayashida H, Tawa M, Okamura T, Toda N. Characterization of nitrergic function in monkey penile erection in vivo and in vitro. *Hypertens Res.* 2009, 32(8), 685-689.
- Toda N, **Ayajiki K**, Okamura T. Cerebral blood flow regulation by nitric oxide in neurological disorders. *Can J Physiol Pharmacol*, 2009, 87 (8), 581-594.
- Toda N, **Ayajiki K**, Okamura T. Control of systemic and pulmonary blood pressure by nitric oxide formed through neuronal nitric oxide synthase. *J Hypertens.* 2009, 27(10), 1929-1940.
- Kobuchi S, Shintani T, Sugiura T, Tanaka R, Suzuki R, Tsutsui H, Fujii T, Ohkita M, **Ayajiki K**, Matsumura Y. Renoprotective effects of gamma-aminobutyric acid on ischemia/reperfusion-induced renal injury in rats. *Eur J Pharmacol.* 2009, 623(1-3), 113-118.
- Komamura K**, Miyazaki J, Imai E, Matsumoto K, Nakamura T, Hori M. Hepatocyte growth factor gene therapy for hypertension. *Methods Mol Biol*, 2008, 423, 393-404.
- Mohl W, **Komamura K**, Kasahara H, Heinze G, Glogar D, Hirayama A, Kodama K. Myocardial protection via the coronary sinus. *Circ J.* 2008, 72(4), 526-33.
- 駒村和雄**. 話題の新薬 リプレガル点滴静注用3.5 mg. *Cardiac Practice*, 2008, 19(2), 228-230.
- 駒村和雄**. 心不全に対する足熱療法. *日本医事新報*, 2008, 4383, 85.
- Yamaguchi H, **Komamura K**, Choraku M, Hirono A, Takamori N, Tamura K, Akaike M, Azuma H. Impact of serum insulin-like growth factor-1 on early prognosis in acute myocardial infarction, *Intern Med.* 2008, 47(9), 819-25.
- Fujita M, Asakura M, Sanada S, Funaya H, Tsukamoto O, **Komamura K**, Asanuma H, Taketani S, Isomura T, Nakamaru K, Furukawa H, Sawa Y, Hori M, Kitakaze M. Activation of ecto-5'-nucleotidase in the blood and hearts of patients with chronic heart failure. *J Card Fail.* 2008, 14(5), 426-30.
- Mano A, Nakatani T, Oda N, Kato T, Niwaya K, Nakajima H, Funatsu T, Hashimoto S, **Komamura K**, Hanatani A, Ueda IH, Kitakaze M, Kobayashi J, Yagihara T, Kitamura S.

- Which factors predict the recovery of natural heart function after insertion of a left ventricular assist system? J Heart Lung Transplant, 2008, 27(8), 869-74.
- Kandori A, Ogata K, Miyashita T, Watanabe Y, Tanaka K, Murakami M, Oka Y, Takaki H, Hashimoto S, Yamada Y, **Komamura K**, Shimizu W, Kamakura S, Watanabe S, Yamaguchi I. Standard template of adult magnetocardiogram. Ann Noninvasive Electrocardiol, 2008, 13 (4), 391-400.
- Nakamura TY, Iwata Y, Arai Y, **Komamura K**, Wakabayashi S. Activation of  $\text{Na}^+/\text{H}^+$  exchanger 1 is sufficient to generate  $\text{Ca}^{2+}$  signals that induce cardiac hypertrophy and heart failure. Circ Res, 2008, 103(8), 891-9.
- Kato TS, Izawa H, **Komamura K**, Noda A, Asano H, Nagata K, Hashimoto S, Oda N, Kamiya C, Kanzaki H, Hashimura K, Ueda HI, Murohara T, Kitakaze M, Yokota M. Heterogeneity of regional systolic function detected by tissue Doppler imaging is linked to impaired global left ventricular relaxation in hypertrophic cardiomyopathy. Heart, 2008, 94 (10), 1302-1306.
- Takahama H, Minamino T, Asanuma H, Fujita M, Asai T, Wakeno M, Sasaki H, Kikuchi H, Hashimoto K, Oku N, Asakura M, Kim J, Takashima S, **Komamura K**, Sugimachi M, Mochizuki N, Kitakaze M. Prolonged targeting of ischemic/reperfused myocardium by liposomal adenosine augments cardioprotection in rats. J Am Coll Cardiol, 2009, 53(8), 709-717.
- 駒村和雄. 心不全に対する足熱療法. 日本臨床, 2009, 67(3), 637-643.
- Higashi H, **Komamura K**, Oda N, Kato TS, Yanase M, Mano A, Hashimoto S, Wada K, Shishido T, Hashimura K, Kitakaze M, Kitamura S, Nakatani T. Experience of appendicular thermal therapy applied to a patient with a left ventricular assist device awaiting heart transplantation. J Cardiol, 2009, 53(2), 301-305.
- 今戸健人, 岩崎剛, 北野幸恵, 黒岩孝則, 佐野統. 腸管 GVHD と TLR. 臨床免疫・アレルギー科, 2008, 49(3), 274-279.
- Sekiguchi M, **Iwasaki T**, Kitano M, Kuno H, Hashimoto N, Kawahito Y, Azuma M, Hla T, Sano H. Role of sphingosine 1-phosphate in the pathogenesis of Sjogren's syndrome. Journal of Immunology, 2008, 180, 1921-1928.
- 東直人, 久野秀樹, 今村史明, 福西成男, 岡部みか, 北野将康, 橋本尚明, 神田ちえり, 西岡亜紀, 関口昌弘, 黒岩孝則, 松井聖, 岩崎剛, 佐野統. アキレス腱付着部断裂を生じた治療抵抗性のライター症候群の一例. 日本臨床免疫学会雑誌, 2008, 31(2), 113-118.
- Iwasaki T**. Role of platelet derived factors for the protection against graft-versus-host disease, Nova Science Publishers, Inc. Hematopoietic Stem Cell Transplantation, 2008, 45-70.
- 北野将康, 関口昌弘, 常見幸, 橋本尚明, 岩崎剛, 佐野統. 自己免疫疾患におけるスフィンゴシン1-リン酸(S1P)/S1P レセプターシグナルの役割—関節リウマチとシェーグレン症候群を中心に—. MINOPHAGEN MEDICAL REVIEW, 2008, 53 (3), 135-145.
- 東直人, 高田恵広, 西岡亜紀, 神田ちえり, 関口昌弘, 北野将康, 黒岩孝則, 橋本尚明, 松井聖, 岩崎剛, 佐野統. 気道病変を CT で定量的に評価できた再発性多発性軟骨炎の一例. 臨床免疫, 2009, 32(4), 279-284.
- Naka T, Sakoda T, Doi T, Akagami T, **Tsujino T**, Masuyama T, Ohyanagi M. Mechanical stretch induced interleukin-18(IL-18) expression through Angiotensin subtype 1 receptor (AT1R) and endothelin-1 in cardiomyocytes. Prep Biochem Biotechnol. 2008, 38(2), 201-212.
- Kawasaki D, **Tsujino T**, Fujii K, Masutani M, Ohyanagi M, Masuyama T. Novel use of ultrasound guidance for recanalization of iliac, femoral, and popliteal arteries. Catheter Cardiovasc Interv. 2008, 71(6), 727-733.
- Matsumoto M, **Tsujino T**, Naito Y, Lee-Kawabata M, Ezumi A, Yamamoto K, Mano T, Masuyama

- T. Anemia as a factor that elevates plasma brain natriuretic peptide concentration in apparently healthy subjects. *Int Heart J*. 2008, 49(5), 577-586.
- Doi T, Sakoda T, Akagami T, Naka T, Mori Y, **Tsujino T**, Masuyama T, Ohyanagi M. osterone induces interleukin-18 through endothelin-1, angiotensin II, Rho/Rho-kinase, and PPARs in cardiomyocytes. *Am J Physiol Heart Circ Physiol*. 2008, 295(3), H1279-H1287.
- Oka K, **Tsujino T**, Nakao S, Lee-Kawabata M, Ezumi A, Masai M, Ohyanagi M, Masuyama T. Symptomatic ventricular tachyarrhythmia is associated with delayed gadolinium enhancement in cardiac magnetic resonance imaging and with elevated plasma brain natriuretic peptide level in hypertrophic cardiomyopathy. *J Cardiol*. 2008, 52(2), 146-153.
- Naito Y, **Tsujino T**, Wakabayashi K, Matsumoto M, Ohyanagi M, Mitsuno M, Miyamoto Y, Hao H, Hirota S, Okamura H, Masuyama T. Increased interleukin-18 expression in nonrheumatic aortic valve stenosis. *Int J Cardiol*. 2009, [Epub ahead of print].
- Naito Y, **Tsujino T**, Matsumoto M, Sakoda T, Ohyanagi M, Masuyama T. Adaptive response of the heart to long-term anemia induced by iron deficiency. *Am J Physiol Heart Circ Physiol*. 2009, 296(3), H585-93.
- Yoshida C, Nakao S, Goda A, Naito Y, Matsumoto M, Otsuka M, Shimoshikiryo M, Eguchi A, Lee-Kawabata M, **Tsujino T**, Masuyama T. Value of assessment of left atrial volume and diameter in patients with heart failure but with normal left ventricular ejection fraction and mitral flow velocity pattern. *Eur J Echocardiogr*. 2009, 10(2), 278-281.
- Naito Y, **Tsujino T**, Lee-Kawabata M, Matsumoto M, Ezumi A, Nakao S, Goda A, Ohyanagi M, Masuyama T. Matrix metalloproteinase-1 and -2 levels are differently regulated in acute exacerbation of heart failure in patients with and without left ventricular systolic dysfunction. *Heart Vessels*. 2009, 24(3), 181-186.
- Matsumoto M, **Tsujino T**, Naito Y, Sakoda T, Ohyanagi M, Nonaka H, Masuyama T. High salt intake elevated blood pressure but not changed circadian blood pressure rhythm in Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty (OLETF) rat. *Clin Exp Hypertens*. 2009, 31(3), 271-280.
- Goda A, Nakao S, **Tsujino T**, Otsuka M, Matsumoto M, Yoshida C, Naito Y, Lee-Kawabata M, Ohyanagi M, Masuyama T. Inappropriateness of ventricular hypertrophy is important as a determinant of BNP but not of diastolic filling in untreated hypertensive patients. *Hypertens Res*. 2009, 32(10), 916-919.
- Naito Y, **Tsujino T**, Matsumoto M, Okuda S, Sakoda T, Ohyanagi M, Masuyama T. The mechanism of distinct diurnal variations of renin-angiotensin system in aorta and heart of spontaneously hypertensive rats. *Clin Exp Hypertens*. 2009, 31(8), 625-638.
- Kugawa F**, Watanabe M, Tamanoi F. Chemical biology/Chemical genetics/Chemical genomics: importance of chemical library. *Chem-Bio Informatics Journal*, 2008, 7(3), 49-68.
- Kugawa F**, Suzuki T, Miyata M, Zaima C, Furuishi T, Fukami T, Tomono K. Blood-Brain Barrier transport of naloxone does not involve P-glycoprotein-mediated efflux. *WILEY InterScience, Journal of Pharmaceutical Sciences* (in press), 2009.
- 九川文彦. 第3章「分布」. CBT 対策と演習 薬剤学1—薬物動態学—, 薬学教育研究会 編, 初版, 廣川出版, 2009, 57-88.
- Kugawa F**, Suzuki T, Miyata M, Tomono K, Tamanoi F. Construction of model cell line for the assay of MDR1 (Multi Drug Resistance gene-1) substrates/inhibitors using HeLa cells. *die Pharmazie*, 2009, 64(6), 296-300.
- Kobayashi K, Yamanaka H, Fukuoka T, **Dai Y**,

- Obata K, Noguchi K. P2Y<sub>12</sub> receptor upregulation in activated microglia is a gateway of p38 signaling and neuropathic pain. *J Neurosci*, 2008, 28(11), 2892-902.
- 檀上健作, 戴毅. 葱白の貼薬による花粉症の治療. *中医臨床*, 2008, 29(1), 58-60.
- Sakurai J, Obata K, Ozaki N, Tokunaga A, Kobayashi K, Yamanaka H, **Dai Y**, Kondo T, Miyoshi K, Sugiura Y, Matsumoto T, Miwa H, Noguchi K. Activation of extracellular signal-regulated protein kinase in sensory neurons after noxious gastric distention and its involvement in acute visceral pain in rats. *Gastroenterology*, 2008, 134(4), 1094-103.
- Cui XY, **Dai Y**, Wang SL, Yamanaka H, Kobayashi K, Obata K, Chen J, Noguchi K. Differential activation of p38 and extracellular signal-regulated kinase in spinal cord in a model of bee venom-induced inflammation and hyperalgesia. *Mol Pain*, 2008, 4(30), 17.
- 戴毅, 野口光一. TRP ファミリー受容体と痛み (基礎), 痛みのメカニズムとその制御. *BIO Clinica*, 2008, 23(5), 436-441.
- Wang S, **Dai Y**, Fukuoka T, Yamanaka H, Kobayashi K, Obata K, Cui X, Tominaga M, Noguchi K. Phospholipase C and protein kinase A mediate bradykinin sensitization of TRPA1: a molecular mechanism of inflammatory pain. *Brain*, 2008, 131(5), 1241-51.
- Katsura H, Obata K, Miyoshi K, Kondo T, Yamanaka H, Kobayashi K, **Dai Y**, Fukuoka T, Sakagami M, Noguchi K. Transforming growth factor-activated kinase 1 induced in spinal astrocytes contributes to mechanical hypersensitivity after nerve injury. *Glia*, 2008, 56(7), 723-733.
- Fukuoka T, Kobayashi K, Yamanaka H, Obata K, **Dai Y**, Noguchi K. Comparative study of the distribution of the alpha-subunits of voltage-gated sodium channels in normal and axotomized rat dorsal root ganglion neurons. *J Comp Neurol*, 2008, 510(2), 188-206.
- Itoh S, Oo C. A Feasibility Study of Differential Delivery of Levodopa Ester and Benserazide Using Site-Specific Intestinal Loops in Rats. *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2009.
- Kitanaka N, Kitanaka J, Tatsuta T, **Tanaka K**, Watabe K, **Nishiyama N**, Morita Y, Takemura M. Evaluation of symptoms of methamphetamine withdrawal in mice under three drug treatment regimens. *Neuroscience Research*, 2008, 61 (Suppl.1), S141.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Tatsuta T, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Morita Y, Takemura M. Methamphetamine-induced stereotypy in mice: Regulation of behavioral pattern by sigma receptor ligands. *Neuroscience Research*, 2008, 61 (Suppl.1), S141.
- Tanaka K**, Sato T, Nishikawa T, Kitanaka J, Kitanaka N, Takemura M, Nishiyama N. Influence of hydrogen peroxide-induced thymidine incorporation on delayed cell death in cultured astrocytes. *Neuroscience Research*, 2008, 61 (Suppl.1), S150.
- Kitanaka N, Kitanaka J, Miyoshi A, Koumoto A, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Takemura M. Methamphetamine-induced stereotypy in mice: Regulation L-histidine. *Neuroscience Research*, 2009, 65 (Suppl.1), S127.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Tatsuta T, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Morita Y, Takemura M. Straub tail reaction in mice treated with sigma<sub>1</sub> receptor antagonist in combination with methamphetamine. *Neuroscience Research*, 2009, 65 (Suppl.1), S127.
- Tanaka K**, Kitanaka J, Kitanaka N, Sato T, Nishikawa T, Takemura M, **Nishiyama N**. Involvement of equilibrative and concentrative nucleoside transporters in hydrogen peroxide-induced thymidine incorporation in cultured astrocytes. *Neuroscience Research*, 2009, 65 (Suppl.1), S148.
- 北中純一, 北中順恵, 河本あてな, 三好晶雄, 立田知大, 田中康一, 西山信好, 守田嘉男, 竹村基彦.

- 脳ヒスタミン神経系による覚せい剤常同行動の制御. 分子精神医学, 2009, 9(1).
- Kitanaka J, Kitanaka N, Tatsuta T, Hall F. S, Uhl G. R, **Tanaka K. Nishiyama N**, Morita Y, Takemura M. Sigma<sub>1</sub> receptor antagonists determine the behavioral pattern of the methamphetamine-induced stereotypy in mice. Psychopharmacology, 2009, 203, 781-792.
- Satake A, Takaoka M, Nishikawa M, Yuba M, Shibata Y, Okumura K, Kitano K, Tsutsui H, Fujii K, **Kobuchi S**, Ohkita M, Matsumura Y. Protective effect of 17beta-estradiol on ischemic acute renal failure through the PI3K/Akt/eNOS pathway. Kidney Int. 2008, 73(3), 308-17.
- Sugiura T, Tsutsui H, Takaoka M, **Kobuchi S**, Hayashi K, Fujii T, Matsumura Y. Protective effect of agmatine on ischemia/reperfusion-induced renal injury in rats. J Cardiovasc Pharmacol. 2008, 51(3), 223-30.
- Kwak CJ, Kubo E, Fujii K, Nishimura Y, **Kobuchi S**, Ohkita M, Yoshimura M, Kiso Y, Matsumura Y. Antihypertensive effect of French maritime pine bark extract (Flavanganol): possible involvement of endothelial nitric oxide-dependent vasorelaxation. J Hypertens. 2009, 27(1), 92-101.
- Sugiura T, **Kobuchi S**, Tsutsui H, Takaoka M, Fujii T, Hayashi K, Matsumura Y. Preventive mechanisms of agmatine against ischemic acute kidney injury in rats. Eur J Pharmacol. 2009, 603 (1-3), 108-13.
- Kobuchi S**, Shintani T, Sugiura T, Tanaka R, Suzuki R, Tsutsui H, Fujii T, Ohkita M, **Ayajiki K**, Matsumura Y. Renoprotective effects of gamma-aminobutyric acid on ischemia/reperfusion-induced renal injury in rats. Eur J Pharmacol, 2009, 25(1-3), 113-8.
- 学会発表**
- 安屋敷和秀**, 田和正志 (代表), 山水康平, アイマングेटダウイー, 岡村富夫. 低酸素化ないし低酸素-再酸素化による血管平滑筋機能の障害. (口頭), 第82回日本薬理学会年会, 2009, 横浜.
- 安屋敷和秀**, 田和正志 (代表), 山水康平, アイマングेटダウイー, 岡村富夫. 低酸素化あるいは低酸素-再酸素化による血管平滑筋機能の障害: 細胞内スーパーオキシドの役割. (口頭), 第9回日本 NO 学会学術集会, 2009, 静岡.
- Ayajiki K**, Tawa M (代表), Fukumoto T, Ohkita M, Yamashita N, Okamura T, Matsumura Y. Effects of exogenous big endothelin-1 on post-ischemic cardiac dysfunction and norepinephrine overflow in rat hearts: involvement of ETB receptor/NOS1 systems. (ポスター), 2009 ET-11 APS International Conference on Endothelin, 2009, Montreal.
- 安屋敷和秀**, 田和正志 (代表), 大喜多守, 松村靖夫, 岡村富夫. プレコンディショニングとは異なるポストコンディショニングによる心保護メカニズム. (口頭), 第32回日本高血圧学会学術集会, 2009, 大津.
- 加藤倫子, 小田登, 築瀬正伸, 中島育太郎, 橋村一彦, **駒村和雄**. 左心室補助機器 (LVAD) 装着患者における心筋回復に与える既存の心-腎-貧血症候群 (CRAS) の影響 (Impact of Preexisting Cardio-Renal-Anemia Syndrome (CRAS) on Myocardial Recovery in Patients with Left Ventricular Assist Device (LVAD)). (抄録のみ), 第51回 日本腎臓学会, 2008, 福岡.
- 大石醒悟, 清水渉, 鎌倉史郎, 高木洋, **駒村和雄**, 橋本修治. 心磁計測による左室肥大例の左室内伝導遅延の定量評価 narrow QRS 例での検討. (抄録のみ), 第23回日本不整脈学会, 2008, 横浜.
- 大石醒悟, 清水渉, 鎌倉史郎, 高木洋, **駒村和雄**, 橋本修治. 慢性肺高血圧性肺血管疾患における心磁図の診断的意義. (抄録のみ), 第23回日本不整脈学会, 2008, 横浜.
- 加藤倫子, 小田登, 築瀬正伸, **駒村和雄**, 橋村一彦. 機械的補助循環後の生存率及び心筋回復に与える心-腎-貧, 血症候群の負の影響. (Cardio-Renal-Anemia Syndrome Has a Negative Impact on Survival and Myocardial Recovery After Mechanical Circulatory Support). (不明), 第51回日本腎臓学会学術総会, 2008, 福岡.



眞野暁子, 中谷武嗣, 小田登, 加藤倫子, 庭屋和夫, 船津俊宏, 中嶋博之, 田鎖治, **駒村和雄**, 北風政史, 小林順二郎, 八木原俊克, 北村惣一郎. 重症心不全の治療戦略 左心補助人工心臓 (Left Ventricular Assist System: LVAS) の適応と管理について. (不明), 第56回日本心臓病学会学術集会, 2008, 東京.

小竹武, 和田恭一, 越智裕之, 前田優子, 小林勝昭, 森下秀樹, **駒村和雄**, 鎌倉史郎, 北風政史, 中谷武嗣, 宮武邦夫. 循環器用薬における特定薬剤治療管理の重要性について. (不明), 第56回日本心臓病学会学術集会, 2008, 東京.

加藤倫子, 築瀬正伸, 小田登, 眞野暁子, 橋村一彦, **駒村和雄**, 船津俊宏, 小林順二郎, 植田初江, 和田恭一, 越智裕之, 小竹武, 北風政史, 友池仁暢, 中谷武嗣, 北村惣一郎. 当院に於ける心臓移植後患者術後管理. (不明), 第56回日本心臓病学会学術集会, 2008, 東京.

小田登, 眞野暁子, 加藤倫子, 越智裕之, 和田恭一, 橋村一彦, **駒村和雄**, 船津俊宏, 中嶋博之, 田鎖治, 庭屋和夫, 北風政史, 植田初江, 小林順二郎, 友池仁暢, 北村惣一郎, 中谷武嗣. 当院における国内心臓移植21例の経過. (不明), 第56回日本心臓病学会学術集会, 2008, 東京.

小田登, 高橋彩子, 眞野暁子, 加藤倫子, 越智裕之, 和田恭一, 橋村一彦, 船津俊宏, 庭屋和夫, **駒村和雄**, 北風政史, 小林順二郎, 友池仁暢, 北村惣一郎, 中谷武嗣. 左心補助人工心臓 (LVAS) 装着患者における脳血管障害. (不明), 第56回日本心臓病学会学術集会, 2008, 東京.

加藤倫子, 橋本修治, 築瀬正伸, 小田登, 眞野暁子, 橋村一彦, 植田初江, **駒村和雄**, 北村惣一郎, 中谷武嗣. 肺・心移植における急性・慢性拒絶反応の診断と治療 現状と将来 心臓移植後拒絶反応の非侵襲的評価法 経胸壁心エコーによるストレーン映像法の有用性. (不明), 第44回日本移植学会総会, 2008, 大阪.

篠岡太郎, 和田恭一, 小田登, 築瀬正伸, 眞野暁子, 加藤倫子, 橋村一彦, **駒村和雄**, 中谷武嗣. 心臓移植後良好な経過にも関わらず移植後冠動脈病変の進行を認めた一若年例. (不明), 第44回日本移植学会総会, 2008, 大阪.

村本容崇, 眞野暁子, 加藤倫子, 和田恭一, 小田登, 築瀬正伸, **駒村和雄**, 中谷武嗣. タクロリムス血中濃度の変動があり, クエンモ サプリド (ガスモチン) の関与が疑われた心臓移植後の一例. (不明), 第44回日本移植学会総会, 2008, 大阪.

橋本修治, 加藤倫子, 築瀬正伸, 小田登, 眞野暁子, **駒村和雄**, 植田初江, 住田善之, 増田喜一, 北村惣一郎, 中谷武嗣. 心臓移植後拒絶反応の非侵襲的評価法 経胸壁心エコーによる経時的な冠動脈予備能検査の有用性. (不明), 第44回日本移植学会総会, 2008, 大阪.

東晴彦, **駒村和雄**, 酒井正憲, 篠岡太郎, 村本容崇, 小田登, 築瀬正伸, 眞野暁子, 加藤倫子, 中谷武嗣. 補助人工心臓装着中の慢性重症心不全患者に対する足熱療法の効果. (不明), 第44回日本移植学会総会, 2008, 大阪.

**駒村和雄**. ソノポレーションに基づく心筋細胞に対する遺伝子導入によるサイトカイン発現の増強. (不明), 日本人類遺伝学会第53回大会, 2008, 横浜.

神鳥明彦, 緒方邦臣, 宮下豪, 渡辺康志, 田中喜美夫, 村上正浩, 岡裕爾, 高木洋, 橋本修二, 山田優子, **駒村和雄**, 清水渉, 鎌倉史郎, 渡辺重行, 山口巖. 健常心磁図のデータベースの作成. (不明), 第25回日本心電学会 新潟, 2008, 新潟.

神鳥明彦, 緒方邦臣, 宮下豪, 高木洋, 橋本修二, 山田優子, **駒村和雄**, 清水渉, 鎌倉史郎. 心磁図を用いたブルガダ症候群における異常電流ベクトルの検出. (不明), 第25回日本心電学会, 2008, 新潟.

田邊愛子, 大田千景, 大石美由紀, 堀由美子, 目良佳恵, 山田泰子, 伊達裕, 小田登, **駒村和雄**, 中谷武嗣. 慢性重症心不全患者に対する補助循環長期使用時の刺入部ケアの現状及び改善方法の開発に関する看護研究. (不明), 第46回日本人工臓器学会大会, 2008, 東京.

**Komamura K.** Augmentation of cytokine secretion from cardio-myocytes following gene transfection with ultrasound-triggered microbubble destruction. (ポスター), 第29回日本臨床薬理学会年会, 2008, 東京.

Yamaguchi H, **Komamura K**, Yoshikawa H,

- Hashimoto S, Takamori N, Tamura K. A Caution against BNP-guided treatment for heart failure with atrial fibrillation. (ポスター), 第73回日本循環器学会学術集会, 2009, 大阪.
- 常見幸, 今戸健人, **岩崎剛**, 佐野統. HGF アンタゴニスト NK4による関節リウマチモデルマウスにおける関節炎抑制効果. (口頭), 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2008, 札幌.
- 橋本尚明, 山岡利成, 神田ちえり, 西岡亜紀, 関口昌弘, 東直人, 北野将康, 黒岩孝則, 松井聖, **岩崎剛**, 佐野統, 橋本武則. MRI を用いた強皮症における関節病変の検討. (口頭), 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2008, 札幌.
- 松井聖, **岩崎剛**, 神田ちえり, 関口昌弘, 西岡亜紀, 東直人, 北野将康, 黒岩孝則, 橋本尚明, 佐野統. 当科の抗リン脂質抗体症候群に対しヘパリン持続療法で妊娠管理をした症例の検討. (ポスター), 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2008, 札幌.
- 北野将康, 関口昌弘, 常見幸, 神田ちえり, 西岡亜紀, 東直人, 黒岩孝則, 橋本尚明, 松井聖, **岩崎剛**, 佐野統. 炎症性サイトカインはリウマチ滑膜細胞でのスフリンゴシン1リン酸レセプター1シグナルを増強する. (ポスター), 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2008, 札幌.
- 関口昌弘, **岩崎剛**, 常見幸, 佐野統. FTY720投与による関節リウマチモデルマウスにおける関節炎抑制効果. (ポスター), 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2008, 札幌.
- 黒岩孝則, 神田ちえり, 西岡亜紀, 関口昌弘, 東直人, 北野将康, 橋本尚明, 松井聖, **岩崎剛**, 佐野統. 抗 TNF 療法中, 慢性リンパ性白血病を併発した関節リウマチに1例. (ポスター), 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2008, 札幌.
- 西岡亜紀, 黒岩孝則, 土田博和, 橋本淑子, 神田ちえり, 関口昌弘, 東直人, 北野将康, 橋本尚明, 松井聖, **岩崎剛**, 佐野統. 難治性 SAPHO 症候群に Infliximab が奏効した1例. (ポスター), 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2008, 札幌.
- 神田ちえり, 東直人, 西岡亜紀, 関口昌弘, 北野将康, 黒岩孝則, 橋本尚明, 松井聖, **岩崎剛**, 佐野統. シェーグレン症候群と急性腭炎を合併したベーチェット病の1例. (ポスター), 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2008, 札幌.
- Kitano M, Takeshita H, Tsunemi S, Kitano S, Sekiguchi M, Nishioka A, Azuma N, Hashimoto N, **Iwasaki T**, Hla T, Sano H. THE ROLE OF SPHINGOSINE 1-PHOSPHATE/S1P1 SIGNALING IN THE OSTEOCLASTOGENESIS VIA RANKL EXPRESSION OF RHEUMATOID SYNOVIOCYTES. (ポスター), European League Against Rheumatism (EULAR), 2008, Paris.
- Tsunemi S, **Iwasaki T**, Kitano M, Sekiguchi M, Kitano S, Imado T, Sano H. TREATMENT OF A MURINE ARTHRITIS MODEL, SKG MOUSE, BY FTY720 A NEW IMMUNOSUPPRESSANT. (ポスター), European League Against Rheumatism (EULAR), 2008, Paris.
- Hashimoto N, Yamaoka T, Azuma N, Kitano M, K. Matsui, **Iwasaki T**, Hashimoto T, Sano H. RADIOLOGICAL ABNORMALITIES OF WRIST JOINTS IN PATIENTS WITH SYSTEMIC SCLEROSIS. (ポスター), European League Against Rheumatism (EULAR), 2008, Paris.
- 常見幸, 関口昌弘, 北野将康, 今戸健人, 北野幸恵, **岩崎剛**, 佐野統. FTY720による SKG マウス関節炎抑制効果. (口頭), 第3回 スフィンゴセラピー研究会, 2008, 大山.
- 関口昌弘, **岩崎剛**, 橋本尚明, 佐野統. シェーグレン症候群 (SS) における Th17と制御性 T 細胞の関係—S1P の関与について. (口頭), 第17回日本シェーグレン症候群研究会, 2008, 岐阜.
- 今戸健人, **岩崎剛**, 北野幸恵, 黒岩孝則, 佐野統. 腸管 GVHD と TLR-4. (ポスター), 第70回日本血液学会総会, 2008, 京都.
- Sekiguchi M, **Iwasaki T**, Kitano M, Hashimoto N, Kitano S, Hla T, Sano H. TH17 AND FOXP3 REGULATORY T CELLS (TREGS) IN PRIMARY SJOGREN'S SYNDROME (SS): ROLE OF SPHINGOSINE 1-PHOSPHATE (S1P). (口頭), American College of

- Rheumatology (ACR), 2008, San Francisco.
- Tsunemi S, **Iwasaki T**, Imado T, Kitano S, Matsumoto K, Sano H. MOLECULAR TARGETING OF ANGIOGENIC INDUCERS BY HEPATOCYTE GROWTH FACTOR ANTAGONIST NK4 FOR THE TREATMENT OF RHEUMATOID ARTHRITIS. (口頭), American College of Rheumatology (ACR), 2008, San Francisco.
- 松井聖, **岩崎剛**, 関口昌弘, 東直人, 北野将康, 黒岩孝則, 佐野統. 抗リン脂質抗体症候群の妊娠中管理にヘパリン療法を行った4症例の検討. (口頭), 第57回日本アレルギー学会秋季大会総会, 2008, 横浜.
- 関口昌弘, **岩崎剛**, 北野幸恵, 常見幸, 北野将康, 黒岩孝則, 橋本尚明, 松井聖, 佐野統. シェーグレン症候群における Th17 と制御性 T 細胞の役割. (ポスター), 第38回日本免疫学会総会, 2008, 京都.
- 常見幸, **岩崎剛**, 北野幸恵, 関口昌弘, 今戸健人, 北野将康, 佐野統. 関節リウマチモデルマウスに対する FTY720 による関節炎抑制効果の検討. (ポスター), 第38回日本免疫学会総会, 2008, 京都.
- 北野将康, **竹下治範**, 北野幸恵, 関口昌弘, 常見幸, 黒岩孝則, 橋本尚明, 松井聖, **岩崎剛**, 佐野統. 関節リウマチ滑膜細胞での RANKL 発現における Sphingosine1-phosphate/S1P1 シグナルの役割. (ポスター), 第38回日本免疫学会総会, 2008, 京都.
- 今戸健人, **岩崎剛**, 北野幸恵, 黒岩孝則, 佐野統. 腸管 GVHD 発症と TLR-4. (ポスター), 第38回日本免疫学会総会, 2008, 京都.
- 竹下治範**, 北野将康, 北野幸恵, **岩崎剛**, 佐野統. 関節リウマチ滑膜細胞における Sphingosine1-Phosphate/S1P1 シグナルを介した破骨細胞分化誘導の役割～新規治療法への可能性～. (ポスター), 日本薬学会第129年会, 2009, 京都.
- 関口昌弘, **岩崎剛**, 神田ちえり, 西岡亜紀, 東直人, 北野将康, 黒岩孝則, 橋本尚明, 松井聖, 佐野統. シェーグレン症候群 (SS) における Th17 細胞と制御性 T 細胞の役割-S1P1/FTY720 シグナルの関与について. (口頭), 第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009, 品川.
- 佐野統, 北野将康, 常見幸, 関口昌弘, 神田ちえり, 西岡亜紀, 東直人, 黒岩孝則, 橋本尚明, 松井聖, **岩崎剛**. 関節リウマチ発症におけるスフィンゴシン1リン酸 (S1P) /S1P 受容体シグナルの関与. (口頭), 第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009, 品川.
- 橋本尚明, 内山正三, 西岡亜紀, 関口昌弘, 東直人, 北野将康, 黒岩孝則, 松井聖, **岩崎剛**, 佐野統, 橋本武則. シェーグレン症候群におけるステロイドの効果と顎下腺超音波検査の長期観察. (ポスター), 第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009, 品川.
- 常見幸, **岩崎剛**, 今戸健人, 神田ちえり, 北野幸恵, 佐野統. HGF アンタゴニスト NK4 投与による SKG マウスにおける関節炎抑制機構の解析. (ポスター), 第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009, 品川.
- 神田ちえり, 今戸健人, 北野幸恵, 北野将康, **岩崎剛**, 佐野統. 関節リウマチの骨破壊機序におけるスフィンゴシン1リン酸 (S1P) の役割. (ポスター), 第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009, 品川.
- 北野将康, **竹下治範**, 神田ちえり, 常見幸, 西岡亜紀, 関口昌弘, 東直人, 橋本尚明, 松井聖, **岩崎剛**, 佐野統. 関節リウマチ滑膜組織での RANKL 発現におけるスフィンゴシン1リン酸 (S1P) /S1P 受容体シグナルの役割. (ポスター), 第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009, 品川.
- Hashimoto N, Uchiyama S, Azuma N, Sekiguchi M, Kitano M, Kuroiwa T, Matsui K, **Iwasaki T**, Hashimoto T, Sano H. LONG-TERM FOLLOW-UP OF PATIENTS WITH SJOGREN'S SYNDROME USING A SUBMANDIBULAR GLAND ULTRASONOGRAPHY. (ポスター), European League Against Rheumatism (EULAR), 2009, Copenhagen.
- 岩崎剛**, 神田ちえり, 北野将康, 北野幸恵, **竹下治範**, 佐野統. 関節リウマチの骨破壊機序におけるスフィンゴシン1リン酸 (S1P) の役割. (口頭),

第4回 スフィンゴセラピー研究会, 2009, 大山. 北野将康, 常見幸, 竹下治範, 神田ちえり, 関口昌弘, 岩崎剛, 佐野統. スフィンゴシン1リン酸(S1P)/S1P 受容体シグナルの関節リウマチ病態における役割. (口頭), 第19回日本リウマチ学会近畿支部学術集会, 2009, 大阪.

Kanda C, **Iwasaki T**, Tsunemi S, Kitano S, Sano H. Effect of sphingosine 1-phosphate signaling on bone remodeling in rheumatoid arthritis. (ポスター), ACR/ARHP Scientific Meeting. 2009, Philadelphia.

Imado T, **Iwasaki T**, Kitano S, Satake A, Sano H. Role of toll-like receptor-4 for the pathogenesis of lupus-like autoimmune diseases. (ポスター), ACR/ARHP Scientific Meeting. 2009, Philadelphia.

**Iwasaki T**, Tsunemi S, Kitano S, Kanda C, Sano H. Multiple effects of FTY on the immune system, inflammation, and bone remodeling in rheumatoid arthritis. (ポスター), ACR/ARHP Scientific Meeting, 2009, Philadelphia.

Tsunemi S, **Iwasaki T**, Kitano S, Matsumoto K, Sano H. HGF antagonist, NK4, inhibits Th1 immune response, RANKL expression on synovial fibroblasts and enhances osteoblast generation. (ポスター), ACR/ARHP Scientific Meeting, 2009, Philadelphia.

Kitano M, Takeshita H, Tsunemi S, Kanda C, Sekiguchi M, Azuma N, **Iwasaki T**, Sano H. The role of sphingosine 1-phosphate, S1P1 signaling in the osteoclastogenesis of rheumatoid arthritis. (ポスター), ACR/ARHP Scientific Meeting, 2009, Philadelphia.

今戸健人, 岩崎剛, 北野幸恵, 佐野統. ドナー TLR-4が急性および慢性 GVHD の病態に及ぼす影響. (口頭), 第71回日本血液学会学術集会, 2009, 京都.

Tsunemi S, **Iwasaki T**, Kitano S, Sano H. HGF antagonist, NK4, inhibits Th1 immune response, RANKL expression on synovial fibroblasts. (口頭), 第39回日本免疫学会総会, 2009.

Kanda C, **Iwasaki T**, Tsunemi S, Kitano S,

Takeshita H, Sano H. Effects of FTY720 on bone remodeling in rheumatoid arthritis. (口頭), 第39回日本免疫学会総会, 2009, 大阪.

Kitano M, Takeshita H, Tsunemi S, Kanda C, Sekiguchi M, Azuma N, **Iwasaki T**, Sano H. The role of sphingosine1-phosphate/S1P1 signaling in the osteoclastogenesis of rheumatoid arthritis. (口頭), 第39回日本免疫学会総会, 2009, 大阪.

辻野健, 江角章, 若林可奈, 川端正明, 合田亜希子, 中尾伸二, 山本一博, 坂田泰史, 大柳光正, 増山理. 良好な血圧コントロールは大動脈弁狭窄症の進行を抑制する. (ポスター), 第106回日本内科学会講演会, 2009, 東京.

九川文彦, 森家望, 片岡裕美, 藤野秀樹, 西川淳一. 薬物代謝酵素遺伝子発現を抑制する核内受容体と NF- $\kappa$ B の相互作用の分子解明. (ポスター), 日本薬学会第129年会, 2009, 京都.

九川文彦, 森家望, 片岡裕美, 藤野秀樹, 西川淳一. 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解析. (口頭), 次世代を担う若手ファーマ・バイオフィォーラム2009, 2009, 名古屋.

九川文彦, 森家望, 片岡裕美, 藤野秀樹, 西川淳一. Involvement of NF- $\kappa$ B in LPS induced downregulation of nuclear receptor mediated hepatic CYP family gene expression. (ポスター), 日本薬物動態学会 第24年会, 2009, 京都.

戴毅, 野口光一. 白芥子の薬理作用における TRPA1受容体の関与. (口頭), 第59回日本東洋医学会学術総会, 2008, 仙台.

Wang S, **Dai Y**, Noguchi K. Sensitization of P2X3 by PAR-2 in primary afferent contributes to inflammatory pain. (ポスター), 3rd Asian Pain Symposium, 2008, Fukuoka.

Cui XY, **Dai Y**, Wang S, Chen J, Noguchi K. Differential activation of p38 and ERK mitogen-activated protein kinases in spinal cord dorsal horn of rats with bee venom-induced inflammatory pain hypersensitivity. (ポスター), 3rd Asian Pain Symposium, 2008, Fukuoka.

福岡哲男, 小林希実子, 山中博樹, 戴毅, 小畑浩一, 野口光一. 一次知覚ニューロンにおける電位依存

- 性ナトリウムチャネルサブタイプの発現比較。  
(口頭), 第30回日本疼痛学会, 2008, 福岡。
- 戴毅**, 夏秋優, 野口光一. 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 —アンケート調査からの検討—. (ポスター), 第60回日本東洋医学会学術総会, 2009, 東京。
- 福岡哲男, 小林希実子, 山中博樹, **戴毅**, 小畑浩一, 野口光一. 一次知覚ニューロンにおける電位依存性ナトリウムチャネルサブタイプの発現比較。  
(口頭), 第31回日本疼痛学会, 2009, 名古屋。
- Kobayashi K, Yamanaka M, Okubo M, **Dai Y**, Noguchi K. Transient expression of TNF alpha in the rat spinal cord following peripheral nerve injury. (ポスター), 39th Annual Meeting Society for Neuroscience, 2009, Chicago.
- Dai Y**, Kobayashi K, Wang S, Noguchi K. Purinergic signaling in neuropathic and inflammatory pain. (口頭), The 3rd International Symposium of Academic Exchange between Hyogo College of Medicine and Tianjin Medical University, 2009, Nishinomiya.
- 鉄尾真司, 加藤正樹, 分野正貴, 奥川学, **南畝晋平**, 嶽北佳輝, 藤尾慈, 木下利彦, **東純一**. 抗うつ薬 SSRI の臨床効果に及ぼすセロトニントランスポーター遺伝子多型の影響 ~La/Lg 多型を考慮した検討~. (ポスター), 第30回 日本臨床薬理学会, 2009, 横浜。
- 川上吉美, **大野雅子**, 山本明子, 小野歩, 三浦源太, 船本全信, 竹本恭彦, 大津欣也, **南畝晋平**, 藤尾慈, **東純一**. Warfarin 維持投与量の個人差に対する CYP4F2 遺伝子多型の影響. (ポスター), 第30回 日本臨床薬理学会, 2009, 横浜。
- 杉浦知佳, **前田真貴子**, 植木理紗, 谷口智子, 船本全信, 三浦源太, 鷺尾育美, 久保田智子, 竹本恭彦, **南畝晋平**, 藤尾慈, **東純一**. ニコチン代謝酵素 CYP2A6 遺伝子多型のニコチン依存度に与える影響. (ポスター), 第30回 日本臨床薬理学会, 2009, 横浜。
- 加藤正樹, 分野正貴, 嶽北佳輝, 奥川学, **南畝晋平**, 鉄尾真司, 福田剛史, 坂井志帆, **東純一**, 木下利彦. Effect of basic fibroblast growth factor (FGF2) gene polymorphisms on SSRIs treatment response and side effects. (ポスター), 第30回 日本臨床薬理学会, 2009, 横浜。
- 田中康一**, 佐藤友昭, 西川殷維. 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増加と遅発性細胞死との関連. (ポスター), 第81回日本薬理学会年会, 2008, 横浜。
- 佐藤友昭, 石田喬之, **田中康一**, 西川殷維. アセトアミノフェンがモーリス水迷路課題成績に及ぼす効果について. (ポスター), 第81回日本薬理学会年会, 2008, 横浜。
- 田中康一**, 佐藤友昭, 西川殷維. 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 DNA 障害修復能としての評価. (ポスター), 日本薬学会第128年会, 2008, 横浜。
- 北中順恵, 北中純一, 立田知大, **田中康一**, 渡部要, **西山信好**, 守田嘉男, 竹村基彦. 三通りの薬物投与方法によるマウス覚せい剤退薬時症状の評価. (ポスター), 第31回日本神経科学大会, 2008, 東京。
- 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動行動: シグマ受容体リガンドによる行動様式の調節. (ポスター), 第31回日本神経科学大会, 2008, 東京。
- 田中康一**, 佐藤友昭, 西川殷維, 北中純一, 北中順恵, 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遅発性細胞死に対するチミジン取り込みの影響. (ポスター), 第31回日本神経科学大会, 2008, 東京。
- 北中純一, 北中順恵, 河本あてな, 三好晶雄, 立田知大, **田中康一**, **西山信好**, 守田嘉男, 竹村基彦. 脳ヒスタミン神経系による覚せい剤常動行動の制御. (ポスター), 第12回活性アミンに関するワークショップ, 2008, 東京。
- 田中康一**, 佐藤友昭, 西川殷維, 北中純一, 北中順恵, 竹村基彦, **西山信好**. 培養アストロサイトへの過酸化水素によるチミジン取り込みにおける  $\text{Ca}^{2+}$ -ATPase 阻害薬の効果. (口頭), 第51回日本神経化学会(富山)大会, 2008, 富山。
- 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. シグマ受容体情報伝達

- と覚せい剤による常動行動。(ポスター), 第51回日本神経化学会(富山)大会, 2008, 富山.
- 北中純一, 北中順恵, 立田知大, 三好晶雄, 河本あてな, **田中康一**, **西山信好**, 守田嘉男, 竹村基彦. 脳ヒスタミン神経活性と覚せい剤常同行動パターン遷移との関連について。(ポスター), 第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38日本精神神経薬理学会 合同年会, 2008, 東京.
- 田中康一**, 佐藤友昭, 西川殷維, 北中純一, 北中順恵, 竹村基彦, **西山信好**. グリア細胞スクレオシド輸送体の病態時の役割。(ポスター), トランスポーターワークショップ IN 福岡, 2008, 福岡.
- 北中順恵, 北中純一, **田中康一**, 立田知大, 渡部要, 守田嘉男, **西山信好**, 竹村基彦. マウス覚せい剤退薬時不安用症状と脳モノアミン代謝回転との関係について。(ポスター), 第82回日本薬理学会年会, 2009, 横浜.
- 北中純一, 北中順恵, **田中康一**, 立田知大, 守田嘉男, **西山信好**, 竹村基彦. マウスにおけるメタンフェタミン誘発常同行動の発現パターン変化に対する特定の神経系調節。(ポスター), 第82回日本薬理学会年会, 2009, 横浜.
- 田中康一**, 佐藤友昭, 西川殷維, 北中純一, 北中順恵, 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 p38 MAPK による調節。(ポスター), 第82回日本薬理学会年会, 2009, 横浜.
- 田中康一**, 佐藤友昭, 西川殷維, 北中純一, 北中順恵, 竹村基彦, **西山信好**. ラット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と遅発性細胞死に対する p38 MAPK の関与。(ポスター), 日本薬学会第129年会, 2009, 京都.
- 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**. ラット培養アストロサイトのスクレオシド輸送体の発現と活性酸素種による活性調節。(ポスター), 第4回トランスポーター研究会年会, 2009, 東京.
- 北中純一, 北中順恵, 立田知大, F. Scott Hall, George R. Uhl, **田中康一**, **西山信好**, 守田嘉男, 竹村基彦. 覚せい剤による自傷を低下させる可能性のあるシグマ受容体神経系: マウスによる検討。(ポスター), 第31回日本中毒学会総会, 2009, 東京.
- 北中純一, 北中順恵, 河本あてな, 三好晶雄, 立田知大, **田中康一**, **西山信好**, 守田嘉男, 竹村基彦. 脳ヒスタミン含量増加による覚せい剤常動行動の抑制。(ポスター), 第13回活性アミンに関するワークショップ, 2009, 三重.
- 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受容体拮抗薬と覚せい剤同時投与によるマウスの Straub 拳尾反応。(ポスター), 第32回日本神経科学大会, 2009, 名古屋.
- 北中順恵, 北中純一, 三好晶雄, 河本あてな, **田中康一**, **西山信好**, 竹村基彦. マウスにおける覚せい剤誘発常同行動: L-ヒスチジンによる調節。(ポスター), 第32回日本神経科学大会, 2009, 名古屋.
- 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**. 培養アストロサイトへの過酸化水素によるチミジン取り込みにおける平衡型と濃度依存型スクレオシド輸送体の関与。(ポスター), 第32回日本神経科学大会, 2009, 名古屋.
- 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役割。(ポスター), 第11回応用薬理シンポジウム, 2009, 静岡.
- 北中純一, 北中順恵, 立田知大, 河本あてな, 三好晶雄, **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嘔み行動は L-ヒスチジン前投与により減弱される。(口頭), 第13回日本ヒスタミン学会, 2009, 仙台.
- Kitanaka N, Kitanaka J, Tatsuta T, **Tanaka K**, Watabe K, **Nishiyama N**, Morita Y, Takemura M. Effect of low-dose clorgyline on methamphetamine-induced conditioned place preference in rats. (ポスター), 第1回アジア神経精神薬理学会, 2009, Kyoto.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Tatsuta T, Miyoshi A, Koumoto A, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Morita Y, Takemura M. Attenuation by L-histidine of methamphetamine-induced stereotypical biting in mice. (ポスター), 第1回アジア神経精神薬理学会, 2009, Kyoto.

**Tanaka K.** Kitanaka N, Kitanaka J, Sato T, Nishikawa T, Takemura M, **Nishiyama N.** The role of nucleoside transporters on oxidative stress injury in cultured astrocytes. (ポスター), 第1回アジア神経精神薬理学会, 2009, Kyoto.

**小淵修平**, 新谷拓也, 杉浦孝宏, 筒居秀伸, 藤井俊秀, 松村靖夫. 腎虚血再灌流障害に対する $\gamma$ -アミノ酪酸の影響. (ポスター), 日本薬学会第128年会, 2008, 横浜.

善田直樹, 大喜多守, 筒居秀伸, **小淵修平**, 玉置浩子, 田中亮輔, 鈴木理恵, 松村靖夫. 腎虚血再灌流障害の性差における eNOS の関与について. (口頭), 第82回 日本薬理学会年会, 2009, 横浜.

**小淵修平**, 田中亮輔, 新谷拓也, 鈴木理恵, 杉浦孝宏, 筒居秀伸, 藤井俊秀, 大喜多守, 松村靖夫. 腎虚血再灌流障害に対する $\gamma$ -aminobutyric acid の保護メカニズムについて. (口頭), 第82回 日本薬理学会年会, 2009, 横浜.

**芝田宏美**. 臨床熱画像検査法. (口頭), 第25回日本サーモロジー学会, 2008, 広島.

宮下千夏, **芝田宏美**, 井垣歩, 戌角幸治, 浜口朋也, 難波光義, 小柴賢洋. 糖尿病患者における下肢冷水負荷サーモグラフィの有用性について. (口頭), 第45回日本糖尿病学会, 2008, 神戸.

**芝田宏美**. 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—健常群の顔面サーモグラフィによる考察—. (口頭), 第26回日本サーモロジー学会, 2009, 札幌.

**森家望**, 片岡裕美, **藤野秀樹**, 西川淳一, **九川文彦**. 薬物代謝酵素遺伝子発現を制御する核内受容体と NF- $\kappa$ B の相互作用の分子解明. (ポスター), 日本薬学会第129年会, 2009, 京都.

**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解析. (口頭), 次世代を担う若手ファーマ・バイオフィォーラム2009, 2009, 名古屋.

**森家望**, 片岡裕美, **藤野秀樹**, 西川淳一, **九川文彦**. Involvement of in Lps Induced Downregulation of Nuclear Receptor Mediated Hepatic CYP Family Gene Expression. (ポスター), 日本薬物動態学会第24年会, 2009, 京都.

## 講師・講演

**西山信好**. 抗うつ薬の薬理学. 講師, 神戸市薬剤師会生涯教育講座, 2008, 神戸.

**岩崎剛**. メタボリック症候群. 講師, 日本銀行大阪支店衛生講和, 2008, 大阪.

**岩崎剛**. リウマチ治療の進歩 —care から cure へ—. 講師, 日高医師会学術講演会, 2008, 御坊.

**辻野健**. 慢性心不全における最適なループ利尿薬とは?. その他, 第13回日本心不全学会学術集会, 2009, 福岡.

**辻野健**. 心不全治療における利尿薬の使い方を考える. その他, 第108回日本循環器学会近畿地方会, 2009, 和歌山.

**九川文彦**. 抗がん剤の PK/PD, TDM. 講師, 兵庫医科大学薬剤部「がん専門薬剤師研修事業 (厚生労働省補助金事業) にかかわる講習会」, 2009, 西宮.

**戴毅**. Purinergic signaling in neuropathic and inflammatory pain. 講師, The 3rd International Symposium of Academic Exchange between Hyogo College of Medicine and Tianjin M, 2009, 西宮.

**田中康一**. PCR による遺伝子増幅, アガロースゲル電気泳動, デンシトメトリック解析. 講師, 兵庫医科大学研究技術講習会, 2009, 西宮.

## 受賞

**戴毅**. 兵庫医科大学学生が選ぶベストティーチャー賞, 2008.

## 臨床薬剤学

## 著書・論文

長谷川浩平, 清水久実代, 森本茂文, **八野芳巳**, 長谷川健次, 庄野嘉治, 堀内哲也, 田伏克惇, 榊井友梨奈, 山口敬子, 藤田芳一. 尿グルカリン酸測定法の改良とその応用. YAKUGAKU ZASSHI, 2008, 128(1), 135-140.

**八野芳巳**. Q&A でわかる病態別栄養管理. 医薬ジャーナル社, 2008.

**八野芳巳**. 薬剤師に求められる要因. 薬事日報, 2008, 10602, 11.

八野芳巳. チーム医療と薬剤師 その役割. 薬事日報, 2008, 10602.

八野芳巳. これからの医薬文化・薬剤師の役割(2) 「医—薬連携、薬—薬連携における薬剤師の役割」. 薬事日報, 2008, 10605, 12.

八野芳巳, 前田初男, 門林宗男, 濱口常男, 室親明. 薬学生のための計算実践トレーニング帳. 化学同人, 2009.

八野芳巳. 在宅における栄養管理の実践. 日本薬剤師会雑誌, 2009, 61(3), 71-75.

Hachino Y, Morimoto S, Matsuura I, Shono Y, Horiuchi T, Nakajima Y, Miyabe T, Hasegawa K, Matsuyama K, Fujita Y, Tabuse K.

Individual differences in rate-limiting reactions during metabolism of irinotecan hydrochloride.

Gan to Kagaku Ryoho, 2009, 36(7), 1135-1140.

八野芳巳, 荒川行生, 飯原なおみ, 石渡俊二, 小川雅史, 恩田光子, 北小路学, 木村健, 小竹武, 杉山正敏, 高田光隆, 竹下治範, 中妻章, 二宮昌樹, 廣谷芳彦. グラフィックガイド薬剤師の技能. 廣川書店, 2009.

荒川行生, 飯原なおみ, 石渡俊二, 小川雅史, 恩田光子, 北小路学, 木村健, 小竹武, 杉山正敏, 高田光隆, 竹下治範, 中妻章, 二宮昌樹, 八野芳巳, 廣谷芳彦. グラフィックガイド 薬剤師の技能 ~理論まると実践へ~. 廣川書店, 2009.

## 学会発表

八野芳巳, 武津太平治, 武津一輔, 菊田基生, 田中有紀, 五十川文広, 野崎綾子, 高瀬佳恵, 土井直恵, 塩田安由奈. 大学—薬局共同調査研究第一報: 高齢者の健康管理に果たす一般用医薬品の役割について. (ポスター), 第42回日本薬剤師会学術大会, 2009, 大津.

Kitano M, Takeshita H, Tsunemi S, Kitano S, Sekiguchi M, Iwasaki T, Hla T, Sano H. The role of sphingosine 1-phosphate/S1P1 signaling in the osteoclastogenesis via RANKL expression of Rheumatoid synoviocytes. (ポスター), Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2008), 2008, Paris.

北野将康, 竹下治範, 北野幸恵, 関口昌弘, 常見幸,

黒岩孝則, 橋本尚明, 松井聖, 岩崎剛, 佐野統. 関節リウマチ滑膜細胞での RANKL 発現における Sphingosine 1-phosphate/S1P1シグナルの役割. (ポスター), 第38回日本免疫学会総会・学術集会, 2008, 京都.

竹下治範, 北野将康, 北野幸恵, 岩崎剛, 佐野統. 関節リウマチ滑膜細胞における Sphingosine 1-Phosphate/S1P1シグナルを介した破骨細胞分化誘導の役割~新規治療法への可能性~. (ポスター), 日本薬学会 第129年会, 2009, 京都.

北野将康, 竹下治範, 神田ちえり, 常見幸, 西岡亜紀, 関口昌弘, 東直人, 黒岩孝則, 橋本尚明, 松井聖, 岩崎剛, 佐野統. 関節リウマチ滑膜細胞での RANKL 発現におけるスフィンゴシン1リン酸(S1P)/S1P受容体シグナルの役割. (ポスター), 第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009, 東京.

北野将康, 常見幸, 竹下治範, 神田ちえり, 関口昌弘, 岩崎剛, 佐野統. スフィンゴシン1リン酸(S1P)/S1P 受容体シグナルの関節リウマチ病態における役割. (口頭), 日本リウマチ学会 近畿支部学術集会, 2009, 大阪.

Kitano M, Takeshita H, Tsunemi S, Kanda C, Sekiguchi M, Azuma N, Iwasaki T, Sano H. The Role of Sphingosine 1-Phosphate/S1P1 Signaling in the Osteoclastogenesis of Rheumatoid Arthritis. (ポスター), American College of Rheumatology (ACR)/ARHP 2009 Annual Meeting, 2009, Philadelphia.

Kanda C, Iwasaki T, Tsunemi S, Kitano S, Takeshita H, Sano H. Effect of FTY720 on Bone Remodeling in Rheumatoid Arthritis. (ポスター), American College of Rheumatology (ACR)/ARHP 2009 Annual Meeting, 2009, Philadelphia.

Kitano M, Takeshita H, Tsunemi S, Kanda C, Sekiguchi M, Azuma N, Iwasaki T, Sano H. The Role of Sphingosine 1-Phosphate/S1P1 Signaling in the Osteoclastogenesis of Rheumatoid Arthritis. (口頭), 第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009, 大阪.

Kanda C, Iwasaki T, Tsunemi S, Kitano S,



**Takeshita H, Sano H.** Effect of FTY720 on Bone Remodeling in Rheumatoid Arthritis. (口頭), 第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009, 大阪.

#### 講師・講演

**八野芳巳.** シリーズ 病態別栄養管理 第1回 概要と経口栄養剤の必要性. 講師, 兵庫県薬剤師会神戸支部西ブロック研修会, 2008, 神戸.

**八野芳巳.** シリーズ 病態別栄養管理 第2回 在宅栄養 part1. 講師, 兵庫県薬剤師会神戸支部西ブロック研修会, 2008, 神戸.

**八野芳巳.** これからの医薬文化. 講師, 五星薬局フォーラム, 2008, 岸和田.

**八野芳巳.** 私の見てきた病院薬剤師. 講師, 兵庫県病院薬剤師会中堅薬剤師研修会, 2008, 神戸.

**八野芳巳.** シリーズ 病態別栄養管理 第3回 在宅栄養 part2. 講師, 兵庫県薬剤師会神戸支部西ブロック研修会, 2008, 神戸.

**八野芳巳.** シリーズ 病態別栄養管理 第4回 肝臓疾患について. 講師, 兵庫県薬剤師会神戸支部西ブロック研修会, 2008, 神戸.

**八野芳巳.** シリーズ 病態別栄養管理 第5回 PEM、嚥下障害他. 講師, 兵庫県薬剤師会神戸支部西ブロック研修会, 2009, 神戸.

**八野芳巳.** シリーズ 病態別栄養管理 第6回 免疫栄養他. 講師, 兵庫県薬剤師会神戸支部西ブロック研修会, 2009, 神戸.

**八野芳巳.** シリーズ 病態別栄養管理 第7回 炎症性腸疾患他. 講師, 兵庫県薬剤師会神戸支部西ブロック研修会, 2009, 神戸.

**八野芳巳.** シリーズ 病態別栄養管理 第8回 肺炎・糖尿病疾患他. 講師, 兵庫県薬剤師会神戸支部西ブロック研修会, 2009, 神戸.

**八野芳巳.** 大学から見た病院薬剤師のあり方. 講師, 京都府病院薬剤師会北部委員会事業「特別講演会」, 2009, 舞鶴.

**八野芳巳.** シリーズ臨床薬剤学 第1回 高齢者の薬物療法. 講師, 兵庫県薬剤師会神戸支部西ブロック研修会, 2009, 神戸.

**八野芳巳.** シリーズ臨床薬剤学 第2回 医薬品情報と臨床試験Ⅰ. 講師, 兵庫県薬剤師会神戸支部西

ブロック研修会, 2009, 神戸.

**八野芳巳.** シリーズ臨床薬剤学 第3回 薬文化と薬剤師. 講師, 兵庫県薬剤師会第80回神戸支部西ブロック研修会, 2009, 神戸.

**八野芳巳.** シリーズ臨床薬剤学 第4回 医薬品情報と臨床試験Ⅱ. 講師, 第81回兵庫県薬剤師会神戸支部西ブロック研修会, 2009, 神戸.

**八野芳巳.** シリーズ臨床薬剤学 第5回 医薬品情報と臨床試験Ⅲ. 講師, 第82回兵庫県薬剤師会神戸支部西ブロック研修会, 2009, 神戸.

**竹下治範.** 第15回 薬剤師のためのワークショップ in 近畿のタスクフォース. その他, 日本薬剤師研修センター、薬学教育協議会病院・薬局実務実習近畿地区調整機構, 2008, 神戸.

#### 未来医療薬学

#### 著書・論文

**Mori T, Tanaka A, Kubo T, Kaya K, Sakamoto M, Hosoya K.** Properties of flaky affinity resin with co-continuous structure. Bioorg. Med. Chem. 2008, 16(4), 1983-1991.

**Tanaka A.** Identification of the Specific Binding Proteins of Bioactive Small Compound Using Affinity resins. Methods in Molecular Biology, 2009, 577, 181-195.

**Tanaka A, Iwaoka E, Mori T, Shimizu T, Hosoya K.** Improvement of monolithic solid material by utilization of spacer for identification of the target using affinity resins. Bioorg. Med. Chem. Lett, 2009, 19, 1469-1472.

**田中明人.** 新規創薬ターゲット探索を志向したケミカルジェネティクス～生理活性物質との相互作用に基づく創薬ターゲット探索～. 遺伝子医学, 2009, 14, 71.

**田中明人.** 新規アフィニティカラム技術開発と創薬ターゲットの同定. 蛋白質核酸酵素, 2009, 54(12), 1576.

**Ueshima K, Oba K, Yasuno S, Fujimoto A, Sato T, Fukiyama K, Azuma J, Ogihara T, Saruta T, Nakao K, for the CASE-J trial Group.** Long-term effects of candesartan and amlodipine on

- cardiovascular mortality and morbidity in Japanese high-risk hypertensive patients: Rationale, design, and characteristics of candesartan antihypertensive survival evaluation in Japan extension (CASE-J Ex. Contemp Clin Trials. 2009, 30, 97-101.
- Nishimoto N, Miyasaka N, Yamamoto K, Kawai S, Takeuchi T, **Azuma J**, Kishimoto T. Study of active controlled tocilizumab monotherapy for rheumatoid arthritis patients with an inadequate response to methotrexate (SATORI): significant reduction in disease activity and serum vascular endothelial growth factor by IL-6 receptor inhibition. Mod Rheumatol. 2009, 19(1), 12-9.
- Nishimoto N, Miyasaka N, Yamamoto K, Kawai S, Takeuchi T, **Azuma J**. Long-term safety and efficacy of tocilizumab, an anti-interleukin-6 receptor monoclonal antibody, in monotherapy, in patients with rheumatoid arthritis (the STREAM study): evidence of safety and efficacy in a 5-year extension study. Ann Rheum Dis. 2009, 68(10), 1580-4.
- Mohri T, Fujio Y, Obana M, Iwakura T, Matsuda K, **Maeda M**, **Azuma J**. Signals through glycoprotein 130 regulate the endothelial differentiation of cardiac stem cells. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2009, 29(5), 754-60.
- Ohno M, Yamamoto A, Ono A, Miura G, Funamoto M, Takemoto Y, Otsu K, Kouno Y, Tanabe T, Masunaga Y, Nonen S, Fujio Y, **Azuma J**. Influence of clinical and genetic factors on warfarin dose requirements among Japanese patients. Eur J Clin Pharmacol. 2009, 65(11), 1097-103.
- Ito T, Muraoka S, Takahashi K, Fujio Y, Schaffer SW, **Azuma J**. Beneficial effect of taurine treatment against doxorubicin-induced cardiotoxicity in mice. Adv Exp Med Biol. 2009, 643, 65-74.
- Ito T, Fujio Y, Schaffer SW, **Azuma J**. Involvement of transcriptional factor TonEBP in the regulation of the taurine transporter in the cardiomyocyte. Adv Exp Med Biol. 2009, 643, 523-32.
- Azuma J**, **Nonen S**. Chronic heart failure: beta-blockers and pharmacogenetics. Eur J Clin Pharmacol. 2009, 65, 3-17.
- Hayata N, Fujio Y, Yamamoto Y, Iwakura T, Obana M, Takai M, Mohri T, **Nonen S**, **Maeda M**, **Azuma J**. Connective tissue growth factor induces cardiac hypertrophy through Akt signaling. Biochem Biophys Res Commun. 2008, 370(2), 274-278.
- Nonen S**, Yamamoto I, Liu J, **Maeda M**, Motomura T, Igarashi T, Fujio Y, **Azuma J**. Adrenergic beta1 receptor polymorphism (Ser 49Gly) is associated with obesity in type II diabetic patients. Biol Pharm Bull. 2008, 31(2), 295-8.
- Maeda M**, Yamamoto I, Fukuda M, Motomura T, Nishida M, **Nonen S**, Fujio Y, Kasayama S, **Azuma J**. MTHFR gene polymorphism is susceptible to diabetic retinopathy but not to diabetic nephropathy in Japanese type 2 diabetic patients. J Diabetes Complications. 2008, 22(2), 119-125.
- Yamamoto Y, Hoshino Y, Ito T, Nariai T, Mohri T, Obana M, Hayata N, Uozumi Y, **Maeda M**, Fujio Y, **Azuma J**. Atrogin-1 ubiquitin ligase is upregulated by doxorubicin via p38-MAP kinase in cardiac myocytes. Cardiovasc Res. 2008.
- 前田真貴子, 藤尾慈, 東純一. 治療薬の代謝と薬物相互作用. 最新医学社, 新しい診断と治療のABC<sup>(13)</sup> 脂質異常症 (高脂血症) 改訂第2版, 2008, 335-343.
- 前田真貴子, 増永結子, 大野雅子, 藤尾慈, 東純一. 喫煙と薬の相互作用 ～薬物代謝酵素チトクローム P450 1A2の誘導による影響を中心に～. 日本禁煙学会雑誌, 2008, 3(4).
- Mohri T, Fujio Y, Obana M, Iwakura T, Matsuda K, **Maeda M**, **Azuma J**. Signals through

- glycoprotein 130 regulate the endothelial differentiation of cardiac stem cells. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2009, 29(5), 754-60.
- Sato T, Tao H, Araki M, **Ueda H**, Omori K, Nakamura T. Replacement of the left main bronchus with a tissue-engineered prosthesis in a canine model. *Ann Thorac Surg.* 2008, 86 (2), 422-428.
- Patel ZS, Yamamoto M, **Ueda H**, Tabata Y, Mikos AG. Biodegradable gelatin microparticles as delivery systems for the controlled release of bone morphogenetic protein-2. *Acta Biomater.* 2008, 4 (5), 1126-1138.
- Patel ZS, **Ueda H**, Yamamoto M, Tabata Y, Mikos AG. In vitro and in vivo release of vascular endothelial growth factor from gelatin microparticles and biodegradable composite scaffolds. *Pharm Res.* 2008, 25(10), 2370-2378.
- Young S, Patel ZS, Kretlow JD, Murphy MB, Mountziaris PM, Baggett LS, **Ueda H**, Tabata Y, Jansen JA, Wong M, Mikos AG. Dose Effect of Dual Delivery of Vascular Endothelial Growth Factor and Bone Morphogenetic Protein-2 on Bone Regeneration in a Rat Critical-Size Defect Model. *Tissue Eng Part A.* 2009, 15(9), 2347-2362.
- 藤野秀樹**, 朝原庸光, 木全秀樹, 立石満, 小出高志, 馬場茂雄. Autoradiography of Lyophilized Animal Sections: Bone Density Measurement in Osteoporosis Model Rats. *RADIOISOTOPES*, 2008, 57(2), 111.
- 藤野秀樹**, 宇野泰広, 鬼頭剛, 鵜藤雅裕, 鎌滝哲也, 永田良一. CYP2C76: 薬物代謝において稀に見られるサルとヒトの種差の原因か. *日本予防医学会雑誌*, 2008, 3 (1), 9.
- 藤野秀樹**, 松坂彰毅, 奥山直輝. ケナフ及びローゼル生長に対する放射線照射の影響. *食品照射*, 2008, 43(2), 8.
- Fujino H**, Matsusaka T, Sakamoto Y. Effect of kenaf and roselle seed extracts on blood glucose level in diabetic mice. *FOOD FUNCTION*, 2009, 5 (2), 44.
- Ito T**, Fujio Y, Schaffer SW, **Azuma J**. Involvement of transcriptional factor TonEBP in the regulation of the taurine transporter in the cardiomyocyte. *Adv Exp Med Biol.* 2009, 643, 523-32.
- Ito T**, Muraoka S, Takahashi K, Fujio Y, Schaffer SW, **Azuma J**. Beneficial effect of taurine treatment against doxorubicin-induced cardiotoxicity in mice. *Adv Exp Med Biol.* 2009, 643, 65-74.
- Ito T**, Pastukh V, Solodushko V, **Azuma J**, Schaffer SW. Effect of taurine on protein kinase C isoforms: role in taurine's actions?, *Adv Exp Med Biol*, 2009, 643, 3-11.

#### 学会発表

- 田中明人**, 馬渕美雪, **岩岡恵美子**, 市山高明, 高橋晃樹, **清水忠**, **西崎知之**, 磯貝隆夫, AffiGel. 並みに非特異的蛋白吸着が少ないメタクリレート系固相担体“CheStarPro”の開発. (口頭), 第4回ケミカルバイオロジー学会, 2009, 神戸.
- 毛利友美, 藤尾慈, 岩倉智彦, 尾花理徳, 松田浩一, **伊藤崇志**, 山本泰弘, 早田望, 端山明子, 山下朋美, **前田真貴子**, **東純一**. Gp130シグナル経路の活性化は心筋組織肝細胞の内皮細胞への分化を誘導する. (口頭), 第81回日本薬理学会年会, 2008, 横浜.
- 岩倉智彦, 藤尾慈, **前田真貴子**, 毛利友美, 松田浩一, 山下朋美, **伊藤崇志**, 山本泰弘, 尾花理徳, 早田望, 高井美佳, 端山明子, 上野由香子, 登治謙, 山下浩平, **東純一**. 骨格筋組織幹細胞の血管内皮細胞への分化は Leukemia inhibitory factor (LIF) により誘導される. (口頭), 第81回日本薬理学会年会, 2008, 横浜.
- 尾花理徳, **前田真貴子**, 山本泰弘, **伊藤崇志**, 毛利友美, 岩倉智彦, 早田望, 高井美佳, 端山明子, 松田浩一, 山下浩平, 藤尾慈, **東純一**. Interleukin (IL)-11は血管新生作用、抗炎症効果を有し、心筋梗塞後心筋リモデリングを抑制する. (口頭), 第81回日本薬理学会年会, 2008, 横浜.
- 早田望, 藤尾慈, **伊藤崇志**, 毛利友美, 山本泰弘,

尾花理徳, 岩倉智彦, 高井美佳, 松田浩一, 上野由香子, **前田真貴子**, **南畝晋平**, **東純一**. Connective tissue growth factor (CCN2/CTGF) はその CT domain により心筋肥大を引き起こす. (口頭), 第81回日本薬理学会年会, 2008, 横浜.

**東純一**, **前田真貴子**, 藺潤, 藺はじめ, 鷺尾育美, 杉浦知佳, 藤尾慈. 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. (口頭), 第3回日本禁煙学会学術総会, 2008, 広島.

鷺尾育美, **前田真貴子**, 谷口智子, 船本全信, 蓮沼智子, 三浦源太, 山本明子, 増永結子, **南畝晋平**, 藤尾慈, **東純一**. 日本人においてニコチン依存に影響を及ぼす遺伝子多型の探索. (口頭), 第3回日本禁煙学会学術総会, 2008, 広島.

鷺尾育美, **前田真貴子**, 谷口智子, 船本全信, 蓮沼智子, 三浦源太, 山本明子, 増永結子, **南畝晋平**, 藤尾慈, **東純一**. CYP2B6遺伝子多型はニコチン依存度に影響を及ぼさない. (口頭), 第29回日本臨床薬理学会年会, 2008, 東京.

松田浩一, 藤尾慈, 毛利友美, 尾花理徳, 岩倉智彦, 山下朋美, 端山明子, **前田真貴子**, **東純一**. 心筋梗塞後心筋における組織幹細胞由来血管内皮細胞の同定. (口頭), 第82回日本薬理学会年会, 2009, 横浜.

岩倉智彦, 藤尾慈, **前田真貴子**, 毛利友美, 尾花理徳, 松田浩一, 山下朋美, 端山明子, **東純一**. 心筋細胞において IL-10 は gp130 シグナルによる STAT3, ERK1/2 の活性化を介して誘導される. (口頭), 第82回日本薬理学会年会, 2009, 横浜.

山下朋美, 藤尾慈, 端山明子, 松田浩一, 尾花理徳, 岩倉智彦, 毛利友美, **前田真貴子**, **東純一**. Th17細胞の心筋浸潤は心筋炎の重症度と相関する. (口頭), 第82回日本薬理学会年会, 2009, 横浜.

端山明子, 藤尾慈, 尾花理徳, 毛利友美, 山下朋美, 岩倉智彦, **前田真貴子**, **東純一**. Th17細胞は心筋梗塞後慢性炎症期に誘導される. (口頭), 第82回日本薬理学会年会, 2009, 横浜.

杉浦知佳, **前田真貴子**, 植木理紗, 谷口智子, 船本全信, 蓮沼智子, 三浦源太, 丹下悦子, 鷺尾育美, 久保田智子, 増永結子, **南畝晋平**, 藤尾慈, **東純一**.

一. ニコチン代謝酵素 CYP2A6 遺伝子多型のニコチン依存強度に与える影響. (口頭), 第4回日本禁煙学会学術総会, 2009, 広島.

**東純一**, **前田真貴子**, 藺潤, 藺はじめ, 杉浦知佳, 稲本望, 今本千衣子, 清水隆裕, 竹本恭彦, 能登啓文, 山代寛, 山田修久, 藤尾慈, 作田学. 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: 禁煙学会認定研究としての進め方について. (口頭), 第4回日本禁煙学会学術総会, 2009, 札幌.

杉浦知佳, **前田真貴子**, 植木理紗, 谷口智子, 船本全信, 三浦源太, 鷺尾育美, 久保田智子, 竹本恭彦, **南畝晋平**, 藤尾慈, **東純一**. ニコチン代謝酵素 CYP2A6 遺伝子多型のニコチン依存度強度に与える影響. (口頭), 第31回日本臨床薬理学会年会, 2009, 横浜.

Panya W, **Ueda H**, Tabata Y, Rujiravanit R. Release behaviour of basic fibroblast growth factor from a silk fibroin scaffold. (口頭), Polychar 17: World Forum on Advanced Materials, 2009, Rouen [France].

**Itoh T**, Oishi S, Takai M, Chian Ju Jong, Ramila KC, Fujio Y, Schaffer S. W, **Azuma J**. Disruption of taurine transporter decreases life span in mice. (口頭), 16th International Taurine Meeting, 2009, USA.

#### 講師・講演

**田中明人**. 第6回 JHUPPO 招待講演. 講師, 2008.

**田中明人**. 科研製薬招待講演. 講師, 2008.

**田中明人**. 2008 RIKEN conference Chemical Biology. 講師, 2008.

**田中明人**. 生理活性物質との相互作用に基づく蛋白質機能解析. 講師, (株) オフテクス 招待講演会, 2009, 豊岡.

**藤野秀樹**. ケナフ種子の血糖値低下作用. 基調講演, ケナフ植草祭イン神戸2009, 2009, 神戸.

## 看護学部

### 基盤看護学

#### 著書・論文

- 泉キヨ子, 土居洋子 編. 阿曾洋子, 泉キヨ子, 稲垣美紀, 井上智子, 上原ます子, 小松浩子, 志自岐康子, 土居洋子, 野並葉子. 成人看護学 A. 成人看護学原論. 改訂第3版. 廣川書店, 2008.
- 土居洋子, 太平光子. 第1章 看護系大学における看護実践能力育成のための先駆的な取り組み: 卒業直前の看護技術の自主トレーニング. 看護学教育Ⅲ 看護実践能力の育成. 日本看護協会出版編. 2008, 33-36.
- 横田香, 土居洋子. 末梢循環障害により下肢切断に至った患者の思い. 日本慢性看護学会誌, 2008, 2(2), 49-56.
- 土居洋子. 慢性疾患を病む人々の心理的問題の実態と実践的援助研究. 平成21年度 文部科学省学術フロンティア研究成果報告書, 2009, 261-270.
- 稲垣美紀, 土居洋子, 西上あゆみ. 心疾患患者のクオリティ・オブ・ライフに影響する要因—自己効力感とソーシャル・サポートとの関連—. HEART nursing, 2009, 22(8), 99-106.
- Tsuchida T, Makimoto K, Ohsako S, Fujino M, Kaneda M, Miyazaki T, Fujiwara F, Sugimoto T. Relationship between catheter care and catheter-associated urinary tract infection at Japanese general hospitals: a prospective observational study. Int J Nurs Stud. 2008, 45(3), 352-61.
- 土田敏恵. サーベイランスの応用編 4ステップで考える代表的なターゲットサーベイランス カテーテル関連尿路感染サーベイランス. INFECTION CONTROL, 2008, 春季増刊.
- 水野暢子. 演習・実習に役立つ基礎看護技術—根拠に基づいた実践をめざして—. 第3版, ヌーヴェルヒロカワ, 2008.
- 岡みゆき, 阿曾洋子, 伊部亜希, 徳重あつ子, 片山恵. 回復期脳卒中片麻痺患者の非麻痺側筋肉量と基本的 ADL との関連. 日本健康医学会雑誌, 2009, 17(4), 3-9.

徳重あつ子, 阿曾洋子, 伊部亜希, 岡みゆき, 片山恵. 脳波計測に基づく仰臥位から坐位への姿勢変化がもたらす脳活性についての研究. 生体医工学, 2009, 47(1), 15-27.

荻野待子. 看護師の職業的アイデンティティについての研究—高齢者福祉施設で働く看護師に焦点をあてて—. 2008.

#### 学会発表

- 土居洋子, 横田香世. インスリン自己注射への不安と携帯テレビ電話利用の可能性. (口頭), 日本慢性看護学会, 2008, 東京.
- 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試験外泊時の携帯テレビ電話支援. (口頭), 日本慢性看護学会, 2008, 東京.
- 中山洋子, 工藤真由美, 丸山育子, 戸田肇, 土居洋子, 東サトエ他. 看護実践能力を測定する尺度(質問紙)の開発 その1: 看護実践能力の概念化. (口頭), 第28回日本看護科学学会, 2008.
- 工藤真由美, 中山洋子, 戸田肇, 田村正枝, 土居洋子, 東サトエ他. 看護実践能力を測定する尺度(質問紙)の開発 その2: の検討評価尺度の内容妥当性. (口頭), 第28回日本看護科学学会, 2008.
- 平木尚美, 大町弥生, 山田千春, 廣嶋泰子, 土居洋子. 介護支援のための公開講座の参加者が感じている介護負担の内容—Zarit 介護負担感尺度による分析—. (口頭), 第35回日本看護研究学会, 2009.
- Nakayama Y, Kudoh M, Murayama I, Nagayama K, Doi Y, Tamura M, Oomi S, Ishihara M, Komatsu M, Higashi S, Toda H, Oohira M, Ishii K, Matsunari Y, Kuroda R. Development of Clinical Nursing Competence Self-Assessment Scale: Content Validity and Construct Validity. (口頭), The First International Nursing Research Conference of the World Academy of Nursing Science, 2009.
- 中山洋子, 工藤真由美, 田村正枝, 土居洋子, 永山くに子, 東サトエ, 戸田肇, 大見サキエ, 小松万喜子, 大平光子, 石原昌, 石井邦子, 松成裕子, 黒田るみ, 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1: 自己評価尺度による看護実践能力の発達過程の分析. (口頭), 第

- 29回日本看護科学学会, 2009.
- 工藤真由美, 中山洋子, 丸山育子, 田村正枝, **土居洋子**, 永山くに子, 東サトエ, 大見サキエ, 小松万喜子, 戸田肇, 大平光子, 石原昌, 石井邦子, 松成裕子, 黒田るみ. 看護実践能力の発達過程と評価方法に関する研究 その2: 自己評価尺度による看護実践能力の発達内容の分析. (口頭), 第29回日本看護科学学会, 2009.
- 中山洋子, 工藤真由美, **土居洋子**, 永山くに子, 田村正枝, 東サトエ, 大見サキエ, 小松万喜子, 石井邦子, 大平光子, 松成裕子, 石原昌, 戸田肇, 丸山育子, 黒田るみ. 看護実践能力を測定する尺度(質問紙)の開発 その3: 構成概念妥当性の検討. (口頭), 第29回日本看護科学学会, 2009.
- 土田敏恵**, 竹田千佐子, 一木薫, 和田恭直, 竹末芳生, 中嶋一彦, 石原美佳, 峠田和子, 納谷太, 濱恵美子, 野間春生, 小暮潔. 手指衛生手技評価の定量化 加速度センサによる動作解析. (ポスター), 第24回日本環境感染学会, 2009, 横浜.
- 土田敏恵**, 竹田千佐子, 水野暢子, 荻野待子, **土屋智洋**, 一木薫, 峠田和子. Effects of nursing experience on hand hygiene practices 手指衛生における看護経験の影響. (口頭), 20th International Networking for Education in Healthcare Conference, 2009, [イギリス].
- 土田敏恵**, 片岡ひとみ, 安藤嘉子, 加藤昌子, 酒井透江, 三富陽子, 渡邊光子. 一般社会に対してストーマについての正しい認識を広げるための活動報告 第三報. (ポスター), 第25回日本ストーマ排泄リハビリテーション学会, 2008, 札幌.
- 一木薫, 竹末芳生, 中嶋一彦, 和田恭直, 石原美佳, 高橋佳子, **土田敏恵**. 手指衛生のコンプライアンス向上のための介入と工夫 CDC ガイドラインに基づいた手指衛生遵守状況の評価とそのフィードバックによるコンプライアンス向上. (口頭), 第23回日本環境感染学会, 2008, 長崎.
- 中嶋一彦, 竹末芳生, 一木薫, 和田恭直, 石原美佳, 高橋佳子, 日野恭子, **土田敏恵**. 抗菌薬の届出制・許可制を考える 全病院的な抗菌薬ミキシングの有用性. (口頭), 第23回日本環境感染学会, 2008, 長崎.
- 川井めぐみ, 波々伯部公美, 一木薫, **土田敏恵**, 和田恭直, 中嶋一彦, 竹末芳生, 内野基, 池内浩基, 富田尚裕. 炎症性腸疾患回腸瘻造設患者における創関連合併症 創周囲皮膚汚染は創関連合併症のリスク因子となるか. (口頭), 第23回日本環境感染学会, 2008, 長崎.
- 一木薫, 竹末芳生, 中嶋一彦, 和田恭直, **土田敏恵**, 高橋佳子, 日野恭子. 多剤耐性緑膿菌 (MDRP) が連続検出した病棟における手指衛生遵守状況の変化. (口頭), 第82回日本感染症学会, 2008, 松江.
- 安藤嘉子, 三富陽子, **土田敏恵**, 酒井透江, 渡邊光子, 片岡ひとみ, 加藤昌子. ストーマ保有者の生活上の悩みや社会認知希望に対する WOC ナースの専門的ケアの有効性. (口頭), 日本 WOUND / OSTOMY / CONTINENCE ケア研究会, 2008, 倉敷.
- 高橋佳子, 竹末芳生, 石原美佳, 辰己純代, 中嶋一彦, 一木薫, 和田恭直, **土田敏恵**. 全病院的な予防抗菌薬適正使用プロジェクトの実践 緑膿菌, MRSA の分離状況の変化. (口頭), 第56回日本化学療法学会, 2008, 岡山.
- 和田恭直, 竹末芳生, 窪田敦子, 吉本浩子, 石原美佳, **土田敏恵**, 高橋佳子, 一木薫, 中嶋一彦, 小柴賢洋. 感染制御部設置後の MRSA 検出頻度と薬剤感受性成績の推移 バンコマイシン (VCM) の MIC<sub>2</sub>μg/ml 株に注目して. (口頭), 第56回日本化学療法学会, 2008.
- 高橋佳子, 竹末芳生, 石原美佳, 日野恭子, 辰己純代, 中嶋一彦, 一木薫, 和田恭直, **土田敏恵**. PK/PD に基づいた術後感染予防抗菌薬の適正使用 全病院的介入. (口頭), 第56回日本化学療法学会, 2008, 岡山.
- 内野基, 竹末芳生, 一木薫, **土田敏恵**, 松岡宏樹, 中村光宏, 中埜廣樹, 池内浩基, 富田尚裕. 炎症性腸疾患に対する外科治療の現状 炎症性腸疾患手術における手術部位感染 (SSI) の検討. (口頭), 第63回日本消化器外科学会, 2008.
- 内野基, 池内浩基, 松岡宏樹, 大嶋勉, 一木薫, **土田敏恵**, 中嶋一彦, 富田尚裕, 竹末芳生. 炎症性腸疾患手術における手術部位感染 (SSI) の検討. (口頭), 第21回日本外科感染症学会, 2008.
- Tsuchida T.** Effects of nursing experience on

- hand hygiene practices. (口頭), 20th International Networking for Education in Healthcare Conference, 2009.
- 徳重あつ子, 阿曾洋子, 伊部亜希, 岡みゆき, 片山恵. 仰臥位から坐位への姿勢変化がもたらす脳活性への有効性についての研究. (口頭), 生体医工学シンポジウム2008, 2008, 大阪.
- 岡みゆき, 阿曾洋子, 伊部亜希, 徳重あつ子, 片山恵. 回復期脳卒中片麻痺患者の排泄への援助実態と非麻痺側筋肉量の関係からみた排泄援助のあり方. (ポスター), 第28回日本看護科学学会学術集会, 2008, 福岡.
- 徳重あつ子, 阿曾洋子, 伊部亜希, 岡みゆき, 片山恵. 施設入居高齢者における仰臥位からの座位への姿勢変化がもたらす脳活動. (口頭), 第28回日本看護科学学会学術集会, 2008, 福岡.
- 田丸朋子, 阿曾洋子, 伊部亜希, 本多容子, 木村静, 徳重あつ子, 岡みゆき. 移動援助時の看護師の作業効率の違いが患者の頸部筋負担に及ぼす影響について. (口頭), 第50回日本人間工学会記念大会, 2009, つくば.
- 本多容子, 阿曾洋子, 伊部亜希, 田丸朋子, 木村静, 徳重あつ子, 岡みゆき. 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 足部指標の観点から. (口頭), 第35回日本看護研究学会学術集会, 2009, 横浜.
- 田丸朋子, 阿曾洋子, 伊部亜希, 本多容子, 木村静, 徳重あつ子, 岡みゆき. 移動援助時の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・心拍変動の観点から. (口頭), 第35回日本看護研究学会学術集会, 2009, 横浜.
- 片山恵, 阿曾洋子, 伊部亜希, 徳重あつ子, 岡みゆき. 糖尿病患者に対するシムス位施行による排便促進効果. (口頭), 第35回日本看護研究学会学術集会, 2009, 横浜.
- 土屋智洋. はじめて在宅介護を始める主介護者の介護体験と生活の変化. (口頭).
- 荻野待子. 看護師の職業的アイデンティティについての研究—高齢者福祉施設で働く看護師に焦点をあてて—. (口頭), 日本看護管理学会, 2008, 東京.
- 荻野待子, 大町弥生, 宮地真澄. 臨地実習での困難

事例を倫理的側面から振り返る. (ポスター), 日本看護倫理学会, 2009, 佐久.

荻野待子, 土田敏恵, 竹田千佐子, 水野暢子, 土屋智洋. Effects of nursing experience on hand hygiene practices 手指衛生における看護経験の影響. (口頭), 20th International Networking for Education in Healthcare Conference, 2009, [イギリス].

土居洋子. 慢性疾患のコントロールを支援するためのテレコミュニケーション. (口頭), 文部科学省学術フロンティア研究成果シンポジウム, 2008, 大阪.

#### 講師・講演

土居洋子. 呼吸ケアにおける看護師の将来像. 特別講演・記念講演, 埼玉呼吸ケア研究会, 2009, 埼玉.

土居洋子. 大往生するために. 講師, (地域交流プロジェクト)「介護予防・介護する人の支援」の第8回講座, 2009, 神戸.

竹田千佐子. 神戸新聞介護セミナー講師, 講師, 2008, 姫路.

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, 2008, 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1), 講師, 2009, 神戸.

土田敏恵. 最近の感染の動向—流行性感染症の施設における予防と発生時の対策. 講師, 大阪船員保険病院 講演会, 2008, 大阪.

土田敏恵. 皮膚・排泄ケア領域における感染管理, 講師, 皮膚・排泄ケア認定看護師教育課程. 2008, 神戸.

土田敏恵. ICN における感染対策実務の紹介「看護ケアにおけるエビデンスを探すには」. その他, 病院感染と消毒のセミナー, 2008, 東京.

土田敏恵. 看護学教育における臨地実習の形態. その他, リハビリテーション学部臨床実習講習会, 2008, 神戸.

水野暢子. 看護研究の方法. 講師, 兵庫県看護協会西阪神支部看護実践研究発表会, 2008, [兵庫].

水野暢子. 事例研究と論文の読み方. 講師, 兵庫県看護協会西阪神支部看護実践研究発表会, 2009,

[兵庫].

## 療養支援看護学

### 著書・論文

- 佐藤禮子, 佐藤まゆみ, 福井小紀子, 石垣和子, 黒田久美子, 北池正. 平成19年度千葉大学公開講座「今日のがん患者と家族を巡る課題」. 千葉大学看護学部紀要, 2008, 30, 63-67.
- 黒田寿美恵, 佐藤禮子. 終末期がん患者の選択する生き方とその本質. 人間と科学 県立広島大学保健福祉学部誌, 2008, 8(1), 89-100.
- 増島麻里子, 佐藤禮子. 乳がん術後にリンパ浮腫を発現した患者のリンパ浮腫に対する捉え方と対処行動. 千葉看護学会会誌, 2008, 14(1), 17-25.
- 浅野美知恵, 佐藤禮子. がん手術後の患者と家族員の社会復帰への看護援助に対する参加意識. 千葉看護学会会誌, 2008, 14(1), 53-61.
- 神間洋子, 佐藤禮子, 桑原麻理子. 脳機能障害をもつ原発性悪性脳腫瘍患者の苦悩. 日本がん看護学会誌, 2008, 22(1), 77-85.
- 佐藤禮子. がん対策基本法が患者および家族に与える影響. 家族看護, 日本看護協会出版会, 2008, 6(2), 121-130.
- 佐藤禮子. 終末期がん患者のケアと心, 21世紀の心の処方学 医学・看護学・心理学からの提言と実践. 丸山久美子 編. アート アンド ブレーン, 2008, 15-35.
- 浅野美知恵, 佐藤禮子. 消化器がん術後患者と家族員の社会復帰を促進する効果的な外来看護. 日本がん看護学会誌, 2008, 22(2), 23-33.
- 岡本明美, 佐藤禮子. 胃がん術後患者の職場復帰における主体的取り組み. 千葉看護学会会誌, 2008, 14(2), 28-36.
- 佐藤禮子. 社会が求めるがん看護. 日本看護医療学会雑誌, 2009, 11(2), 41-42.
- 佐藤禮子. 成人看護総論, 新看護学9 成人看護 [1]. 佐藤禮子 著者代表. 第12版, 医学書院, 2008, 3-30.
- 中島幸江, 佐藤禮子. 新たな看護師養成「2年課程通信制」における教育の現況. 日本看護学会論文集 看護教育, 2009, 39, 289-291.

佐藤禮子 監訳. がん化学療法・バイオセラピー看護実践ガイドライン. 第1版, 医学書院, 2009.

佐藤禮子. 化学療法に携わるすべての看護師に、ひもといてほしい1冊 『がん化学療法・バイオセラピー看護実践ガイドライン』 発刊に寄せて. 週刊医学会新聞, 2009, 2823.

中島幸江, 佐藤禮子. 看護師養成2年課程通信制で学ぶ准看護師の仕事と学びを両立させるための学習環境に関する研究. 日本看護学会論文集 看護管理, 2009, 39, 93-95.

佐藤禮子. 看護のFD という視点からの学習支援の必要性. 看護教育, 2009, 50(7), 574-578.

片岡純, 佐藤禮子. 悪性リンパ腫患者の外来治療期から寛解期における病気を克服するための統御力(mastery) 獲得のプロセス. 千葉看護学会会誌, 2009, 15(2), 1-8.

山中道代, 網島ひづる, 大西英雄. 携帯情報端末による糖尿病患者への支援プログラム開発と評価. 県立広島大学保健福祉学部誌 人間と科学, 2009, 9(1), 79-89.

大西英雄, 網島ひづる, 金井秀作, 近藤敏, 今泉敏, 細羽竜也, 古屋泉, 細川淳嗣. 大学院教育における Web カメラを用いた遠隔地 e-Learning システム構築の評価. 県立広島大学保健福祉学部誌 人間と科学, 2009, 9(1), 111-120.

杉本吉恵, 青井聡美, 森木ゆう子, 山中道代, 網島ひづる, 伊藤亮子. ドイツ・スイスにおける Kinaesthetics 教育システムの視察. 県立広島大学保健福祉学部誌 人間と科学, 2009, 9(1), 153-160.

鈴木久美. 外来がん化学療法看護ガイドライン2009年版 1抗がん剤の血管外漏出の予防・早期発見・対処. 金原出版, 2009.

鈴木久美, 大林薫, 片岡弥恵子. 助産師における Breast Awareness の普及に向けた教育プログラムの開発. 聖路加看護学会誌, 2009, 13(1), 8-16.

鈴木久美, 大林薫, 片岡弥恵子. 助産師における Breast Awareness の普及に向けた教育プログラムの評価. 聖路加看護学会誌, 2009, 13(2), 1-10.

安田美弥子, 松原美智子, 岡本隆寛, 上野恭子, 中池宣子, 輪島留美子, 佐藤寿行, 新井平伊, 新井信之. 慢性期の統合失調症長期入院患者への看護



- 学生による看護の効果（第3報）．平成19年度 順天堂精神医学研究所紀要，2008，86-92．
- 清水玲子**．腎移植とセルフマネジメント，腎不全看護．日本腎不全看護学会 編．第3版，医学書院，2009，181-184．
- 清水玲子**，内海香子，水野照美，山本洋子 他．看護系A大学成人看護学領域での学生の卒業研究における困難と学び．日本看護学教育学会誌，2009，19(1)，71-78．
- 内海香子，水野照美，山本洋子，**清水玲子**，武正泰子，中村美鈴．看護系大学成人看護学関連科目群での卒業研究における学生の困難の変遷と指導の工夫．自治医科大学看護学ジャーナル，2009，6，83-93．
- 高山京子**，**佐藤禮子**．抗癌剤治療中に胸椎転移で突然下半身麻痺となったCさんの危機，看護における危機理論・危機介入．小島操子，第2版，金芳堂，2008，114-127．
- 高山京子**．抗悪性腫瘍薬試験におけるCRC，がん薬物療法学—基礎・臨床研究のアップデート—．日本臨牀，2009，67（増刊号1）．
- 高山京子**．がん化学療法前の患者教育．がん化学療法ナースングマニュアル．飯野京子，森文子 編．医学書院，2009，85-88．
- 高山京子**．告知とインフォームドコンセント．がん化学療法ナースングマニュアル．飯野京子，森文子 編．医学書院．2009，82-84．
- 高山京子**．がん化学療法と治験．がん化学療法ナースングマニュアル．飯野京子，森文子 編．医学書院，2009，89-90．
- 高山京子**．抗がん剤の心毒性，がん化学療法・バイオセラピー看護実践ガイドライン．**佐藤禮子** 監訳．医学書院，2009，204-208．
- 高山京子**．化学療法による貧血に対して有酸素運動は有効か？．ナースング・トゥデイ，2009，24(5)，49．
- 佐藤真由美**，伊藤一枝，原田義忠．静脈血栓塞栓症予防用品の着圧調査—静脈血栓塞栓症予防用弾性ストッキングと間歇的空気圧迫装置による踵骨部の着圧—．Hip Joint Supplement，2008，34．

## 学会発表

- 浅野美知恵，**佐藤禮子**，小島操子．がん患者のサバイバーシップに関わる看護師の死生観．（口頭），第22回日本がん看護学会学術集会，2008，名古屋．
- 浅野美知恵，**佐藤禮子**，小島操子．がん看護教育に関わる教員の死生観．（口頭），第22回日本がん看護学会学術集会，2008，名古屋．
- 神間洋子，**佐藤まゆみ**，増島麻里子，**佐藤禮子**，柴田純子．外来通院がん患者の主體的療養を支援する外来看護師の取り組みと成長．（ポスター），第22回日本がん看護学会学術集会，2008，名古屋．
- Asano M，**Sato R**，Kojima M．Differences in perspectives on life and death among people involved in cancer survivorship．（ポスター），15th International Conference on Cancer Nursing，2008，Singapore．
- Asano M，**Sato R**，Kojima M．Changes in cancer nursing attitudes after opening an outpatient health counseling service．（ポスター），15th International Conference on Cancer Nursing，2008，Singapore．
- Okamoto A，**Sato R**．A Qualitative Study Concerning the Struggle of Patients Who are Experiencing Difficulties Returning to Work after Undergoing Surgery for Gastric Cancer．（ポスター），15th International，2008，Singapore．
- 中島幸江，**佐藤禮子**．新たな看護師養成「2年課程通信制」における教育の現況．（口頭），第39回日本看護学会学術集会 看護教育，2008，岐阜．
- 中島幸江，**佐藤禮子**．看護師養成「2年課程通信制」入学に伴う仕事と学びの両立による影響．（口頭），第39回日本看護学会学術集会 看護管理，2008，熊本．
- 富岡治美，**佐藤禮子**．看護実践のなかでやりがいを感じる事が看護師自身に与える影響．（ポスター），第39回日本看護学会学術集会 看護管理，2008，熊本．
- 萩原結花，**佐藤禮子**．妊娠期における出産・育児準備行動への効果的援助の重要点．（口頭），第28回日本看護科学学会学術集会，2008，福岡．
- 東治美，**佐藤禮子**．外来患者が求める待合室．（口頭），第28回日本看護科学学会学術集会，2008，

- 福岡。
- 佐藤真由美, 佐藤禮子. 人工膝関節置換術後静脈血栓塞栓症予防用弾性ストッキング装着プログラムの開発. (口頭), 第28回日本看護科学学会学術集会, 2008, 福岡。
- 森文子, 佐藤禮子, 高山京子, 遠藤久美, 佐藤まゆみ, 小澤桂子, 川地香奈子. がん化学療法に伴う貧血のアセスメントツール開発～その1 アセスメントツール調査結果と対象者の特性の検討～. (口頭), 第23回日本がん看護学会学術集会, 2009, 沖縄。
- 小澤桂子, 佐藤禮子, 高山京子, 森文子, 佐藤まゆみ, 遠藤久美, 川地香奈子. がん化学療法に伴う貧血のアセスメントツール開発～その2 構成概念と再現性の検討～. (口頭), 第23回日本がん看護学会学術集会, 2009, 沖縄。
- 遠藤久美, 佐藤禮子, 高山京子, 小澤桂子, 森文子, 佐藤まゆみ, 川地香奈子. がん化学療法に伴う貧血のアセスメントツール開発～その3 FACT-Anemia との関連妥当性の検討～. (口頭), 第23回日本がん看護学会学術集会, 2009, 沖縄。
- 浅野美知恵, 佐藤禮子. 消化器がん術後患者への療養相談活動と外来継続看護のあり方. (口頭), 第23回日本がん看護学会学術集会, 2009, 沖縄。
- 増島麻里子, 佐藤禮子. 乳がん術後患者の上肢リンパ浮腫を早期発見するための看護援助. (口頭), 第23回日本がん看護学会学術集会, 2009, 沖縄。
- 岡本明美, 眞嶋朋子, 佐藤禮子. がん術後患者の職場復帰に伴う健康問題解決支援プログラムの開発に関する研究—プログラムの適用期間と支援方法の検討—. (口頭), 第23回日本がん看護学会学術集会, 2009, 沖縄。
- Shinya M, Sato R. A study of assistant nurses' job continuity. (ポスター), 1st China-Japan-Korea Academic Exchange Conference, 2009, 北京。
- Tsujimoto Y, Sato R. Relationships between education on menstruation for female university students and their self-care activities. (ポスター), 1st China-Japan-Korea Academic Exchange Conference, 2009, 北京。
- 増島麻里子, 佐藤まゆみ, 佐藤禮子, 眞嶋朋子, 泰澄洋子. 周手術期実習中の事故予防に関する実習

- 前学習における看護学生の学び. (ポスター), 日本看護学教育学会第19回学術集会, 2009, 北見。
- 増島麻里子, 佐藤禮子. 乳がん術後患者のリンパ浮腫0期を維持する外来看護援助の開発. (口頭), 千葉看護学会第15回学術集会, 2009, 千葉。
- 佐藤真由美, 佐藤禮子. 子宮がん術後続発性リンパ浮腫のためのセルフケア介入プログラム開発 その1. リンパ浮腫治療・看護上の課題. (ポスター), 第29回日本看護科学学会学術集会, 2009, 千葉。
- 佐藤真由美, 佐藤禮子. 子宮がん術後続発性リンパ浮腫のためのセルフケア介入プログラム開発 その2 患者のセルフケアの取り組み状況. (ポスター), 第29回日本看護科学学会学術集会, 2009, 千葉。
- 吉崎朋子, 佐藤禮子. NICU 入院中の超低出生体重児を持つ母親の思いに関する研究. (口頭), 第29回日本看護科学学会学術集会, 2009, 千葉。
- Amijima H, Yamanaka M, Fuse K, Onishi H. Development of e-learning to promote self-care in lung cancer. (ポスター), 15th International Conference on Cancer Nursing, 2008, Singapore.
- Yamanaka M, Fuse K, Amijima H. Effectiveness of guidance for living for elderly gastric cancer patients using a pamphlet designed who have undergone gastrectomy. (ポスター), 15th International Conference on Cancer Nursing, 2008, Singapore.
- Fuse K, Yamanaka M, Amijima H. The effect of teaching materials developed to support patients who have undergone gastrectomy. (ポスター), 15th International Conference on Cancer Nursing, 2008, Singapore.
- Yamanaka M, Mizuma A, Fuse K, Onishi H, Hiraoka R, Amijima H. Developing a system for effective diabetic self-care. (ポスター), 20th International Networking for Education in healthcare conference, 2009, United Kingdom.
- 大和美和, 小松浩子, 鈴木久美, 市川和可子, 玉橋容子, 金井久子. 「患者—医療者情報共有型」乳がん集学的アプローチの臨床適用—リソースナースのワークショップ—. (ポスター), 第22回 日本がん看護学術集会, 2008, 名古屋。

市川和可子, 小松浩子, **鈴木久美**, 大和美和, 矢ヶ崎香, 野村美香, 金井久子, 我妻志保, 大畑美里, 西村直美. 乳がん体験者サポートプログラムに対する参加者のニーズ. (ポスター), 第22回 日本がん看護学会, 2008, 名古屋.

**Suzuki K**, Hayashi N 他. Education Intervention into Breast Self-Examination: A Literature review. (ポスター), 15th International Conference Cancer Nursing, 2008, Singapore.

**鈴木久美**, **小関真紀** 他. 乳がん啓発・自己検診に関する教育的介入の文献レビュー. (ポスター), 第16回日本乳癌学会学術総会, 2008, 大阪.

**鈴木久美**, **小関真紀** 他. 乳がん体験者が考える検診率改善の工夫と啓発プログラムの内容. (ポスター), 第23回日本がん看護学会, 2009, 宜野湾.

**鈴木久美**, 林直子, 樺澤三奈子 他. 子育て期にある女性の乳がん検診に対する認識と受診率改善への要点. (ポスター), 第17回日本乳癌学会学術総会, 2009, 東京.

**鈴木久美**, **小関真紀** 他. 乳がん体験者との協働による乳がん啓発教育プログラム開発と評価. (ポスター), 第17回日本乳癌学会学術総会, 2009, 東京.

**鈴木久美**, 片岡優実, 峯瀬美千代, 水野良子, 山田明美 他. わが国のC型肝炎患者の体験およびQOLに関するエビデンス. (口頭), 第3回日本慢性看護学会学術総会, 2009, 東京.

**鈴木久美**, **松本麻里** 他. INF・RBV 併用療法を受けているC型肝炎患者の身体・精神的症状及びQOLに関する海外のエビデンス. (口頭), 第3回日本慢性看護学会学術総会, 2009, 東京.

**鈴木久美**, 大林薫, 片岡弥恵子. 助産師におけるBreast Awarenessの普及に向けた教育プログラム—強化と修正版教育プログラムの提案—. (口頭), 第14回聖路加看護学会学術大会, 2009, 東京.

**新井信之**, 上野恭子, **山本則子**, **大谷利恵**. 実習前後の生精神障が者に対する捉え方の変化—精神障がい者施設〈作業所等〉における看護実習を通して—. (ポスター), 第16回日本精神科看護学会専門学会I〈看護教育〉, 2009, 名古屋.

**清水玲子**, 中村美鈴, 水野照美, 山本洋子 他. 生

命の危機状態にある患者に代わり延命治療の意思決定を行った家族の体験. (口頭), 第29回日本看護科学学会, 2009, 千葉.

**松本麻里**, **鈴木久美**, **佐藤真由美**, **佐藤禮子**, 片岡優実, 水野良子, 峯瀬美千代, 山田明美. INF・RBV 併用療法を受けているC型肝炎患者の身体・精神的症状およびQOLに関する海外のエビデンス. (口頭), 第3回日本慢性看護学会学術総会, 2009, 東京.

**大谷利恵**, **新井信之**, **山本則子**, 新井加奈子, 梶原理絵, 中野康子. 訪問看護ステーションの看護師が感じる精神科訪問看護の困難さとその背景. (口頭), 第52回日本病院・地域精神医学会総会, 2009.

**佐藤真由美**, **佐藤禮子**. 人工膝関節置換術後静脈血栓塞栓症予防用弾性ストッキング装着プログラムの開発. (口頭), 第28回日本看護科学学会, 2008, 福岡.

#### 講師・講演

**佐藤禮子**. がん医療・看護の動向と専門看護師・認定看護師の役割. その他, エキスパートナース・フォーラム2008「緩和ケアの最前線: がん患者における疼痛緩和と栄養管理の実践」, 2008, 東京.

**佐藤禮子**. 緩和ケアと人生最後の日々を豊かに生きる. 講師, ひょうご講座「がんを知って賢く生きる」2008, 神戸.

**佐藤禮子**. 看護倫理. 講師, 平成20年度皮膚・排泄ケア認定看護師教育課程, 2008, 神戸.

**佐藤禮子**. 国民の視点に立ったがん医療・がん看護を考える. パネリスト, 日本がん看護学会, 2009, [沖縄].

**佐藤禮子**. 質の高い看護実践の探究. 基調講演, 千葉看護学会第15回学術集会, 2009, [千葉].

**佐藤禮子**. がん対策基本法の意義—がん患者と緩和ケア. 教育講演, 第21回兵庫県呼吸不全懇話会, 2009, 神戸.

**高山京子**. 看護倫理. その他, 平成20年度 皮膚・排泄ケア認定看護師教育課程, 2008, 神戸.

**高山京子**. がんの告知を前向きに受け止める. 講師, ひょうご講座「がんを知って賢く生きる」, 2008, 神戸.

## 家族支援看護学

## 著書・論文

- 佐々木綾子, 末原紀美代, 町浦美智子. 青年期男女の親性を育てる乳幼児との継続接触体験の内容分析による評価(第1報). 思春期学, 2009, 27(3), 270-282.
- 川村千恵子, 石原あや, 森圭子. 母親の妊娠・出産・育児にまつわる体験の「語り」の意味づけ—育児経験のある助産師によるナラティブ・アプローチ—. 日本保健行動医療科学学会年報, 2009, 24, 117-133.
- 西村明子, 飯尾祐加, 勝田真由美, 末原紀美代. 災害発生前から避難後まで 災害に対して助産師ができること. 助産雑誌, 2009, 63(3), 204-211.
- 西村明子. 私と QOL 赤ちゃんの QOL のために. 臨床看護, 2009, 35(9), 1379-1379.
- 藤田優一, 藤原千恵子. 夜勤形態による小児看護を実践する看護師の職務ストレス認知の違い—病棟形態ごとの比較—. 第39回日本看護学会論文集: 看護管理. 2009, 39, 321-323.

## 学会発表

- 末原紀美代, 井端美奈子, 斉藤早苗, 黒田裕子. 対人援助に必要なコミュニケーション術. (その他), Women's Health and Sexuality 性と健康を考える女性専門家の会, 2009.
- カルデナス暁東, 末原紀美代. Development and evaluation of nursing care program for improving the atopic dermatitis infants' skin condition. (ポスター), 第24回 ICN 大会, 2009, ダーバン [南アフリカ共和国].
- 斉藤早苗, 末原紀美代. Effects of an audio-visual material, developed based on the social learning theory, to promote consultation with gynecologists. (ポスター), 第1回日中韓看護学会, 2009, 北京.
- カルデナス暁東, 末原紀美代. Maintaining a skin-care diary to improve the skin-care approach of mothers of infants with atopic dermatitis. (不明), 第1回日中韓看護学会, 2009, 北京.
- Tanaka K, Oda K, Suehara K, Nakadomo F.

Development of a leaflet supporting reproductive health behavior in females with type 1 diabetes mellitus. (ポスター), Centennial Celebration of Chinese Nursing Association, Thesis Compilation, 2009, 北京.

末原紀美代. 誰もが安全で安心した出産・子育てができる. (口頭), 第1回 中国山西省看護協会・日本万葉看護学会母子看護国際交流学術集会, 2009, 山西省.

Sasaki A, Kosaka H, Suehara K, Machiura M, Namizaki Y, Matsuki K, Tanabe M, Sadato N, Okazawa H. Development of Parenthood for Adolescent Males and Females: Psychological, Physiological, and Brain Science Evaluation of First-hand Learning about Infants. (ポスター), The 1st International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science, 2009, 神戸.

斉藤早苗, 町浦美智子, 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検討—フォーカスグループ・インタビュー法を用いて—. (口頭), 第50回日本母性衛生学会学術集会, 2009, 横浜.

斉藤早苗, 町浦美智子, 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効果検証. (口頭), 第50回日本母性衛生学会学術集会. 2009, 横浜.

田中克子, 末原紀美代. (糖尿病女性セミナー) 糖尿病をもつ女性が安全に安心して妊娠・出産に臨むために. (ポスター), 日本家族看護学会, 2009, 高山.

斉藤早苗, 末原紀美代. 20~30代就労女性の性感染症に関する知識・意識の年次比較—2002年と2007年調査から—. (口頭), 第68回日本公衆衛生学会学術集会, 2009, 奈良.

田中克子, 末原紀美代, 小田和美, 和栗雅子, 川村智行. 1型糖尿病女性の中学校・高等学校生活における療養上の工夫. (口頭), 第25回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, 2009, 四日市.

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. (口頭), 糖尿病と妊娠 第25回日本糖尿病・妊娠学会年次

学術集会プログラム・講演抄録. 2009, 四日市.

**石原あや**, 鎌田佳奈美, 吉川彰二, 通山由美子. 乳幼児をもつ母親の子育てに対する認識調査—「育児の大変さ」の自由記述の分析—. (口頭), 日本小児看護学会第18回学術集会, 2008, 名古屋.

西頭知子, 鎌田佳奈美, 佐々木くみ子, 井端美奈子, 吉川彰二, **石原あや**, 古山美穂, 小山恵実, 通山由美子, **末原紀美代**. 母親のリラクセーションを取り入れた子育て支援講座の実践報告. (ポスター), 第34回日本看護研究学会学術集会, 2008, 神戸.

**石原あや**. 慢性疾患の子どもの入園・就学に伴う困難およびニーズ—母親へのインタビューの分析—. (ポスター), 第28回日本看護科学学会学術集会, 2008, 福岡.

鎌田佳奈美, 吉川彰二, **石原あや**, 佐々木くみ子, 井端美奈子, 古山美穂, 西頭知子, 小山恵実, 通山由美子, **末原紀美代**. 乳幼児をもつ母親の育児に対する受容感に関連する要因. (ポスター), 第28回日本看護科学学会学術集会, 2008, 福岡.

**西村明子**, 大橋一友. 産後1か月の父親のうつ状態のリスクファクターおよび母親の産後うつ状態との関連. (口頭), 第23回日本助産学会学術集会, 2009, 東京.

**Iio Y, Nakai F, Yamaguchi M.** What university students want to know on sexual health. (ポスター), International Congress of Midwives (28th Triennial), 2008, Scotland.

**飯尾祐加**, 吉村裕之. 産科に携わる医療職の職務満足度に関する研究. (ポスター), 第46回日本医療・病院管理学会学術集会, 2008, 静岡.

**藤田優一**, 藤原千恵子. 小児看護を実践する看護師の属性および個人特性と職務ストレスとの関連—病棟形態による分析と比較—. (口頭), 日本小児看護学会 第18回学術集会, 2008, 名古屋.

**藤田優一**, 藤原千恵子. 小児看護を実践する看護師の属性および個人特性と離職願望との関連—病棟形態による分析と比較—. (口頭), 第34回日本看護研究学会学術集会, 2008, 神戸.

**藤田優一**, 藤原千恵子. 成人との混合病棟で小児看護を実践する看護師の職務ストレス—小児患者割合別での比較. (ポスター), 日本看護学会：看護

管理, 2009, 大阪.

**藤田優一**, 藤原千恵子. 夜勤形態による小児看護を実践する看護師の職務ストレス認知の違い—病棟形態ごとの比較—. (ポスター), 第39回日本看護学会：看護管理, 2009, 熊本.

#### 講師・講演

**藤井真理子**. 子どものがんと向き合う家族. 講師, 「ひょうご講座」がんを知って賢く生きる講座, 2008, 神戸.

**末原紀美代**. 助産師のキャリアアップ. 特別講演・記念講演, 第50回日本母性衛生学会学術集会, 2009, 横浜.

#### 生活支援看護学

#### 著書・論文

**大町弥生**. 認知症患者の家族の「受容の心理のプロセス」と看護の関わり. 家族看護, 2009, 7(1), 45-49.

中山由美, **大町弥生**, 伊藤良子, 綿貫成明. ICU看護の事例を通して看護学生が捉えた患者・家族への看護. 日本救急看護学会雑誌, 2009, 10(3), 25-32.

西村美里, **大町弥生**, 中山由美. 認知症高齢者に看護学生が抱いた感情. 藍野学院紀要, 2009, 22, 11-21.

綿貫成明, **大町弥生**, 辻村史子, 伊藤良子, 中山由美, 宮地真澄, **平木尚美**, 表澄子. 成人看護学実習および老年看護学実習において看護学生が見学または実施した看護基本技術の実態—学生による自己評価調査の分析より—. 藍野学院紀要, 2009, 22, 101-115.

伊藤良子, **大町弥生**. 看護系大学の新任教員が看護学実習指導において感じた困難の要因. 看護教育, 2009, 50(5), 414-422.

**富永真己**. クエスチョン・バンク保健師国家試験問題解説2008. 第1版, メディック・メディア, 2008.

**富永真己**, 秋山剛, 三宅由子, 酒井佳永, 畑中純子, 加藤紀久, 神保恵子, 倉林るみい, 田島美幸, 小山明日香, 岡崎渉, 音羽建司, 野田寿恵. 職場復帰前チェックシートに関する産業保健スタッフに

よる信頼性、妥当性. 精神医学, 2008, 50(7), 689-699.

**Tominaga M, Miki A.** A cross-sectional study of factors associated with intentions to leave among newly graduated nurses in eight advanced treatment hospitals: job stressors, job readiness, and subjective health status. Japanese Journal of Public Health, 2009, 56, 301-311.

**Tominaga M, Akiyama T, Miyake Y, Sakai Y.** The Relationship Between Temperament, Job Stress and Overcommitment: A Cross-Sectional Study Using the TEMPS-A and a Scale of ERI. Industrial Health, 2009, 47, 509-517.

山田律子, 井出訓, 平木尚美 他. 生活機能からみた老年看護過程. 2008.

中島紀恵子, 平木尚美, 太田喜久子 他. 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. 日本老年看護学会, 「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, 2009.

平木尚美. 「認知症高齢者グループホームにおける終末期ケアの研修プログラムの開発」. 「認知症高齢者グループホームにおける終末期ケアの研修プログラムの開発」報告書, 2009.

藤村一美, 秋月百合. 助産師の職業性ストレス—病院勤務助産師のインタビュー結果から—. 淑徳大学看護学部紀要, 2009, 1(1).

## 学会発表

平木尚美, 大町弥生. 認知症高齢者の終末期ケアに対する介護職と看護職の認識の相違. (ポスター), 第21回日本看護福祉学会全国学術大会, 2008, 神戸.

米澤啓介, 大町弥生, 平木尚美. 施設における認知症高齢者と他者の馴染みの関係維持の様相. (ポスター), 第34回日本看護研究学会学術集会, 2008, 神戸.

勝見英里子, 大町弥生, 宮地真澄. がん患者をもつ家族に対する看護師の役割—がんで家族を亡くした遺族のインタビューを通して—. (ポスター), 第34回日本看護研究学会学術集会, 2008, 神戸.

堀端亜衣, 大町弥生, 宮地真澄. 身近な人を亡くし

た看護学生のグリーフケア. (ポスター), 第34回日本看護研究学会学術集会, 2008, 神戸.

平木尚美, 大町弥生, 綿貫成明, 坂東正巳, 山田一朗. ヒーリングベビーを用いたコミュニケーション場面における介入内容と認知症高齢者の反応. (ポスター), 第34回日本看護研究学会学術集会, 2008, 神戸.

小澤直子, 大町弥生, 中山由美. 終末期患者を受け持った看護学生の学びの過程. (ポスター), 第34回日本看護研究学会学術集会, 2008, 神戸.

西村美里, 大町弥生, 中山由美. 認知症高齢者に看護学生が抱く感情. (ポスター), 第34回日本看護研究学会学術集会, 2008, 神戸.

後典子, 大町弥生, 平木尚美. 認知症高齢者に対するドールセラピーの効果. (ポスター), 第34回日本看護研究学会学術集会, 2008, 神戸.

山田千春, 大町弥生, 平木尚美, 廣嶋泰子. 認知症高齢者の「終末期ケア研修会」の評価—研修会受講者への質問紙調査の分析—. (ポスター), 第9回日本認知症ケア学会, 2008, 高松.

平木尚美, 大町弥生, 廣嶋泰子, 山田千春. 認知症高齢者のための「終末期ケア研修会」受講者の終末期ケアに対する認識—ターミナルケア態度尺度を用いた分析—. (ポスター), 第9回日本認知症ケア学会, 2008, 高松.

廣嶋泰子, 大町弥生, 平木尚美, 山田千春. 認知症高齢者の終末期ケア研修会受講者の課題レポートの内容分析. (ポスター), 第9回日本認知症ケア学会, 2008, 高松.

大町弥生, 市政貴恵, 平木尚美. 認知症高齢者グループホームでの看とりの一例. (ポスター), 第32回日本死の臨床研究会年次大会, 2008, 札幌.

山田千春, 平木尚美, 大町弥生, 廣嶋泰子. 認知症高齢者の終末期ケア実施における障害について—グループホーム職員の終末期ケアに関する記載内容の分析—. (ポスター), 日本老年看護学会第13回学術集会, 2008, 金沢.

平木尚美, 大町弥生. 認知症高齢者グループホームで終末期ケアを実施するための一考察—終末期ケア研修会の受講者の課題レポートの内容分析—. (ポスター), 日本老年看護学会第13回学術集会, 2008, 金沢.

中山由美, 大町弥生. 看護学生が臨地実習で体調不良を起こした要因. (ポスター), 第28回日本看護科学学会学術集会, 2008, 博多.

Hiraki N, Ohmachi Y. Training program for Japanese Group Home Staffs Dealing with End-of-Life Care for Elders with Dementia. (ポスター), 第24回世界アルツハイマー病学会学術集会, 2009, Singapore.

荻野待子, 大町弥生, 宮地真澄. 臨地実習での困難事例を倫理的側面から振り返る. (ポスター), 日本看護倫理学会 第2回年次大会, 2009, 佐久.

平木尚美, 大町弥生, 山田千春, 廣嶋泰子. グループ相談に参加した介護者の負担の内容と介護者の強み. (口頭), 第22回日本看護福祉学会全国学術大会, 2009, 彦根.

平木尚美, 大町弥生, 山田千春, 廣嶋泰子, 土居洋子. 介護支援のための公開講座の参加者が感じている介護負担の内容—Zarit 介護負担尺度による分析—. (ポスター), 第35回日本看護研究学会学術集会, 2009, 横浜.

廣嶋泰子, 大町弥生. 認知症高齢者グループホーム介護職員のケアの取り組みと看護師への期待. (ポスター), 第35回日本看護研究学会学術集会, 2009, 横浜.

大町弥生, 平木尚美. 看護学生が感じた祖父母との関係. (ポスター), 日本家族看護学会第16回学術集会, 2009, 高山.

廣嶋泰子, 大町弥生. 認知症高齢者グループホーム介護職員のケアの取り組みと看護師の役割. (口頭), 神戸ポートスティグループホーム研修会, 2009, 神戸.

平木尚美, 大町弥生. 認知症高齢者グループホームの終末期ケアにおける医療連携の取り組みと看護師への期待. (ポスター), 日本老年看護学会第14回学術集会, 2009, 札幌.

大町弥生, 平木尚美. 認知症高齢者グループホーム職員が終末期ケアを実施した振り返り—終末期ケア研修会受講6か月後のインタビューから—. (ポスター), 日本老年看護学会, 2009, 札幌.

大町弥生, 市政貴恵, 平木尚美, 泉香奈子, 松場久美, 松元三代子, 宮内達也, 梶原美紀子, 岩下良子. 落ち着いた認知症の人へ人形によるケアの

効果. (ポスター), 第10回認知症ケア学会, 2009, 東京.

平木尚美, 大町弥生. 認知症高齢者グループホームの職員のための「終末期ケア研修会」の評価. (ポスター), 第10回日本認知症ケア学会, 2009, 東京.

富永真己. 産業看護職のための精神疾患による休職者の職場復帰前チェックシートの信頼性と妥当性の検討. (ポスター), 第11回日本地域看護学会, 2008, 沖縄.

福田久子, 三木明子, 赤畠鮎美, 富永真己. 卒後1～5年目看護師の経験年数別職業性ストレスの特徴. (口頭), 第34回日本看護研究学会学術集会, 2008, 神戸.

Tominaga M, Miki A. Job stress and intentions to leave in newly graduated nurses. (ポスター), The Third ICOH international conference on psychosocial factors at work, 2008, Quebec.

富永真己, 三木明子, 藤村一美. 日本の8特定機能病院における新卒看護師の離職意向に関する縦断研究. (ポスター), 第67回日本公衆衛生学会総会, 2008.

三木明子, 藤村一美, 富永真己. 新卒看護師の準備性 (レディネス) 尺度の開発と妥当性・信頼性の検討. (ポスター), 第67回日本公衆衛生学会総会, 2008.

岩佐真也, 牛尾裕子, 松田宣子, 岩本里織, 柏葉三千子, 菅野夏子, 富永真己, 大井美紀, 檜橋明子. 県内保健所・保健センターにおける地域看護実習指導の現状と保健師の認識 (第1報) ～総括的立場にある保健師への調査から～. (ポスター), 第67回日本公衆衛生学会総会, 2008.

岩佐真也, 牛尾裕子, 松田宣子, 岩本里織, 柏葉三千子, 菅野夏子, 富永真己, 大井美紀, 檜橋明子. 県内保健所・保健センターにおける地域看護実習指導の現状と保健師の認識 (第2報). ～実習担当保健師への調査から～. (ポスター), 第67回日本公衆衛生学会総会, 2008.

富永真己, 三木明子. 産業看護職向け改良版の職場復帰前チェックシートの検討と課題の考察. (口頭), 日本産業衛生学会第42回中小企業安全衛生研究会全国集会, 2008, 大阪.

富永真己, 三木明子. 新卒看護師の離職意向の要因に関する横断研究. (ポスター), 第82回日本産業衛生学会, 2009, 福岡.

Tominaga M, Miki A. cross-sectional study of factors associated with intentions to leave among newly graduated nurses: Study of fourteen advanced treatment hospitals in Japan. (ポスター), The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education (APHPE), 2009.

Tominaga M, Miki A, Fujimura K. A longitudinal study of factors associated with intentions to leave among newly graduated nurses in eight advanced treatment hospitals in Japan. (ポスター), The 1st International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science (WANS), 2009, Kobe.

富永真己, 三木明子. 日本の特定機能病院14施設における新卒看護師の離職意向の規定要因に関する縦断研究. (ポスター), 第68回日本公衆衛生学会総会, 2009, 奈良.

富永真己, 三木明子. 就職7~9カ月目の新卒看護師の離職意向に関する要因検討: 特定機能病院14施設における横断研究. (ポスター), 第29回日本看護科学学会, 2009, 幕張.

富永真己, 三木明子. 改良版職場復帰前チェックシート of 精神疾患による休職者の復職の予測性の検討. (ポスター), 第25回日本ストレス学会学術集会, 2009, 横浜.

平木尚美, 大町弥生. 認知症高齢者の終末期ケアに対する介護職と看護職の認識の相違. (口頭), 第21回日本看護福祉学会, 2008, [佐賀].

米澤啓介, 大町弥生, 平木尚美. 施設における認知症高齢者と他者の馴染みの関係維持の様相. (ポスター), 第34回日本看護研究学会, 2008, 神戸.

平木尚美, 大町弥生, 廣嶋泰子, 山田千春. 認知症高齢者のための「終末期ケア研修会」受講者の終末期ケアに対する認識—ターミナルケア態度尺度を用いた分析—. (ポスター), 第9回日本認知症ケア学会, 2008, [香川].

廣嶋泰子, 大町弥生, 平木尚美, 山田千春. 認知症

高齢者の終末期ケア研修会受講者の課題レポートの内容分析. (ポスター), 第9回日本認知症ケア学会, 2008, [香川].

山田千春, 廣嶋泰子, 大町弥生, 平木尚美. 認知症高齢者の終末期ケア研修会の評価「研修会受講者への質問紙調査の分析」. (ポスター), 第9回日本認知症ケア学会, 2008, 香川.

大町弥生, 市政貴恵, 平木尚美. 認知症高齢者グループホームでの看取りの一事例. (ポスター), 第32回日本死の臨床研究会, 2008, 札幌.

山田千春, 平木尚美, 廣嶋泰子, 大町弥生. 認知症高齢者グループホームの終末期ケア実施における障害について—グループホーム職員の終末期ケアに関する記載内容の分析—. (ポスター), 第13回日本老年看護学会学, 2008, 石川.

平木尚美, 大町弥生, 山田千春, 廣嶋泰子. 認知症高齢者グループホームで終末期ケアを実施するため—考察—. (ポスター), 第13回日本老年看護学会学, 2008, 石川.

Hiraki N, Ohmachi Y, Yamada K. Training Program for Japanese Group Home Staffs dealing with. (ポスター), 24th Conference of Alzheimer's Disease, 2009, Singapore.

平木尚美, 大町弥生, 山田千春, 廣嶋泰子. グループ相談に参加した介護者の負担の内容と介護者の強み. (ポスター), 第22回日本看護福祉学会, 2009, [滋賀].

平木尚美, 大町弥生, 山田千春, 廣嶋泰子, 土居洋子. 介護支援のための公開講座の参加者が感じている介護負担の内容—Zarit 介護負担感尺度による分析—. (ポスター), 第35回日本看護研究学会, 2009, 横浜.

市政貴恵, 山田一郎, 平木尚美, 板東正己. 認知症高齢者に対するドールセラピー適応の判定基準に関する研究. (ポスター), 第35回日本看護研究学会, 2009, 横浜.

平木尚美, 大町弥生. 認知症高齢者グループホームの終末期ケアにおける医療連携の取り組みと看護師への期待. (ポスター), 第14回日本老年看護学会, 2009, 札幌.

太田喜久子, 高橋龍太郎, 中島紀恵子, 奥野茂代, 小野幸子, 桑田美代子, 諏訪さゆり, 平木尚美



他、介護施設野看護職におけるケア管理に関する調査研究事業(厚生労働省補助金研究報告1)。(ポスター), 第14回日本老年看護学会, 2009, 札幌.

**平木尚美, 大町弥生.** 認知症高齢者グループホームの職員が家族とのつながりのなかで行った終末期ケア。(ポスター), 第16回日本家族看護学会, 2009, 高山.

**平木尚美, 大町弥生.** 認知症高齢者グループホームの職員のための「終末期ケア研修会」の評価 — 受講者と未受講者の終末期ケアに対する認識の比較—. (ポスター), 第10回認知症ケア学会, 2009, 東京.

**大町弥生, 市政貴恵, 平木尚美, 泉香奈子, 松場久美, 松元三代子, 宮内達也, 梶原美紀子, 岩下良子.** 落ち着かない認知症の人へ人形によるケアの効果—介護職員の観察記録から—. (ポスター), 第10回認知症ケア学会, 2009, 東京.

**山田千春.** 「看護教員としての自己」の形成—看護教員養成講習会の学習経験から—. (ポスター), 日本看護学教育学会, 2008, つくば.

**山田千春, 大町弥生, 平木直美, 廣嶋泰子.** 認知症高齢者の「終末期ケア研修会」の評価—研修会受講者への質問紙調査の分析—. (ポスター), 日本認知症ケア学会, 2008, 高松.

**廣嶋泰子, 大町弥生, 平木尚美, 山田千春.** 認知症高齢者の終末期ケア研修会受講者の課題レポートの内容分析。(ポスター), 日本認知症ケア学会, 2008, 高松.

**平木尚美, 大町弥生, 山田千春, 廣嶋泰子.** グループ相談に参加した介護者の負担の内容と介護者の強み。(口頭), 日本看護福祉学会, 2009, 滋賀.

**平木尚美, 大町弥生, 山田千春, 廣嶋泰子, 土居洋子.** 「地域交流プロジェクト」の参加者が感じている介護負担の実態—Zarit 介護負担感尺度による分析—. (ポスター), 日本看護研究学会, 2009, 横浜.

**Fujimura K, Yamazaki Y.** Sexual Relationships and Reproductive Health Status Among Japanese Married Women. (ポスター), The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, 2009, Makuhari.

**Ikezaki S, Kumagai T, Fujimura K, Seki Y,**

Takayama T, Yamazaki Y. Work-Family Conflict among Middle-aged Married Workers in Japan. (ポスター), The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, 2009, Makuhari.

**Fujimura K, Akizuki Y.** Identifying job stressor among Japanese midwives working in hospitals: predictors of burnout. (ポスター), The 1st International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science, 2009, Kobe.

**藤村一美, 熊谷たまき, 池崎澄江, 高山智子, 関由起子, 山崎喜比古.** 中壮年期にある人々のワーク・ファミリー・コンフリクトが健康に及ぼす影響の検討。(ポスター), 第68回 日本公衆衛生学会総会, 2009, 奈良.

#### 講師・講演

**大町弥生.** 認知症の人を支える家族のケア。講師, 羽曳野市家族介護者教室, 2008, 羽曳野.

**大町弥生.** エイズと社会～ウイルスネットワーク vs 予防とケアのネットワーク～「ケアされる人とケアする人」。講師, 京都コンソーシアム (京都産業大学), 2008, 京都.

**大町弥生.** ケアする人へのケア。講師, 京都市聴覚言語障害センター通訳者研修会, 2008, 京都.

**大町弥生.** 高齢者を介護する人への支援。講師, 兵庫医大篠山病院研修会, 2009, 篠山.

**大町弥生.** 高齢者のケア。講師, 京都コンソーシアム, 2009, 京都.

**大町弥生.** 高齢者の排泄ケア。講師, 兵庫医科大学 篠山病院リハビリテーションセンター研修会, 2009, 篠山.

**富永真己.** 看護職のストレスとその対策。講師, 兵庫医科大学病院看護部教育研修「レベルⅡ・Ⅲ: プリセプター研修」, 2008, 西宮.

**富永真己.** 地域保健福祉活動における自治体・地域住民との協働。その他, 地域保健総合推進事業「保健師等ブロック別研修会 (近畿ブロック)」, 2008.

**富永真己.** 職場のメンタルヘルス。講師, 建設コンサルタント「栄会9月例会」, 2008, 東京.

**富永真己.** 職場復帰前チェックシート 開発・信頼

性と妥当性の検討・課題」，パネリスト，第167回  
関東産業保健研究会，2009，東京。

**富永真己**．働きやすい職場をめざして ～うつ・適  
応障害と復職支援を考える～」．講師，兵庫県保  
健センター連絡協議会，2009。

**富永真己**．新人保健師におけるプリセプターシップ  
について．講師，兵庫県健康増進課主催保健師研  
修会，2009，神戸。

**平木尚美**．認知症の人のケアードールセラピー—  
講師，羽曳野市グループホーム事業者企画 家族  
介護教室，2008，羽曳野。

**平木尚美**．介護ストレスを発散しよう アクティビ  
ティ・ケア．講師，介護リフレッシュ教室—認知  
症介護家族者のための自助グループ育成支援事業  
（神戸市委託事業）—．2008，神戸。

**平木尚美**．地域で支える認知症ケア—発見から看取  
りまで—．基調講演，認知症介護フォーラム，2009，  
羽曳野。

**平木尚美**．「健康づくり・介護予防」．講師，兵庫県  
老人クラブ連合会，2009，神戸。

**平木尚美**．介護ストレスの発散方法 アロマセラピ  
ー．講師，介護リフレッシュ教室—認知症介護家  
族のための自助グループ育成支援事業（神戸市委  
託事業），2009，神戸。

**平木尚美**．介護リフレッシュ教室 介護ストレスを  
発散しよう．講師，認知症介護家族のための自助  
グループ育成支援事業（神戸市委託事業），2009，  
神戸。

## 受賞

**藤村一美**．日本民族衛生学会優秀論文賞，2008。

## 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. エンドフィール. 理学療法ジャーナル, 2008, 42(3), 227.

川口浩太郎, 坂口顕. 運動療法の基本中の基本(4)ストレッチの基本. 理学療法ジャーナル, 2008, 42(4), 307-314.

澤田真理子, 稲水惇, 對東俊介, 関川清一, 川口浩太郎. 長期療養高齢者の日常生活における唾液中分泌型免疫グロブリンAの変動. 体力科学, 2008, 57(2), 241-248.

川口浩太郎, 坂口顕. 実践 Mook 理学療法プラクティス これだけは知っておきたい 腰痛の病態とその理学療法アプローチ. 文光堂, 2008, 2-6.

川口浩太郎. ヘルスプロモーションにおける理学療法士の役割と可能性 (特集ヘルスプロモーションと理学療法). 理学療法ジャーナル, 2008, 42(7), 551-560.

川口浩太郎, 坂口顕. 腰部のスポーツ外傷・障害再発予防への理学療法の取り組み. 理学療法ジャーナル, 2009, 26(3), 392-399.

川口浩太郎, 坂口顕. 物理療法の理論と実際. 整形・災害外科, 2009, 52(5), 623-631.

徳王丸香織, 高橋真, 関川清一, 川口浩太郎, 稲水惇. 長腓骨筋と後脛骨筋のエクササイズが踵上げ動作に及ぼす影響について. 体力科学, 2009, 58(3), 387-394.

高橋哲也, 伊東春樹, 小山照幸, 田倉智之, 長山雅俊, 山口よしの. 特定非営利活動法人日本心臓リハビリテーション学会診療報酬対策委員会, 診療報酬対策アンケート調査について 運動負荷試験に関するアンケート調査. 心臓リハビリテーション, 2008, 13(1), 195-198.

木村悠子, 生須義久, 藤井麻由美, 高橋哲也, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. 心疾患患者の退院後の生活活動に対する不安についての調査. 心臓リハビリテーション, 2008, 13(1), 154-157.

宮澤寛子, 高橋哲也, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 設楽辰則, 西川淳一, 櫻井繁樹, 安達仁, 金子達夫,

大島茂, 谷口興一. 心臓外科手術後の離床に対する応用行動分析的アプローチ—階段パス導入についての紹介—. 心臓リハビリテーション, 2008, 13(1), 100-104.

藤井麻由美, 生須義久, 木村悠子, 内藤滋人, 高橋哲也, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. Device Implantation 後リハビリテーションプログラムにおける上肢活動量の検討. 心臓リハビリテーション, 2008, 13(1), 169-172.

高橋哲也. 学問としての理学療法と研究方法論. 日本理学療法士協会, 新人教育プログラム教本 第9版, 2008, 75-86.

田口順子, 高橋哲也. 世界の理学療法. 新人教育プログラム教本 第9版. 2008, 149-162.

高橋哲也. 運動療法. Medical View, リハ実践テクニク 呼吸ケア, 2008, 116-125.

高橋哲也, 市橋則明 編. 循環障害に対する運動療法. 文光堂, 運動療法学 障害別アプローチの理論と実際. 2008, 380-404.

設楽達則, 高橋哲也, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 多賀谷晴恵. 体重免荷トレッドミル歩行における傾斜条件および免荷量の違いが下肢筋活動に与える影響について. 理学療法群馬, 2008, 19, 29-34.

田屋雅信, 高橋哲也, 熊丸めぐみ, 風間寛子, 西川淳一, 設楽達則, 多賀谷晴恵, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. 慢性心不全患者の呼吸筋力と運動耐容能の関係. 理学療法群馬, 2008, 19, 25-28.

高橋哲也. 世界理学療法連盟(WCPT)の最近の動向. 理学療法ジャーナル, 2008, 42(3), 185-192.

高橋哲也. 呼吸理学療法標準手技. 医学書院, 2008.

高橋哲也, 松田暉. OPCAB 時代の心臓手術後のリハビリテーション. Heart View, 2008, 5.

高橋哲也. レジスタンストレーニングの意義と実際. 心筋梗塞のリハビリテーション, 2008, 92, 45-55.

田屋雅信, 高橋哲也, 熊丸めぐみ, 風間寛子, 安達仁, 金子達夫, 大島茂, 谷口興一. 心臓血管外科手術後のリハビリテーションプログラム改訂前後での成績比較. 理学療法学, 2008, 35(2), 56-61.

高橋哲也. 心疾患患者に対する理学療法 評価技術とアプローチの実際. 理学療法学, 2008, 35(4), 150

- 158.
- 小山照幸, 田倉智之, **高橋哲也**, 長山雅俊, 山口よしの, 伊東春樹. 「心大血管疾患リハビリテーション料」についてのアンケート調査. 心臓リハビリテーション, 2008, 13(2), 389-395.
- 設楽達則, **高橋哲也**, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 金子達夫, 櫻井繁樹, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. 冠動脈バイパス術後患者のリハビリテーション遅延例の検討 on pumpとoff pumpとの比較. 心臓リハビリテーション, 2008, 13(2), 381-383.
- 田屋雅信, **高橋哲也**, 熊丸めぐみ, 風間寛子, 西川淳一, 設楽達則, 多賀谷晴恵, 安達仁, 金子達夫, 大島茂, 谷口興一. 大血管手術後のリハビリテーション遅延例の検討. 心臓リハビリテーション, 2008, 13(2), 360-364.
- 生須義久, 木村悠子, 藤井麻由美, **高橋哲也**, 安達仁, 金子達夫, 大島茂, 谷口興一. 心大血管疾患患者における人工呼吸器離脱後摂食嚥下障害の咳流速の影響について. 心臓リハビリテーション, 2008, 13(2), 344-347.
- 熊丸めぐみ, **高橋哲也**, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 設楽達則, 多賀谷晴恵, 安達仁, 櫻井繁樹, 金子達夫, 大島茂, 谷口興一. 心臓外科手術後の離床基準について 全国調査から見た検討. 心臓リハビリテーション, 2008, 13(2), 336-339.
- 高橋哲也**, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 設楽達則, 多賀谷晴恵, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. 心リハの評価 サクセスフル心リハをどのように考えるか 国際生活機能分類 (ICF) に準じた心リハ評価と包括的アプローチ. 心臓リハビリテーション, 2008, 13(2), 234-237.
- 高橋哲也**. 心臓リハビリテーションに必要な各種療法 定義とエビデンス 運動療法. 別冊呼吸・循環障害のリハビリテーション, 2008, 220-231.
- 高橋哲也**, 伊東春樹 監修. 心臓リハビリテーションは誰が行うのか?—心臓リハビリテーションのチームにかかわる職種, リハビリテーションに使う機器にはどのようなものがあるか?, 起算日と終了日はいつからいつまでか, 運動療法中のけがを防ぐには? 整形外科の合併症, インターバルトレーニングの処方?—どんな運動を選べばよいのか? 実施時期に合った運動様式の選択, エアロバイクやトレッドミル, レジスタンストレーニングでの運動効果の違いは?. 心臓リハビリテーション—現場で役立つ Tips. 中山書店, 2008, 12-14, 28-30, 42-43, 51-53, 77-79, 94-95, 126-127.
- 半田一登, 横地正裕, **高橋哲也**, 内山靖. 理学療法士によるヘルスプロモーションの実践. 理学療法ジャーナル, 2008, 42(7), 579-587.
- 高橋哲也**, 伊東春樹 監修. 上肢の運動が手術創に与える影響は?. 心臓リハビリテーション—知っておくべき Tips. 中山書店, 2008, 230-232.
- 高橋哲也**. 体位によって呼吸機能はどう変化するか?. 重症集中ケア, 2008, 7(7), 59-62.
- 熊丸めぐみ, **高橋哲也**. 心不全に対する理学療法実施上の要点. 理学療法, 2008, 25(12), 1628-1637.
- 高橋哲也**. コメディカルスタッフの新たな役割 理学療法士の立場から. 心臓リハビリテーション, 2009, 14(1), 52-55.
- 熊丸めぐみ, **高橋哲也**, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 設楽達則, 多賀谷晴恵, 金子達夫, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. 心臓外科手術患者に対する理学療法士の術前介入が手術後の ADL 獲得に及ぼす影響. 心臓リハビリテーション, 2009, 14(1), 180-183.
- 生須義久, 木村悠子, 藤井麻由美, **高橋哲也**, 内藤滋人, 有田覚, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. 不整脈と運動 Device Implantation 後管理に関する全国調査およびリハビリテーションの効果と安全性. 心臓リハビリテーション, 2009, 14(1), 76-79.
- 西川淳一, 安達仁, 多賀谷晴恵, 設楽達則, 風間寛子, 田屋雅信, 猪熊正美, 熊丸めぐみ, **高橋哲也**, 大島茂, 谷口興一. 有酸素運動による血糖値低下関連因子の検討. 心臓リハビリテーション, 2009, 14(1), 127-130.
- 田倉智之, 伊東春樹, 小山照幸, **高橋哲也**, 長山雅俊, 山口よしの. 心大血管疾患リハビリテーション料についてのアンケート調査からみた地域連携システムの在り方に関する考察. 心臓リハビリテーション, 2009, 14(1), 307-313.
- 高橋哲也**, 鶴見隆正 編. 循環器疾患の ADL. 日常

- 生活活動学・生活環境学, 第3版, 医学書院, 2009, 189-199.
- 中野晴恵, 高橋哲也, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 設楽達則, 猪熊正美, 中林利博, 大島茂, 谷口興一. 上腹部と下腹部外科手術後の呼吸機能の回復状況の比較. 理学療法群馬, 2009, 20, 24-29.
- 居村茂幸 監修. 高橋哲也, 間瀬教史 編著. 呼吸・心臓リハビリテーション—ビジュアル実践リハカラー写真でわかるリハの根拠と手技のコツ. 羊土社, 2009.
- 高橋哲也. 理学療法士と看護師の連携. ナーシング・トゥデイ, 2009, 24(7), 43-44.
- 熊丸めぐみ, 高橋哲也. 虚血性心疾患に対する冠動脈バイパス術後の理学療法. 2009, 26(8), 981-991.
- 高橋哲也, 森沢知之. 狭心症と理学療法. 理学療法, 2009, 26(8), 954-964.
- 上月正博, 高橋哲也 編著. リハビリテーション診療トラブルシューティング., 中外医学社, 2009.
- 中野晴恵, 高橋哲也, 設楽達則, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 猪熊正美, 金子達夫, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. 人工心肺の使用の有無による冠動脈バイパス手術後の運動耐容能の比較. 理学療法学, 2009, 36(6), 324-328.
- 横田一彦, 小泉幸毅, 種市かおり, 高橋哲也. 【老化による身体機能低下と理学療法】 高齢者に対する理学療法の現状と課題 臨床の現場から. 理学療法ジャーナル, 2009, 43(10), 895-905.
- 日高正巳, 今田健. 痙縮に対する物理療法のEBPT 実践モデル. 理学療法, 2008, 25(1), 681-684.
- 日高正巳, 日本褥瘡学会 編. 在宅褥瘡予防・治療ガイドブック. 照林社, 2008.
- 日高正巳. 褥瘡に対する物理療法と運動療法. 理学療法ジャーナル, 2008, 42(9), 733-738.
- 日高正巳, 日本褥瘡学会 編. 褥瘡予防・管理ガイドライン. 照林社, 2009.
- 日高正巳, 宮地良樹, 溝上祐子 編. 褥瘡治療・ケアトータルガイド. 照林社, 2009.
- 日高正巳, 嶋田智明 編. 続 障害別・ケースで学ぶ理学療法臨床思考, CBL で考え、学ぶ. 文光堂, 2009.
- 日高正巳, 嶋田智明, 大峯三郎, 加藤浩 編. 実践MOOK 理学療法プラクティス 大腿骨頸部骨折 何を考え、どう対処するか. 文光堂, 2009.
- 日高正巳, 嶋田智明, 大峯三郎, 立花孝 編. 実践MOOK 理学療法プラクティス 肩関節運動機能障害 何を考え、どう対処するか. 文光堂, 2009.
- 日高正巳, 須釜淳子, 真田弘美 編. 新ガイドライン対応 最新褥瘡ケア用品ガイド. 照林社, 2009.
- 川村博文, 日高正巳, 杉元雅晴. 理学療法学 ゴールド・マスター・テキスト3物理療法学. 柳澤健 編. メジカルビュー社, 2009.
- 日高正巳, 上月正博, 高橋哲也 編. リハビリテーション診療トラブルシューティング. 中外医学社, 2009.
- 日高正巳. 介護福祉用語辞典. ミネルヴァ書房, 2009.
- 日高正巳, 奈良勲, 内山靖 編. 図解理学療法検査・測定ガイド. 第2版, 文光堂, 2009.
- 日高正巳, 嶋田智明 編集主幹, 天満和人, 奥村チカ子 編. セラピストのための概説リハビリテーション. 文光堂, 2009.
- 日高正巳, 柳澤健 編. 理学療法学ゴールド・マスター・テキスト7地域理学療法学. メジカルビュー社, 2009.
- 野崎園子. 症例から学ぶ脊髄小脳変性症のリハビリテーション: エキスパートの症例にみるリハアプローチの実際 自律神経障害のある患者のリハ症状とリスク管理. Journal of Clinical Rehabilitation, 2008, 17(5), 444-448.
- 野崎園子. 疾患別 VF・VE のみかた 筋萎縮性側索硬化症の嚥下造影. Journal of Clinical Rehabilitation, 2008, 17(8), 775-780.
- 野崎園子. ミオパチー 臨床と治療研究の最前線: 筋ジストロフィーのマネジメント (Duchenne 型を中心に) 筋ジストロフィーの摂食・嚥下・栄養マネジメント (DMD を中心に). 医学のあゆみ, 2008, 226(5), 355-360.
- 杉下周平, 野崎園子, 馬木良文, 椎本久美子, 川崎聡大. 嚥下訓練法としてリズム刺激が有効であったパーキンソン病患者一例. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌, 2008, 12(2), 141-147.
- Nozaki S, Sugishita S, Saito T, Umaki Y, Adachi

- K, Shinno S. Prolonged apnea/hypopnea during water swallowing in patients with amyotrophic lateral sclerosis. *Rinshoshinkeigaku*, 2008, 48 (9), 634-639.
- 野崎園子, 馬場尊, 才藤栄一 編. 摂食・嚥下リハビリテーション. 新興医学出版社, 2008, 121-124.
- 野崎園子, 里宇明元, 藤原俊之 監修. 摂食・嚥下リハビリテーション: 50症例から学ぶ実践のアプローチ in DVD. 医歯薬出版, 2008, 94-100.
- 武久政嗣, 三好孝典, 橋口修二, 野崎園子. 気管切開時の舌骨下筋群の一部切断により誤嚥の改善が期待された2例. *医療*, 2008, 62(12), 689-692.
- 野崎園子, 中島孝 監修. ALS マニュアル決定版: 摂食・嚥下障害の対策. 日本プランニングセンター, 2009, 120-125.
- 馬木良文, 野崎園子, 杉下周平, 椎本久美子, 橋口修二, 乾俊夫, 足立克仁. 口腔内崩壊錠は摂食・嚥下障害患者にとって内服しやすい剤形か?. *臨床神経学*, 2009, 49 (2-3), 90-95.
- 野崎園子. 【摂食・嚥下リハビリテーションと栄養管理】 各論、疾患、施設対応 神経筋疾患における栄養障害と摂食・嚥下障害の管理. *MEDICAL REHABILITATION*, 2009, 109, 78-86.
- 野崎園子. 【神経疾患のリハビリテーション Update】 代表的神経疾患のリハビリテーション 自律神経障害. *Clinical Neuroscience*, 2009, 27 (9), 1035-1038.
- 野崎園子, 上月正博, 高橋哲也 編著. リハビリ診療トラブルシューティング. 中外医学社, 2009, 38-42.
- 野崎園子. 嚥下障害治療普及に医師は何をすべきか 各科関連医師からの提言 嚥下障害治療普及に神経内科医として何をすべきか. *耳鼻と臨床*, 2009, 55(Suppl. 2), S117-S121.
- 坂口顕, 沖貞明, 金井秀作, 長谷川正哉, 清水ミシェルアイズマン, 大塚彰. 廃用性筋萎縮予防としての温熱療法の効果～ラット足関節固定モデルを用いたトレッドミル走行との併用効果の検討～. *理学療法科学*, 2008, 23(1), 23-27.
- 陳之内将志, 小野武也, 沖貞明, 梶原博毅, 金井秀作, 長谷川正哉, 坂口顕, 島谷康司, 清水ミシェルアイズマン, 大塚彰. 関節可動域制限を予防する為に必要な持続的伸張運動時間の検討～ラットにおける実験的研究～. *理学療法科学*, 2008, 23 (1), 169-173.
- 梶本直也, 坂口顕, 前岡浩, 金井秀作, 沖貞明. 透析患者の履物選択に関する意識調査～歩行可能な通院透析患者について～. *靴の医学*, 2008, 21 (2), 121-124.
- 金井秀作, 長谷川正哉, 島谷康司, 坂口顕, 前岡浩, 沖貞明. 高齢者の立位バランスに靴の着用は影響する. *靴の医学*, 2008, 21(2), 60-64.
- 島谷康司, 金井秀作, 長谷川正哉, 坂口顕, 大塚彰, 沖貞明. 脳性麻痺児の靴着脱に関する調査. *靴の医学*, 2008, 21(2), 41-45.
- 長谷川正哉, 金井秀作, 島谷康司, 坂口顕, 沖貞明, 大塚彰. 靴の腰革の高さが歩行に与える影響について. *靴の医学*, 2008, 21(2), 36-40.
- 川口浩太郎, 坂口顕. 入門講座 理学療法の基本中の基本 ストレッチの基本. *理学療法ジャーナル*, 2008, 42(4), 307-314.
- 坂口顕, 嶋田智明, 大塚三郎 編. 腰痛の病態とその理学療法アプローチ. 文光堂, 2008.
- 坂口顕, 丸山仁司, 竹井仁, 黒澤和生 編. ワンポイントアドバイス フットケア～靴の処方と指導～. 文光堂, 考える理学療法 内部障害編 評価から治療手技の選択. 2008, 475.
- 川口浩太郎, 坂口顕. 腰部のスポーツ外傷・障害再発予防への理学療法の取り組み. *理学療法*, 2009, 26(3), 392-399.
- 坂口顕, 梶本直也, 川原由紀, 鵜崎智史, 長谷川正哉, 島谷康司, 金井秀作. 透析施行前後の足のサイズ変化. *靴の医学*, 2009, 22(2), 23-26.
- 川口浩太郎, 坂口顕. 物理療法の理論と実際. 整形・災害外科, 2009, 増刊号.
- 田坂厚志, 沖貞明, 田中聡, 島谷康司, 長谷川正哉, 金井秀作, 小野武也, 大塚彰, 坂口顕. 関節拘縮発生予防を目的とした超音波療法の効果—ラット足関節ギプス固定モデルを用いたトレッドミル走行での検討—. *理学療法科学*, 2009, 24(4), 577-580.
- 清水ミシェルアイズマン 監訳. 坂口顕, 島谷康司, 田坂厚志, 長谷川正哉. リハビリポケットブック—臨床評価ガイド—. 医学書院, 2009.

坂口顕, 上月正博, 高橋哲也 編著, 物理療法による事故. リハビリ診療トラブルシューティング. 中外医学社, 2009, 43-46.

山田哲, 古関一則, 小藤直子, 上岡裕美子. スポンジ製マット上での立位バランス練習による歩行動作への即時効果. びまん性軸索損傷の一症例に対するシングルケースデザインを用いた検討. 茨城県立病院医学雑誌, 2009, 26(2), 63-72.

山田哲, 岩井浩一 他10名. 介護予防事業における運動プログラムによる呼吸機能の向上効果. 茨城県立医療大学紀要, 2009, 14, 141-148.

香川真二, 奥山聡, 田中美穂, 村上仁之. 知っておきたい理学療法評価ポイント—慢性期の脳血管障害患者を担当したとき. 理学療法ジャーナル, 2008, 42(6), 505-510.

青木修, 香川真二. 重度変形性膝関節症患者の膝関節位置覚に対する装具療法の効果. 理学療法科学, 2008, 23(4), 491-494.

香川真二, 千田廉, 木村愛子, 前田真依子, 眞渕敏, 道免和久. リサーチ図形を用いた歩行加速度データの可視化評価の開発と臨床の有用性. 理学療法学, 2009, 36(1), 18-23.

香川真二. 作業療法士・理学療法士 臨床実習ガイドブック. 誠信書房, 2009.

香川真二. 理学療法 MOOK16 脳科学と理学療法, 三輪書店. 2009.

森明子, 藤田大介, 国安勝司, 渡邊進. リクライニング式車いすの背もたれの傾斜角度の変化が下肢血行動態へ及ぼす影響について. 川崎医療福祉学会誌, 2009, 19(1), 145-148.

藤田大介, 森明子, 渡邊進, 福田淳, 小原謙一, 西本哲也. 車いすティルト機構が下肢血行動態に及ぼす影響. 川崎医療福祉学会誌, 2009, 19(1), 73-78.

高橋哲也, 森沢知之. 狭心症の理学療法, 理学療法, 2009, 26(8), 954-964.

## 学会発表

日高正巳, 川口浩太郎, 末廣謙. 理学療法関連図書の図書分類の細分化について. (ポスター), 第35回日本理学療法学術大会, 2008, 福岡.

高橋哲也. ICF に準じた心不全患者の簡易総合評

価システム (簡易版) の紹介. (ポスター), 第72回日本循環器学会総会, 2008, 福岡.

多賀谷晴恵, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 風間寛子, 設楽達則, 西川淳一, 大島茂, 谷口興一, 高橋哲也. 上腹部と下腹部外科手術後の呼吸機能の回復状況の比較. (ポスター), 群馬県理学療法士学会, 2008, 前橋.

高橋哲也, 設楽達則, 多賀谷晴恵, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 金子達夫, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. OPCAB と CABG の手術後 ADL 獲得および心肺運動負荷試験結果の比較. (ポスター), 第43回日本理学療法学術大会, 2008, 福岡.

熊丸めぐみ, 高橋哲也, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 設楽達則, 多賀谷晴恵, 金子達夫, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. 心臓外科手術患者に対する理学療法士の術前介入が手術後の ADL 獲得に及ぼす影響. (ポスター), 第43回日本理学療法学術大会, 2008, 福岡.

風間寛子, 高橋哲也, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 設楽達則, 西川淳一, 多賀谷晴枝, 安達仁, 金子達夫, 大島茂, 谷口興一. 胸部固定帯装具装着の有無による咳流速の変化について—健常者と開心術後患者との比較—. (ポスター), 第43回日本理学療法学術大会, 2008, 福岡.

笹沼直樹, 山内真哉, 井谷祐介, 高橋敬子, 高橋哲也, 眞渕敏, 大柳光正, 道免和久. 当院における心大血管リハビリテーション対象症例の疾患分類と転帰についての報告. (ポスター), 兵庫県理学療法士学会, 2008, [兵庫].

多賀谷晴恵, 高橋哲也, 設楽達則, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 金子達夫, 安達仁, 村上淳, 大島茂, 谷口興一. OPCAB と CABG の手術後心肺運動負荷試験結果の比較—初回評価と手術後3ヵ月評価の比較—. (ポスター), 第14回日本心臓リハビリテーション学会, 2008, 大阪.

笹沼直樹, 良本先生, 高橋敬子, 竹林崇, 山内真哉, 井谷祐介, 曾田幸一郎, 宇都宮明美, 岡崎美智子, 眞渕敏, 高橋哲也, 大柳光正, 宮本教授, 道免和久. LVAS 装着患者に対する運動負荷量決定因子についての一考察. (ポスター), 第14回日本心臓リハビリテーション学会, 2008, 大阪.

高橋哲也, 笹沼直樹, 山内真哉, 井谷祐介, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 設楽達則, 多賀谷晴恵, 安達仁, 眞渕敏, 高橋敬子, 大柳光正, 道免和久, 谷口興一. 心臓リハビリテーションに関わる理学療法士の臨床教育標準化に向けた一次調査. (ポスター), 第14回日本心臓リハビリテーション学会, 2008, 大阪.

高橋哲也, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 設楽達則, 多賀谷晴恵. 安達仁, 大島茂, 谷口興一. 超音波診断装置を用いた大腿前面の筋組織厚測定—再現性と膝伸展筋力との関係について. (ポスター), 第14回日本心臓リハビリテーション学会, 2008, 大阪.

Kumamaru M, **Takahashi T**, Taya M, Kazama H, Nishikawa J, Shitara T, Tagaya H, Kanko T, Adachi H, Ohshima S, Taniguchi K. The effect of preoperative physiotherapy and education on the outcome of postoperative functional recovery after cardiac surgery. (ポスター), 10th Asian Confederation for Physical Therapy Congress, 2008, Makuhari.

Tagaya H, **Takahashi T**, Kumamaru M, Taya M, Kazama H, Shitara T, Nishikawa J, Nakabayashi T, Kaneko T, Oshima S, Taniguchi K. Comparison of the post operative pulmonary function in cardiac surgery, upper abdominal surgery and lower abdominal surgery. (ポスター), 10th Asian Confederation for Physical Therapy Congress, 2008, Makuhari.

Shitara T, **Takahashi T**, Kumamaru M, Taya M, Kazama H, Nishikawa J, Tagaya H. Effect of diabetes mellitus on muscle strength and physical function in patients with ischemic heart disease. (ポスター), 10th Asian Confederation for Physical Therapy Congress, 2008, Makuhari.

Kazama H, **Takahashi T**, Shitara T, Tagaya H, Kumamaru M, Taya M, Nishikawa J, Kaneko T, Adachi H, Oshima S, Taniguchi K. Physical Therapy outcomes no different after on-pump vs off-pump coronary artery bypass grafting. (ポスター), 10th Asian Confederation for Physical Therapy Congress, 2008, Makuhari.

Nishikawa J, **Takahashi T**, Kumamaru M, Taya M, Kazama H, Shitara T, Tagaya H, Inokuma M. Relationship between quadriceps muscle strength and femoral front muscle thickness measured using ultrasonography. (ポスター), 10th Asian Confederation for Physical Therapy Congress, 2008, Makuhari.

Taya M, **Takahashi T**, Kumamaru M, Kazama H, Nishikawa J, Shitara T, Tagaya H, Adachi H, Taniguchi K. Respiratory Muscle Strength Relates to Exercise Tolerance in Patients with Chronic Heart Failure. (ポスター), 10th Asian Confederation for Physical Therapy Congress, 2008, Makuhari.

**Takahashi T**, Kumamaru M, Taya M, Kazama H, Nishikawa J, Shitara T, Tagaya H, Adachi H, Taniguchi K. Effects of resistance training on central arterial compliance. (ポスター), 10th Asian Confederation for Physical Therapy Congress, 2008, Makuhari.

高橋哲也, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 設楽達則, 多賀谷晴恵, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. レジスタンストレーニングの安全性の検討—運動強度や運動方法の違いが動脈スティフネスに及ぼす影響. (口頭), 心臓病学会, 2008, 東京

風間寛子, 高橋哲也, 猪熊正美, 中野晴恵, 設楽達則, 西川淳一, 田屋雅信, 熊丸めぐみ, 安達仁, 星崎洋. 当院における心臓外科手術後リハビリテーションパスの紹介—応用行動分析的側面からの介入. (ポスター), 日本クリニカルパス学会誌, 2009.

高橋哲也, 風間寛子, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 西川淳一, 設楽達則, 多賀谷晴恵, 猪熊正美, 村上淳, 安達仁, 金子達夫, 大島茂, 谷口興一. 心臓外科手術後離床プログラムに対する Forrester の病型分類の臨床応用の妥当性について. (ポスター), 第44回日本理学療法学会, 2009, 東京.

設楽達則, 高橋哲也, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 多賀谷晴恵, 猪熊正美, 村上淳, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. 大腿前面筋組織厚や体組成評価からみた心大血管疾患患者のレジスタ



- ンストレーニングの検証。(ポスター), 第44回日本理学療法学術大会, 2009, 東京.
- 西川淳一, 高橋哲也, 熊丸めぐみ, 田屋雅信, 風間寛子, 設楽達則, 多賀谷晴恵, 猪熊正美, 村上淳, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. 虚血性心疾患患者に対するレジスタンストレーニングの効果についての検討。(ポスター), 第44回日本理学療法学術大会, 2009, 東京.
- 笹沼直樹, 高橋敬子, 山内真哉, 井谷祐介, 峠田和子, 高橋哲也, 眞淵敏, 児玉典彦, 大柳光正, 道免和久, 肺塞栓症保存治療に運動療法を併用し運動耐容能が改善した一症例。(ポスター), 第44回日本理学療法学術大会, 2009, 東京.
- 田屋雅信, 高橋哲也, 熊丸めぐみ, 風間寛子, 西川淳一, 設楽達則, 多賀谷晴恵, 猪熊正美, 村上淳, 安達仁, 金子達夫, 大島茂, 谷口興一. 開心術後の病棟内歩行自立クリティカルパスにおけるバリエーションの分析。(ポスター), 第44回日本理学療法学術大会, 2009, 東京.
- 木村悠子, 生須義久, 藤井麻由美, 高橋哲也. 心疾患患者に対する退院後の日常生活動作についての調査。(ポスター), 第42回日本作業療法学会, 2009, 仙台.
- 高橋哲也. 動的運動だけではダメ レジスタンストレーニングのエビデンス。(口頭), 臨床運動療法研究会, 2009, 京都.
- 高橋哲也. 疾病管理に対する患者の理解度が虚血性心疾患患者の予後に及ぼす影響(会議録).
- 熊丸めぐみ, 高橋哲也, 中野晴恵, 設楽達則, 猪熊正美, 田屋雅信, 風間寛子, 西川淳一, 村上淳, 安達仁, 大島茂, 谷口興一. 疾病管理に対する患者の理解度が虚血性心疾患患者の予後に及ぼす影響。(ポスター), 心臓病学会, 2009, 札幌.
- 日高正巳, 松山太士, 小寺正人, 武田貴好. クリニカルクラクシップ時代における思考重視型レポート指導について。(口頭), 第43回日本理学療法学術大会, 2008, 福岡.
- 日高正巳, 川口浩太郎, 末廣謙. 理学療法関連図書分類の細分化について。(ポスター), 第43回日本理学療法学術大会, 2008, 福岡.
- 日高正巳. 日本褥瘡学会学術教育委員会, コンセンサスシンポジウム「予防・管理ガイドライン」.(口頭), 第10回日本褥瘡学会, 2008, 神戸.
- 井上茂樹, 元田弘敏, 若竹雄治, 日高正巳, 平上二九三. 培養細胞を用いた非温熱下による電磁波刺激の影響。(口頭), 第44回日本理学療法学術大会, 2009, 東京.
- 井貫博詞, 日高正巳, 佐治涼子, 川端太嗣, 蓬莱康格, 山下康将, 喜多也寸志. 長期臨床実習生の実習成績と臨床実習生からみた臨床実習指導者の評価との関係。(ポスター), 第44回日本理学療法学術大会, 2009, 東京.
- Nozaki S, Shimoyama R, Futamura N, Matsumura T, Kawai M. Therapeutic Intervention to the Masseter Muscle in Duchenne Muscular Dystrophy (Multicenter Study). (ポスター), 16th Annual Dysphagia Research Society Meeting, Dysphagia Research Society, 2008, Charleston [USA].
- 野崎園子, 下山良二, 二村直伸, 松村剛, 川井 充. Duchenne 型筋ジストロフィーの咬合訓練効果。(口頭), 第49回日本神経学会総会, 2008, 横浜.
- 乾俊夫, 橋口修二, 馬木良文, 足立克仁, 野崎園子, 西田善彦. パーキンソン病症例の anhedonia. (口頭), 第49回日本神経学会総会, 2008, 横浜.
- 馬木良文, 野崎園子, 橋口修二, 乾俊夫, 足立克仁. ビデオ嚥下造影を用いた筋強直性ジストロフィー患者の摂食・嚥下障害の検討。(口頭), 第49回日本神経学会総会, 2008, 横浜.
- 野崎園子, 杉下周平, 馬木良文, 足立克仁. 筋強直性ジストロフィーのミオトニア現象に対するホットパック効果。(口頭), 第45回日本リハビリテーション医学会学術大会, 2008, 横浜.
- 野崎園子, 杉下周平, 馬木良文. メトロノームが嚥下訓練として有効であったパーキンソン病。(口頭), 第27回日本神経治療学会学会, 2008, 横浜.
- 野崎園子, 山本敏之, 本吉慶史, 岡田稔子, 高尾正一郎. 嚥下造影時に誤嚥した患者の画像追跡。(口頭), 第14回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 2008, 千葉.
- 椎本久美子, 馬木良文, 松本綾, 馬淵勝, 齊藤由希, 野崎園子, 石田瞭, 杉下周平. 摂食・嚥下・栄養サポート専門外来における指導内容を患者が継続するために何が必要か。(口頭), 第14回日本摂

食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 2008, 千葉.

松本綾, 馬木良文, 椎本久美子, 斎藤由希, **野崎園子**. 摂食・嚥下障害患者をサポートする家族の栄養摂取の実態について. (口頭), 第14回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 2008, 千葉.

馬木良文, **野崎園子**, 椎本久美子, 斎藤美穂, 橋口修二, 足立克仁. 筋強直性ジストロフィー患者の摂食・嚥下障害の特徴. (口頭), 第14回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 2008, 千葉.

馬木良文, **野崎園子**, 杉下周平, 椎本久美子, 橋口修二, 乾俊夫, 足立克仁. 摂食・嚥下障害患者にとって口腔内崩壊錠は飲みやすい製剤か?. (口頭), 第62回国立病院総合医学会, 2008, 東京.

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62回国立病院総合医学会, 2008, 東京.

松本綾, 馬木良文, **野崎園子**, 濱端直樹, 山北健二, 椎本久美子, 斎藤由希. 管理栄養士の嚥下・栄養サポート外来 (SNST 外来) の活動. (口頭), 第62回国立病院総合医学会, 2008, 東京.

椎本久美子, **野崎園子**, 馬木良文, 松本綾, 杉下周平, 石田瞭. 摂食・嚥下・栄養サポート外来における指導内容を患者が継続するために何が必要か. (口頭), 第62回国立病院総合医学会, 2008, 東京.

**野崎園子**, 久野貞子, 足立芳樹, 市原典子, 馬木良文, 金藤大三, 後藤勝政, 園田至人, 千田圭二, 中島健二, 信国圭吾, 久永欣哉, 舟川格, 山本敏之, 吉岡勝, 松島研一, 平田敦司. パーキンソニズムを呈する患者のカブサイシンゼリーによる嚥下機能改善効果. (口頭), 第50回日本神経学会総会, 2009, 仙台.

橋口修二, 馬木良文, 乾俊夫, 有井敬治, 斎藤美穂, 柏木節子, 川井尚臣, 足立克仁, **野崎園子**, 工藤英治, 佐野壽昭. Calpainopathy (LGMD2A) 剖

検例における骨格筋、心筋、脳の所見. (口頭), 第50回日本神経学会総会, 2009, 仙台.

**野崎園子**, 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, 中澤博之, 高橋美枝, 馬木良文. 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 (第一報). (口頭), 第46回日本リハビリテーション医学会学術学会, 2009, 静岡.

**野崎園子**. 神経・筋疾患の摂食・嚥下障害対策と栄養管理. (口頭), 第27回日本神経治療学会 イブニングセミナー (熊本), 2009, 東京.

馬木良文, **野崎園子**, 椎本久美子, 斎藤由希. 筋強直性ジストロフィー患者に対する摂食・嚥下リハビリテーションの効果. (口頭), 第15回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 2009, 名古屋.

今井教仁, 杉下周平, **野崎園子**, 馬木良文. 脊髄小脳変性の嚥下動態評価. (口頭), 第15回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 2009, 名古屋.

杉下周平, 松井利浩, **野崎園子**, 今井教仁, 馬木良文. パーキンソン病に対する脳深部刺激療法刺激 ON-OFF での嚥下動態の変化. (口頭), 第15回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 2009, 名古屋.

川阪尚子, 福岡達之, 吉川直子, 杉田由美, 島田真一, 間瀬教史, **野崎園子**. 嚥下障害患者の咳嗽能力と喉頭侵入・誤嚥の関連 PCF (peak cough flow) ・PEF (peak expiratory flow) による評価 (会議録). (口頭), 第15回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 2009, 名古屋.

福岡達之, 川阪尚子, 吉川直子, 杉田由美, 島田真一, 間瀬教史, **野崎園子**. 嚥下障害患者の随意咳嗽と喉頭侵入・誤嚥の関連 呼吸流量計を用いた随意咳嗽の客観的評価. (口頭), 第15回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 2009, 名古屋.

吉川直子, 福岡達之, 川阪尚子, 杉田由美, 間瀬教史, **野崎園子**. 舌挙上による舌圧強度と舌骨上筋群筋活動の関係. (口頭), 第15回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 2009, 名古屋.

福岡達之, 吉川直子, 川阪尚子, 杉田由美, 間瀬教

- 史, 野崎園子. 等尺性収縮による舌挙上時の舌骨上筋群筋活動 Wavelet 周波数解析による筋疲労の検討. (口頭), 第15回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 2009, 名古屋.
- 野崎園子, 杉下周平, 今井教仁, 大黒大輔, 井之川真紀, 福岡達之, 椎本久美子, 松井利浩, 馬木良文, 金藤大三, 芳川浩男, 道免和久, 土肥信之. パーキンソン病の嚥下障害に対するリズム訓練に関する多施設共同研究 (平成20年度日本摂食・嚥下リハビリテーション学会 研究助成 報告). (口頭), 第15回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会, 2009, 名古屋.
- Nozaki S, Kawai M, Shimoyama R, Futamura N, Matsumura T, Adachi K, Kikuchi Y. Jaw Exercise Increase Bite Force in Patients with Duchenne Muscular Dystrophy (Multicenter Study). (ポスター), 14th International Congress of the World Muscular Society, 2009, Geneva.
- 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63回国立病院総合医学会, 2009, 仙台.
- 長谷川正哉, 山本拓哉, 田原岳治, 島谷康司, 金井秀作, 大塚彰, 坂口顕. 足趾接地状態の不良と身体機能の関連性について (第一報). (ポスター), 第43回日本理学療法学術大会, 2008, 福岡.
- 坂口顕, 金井秀作, 長谷川正哉, 前岡浩, 島谷康司, 鶴崎智史. 二次元画像を用いた動作解析の可能性 三次元動作解析との比較検討. (ポスター), 第43回日本理学療法学術大会, 2008, 福岡.
- Sakaguchi A, Maeoka H, Kanai S, Hasegawa M, Shimatani K, Kawahara Y, Uzaki T. Indication and Limitation of the Two Dimension Motion Analysis. (ポスター), 10th International congress of the Asian Confederation for Physical Therapy, 2008, Chiba.
- Kawahara Y, Sakaguchi M, Sakaguchi A, Uzaki T, Maeoka H, Kanai S. A project of team approach for tracheotomy patient. (ポスター), 10th International congress of the Asian Confederation for Physical Therapy, 2008, Chiba.
- Kanai S, Hasegawa M, Shimatani K, Sakaguchi A, Ono T, Otsuka A, Takigawa A, Oki S. The kinesiological analysis of windlass mechanism in roentgenogra. (ポスター), 10th International congress of the Asian Confederation for Physical Therapy, 2008, Chiba.
- 坂口顕, 槻本直也, 川原由紀, 鶴崎智史, 金井秀作, 長谷川正哉, 島谷康司, 沖貞明. 透析施行前後の足のサイズ変化. (口頭), 第22回日本靴医学会, 2008, 東京.
- 鶴崎智史, 坂口顕, 川原由紀, 斎藤淳, 金井秀作, 前岡浩. 杖の長さが歩行に与える影響—患肢立脚後期に着目して—. (ポスター), 第44回日本理学療法学術大会, 2009, 東京.
- 槻本直也, 今井亮, 坂口顕. 当院における廃用性症候群患者の自宅復帰に関わる因子について. (口頭), 第41回京都透析懇話会, 2009, 京都.
- Yamada T, Nishikawa D, Sato Y, Sato M. COMPARISON OF TURN TECHNIQUES IN PERFORMING THE BASKET WITH HALF TURN TO HANDSTAND ON PARALLEL BARS. (ポスター), ISBS2009, 2009, Limerick [Ireland].
- 香川真二, 村上仁之. 理学療法の新たな研究法としての『仮説継承型事例研究法』の紹介. (ポスター), 第21回兵庫県理学療法士学会, 2008, 小野.
- Kagawa S, Chida Y, Kimura A, Maeda M. Gait evaluation of elderly people's experience of falling with three dimensional wireless acceleration sensor. (ポスター), The 10th Asia Confederation for Physical Therapy Congress, 2008, Chiba.
- 香川真二, 千田廉. リサーチ図形を用いた歩行加速度データの可視化評価と歩行周期の関係. (口頭), 第30回 臨床歩行分析研究会定例会, 2008, 札幌.
- 香川真二. 身体図式の改善により寝たきりから外出が見守りで可能となった頸髄損傷者の理学療法経

- 験．(ポスター)，第49回 近畿理学療法学会，2009，神戸。
- 藤田大介，森明子，渡邊進，福田淳，小原謙一，西本哲也．ティルト機構が下肢血行動態に及ぼす影響．(ポスター)，第44回日本理学療法学会，2009，東京。
- 森明子，藤田大介，国安勝司，渡邊進．リクライニング式車椅子の背もたれの傾斜角度の変化に伴う下肢血行動態の変化について．(ポスター)，第44回日本理学療法学会，2009，東京。
- 森沢知之，湯口聡，斎藤和也，松尾知洋，川元志津香，瀬島知子，間瀬教史，喜多利正．Flow-Volume-Loop を用いた急性心筋梗塞患者の運動時換気様式の評価．(ポスター)，第44回日本理学療法学会，2009，東京。
- 湯口聡，森沢知之，斎藤和也，松尾知洋，瀬島知子，間瀬教史，喜多利正．Flow volume loop を用いた CABG 症例における運動時換気様式の評価—3症例による検討—．(ポスター)，第44回日本理学療法学会，2009，東京。
- 斎藤和也，森沢知之，湯口聡，松尾知洋，間瀬教史，杭ノ瀬昌彦，喜多利正．Port Access 法による大動脈弁置換術後リハビリテーションの特徴．(ポスター)，第44回日本理学療法学会，2009，東京。
- 森沢知之，湯口聡，斎藤和也，松尾知洋，川元志津香，瀬島知子，間瀬教史，喜多利正．急性心筋梗塞患者の運動時換気様式の評価—Flow-Volume-Loop を用いた評価—．(ポスター)，第15回心臓リハビリテーション学会，2009，東京。
- 斎藤和也，森沢知之，湯口聡，松尾知洋，間瀬教史，杭ノ瀬昌彦，喜多利正．当院での Port Access 法による弁膜症術後リハビリテーションの比較—胸骨正中切開術との比較—．(ポスター)，第15回心臓リハビリテーション学会，2009，東京。
- 湯口聡，森沢知之，斎藤和也，松尾知洋，川元志津香，石田敦久，喜多利正．ASO のバイパス術後に運動療法を行った2症例における検討．(ポスター)，第15回心臓リハビリテーション学会，2009，東京。

## 講師・講演

- 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—．特別講演・記念講演，第17回日本物理療法学会学会，2009，神戸。
- 高橋哲也．心疾患のリハビリテーション．講師，淡路圏域地域リハビリテーション支援センター，2008，洲本。
- 高橋哲也．「実践できる心大血管リハビリテーション」．講師，熊本県理学療法士会 第3回講習会，2008。
- 高橋哲也．Safety management by the physical therapist．講師，第1回カンボジア国際セミナー，2008，Phnom Penh。
- 高橋哲也．心筋梗塞の理学療法．講師，兵庫県理学療法士会研修部主催 新人向け講習会「心疾患の理学療法」，2008。
- 高橋哲也．Physical Therapy in Japan．講師，JICA 医療技術スタッフ練成コース，2008，神戸。
- 高橋哲也．理学療法実践におけるリスク管理．その他，第43回日本理学療法学会，2008，福岡。
- 高橋哲也．心臓リハビリテーションにおけるチームアプローチの実際．特別講演・記念講演，第5回愛媛心臓リハビリテーション研究会，2008，松山。
- 高橋哲也．心臓リハビリテーションにおける理学療法士の役割について、特に急性期病院でのチーム医療の観点から．特別講演・記念講演，第7回山形心臓リハビリテーション研究会，2008，山形。
- 高橋哲也．呼吸器疾患患者に用いられる運動負荷—モビライゼーションと循環応答．講師，第5回呼吸ケアカンファレンス，2008，神戸。
- 高橋哲也．心大血管疾患のリハビリテーションのクリニカルリーズニング 心臓外科急性期編．講師，2008年度版循環器基礎講習会入門セミナー，2008，西宮。
- 高橋哲也．心大血管疾患のリハビリテーション～チームアプローチの実際～．講師，第3回宮崎心臓リハビリテーションセミナー，2008。
- 高橋哲也．「実践できる心大血管疾患リハビリテーション」．講師，崎県理学療法士会研修会，2008，宮崎。
- 高橋哲也．心臓リハビリテーション．講師，日本看

- 護協会 看護研修学校 集中ケア学科. 2008, 清瀬.
- 高橋哲也. 心疾患の呼吸理学療法. 講師, 呼吸理学療法セミナー2008, 2008, 札幌.
- 高橋哲也. コメディカルスタッフの新たな役割～理学療法士の立場から～. パネリスト, 第14回心臓リハビリテーション学会, 2008.
- 高橋哲也. ベッドサイドでの理学療法のリスク管理. 基調講演, 兵庫県理学療法士学会, 2008, 神戸.
- 高橋哲也. 理学療法士からみた心臓リハビリテーション—評価技術とアプローチの実践—. 講師, 日本作業療法士協会研修会, 2008, 埼玉.
- Takahashi T. ACPT international symposium Physical therapy in Asia-For encouraging closer cooperation. パネリスト, 10th Asian Confederation for Physical Therapy Congress, 2008, Makuhari.
- 高橋哲也. 離床期におけるリスク管理の実践. 講師, 兵庫医科大学呼吸リハビリテーションセミナー, 2008, 西宮.
- 高橋哲也. 心筋梗塞後のリハビリテーション. 講師, 第1回甲子園「脳と心」疾患セミナー. 2008, 西宮.
- 高橋哲也. 理学療法評価の再考～内部障害分野の現状と課題～. パネリスト, 第43回日本理学療法学会大会, 2008, 札幌.
- 高橋哲也. 心不全を考える リハビリテーションの観点から、その病態と管理、そしてアプローチの際の留意点を検討する. 特別講演・記念講演, 宮城県理学療法士会研修会, 2009, 仙台.
- 日高正巳. 褥瘡のケア、予防・治療・管理. 講師, 丹波圏域リハビリテーション支援センター研修会, 2008, 篠山.
- 日高正巳. 統計学（分散分析から多変量解析）. 講師, 日本理学療法士協会研修部主催第987回現職者講習会, 2008, 弘前.
- 日高正巳. Clinical Clerkship 方式による症例報告のあり方. 講師, 2008年近畿ブロック臨床実習指導者研修会, 2008, 大阪.
- 日高正巳. 効果的な臨床実習指導. 講師, 平成20年度九州ブロック臨床実習指導者研修会, 2009, 沖縄.
- 日高正巳. 人の動きから褥瘡ケアを考える、ポジショニングと体位変換. 特別講演・記念講演, 第34回創傷・スキンケア研究会, 2009, 金沢.
- 日高正巳. 褥瘡管理・予防ガイドラインより リハビリテーション. 講師, 日本褥瘡学会公認2009年第1回近畿地方会教育セミナー, 2009, 神戸.
- 日高正巳. 褥瘡ケアについて. 講師, 丹波市社会福祉協議会介護講座, 2009, 春日.
- 日高正巳. セラピストに必要な統計の基礎知識. 講師, 兵庫県病院局主催平成21年度県立病院理学療法士作業療法士物療技師言語聴覚士心理判定員研修, 2009, 神戸.
- 日高正巳. クリニカルクラークシップによる臨床実習. 講師, 関西総合リハビリテーション専門学校臨床実習指導者研修会, 2009, 淡路.
- 日高正巳. 統計学、一分散分析から多変量解析—. 講師, 日本理学療法士協会第10023回理学療法士講習会（応用編）, 2009, 川越.
- 日高正巳. 物理療法の理論と実際（兵庫会場）. 講師, 日本理学療法士協会第20021回理学療法士講習会（基本編）, 2009, 神戸.
- 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, 平成21年度臨床実習指導者研修会, 2009.
- 野崎園子. 摂食・嚥下のしくみ. 講師, まっぶ「摂食・嚥下障害のおはなし」, 2008, 三原.
- 野崎園子. 神経難病の嚥下障害について. 講師, 神経難病患者のための在宅訪問医療勉強会, 2008, 堺.
- 野崎園子. パーキンソン病と摂食・嚥下・栄養サポートチーム（SNST）. 講師, 第4回高知パーキンソン病リハビリテーション研究会, 2008, 高知.
- 野崎園子. 栄養と嚥下. 特別講演・記念講演, 栄養と嚥下, 2008, 第1回西兵庫言語嚥下栄養研究会.
- 野崎園子. 嚥下障害対策における言語聴覚士の位置づけ. 特別講演・記念講演, 第4回四国言語聴覚学会, 2008, 徳島.
- 野崎園子. 摂食・嚥下障害へのアプローチ—唾液誤嚥から服薬困難まで—. 講師, 兵庫医科大学神経内科研究会, 2008, 西宮.
- 野崎園子. 摂食・嚥下障害. 講師, 平成20年度国立病院機構 中四国 神経・筋疾患研修会, 2008,

- 吉野川。
- 野崎園子**。摂食・嚥下障害に対するアプローチⅠ。講師，柳井病院研修会，2008，柳井。
- 野崎園子**。介護からみた摂食・嚥下障害対策。講師，徳島病院 摂食・嚥下セミナー，2008，吉野川。
- 野崎園子**。神経疾患の嚥下リハビリテーション 服薬から唾液誤嚥まで。講師，第14回西兵庫脳神経疾患研究会，2008，加古川。
- 野崎園子**。神経・筋疾患による摂食・嚥下障害。講師，平成20年度 認定看護師教育課程「摂食・嚥下障害看護」，2008，名古屋。
- 野崎園子**。「脊髄小脳変性症の概要」「脊髄小脳変性症の摂食・嚥下障害に対するアプローチについて」。講師，平成20年度神経難病研修（脊髄小脳変性症編），2008，神戸。
- 野崎園子**。症例研究受賞講演 Videofluorographic Assessment of Swallowing Function in Patients with Duchenne Muscular Dystrophy. 特別講演・記念講演，大阪大学第二内科同窓会，2009，大阪。
- 野崎園子**。嚥下障害治療普及に医師は何をすべきか—神経内科医の立場—。パネリスト，第32回日本嚥下医学会，2009，大阪。
- 野崎園子**。摂食・嚥下とつき合う“こつ”と“わざ”。講師，難病患者と介護者のつどい，2009，神戸。
- 野崎園子**。嚥下食を楽しむ 家族で楽しむ。講師，日本ホテル協会 大阪兵庫支部 調理部会，2009，大阪。
- 野崎園子**。神経・筋疾患の摂食・嚥下障害研究のあゆみ。特別講演・記念講演，特定疾患患者のQOL向上に関する研究班，2009，東京。
- 野崎園子**。神経・筋疾患の摂食・嚥下障害対策と栄養管理。講師，第27回日本神経治療学会 イブニングセミナー，2009，熊本。
- 野崎園子**。パーキンソン病の嚥下障害に対する リズム訓練に関する 多施設共同研究（平成20年度日本摂食・嚥下リハビリテーション学会 研究助成 報告。その他，第15回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会，2009，名古屋。
- 野崎園子**。パーキンソン病（PD）の摂食・嚥下障害へのアプローチ。特別講演・記念講演，第15回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会，2009，名古屋。
- 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20年度 認定看護師教育課程「摂食・嚥下障害看護」，2009，広島。
- 野崎園子**。高齢者の肺炎 嚥下障害との深い関係。その他，りんくう文化講演会，2009，大阪。
- 野崎園子**。リハビリと栄養。講師，市立芦屋病院研修会，2009，芦屋。
- 野崎園子**。嚥下リハビリテーションと医工学，パネリスト。第39回 日本臨床神経生理学会，2009，小倉。
- 野崎園子**。神経筋疾患の摂食・嚥下障害。講師，兵庫 NST 研究会，2009，西宮。
- 野崎園子**。嚥下食で家族と楽しむクリスマス。講師，ポートピアホテルクリスマス，2009，神戸。
- 野崎園子**。神経・筋疾患による摂食・嚥下障害。講師，平成21年度 認定看護師教育課程「摂食・嚥下障害看護」，2009，名古屋。
- 野崎園子**。パーキンソン病（PD）の摂食・嚥下障害へのアプローチ。パネリスト，第15回日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会，2009，名古屋。
- 野崎園子**。嚥下障害治療普及に医師は何をすべきか—神経内科医の立場—。パネリスト，第32回日本嚥下医学会，2009，大阪。
- 野崎園子**。嚥下リハビリテーションと医工学。パネリスト，第39回日本臨床神経生理学会学術大会，2009，小倉。
- 坂口顕**。高齢者を介護する人のための腰痛予防。講師，兵庫医療大学地域支援プロジェクト，2008，神戸。
- 坂口顕**。体幹・下肢の触診。講師，兵庫県理学療法士会スポーツ活動支援部勉強会，2008，神戸。
- 坂口顕**。物理療法～電気刺激の基礎～。講師，兵庫県理学療法士会スポーツ活動支援部研修会，2009，神戸。
- 坂口顕**。痛みと物理療法。特別講演・記念講演，兵庫県理学療法士会阪神北ブロック新人発表会，2009，三田。
- 坂口顕**。組織修復のための物理療法。講師，兵庫県理学療法士会スポーツ活動支援部研修会，2009，神戸。

坂口顕. 物理療法の継承 ～養成教育の立場から～.  
パネリスト, 第17回日本物理療法学会学術集会,  
2009, 神戸.

香川真二. 動作分析から考える運動療法. 講師, 兵庫県新人発表会 阪神南ブロック, 2008, 西宮.

香川真二. 発達障害に対する認知運動療法. 講師,  
認知運動療法研究会ベーシックコース, 2008, 神戸.

香川真二. 脳機能に基づくリハビリテーション. 講師,  
東洋医療専門学校 同窓会, 2008, 大阪.

香川真二. ウォーキングセミナー (入門編). 講師,  
親和女子大学 市民公開講座, 2009, 神戸.

香川真二. ウォーキングセミナー (応用編) —センサーを使った歩行解析と指導—. 講師, 親和女子大学 市民公開講座, 2009, 神戸.

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33回循環器基礎講習会「心臓外科手術後の理学療法」, 2009, 岡山.

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33回循環器基礎講習会「心臓外科手術後の理学療法」, 2009, 岡山.

森沢知之. 呼吸理学療法の評価. 講師, 第9回兵庫医科大学呼吸リハビリテーションセミナー, 2009, 西宮.

森沢知之. 呼吸理学療法に必要な解剖生理の復習. 講師, 理学療法科学学会主催「呼吸リハビリテーションセミナー」, 2009, 東京.

森沢知之. 呼吸理学療法に必要な評価. 講師, 理学療法科学学会主催「呼吸リハビリテーションセミナー」, 2009, 東京.

## 受賞

日高正巳. 第43回日本理学療法学会大会大会長賞, 2008.

日高正巳. 兵庫県理学療法士会 奨励賞, 2008.

野崎園子. 第17回大阪大学第二内科 症例研究賞, 2009.

## 作業療法学科

### 著書・論文

土肥信之. リハビリテーション医学. 医歯薬出版, 2008, 1-217.

土肥信之, 上好昭孝 他14名. リハビリテーション概論. 永井書店, 2009, 19-35.

Yanagida Y, Takei Y, Andou H, Seki K, Yamada T, Yamaguchi M. Traumatic Headache in Sports-In Case of American Football Player-. 神戸大学大学院人間発達環境学研究科紀要, 2008, 2(1), 125-126.

山田大豪 編 長崎重信. 作業療法士 ポケット・レビュー帳 専門編 第3章 作業療法治療学 Review-Point 8 内因性精神病, Review-Point 9 心因性精神病. メジカルビュー社, 2008, 113-118, 121-130.

山崎せつ子. 教育について思うこと. 日本作業療法教育研究会ニュース, 2008, 31.

山崎せつ子. 学生を魅了する教育のコツ. 日本作業療法士協会ニュース, 2009, 324.

正木慶大, 谷口加容, 宮井康次, 加藤力敬, 高長明律, 八田直己, 坂田大介, 湖海正尋. 統合失調症急性期における risperidone 内用液と haloperidol 注射剤の効果の比較. 精神医学, 2008, 50(4), 393-399.

田中健一, 湖海正尋, 大原一幸, 太田正幸. アルツハイマー病と診断され, 後に進行性核上性麻痺が明らかになった1臨床例. 精神医学, 2008, 50(11), 1095-1110.

Nishi R, Oharai K, Nishikawa S, Nakajima T, Takauchi S, Kokai M, Morita Y. Influence of Different Forms of Expanded Polyglutamine-containing Aggregates on the Distribution and Size of Neurons in Huntington's Disease. Acta Medica Hyogo, 2009, 34(1), 101-115.

湖海正尋 編, 新福尚隆, 浅井邦彦. 中国の精神医療. 世界の精神保健医療—現状理解と今後の展望—, へるす出版, 2009.

Kawano H, Kokai M, Wuyi Y. Multi-Agents Scheduling and Routing Problem with Time Windows and Visiting. World Publishing

- Corporation, Lecture Notes in Operations research 10. Operation research and Its Applications, 2009.
- 伊藤玲子, 辻郁, 山田隆人, 平尾一幸, **伊藤斉子**. パートナー実習の取り組みの検討—当事者・施設職員へのアンケート調査の分析—. 日本作業療法学会抄録集2008, 2008, 511.
- 伊藤斉子**, 平尾一幸. 「心の理論」の視点からみた現在の学生の抱えている問題の背景—「心の理論」高次テスト（日本版）を用いた教育評価の試み—. 2008.
- 伊藤斉子**, 石坂好樹, 高田哲. 「心の理論」高次テスト（日本版）のコンピューター・ソフト開発—小学生の通過率における年齢と性差による違い—. 第7回研究大会論文集, 2008, 48.
- 川又寛徳, 山田孝, 小林法一, 石橋裕, **有吉正則**, **伊藤斉子**. 健康増進・障害予防プログラム（65歳大学）の効果に関する研究. 作業行動, 2009, 13(2), 98.
- 森周司, **稲富宏之**, 田中悟郎. 視覚探索反応に見られる統合失調症患者の視覚認知特性. 電子情報通信学会技術研究報告（ME とバイオサイバネティックス）, 2008, 107(460), 47-50.
- 半澤節子, 田中悟郎, 後藤雅博, 永井優子, 関井愛紀子, 田上美千佳, 新村順子, **稲富宏之**, 太田保之. 統合失調症患者の母親の介護負担感に関連する要因—家族内外の支援状況と家族機能の関連—. 日本社会精神医学会雑誌, 2008, 16(3), 263-274.
- 田平隆行, 東登志夫, **稲富宏之**, 田中悟郎. パーキンソン病患者における視覚情報処理過程の特徴. 作業療法, 2008, 27(1), 65-72.
- Hanzawa S, Tanaka G, **Inadomi H**, Urata M, Ohta Y. Burden and coping strategies in mothers of patients with schizophrenia in Japan. Psychiatry Clin Neurosci, 2008, 162(3), 256-263.
- Miyahara H, **Inadomi H**, Ohta Y, Aikawa K, Ozawa H. Mothers' Perceptions of the Sexual Development and Behavior of their Children and Persons with Autism in Genaral. Acta Medica Nagasakiensia, 2008, 53(1).
- 稲富宏之**, 田中悟郎, 越本莉香, 島田なおみ, 小澤寛樹. 精神障害者の自助グループ育成と支援に関する実態調査. みんなの精神保健福祉, 2008, 27, 3-7.
- 半澤節子, 田中悟郎, **稲富宏之**, 太田保之. 統合失調症患者の母親の介護負担感に関連する要因：患者の性別による比較. 精神障害とリハビリテーション, 2009, 13(1), 79-87.
- Hanzawa S, Jeong-Kyu Bae, Tanaka H, Tanaka G, Yong Jun Bae, Goto M, **Inadomi H**, Ohta M, Nakane M, Nakane Y. Family stigma and care burden of schizophrenia patients: Comparison between Japan and Korea. Asia-Pacific Psychiatry, 2009, 1(3), 120-129.
- 川又寛徳, 山田孝, 小林法一, 石橋裕, **有吉正則**, **伊藤斉子**. 健康増進・障害予防プログラム（65歳大学）の効果に関する研究. 機関誌 日本作業行動研究, 2009, 28(5), 98-99.
- 有吉正則**, 山田孝. 知的障害児を育てる母親の子育てエンパワメント質問票の妥当性の研究. 機関誌 作業療法, 2009, 28(5), 525-535.
- 櫛邊勇**. 変形性肘関節症に対する術後作業療法（観血的治療）. 文光堂, 身体作業療法 クイックリファレンス. 2008, 320-327.
- 櫛邊勇**. 変形性肘関節症に対する作業療法（保存的治療）. 文光堂, 身体作業療法 クイックリファレンス. 2008, 312-319.
- 櫛邊勇**, 井上隆, 山口和男. 尺骨神経管症候群に対するセラピー. 第17回兵庫作業療法学会誌, 2008, 29.
- 櫛邊勇**. 施設・地域で生活する高齢障害者の作業と生活満足感の検討. 第29回近畿作業療法学会学会誌, 2009, 107-108.
- 垣下真宏, 芦見真知, 佐藤保子, 荒木正人, **櫛邊勇**, 辻村知行. 特発性前骨間神経麻痺を呈した症例の経験—スプリントを有効に活用したセラピー—. 第29回近畿作業療法学会学会誌, 2009, 77-78.
- 馬場隆, 今村恵, 安田耕一郎, 松井隆明, 宗安克仁, 吉岡慎二, **櫛邊勇**. 橈尺骨遠位端骨折に対する術後セラピーの工夫. 第29回近畿作業療法学会学会誌, 2009, 75-76.
- 佐野恭子**. CI 療法の実際、事例4、〈付録〉shaping 項目. CI 療法—脳卒中リハビリテーションの新たなアプローチ—. 道免和久 編. 中山書店,



- 2008, 23-50, 104-115, 195-215.
- 佐野恭子**, 兼松まどか, 佐藤亜紀, 大槻哲也, 清水美佳. 高次脳機能障害における連携と工夫—重度障害症例の復職を経験して. 臨床作業療法, 2008, 5(3), 219-223
- 佐野恭子**. 頭部外傷. 作業治療学 I 身体障害, 作業療法学全書 第4巻. 菅原洋子 編. 改訂第3版, 協同医書出版, 2008, 78-95.
- 佐野恭子**. 身体機能以上の ADL を希望する人にはどう対応するか?. リハビリ診療トラブルシューティング. 上月正博, **高橋哲也** 編. 中外医学社, 2009.
- 佐野恭子**. VI章 作業療法士による就労支援の実際 医療機関との連携. OT ジャーナル増刊号「働くことの意義と支援」. OTジャーナル, 2009, 43(7), 812-816.
- 佐野恭子**, 道免和久. 作業療法におけるリハビリテーションの「今」—CI療法から. 特集「作業療法における神経リハビリテーション最前線」. OT ジャーナル, 2009, 43(4), 352-358.
- 佐藤弘子**, 渡辺豊明, 尾中寿江, 渡辺誠, **坂本利恵**, 園田茂. 日常生活場面で評価する新しい麻痺側上肢参加度評価法の信頼性と妥当性. 作業療法ジャーナル, 2008, 42(8), 876-879.
- 学会発表**
- 土肥信之**. 関節リウマチのリハビリテーション. (口頭), 和歌山リウマチ研究会, 2009, 和歌山.
- 土肥信之**, **野崎園子**, 吉川浩男, 渡辺将平, 砂田沙代子, 児玉典彦, 道免和久. 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. (口頭), 日本リハビリテーション医学会, 2009, 静岡.
- 土肥信之**. リハビリテーション入門 (実技のコツと理論). (口頭), 第20回全国介護老人保健施設新潟大会, 2009, 新潟.
- 土肥信之**, **野崎園子** 他10名. メトロノームによるパーキンソン病患者の嚥下訓練. (口頭), 日本摂食嚥下リハビリテーション学会, 2009, 名古屋.
- 井上雅博**, 山田京子, 黒江美香, **山田大豪**. 当院における育児中のうつ病患者への外来作業療法—チームアプローチ・それぞれの役割—. (ポスター), 第42回日本作業療法学会, 2008, 長崎.
- 山田京子, 松岡正純, 林倫代, **山田大豪**. 家庭内復帰に不安を示した育児中のうつ病患者に対する作業療法. (ポスター), 第42回日本作業療法学会, 2008, 長崎.
- 山田大豪**, **土肥信之**, **佐藤禮子**, 松田暉. 本学におけるファカルティ・ディベロップメントの取り組みの紹介. (ポスター), 第42回日本作業療法学会, 2008, 長崎.
- 奥谷研**, 道免和久, **山田大豪**. グループによる SST に個別 SST を併用することで認知の偏りに改善がみられた一症例. (口頭), 第13回SST学術集会, 2008, 前橋.
- 山田大豪**, **山田哲**, **磯博行**. ダイニングロッキングチェアからの立ち上がり動作における膝及び股関節トルク. (ポスター), 第43回日本作業療法学会, 2009, 郡山.
- 山崎せつ子**. スタディスキル・教科書読解法—まずは熟読しない, 調べない, 最小限の学習必須内容を押さえる. (口頭), 第42回日本作業療法学会, 2008, 長崎.
- Kawano H, **Kokai M**. GIS-based Solution of Vehicle Scheduling and Routing Problems in Day-Care Center. (口頭), International Symposium on Operations Research and Its Application: ISORA2008, 2008, Lijiang [China].
- Tatsuta T, Yakeo M, Kimura H, Kunitomi A, Iwanaga T, Ueno H, **Kokai M**, Morita Y. Successful treatment of prolactinoma with aripiprazol monotherapy. (ポスター), The Kobe Conference of the International Neuropsychiatric Association, 2009, Kobe.
- 伊藤毅, 平野吉彦, 岩井雅之, **湖海正尋**, 太田正幸. 高齢患者におけるアリピプラゾールの中長期経過について. (口頭), 第37回日本精神科病院協会精神医学会, 2009, 高松.
- 伊藤玲子, 辻郁, 山田隆人, 平尾一幸, **伊藤斉子**. パートナー実習の取り組みの検討—当事者・施設職員へのアンケート調査の分析—. (ポスター), 第42回日本作業療法学会, 2008, 長崎.
- 伊藤斉子**, 平尾一幸. 「心の理論」の視点からみた現在の学生の抱えている問題の背景—「心の理論」高次テスト (日本版) を用いた教育評価の試

- みー。(口頭), 第21回教育研究大会・教員研修会(全国私立リハビリテーション学校連絡協議会主催), 2008, 松山。
- 伊藤斉子**, 石坂好樹, 高田哲. 「心の理論」高次テスト(日本版)のコンピューター・ソフト開発—小学生の通過率における年齢と性差による違い—. (口頭), 日本自閉症スペクトラム学会第7回研究大会, 2008, 仙台。
- 川又寛徳, 山田孝, 小林法一, 石橋裕, **有吉正則**, **伊藤斉子**. 健康増進・障害予防プログラム(65歳大学)の効果に関する研究。(口頭), 第19回日本作業行動研究会大会, 2009, 神戸。
- Tanaka G, Hanzawa S, **Inadomi H**, Ohta Y. One-year follow-up study of burden of care and coping strategies in families of patients with schizophrenia in japan. (ポスター), X I V World Congress of Psychiatry, 2008, Prague [Czech Republic].
- Inadomi H**, Tagawa Y, Takemoto T, Nakane H, Tanaka G, Ohta Y. Occupational stress and changes in the mental health of employed Japanese males over a one-year period. (ポスター), X I V World Congress of Psychiatry, 2008, Prague [Czech Republic].
- Hanzawa S, Jeong-Kyu Bae, Tanaka H, Goto M, Tanaka G, Ohta Y, **Inadomi H**, Yong Jun Bae. Causes of the Care burden felt by Families of Patients with Schizophrenia—A comparison of Japan and Korea—. (ポスター), 13th Pacific Rim College of Psychiatrists meeting, 2008, Tokyo.
- 佐藤恵子, 永田真澄, **有吉正則**. SOS がわからないのか!!。(ポスター), 第43回 日本作業療法学会, 2009, 郡山。
- 川又寛徳, 山田孝, 小林法一, 石橋裕, **有吉正則**, **伊藤斉子**. 健康増進・障害予防プログラム(65歳大学)の効果に関する研究。(口頭), 日本作業行動研究会 第19回大会, 2009, 神戸。
- 櫛邊勇**, 井上隆, 山口和男, 福岡千枝, 中村加奈子. 尺骨神経管開放術後のセラピーの経験。(口頭), 第17回北摂手の外科談話会, 2008, 大阪。
- 水口裕香子, **櫛邊勇**, 竹林崇, 曾田幸一郎, 道免和久. 帯状疱疹後神経痛に CRPS を合併し、自画像で身体部位の欠損を認めた一症例。(口頭), 第42回日本作業療法学会, 2008, [長崎]。
- 櫛邊勇**, 井上隆, 山口和男. 尺骨神経管症候群に対するセラピー。(口頭), 第17回兵庫県作業療法学会, 2008, [兵庫]。
- 福岡千恵, **櫛邊勇**, 井上隆, 大藪由照, 田中小百合. 肩腱板損傷保存療法例の除痛に着目したリーチパターンの工夫。(ポスター), 第43回日本作業療法学会, 2009, 福島。
- 櫛邊勇**, 日垣一男, 立山清美, 大藪由照, **稲富宏之**. デイサービス利用者の作業内容と主観的 QOL の検討。(ポスター), 第43回日本作業療法学会, 2009, 福島。
- 櫛邊勇**, 田中小百合, 福岡千恵, 大藪由照, 岸間悦子, 井上隆, 山口和男. ZoneⅢ伸筋腱修復術症例の小経験。(口頭), 第19回北摂手の外科談話会, 2009, 大阪。
- 櫛邊勇**, 藤野秀之, 大藪由照, 日垣一男, **稲富宏之**. 施設・地域で生活する高齢障害者の作業と生活満足感の検討。(口頭), 第29回近畿作業療法学会, 2009, 京都。
- 馬場隆, 今村恵, 安田耕一郎, 松井隆明, 宗安克仁, 吉岡慎二, **櫛邊勇**. 橈尺骨遠位端骨折に対する術後セラピーの工夫。(口頭), 第29回近畿作業療法学会, 2009, 京都。
- 垣下真宏, 芦見真知, 佐藤保子, 荒木正人, **櫛邊勇**, 辻村友行. 特発性前骨間神経麻痺を呈した症例の経験—スプリントを有効に活用したセラピー—. (口頭), 第29回近畿作業療法学会, 2009, 京都。
- 荒木正人, 芦見真知, 佐藤保子, 垣下真宏, 竹田敦, 辻村知行, **櫛邊勇**. 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成績。(口頭), 第18回兵庫県作業療法学会, 2009, 西宮。
- 櫛邊勇**, 井上隆, 山口和男. 手指伸筋腱 ZoneⅢ修復術後のセラピー。(口頭), 第18回兵庫作業療法学会, 2009, 西宮。
- 谷野元一, 永井将太, 奥山夕子, 登立奈美, 田原弥生, 川合麻里, 川原由紀奈, **坂本利恵**, 園田茂. 回復期脳卒中患者における訓練単位数と治療成績との関係。(不明), 第42回日本理学療法学会大会, 2008, 新潟。

園田茂, 坂本利恵, 鈴木亨, 飯田正子, 東口高志, 岡本さやか, 岡崎英人. 緩和ケア病棟でのリハビリテーションラウンドの効果. (口頭), 第45回日本リハビリテーション医学会, 2008, 横浜.

黒岩美奈, 渡辺豊明, 坂本利恵, 澤俊二, 園田茂. 新しい運動覚評価法の信頼性の検討(第2報). (ポスター), 第42回日本作業療法学会, 2008, 長崎  
渡辺誠, 渡辺豊明, 坂本利恵, 奥山夕子, 園田茂. 回復期リハビリテーションにおける脳卒中片麻痺患者の感覚障害の入退院時変化. (ポスター), 第42回日本作業療法学会, 2008, 長崎.

古川浩介, 小田さつき, 日間賀雅恵, 坂本利恵, 中川由希子, 中川裕規, 金森理恵子, 西世古陽子, 園田茂. USN 患者に対する口頭指示(聴覚的フィードバック)の違いによる注意喚起効果の検討. (口頭), 第32回日本高次脳機能障害学会, 2009, 松山.

中川裕規, 宮坂裕之, 坂本利恵, 中川由希子, 小田さつき, 金森理恵子, 西世古陽子, 古川浩介, 日間賀雅恵, 寺西利生. 失語症患者と半側空間無視患者のベッド移乗・歩行について. (ポスター), 第32回日本高次脳機能障害学会, 2009, 松山.

奥谷研, 山田大豪, 道免和久. グループによる SST に個別 SST を併用することで認知の偏りに改善がみられた一症例. (口頭), SST 普及協会第13回学術集会, 2008, 前橋.

#### 講師・講演

山田大豪. ストレッチ体操. 講師, 揖保川病院デイケア 健康教室. 2009, 竜野.

山田大豪. 統合失調症における急性期作業療法. 講師, 姫路北病院作業療法課勉強会, 2009, 姫路.

山崎せつ子. 医療におけるリハビリテーションの役割と人材育成. 講師, 岡山済生会総合病院職員研修会, 2008, [岡山].

山崎せつ子. 高次脳機能障害とは. 講師, 高次脳機能障害ケア研修, 2008, [兵庫].

山崎せつ子. 高次脳機能障害が ADL に及ぼす影響. 講師, 高次脳機能障害ケア研修, 2008, [兵庫].

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, 2009, [兵庫].

山崎せつ子. Qualities and knowledge of OT to take an active part in the world. 講師, 日本作業療法士協会研修会, 2009, 東京.

山崎せつ子. 実践から浮き彫りにされた PBL の利点と課題. 講師, 全国私立リハビリテーション学校協会 第22回教育研究大会, 2009, [栃木].

山崎せつ子. 高次脳機能障害者の ADL への介入方法, 在宅復帰後の社会復帰への支援について. 講師, 高次脳機能障害ケア研修, 2009, [兵庫].

湖海正尋. 精神医学のトポグラフィー. 講師, 東播磨精神医療セミナー, 2008, 加古川.

湖海正尋. エビリファイの長期経過. 講師, 播磨エビリファイ学術講演会, 2009, [兵庫].

湖海正尋. 中国伝統医学における精神医学史. 特別講演・記念講演, 第105回日本精神神経学会学術総会, 2009, 神戸.

湖海正尋. ミルタザピンに関する精神薬理学的検討. パネリスト, うつ病治療に関するアドバイザー会議, 2009, 神戸.

伊藤斉子. 作業療法の実践 進行性筋ジストロフィー症の作業療法. 講師, 大阪リハビリテーション専門学校, 2008, 大阪.

伊藤斉子. 作業療法の実践 進行性筋ジストロフィー症の作業療法. 講師, 大阪リハビリテーション専門学校, 2008, 大阪.

伊藤斉子. 作業療法の実践 高機能自閉症と『心の理論』. 講師, 大阪リハビリテーション専門学校, 2008, 大阪.

伊藤斉子. 作業療法の実践 知的障害. 講師, 大阪リハビリテーション専門学校, 2009, 大阪.

稲富宏之. 研究を始めるためのポイントと研究の実践. 特別講演・記念講演, 第3回大分県作業活動研究会, 2008, 大分.

稲富宏之. 精神障害者の自助グループ育成と支援に関する実態調査. 講師, 平成20年度長崎県精神保健福祉セミナー, 2008, 長崎.

稲富宏之. 精神障害に対する作業療法(総論). 講師, 平成21年度 兵庫県作業療法士会 現職者研修会, 2009, 神戸.

有吉正則. 健やかな子育て—就学準備のために—. 講師, 兵庫医療大学 第3回公開講座, 2008, 神戸.

**有吉正則**。発達がゆっくりな乳幼児への支援方法  
～乳児の運動発達に焦点をあてて～。講師，西宮  
市保健所保健サービス課内研修会，2008，西宮。

**有吉正則**。発達が気がかりな子どもとのかかわり。  
講師，神戸市社会福祉協議会 市民福祉大学「平  
成20年度保育園保育士中堅研修」，2009，神戸。

**有吉正則**。発達障害があるこどもたちの生活を見つ  
めるー感覚と運動の視点からー。講師，大阪市発  
達障害者支援センター主催研修会，2009，大阪。

**有吉正則**。発達がゆっくりな乳幼児への支援方法  
その2 ～発語を支えるメカニズム～。講師，西  
宮市保健所保健サービス課内研修会，2009，西宮。

**有吉正則**。子どもの豊かな育ちをサポートしよう。  
講師，大阪市立子育ていろいろ相談センター主催  
子育て支援講座，2009，大阪。

**有吉正則**。不器用な子どもの育ちをサポートしよう  
～感覚と運動の視点から～。講師，平成21年度文  
部科学省委嘱 大阪市 LD 学習会，2009，大阪。

**有吉正則**。障害を抱えた児童への対応（感覚統合の  
観点から）。講師，大阪市家庭児童相談員月例研  
修会，2009，大阪。

**有吉正則**。ライフスキル習得のために家庭で取り組  
める療育（感覚統合と作業療法の視点から）。講  
師，母子通園施設卒園児母親の会研修会，2009，  
大阪。

**櫛邊勇**。変形性肘関節症におけるセラピー。講師，  
京都ハンドセラピー研究会，2008，京都。

**櫛邊勇**。スプリント療法 - Dynamic flexiton splint  
ー。講師，第76回兵庫県作業療法研修会，2008。

**櫛邊勇**。手指骨折に対するセラピーー中手骨・基節  
骨を中心にー。講師，臨床ハンドセラピー研究会  
秋特別研修会，2008，大阪。

**櫛邊勇**。肘・前腕の機能解剖と変形性肘関節症のセ  
ラピー。講師，神戸ハンドリハビリテーション研  
究会，2008，神戸。

**櫛邊勇**。肘関節・前腕部のハンドセラピー。講師，  
福岡ハンドセラピー研究会 第2回研修会，2008，  
福岡。

**櫛邊勇**。骨折概論。講師，日本ハンドセラピー学会  
主催ハンドセラピーセミナー基礎コース，2008，  
大阪。

**櫛邊勇**。手指骨折に対するセラピー。講師，神戸ハ

ンドリハビリテーション研究会，2009，神戸。

**櫛邊勇**。ハンドセラピーにおける評価。講師，神戸  
ハンドリハビリテーション研究会，2009，神戸。

**櫛邊勇**。ハンドスプリント～手指のスプリンティン  
グ～。講師，第80回兵庫県作業療法士会研修  
会，2009，神戸。

**櫛邊勇**。肘・前腕の機能解剖と触診。講師，認定ハ  
ンドセラピスト養成講習会「機能解剖・触診セミ  
ナー」，2009，東海。

**櫛邊勇**。骨折概論。講師，日本ハンドセラピー学会  
主催基礎研修会，2009，神戸。

**佐野恭子**。高次脳機能障害入門講座。講師，高次脳  
機能障害入門講座，2008，東京。

**佐野恭子**。高次脳機能障害入門講座。講師，高次脳  
機能障害入門講座，2008，神戸。

**佐野恭子**。急性期の作業療法。講師，兵庫県作業療  
法士会 現職者研修，2008，宝塚。

**佐野恭子**。高次脳機能障害者の在宅支援。講師，協  
和会同門会，2008，大阪。

**佐野恭子**。注意障害・記憶障害のリハビリテーショ  
ン。講師，兵庫県 高次脳機能障害研修〈理解  
編〉，2009，神戸。

**佐野恭子**。高次脳機能障害入門講座。講師，高次脳  
機能障害入門講座，2009，東京。

**佐野恭子**。高次脳機能障害 研修。講師，保健医療  
科学研究会，2009，東京。

**佐野恭子**。急性期の作業療法。講師，奈良県作業療  
法士会 現職者研修，2009，奈良。

**佐野恭子**。高次脳機能障害を有する方への対応。講  
師，兵庫県丹波圏域リハビリテーション研修会，  
2009，篠山。

**佐野恭子**。神経リハビリテーションの今～CI 療法  
から。講師，作業療法コラボレーション研究  
会，2009，神戸。

**佐野恭子**。教育セミナー 高次脳機能障害。講師，  
兵庫県作業療法学会，2009，西宮。

**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，2009，神戸。

**佐野恭子**。全般性症状に関する解釈と対応（頭部外  
傷を中心に）。講師，第1回高次脳機能障害ケア研  
修，2009，神戸。

**佐野恭子**。外傷性脳損傷のリハビリテーション介入。

講師, 高次脳機能障害医療関係者対象研修会, 2009,  
京都.

## 共通教育センター

### 著書・論文

- 磯博行**. 日本産業カウンセリング学会第12回大会大会記念講演「ストレスマネジメントとその支援」—これからの時代の新しいネットワークづくりについて—. 産業カウンセリング研究, 2008, 11, 45-53.
- 磯博行**. 動物実験の勧め. 行動科学, 2009, 47, 85-93.
- Nitoda T, **Isobe T**, Kubo I. Effects of phenolic compounds isolated from *Rabdosia japonica* on B16-F10 melanoma cells. *Phytotherapy Research*, 2008, 22(7), 867-872.
- 末廣謙**, 内田景博, 中西守, 沢村達也, 松田治男, 若林一郎. LOX-1が認識する酸化 LDL 測定の有効性に関する検討. 日本血栓止血学会雑誌, 2008, 19(5), 690.
- 末廣謙**, 内田景博, 中西守, 村達也, 林一郎. LOX-1が認識する酸化 LDL に及ぼす喫煙の影響. 日本血栓止血学会雑誌, 2009, 20(2), 211.
- 秦正哲**. 『コウビルド英英辞典 (改訂第5版)』検索システム: 名詞の場合. 言語文化学会論集, 2008, 30, 3-37.
- 秦正哲**. 質問解答式辞書検索法: 『コウビルド英英辞典 (改訂第5版)』における動詞検索の場合. 言語文化学会論集, 2009, 32, 57-111.
- 山中広明, 岡村真吾, **加藤精一**, 秋山豊和, 下條真司. 頼の連鎖機能を利用したレピュテーションシステムにおける信用できない評価をするピアを探索する手法の提案. 暗号と情報セキュリティシンポジウム (SCIS2008), 2008, 309.
- 田中博和, 寺西裕一, **加藤精一**, 下條真司, 西尾章治郎. P2P ネットワーク内処理によるセンサ時系列予測. マルチメディア通信と分散処理研究会, 2008, 2008(117), 13-18.
- 石芳正, 寺西裕一, 田中博和, **加藤精一**. P2P エージェントによる気象センサ共有環境の構築. マルチメディア通信と分散処理ワークショップ. 2008, 2008(13), 231-232.
- Kato S**, Tanaka H, Teranishi Y, Shimojo S. Spatial Interpolation of Weather Sensor Data on

P2P Network. International Workshop on Data Management for Information Explosion in Wireless Networks (DMIEW2009), 2009, 1066-1069.

Takeda H, Tsujita J, **Kaya M**, Takemura M, Oku Y. Differences Between the Physiologic and Psychologic Effects of Aromatherapy Body Treatment. *The Journal of alternative and complementary medicine*, 2008, 14, 655-661.

**高木範子**. ヴィクトリア朝のオフィーリア絵画に見る病と「転落した女」のイメージ. *The Edgewood Review*, 2008, 34, 13-22.

**高木範子**. 19世紀英国絵画に見るマクベス夫人像の変容. 英詩評論, 2008, 24, 65-74.

**高木範子**. ヴィクトリア朝のコーディリア絵画に見る「救いの天使」のイメージ. *The Edgewood Review*, 2009, 35, 19-28.

### 学会発表

- 北中順恵, 北中純一, 藤原範子, 吉原大作, 立田知大, **大河原知水**, **磯博行**, 守田嘉男, 鈴木敬一郎, 竹村基彦. ウイルソン病モデル Long-Evans Cinnamon (LEC) ラットの神経化学的特徴. (ポスター), 日本薬理学会, 2008.
- 湯本祥子, 和田博美, **磯博行**. 甲状腺ホルモン阻害ラットにおける注意障害の研究Ⅲ プレパルス・インヒビション法による検討?. (ポスター), 日本動物心理学会第68回大会, 2008, [茨城].
- 湯本祥子, 和田博美, **磯博行**. 甲状腺ホルモン阻害ラットにおける注意障害の研究Ⅳ プレパルス・インヒビション法による検討2?. (ポスター), 日本心理学会第72回大会, 2008, [北海道].
- 磯博行**. 自律訓練、笑顔の練習なパソコンを用いた心理療法の試み. (口頭), 関西ネットワークシステム, 第24回例会分科会, 2009, 大阪.
- 伊東久男**. 震盪刺激によるジャコウネズミの嘔吐反応の特性. (ポスター), 第80回日本動物学会, 2009, 静岡.
- 末廣謙**, 内田景博, 中西守, 沢村達也, 松田治男, 若林一郎. LOX-1が認識する酸化 LDL 測定の有効性に関する検討. (口頭), 第31回日本血栓止血学会, 2008, 大阪.

**末廣謙**，内田景博，中西守，沢村達也，若林一郎。  
LOX-1が認識する酸化 LDL 測定に及ぼす喫煙の  
影響。(口頭)，第32回日本血栓止血学会，2009，  
北九州。

**秦正哲**。『コウビルド英英辞典 (改訂第5版)』検索  
システム：名詞の場合。(口頭)，関西英語教育学  
会，2008，神戸。

**秦正哲**。質問解答式辞書検索法：『コウビルド英英  
辞典 (改訂第5版)』における動詞検索の場合。(口  
頭)，関西英語教育学会，2009。

山中広明，岡村真吾，**加藤精一**，秋山豊和，下條真  
司。信頼の連鎖機能を利用したレピュテーション  
システムにおける信用できない評価をするピアを  
探索する手法の提案。(口頭)，暗号と情報セキュ  
リティシンポジウム2008，2008，宮崎。

田中博和，寺西裕一，**加藤精一**，下條真司，西尾章  
治郎。P2P ネットワーク内処理によるセンサ時  
系列予測。(口頭)，マルチメディア通信と分散処  
理研究会，2008，東京。

Otani, H, **Kaya M**, Ishii Y, Tsujita J, Hori K.  
Hori S. Relationship of fluid ingestion and the  
renal concentration ability during moderate  
exercise in a hot environment。(口頭)，第85回  
日本生理学会大会，2008，東京。

**賀屋光晴**，辻田純三，石垣享，山下陽一郎，武田ひ  
とみ，大谷秀憲，小山勝弘。医療従事者に求めら  
れる資質(3)。(ポスター)，第63回日本体力医学会  
大会，2008，別府。

Ishigaki T, Fujii K, Kagawa M, Tsujita J, **Kaya  
M**. The changes in body fluid content of  
Japanese adult with aging。(ポスター)，The36  
th International Congress of Physiological  
Sciences，2009，京都。

**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。  
(ポスター)，第64回日本体力医学会大会，2009，  
新潟。

辻田純三，**賀屋光晴**，狩野祐司，山下陽一郎，伊藤  
健司，川辺政実。周波数加工ネックレスの生体に  
及ぼす影響。(ポスター)，第64回日本体力医学会  
大会，2009，新潟。

**高木範子**。ヴィクトリア朝のフェミニズムと絵画に

おけるマクベス夫人のイメージ。(口頭)，文芸学  
研究会第三十四回研究発表会，2008，西宮。

**高木範子**。ヴィクトリア朝のコーディリア絵画に見  
る「救いの天使」のイメージ。(口頭)，2008年度  
エッジウッド合評会，2008，西宮。

**Kihira T**. Nanotechnologies and environmental  
Ethics。(口頭)，IV Japanese-French  
Symposium on Bioethics and Ethics of Science，  
2009，福岡。

## 講師・講演

**磯博行**。IT を活用したセルフケアの支援。講師，  
第6期メンタルケア研究会 8月例会，2009，東京。

**末廣謙**。メタボリック症候群。講師，第4回兵庫医  
療大学公開講座，2008，神戸。

**末廣謙**。インピーダンス法による内臓脂肪面積測定  
の有用性。講師，第1回阪神血栓止血研究会，2008，  
西宮。

**末廣謙**。メタボリック症候群について。特別講演・  
記念講演，第12回緑奈会総会・記念講演会，2009，  
大阪。

**Kato S**. Live E! Project: Activities on Weather  
Sensor Network in Japan. 講師，APEC TEL  
Grid Initiative (Phase 2): Access Grid for  
Distant Learning，2008，Singapore。

**Kato S**. Live E! Project: Activities on Weather  
Sensor Network in Japan. 特別講演・記念講演，  
GridAsia2008，2008，Singapore。

**Kato S**. Live E! Environment Information for a  
Living Earth. 特別講演・記念講演，4th  
PRAGMA Institute/SEAIP08，2008，台湾。

**Kato S**. Application Development using Satellite  
Data and Live E! data. その他，GEOSS Sensor  
Web Workshop，2009，筑波。

**Kato S**. Live E!. その他，GEOSS Workshop  
2009，2009，Hanoi。

**紀平知樹**。環境問題と倫理。講師，エネルギー環境  
教育関西，2009，豊中。

## 先端医薬研究センター

### 著書・論文

白川利朗, 寺尾秀治, 後藤章暢. 泌尿器科腫瘍の遺伝子診断と個別化治療を目指した分子標的療法.

医薬ジャーナル, 2008, 44(2), 83-86.

Okamoto A, Shirakawa T, Bito T, Shigemura K, Hamada K, **Gotoh A**, Fujisawa M, Kawabata M. Etodolac, a selective cyclooxygenase-2 inhibitor, induces upregulation of E-cadherin and has antitumor effect on human bladder cancer cells in vitro and in vivo. *Urology*, 2008, 71, 156-160.

Shirakawa T, Fujisawa M, **Gotoh A**. Gene therapy in prostate cancer: past, present and future. *Front. Biosci.* 2008, 13, 2115-2119.

Okamura N, Masuda T, **Gotoh A**, Shirakawa T, **Terao S**, Kaneko N, Suganuma K, Watanabe M, Matsubara T, Seto R, Matsumoto J, Kawakami M, Yamamori M, Nakamura T, Yagami T, Sakaeda T, Fujisawa M, Nishimura O, Okumura K. Quantitative proteomic analysis to discover potential diagnostic markers and therapeutic targets in human renal cell carcinoma. *Proteomics*, 2008, 8, 3194-3203.

寺尾秀治, 白川利朗, 後藤章暢. 内分泌療法抵抗性前立腺癌骨転移巣および局所再発巣に対する Ad-OC-TK/VAL 遺伝子治療第 I / II 相臨床試験. 泌尿器外科, 2008, 21, 1085-1089.

後藤章暢 原著. 高岡裕, 久野慎一, 大田美香, 清野進, 高井義美 編. 井村裕夫 監修. (総論) 遺伝子治療—歴史と背景—. (各論1) 前立腺がんの遺伝子治療. 実践ゲノムの最前線, 六然社, 2009, 260-4, 265-71.

後藤章暢, 寺尾秀治. 遺伝子治療の展望. *Urology View*, 2009, 7, 102-8.

Nakagawa T, Tanaka H, Shirakawa T, **Gotoh A**, Hayashi Y, Hamada K, Tsukuda M, Nibu K. Cyclooxygenase 2 promoter-based replication-selective adenoviral vector for hypopharyngeal cancer. *Arch Otolaryngol Head Neck Surg*. 2009, 135, 282-6.

Yamada K, Morishita N, Katsuda T, Kubo S, **Gotoh A**, Yamaji H. Adenovirus vector production using low-multiplicity infection of 293 cells. *Cytotechnology*, 2009, 59, 153-60.

**Terao S**, Shirakawa T, **Acharya B**, Miyata M, Hinata N, Tanaka K, Takenaka A, Hara I, Naoe M, Fuji K, Okegawa T, Higashihara E, Kamidono S, Fujisawa M, **Gotoh A**. A pilot study of quality of life of patients with hormone-refractory prostate cancer after gene therapy. *Anticancer Res.* 2009, 29, 1533-7.

Nakagomi T, Taguchi A, Fujimori Y, Saino O, Nakano-Doi A, Kubo S, **Gotoh A**, Soma T, Yoshikawa H, **Nishizaki T**, Nakagomi N, Stern DM, Matsuyama T. Isolation and characterization of neural stem/progenitor cells from post-stroke cerebral cortex in mice. *Eur J Neurosci*. 2009, 29, 1842-52.

Shigemura K, Isotani S, Wang R, Fujisawa M, **Gotoh A**, Marshall FF, Zhau HE, Chung LW. Soluble factors derived from stroma activated androgen receptor phosphorylation in human prostate LNCaP cells: roles of ERK/MAP kinase. *Prostate*. 2009, 69, 949-55.

**Terao S**, **Acharya B**, **Suzuki T**, Aoi T, Naoe M, Hamada K, Mizuguchi H, **Gotoh A**. Improved gene transfer into renal carcinoma cells using adenovirus vector containing RGD motif. *Anticancer Res.* 2009, 29, 2997-3001.

Fujikawa H, Kanno T, Nagata T, **Nishizaki T**. The phosphodiesterase III inhibitor olprinone inhibits hippocampal glutamate release via a cGMP/PKG pathway. *Neurosci Lett*, 2008, 448 (2), 208-211.

Watanabe K, Kanno T, Oshima T, Miwa H, Tashiro C, **Nishizaki T**. Vagotomy upregulates expression of the N-methyl-D-aspartate receptor NR2D subunit in the stomach. *J Gastroenterol*, 2008, 43(5), 322-326.

Watanabe K, Kanno T, Oshima T, Miwa H, Tashiro C, **Nishizaki T**. The NMDA receptor NR2A subunit regulates proliferation of MKN45



- human gastric cancer cells. *Biochem Biophys Res Commun*, 2008, 367(2), 487-490.
- Tomiyama T, Nagata T, Shimada H, Teraoka R, Fukushima A, Kanemitsu H, Takuma H, Kuwano R, Imagawa M, Ataka S, Wada Y, **Yoshioka E**, **Nishizaki T**, Watanabe Y, Mori H. A new amyloid beta variant favoring oligomerization in Alzheimer's-type dementia. *Ann Neurol*, 2008, 63(3), 377-387.
- Yaguchi T, Saito M, Yasuda Y, **Nishizaki T**. Caspase-4 Activation in Association with Decreased Adenosine Deaminase Activity May Be a Factor for Gastric Ulcer. *Digestion*, 2009, 81(1), 62-67.
- Yaguchi T, Nagata T, Yang D, **Nishizaki T**. Interleukin-18 regulates motor activity, anxiety and spatial learning without affecting synaptic plasticity. *Behav Brain Res*, 2009, 206(1), 47-51.
- Nagata T, Tominaga T, Mori H, Yaguchi T, **Nishizaki T**. DCP-LA neutralizes mutant amyloid beta peptide-induced impairment of long-term potentiation and spatial learning. *Behav Brain Res*, 2009, 206(1), 151-154.
- Kanno T, Yaguchi T, Nagata T, **Tanaka A**, **Nishizaki T**. DCP-LA stimulates AMPA receptor exocytosis through CaMKII activation due to PP-1 inhibition. *J Cell Physiol*, 2009, 221(1), 183-188.
- Yaguchi T, Nagata T, **Nishizaki T**. 1-Palmitoyl-2-oleoyl-sn-glycero-3-phosphocholine improves cognitive decline by enhancing long-term depression. *Behav Brain Res*, 2009, 204(1), 139-132.
- Yamamoto S, Kanno T, Yamada K, Yasuda Y, **Nishizaki T**. Dual regulation of heat-activated K<sup>+</sup> channel in rat DRG neurons via  $\alpha 1$  and beta adrenergic receptors. *Life Sci*, 2009.
- Yasuda Y, Saito M, Yamamura T, Yaguchi T, **Nishizaki T**. Extracellular adenosine induces apoptosis in Caco-2 human colonic cancer cells by activating caspase-9/-3 via A2a adenosine receptors. *J Gastroenterol*, 2009, 44(1), 56-65.
- Yaguchi T, Nagata T, **Nishizaki T**. Dilinoleoylphosphatidylcholine ameliorates scopolamine-induced impairment of spatial learning and memory by targeting  $\alpha 7$  nicotinic ACh receptors. *Life Sci*, 2009, 84(9-10), 263-266.
- 学会発表**
- 寺尾秀治**, 岡村昇, 白川利朗, 中村任, 栄田敏之, 奥村勝彦, 武中篤, 藤澤正人, 後藤章暢. 腎臓における Sorcin 発現の検討と VEGF 発現に及ぼす影響. (ポスター), 第96回日本泌尿器科学会総会, 2008.
- Miyata M. **Terao S**, Yasuda T, Komaba K, **Gotoh A**. Details of transient thrombocytopenia during initial phase of hemodialysis are pseudothrombocytopenia that is due to platelet aggregation. (口頭), 11th Asian Pacific Congress of Nephrology, 2008, Kuala Lumpur [Malaysia].
- Terao S**, Shirakawa T. Tanaka K, Takenaka A, Kamidono S, Fujisawa M, **Gotoh A**. Therapeutic efficacy of midkine promoter-based conditionally replicative adenovirus vector for targeting the midkine-expressing human bladder cancer cells. (ポスター), American Urological Association 2008 Annual Meeting (AUA2008), 2008, Orlando [U.S.A.].
- 乃美昌司, 寺尾秀治, 後藤章暢, Soker, S. Smad 6, 7 はヒト血管内皮細胞による血管新生を抑制する. (不明), 第5回泌尿器科再建再生研究会, 2008, 仙台.
- 金子直樹, 岡村昇, 増田太郎, 後藤章暢, 白川利朗, 寺尾秀治, 渡辺真, 松原稔哉, 菅沼一樹, 瀬戸亮太, 松本隼, 川上恵, 山森元博, 中村任, 矢上達郎, 栄田敏之, 藤澤正人, 奥村勝彦, 西村紀. 腎細胞癌における診断マーカーおよび創薬ターゲット探索のための定量的プロテオーム解析. (不明), 日本ヒトプロテオーム機構第6回大会, 2008, 大阪.
- Suzuki T**, **Terao S**, **Nomi M**, Nakano Y, Takahashi

- Y, Kokura K, Shirakawa T, Yamamoto S, Shima H, **Gotoh A**. Prostate cancer in a relatively young adult: A case report. (口頭), The 18th Annual Meeting of the International Urological Conference of Taiwan, 2008, Taipei [Taiwan].
- Terao S**, Shirakawa T, **Acharya B**, **Suzuki T**, Hamada K, Tagawa M, Tanaka K, Takenaka A, Fujisawa M, **Gotoh A**. Therapeutic efficacy of midkine promoter-based conditionally replicative adenovirus vector for targeting the midkine-expressing human bladder cancer cells. (ポスター), 2008 International Society for Cell and Gene Therapy of Cancer China Conference, 2008, Shijiazhuang [China].
- 川上恵, 中村任, 岡村昇, **寺尾秀治**, **後藤章暢**, 白川利朗, 藤澤正人, 山森元博, 柴田敏之. 腎臓がん患者における sorcin の発現低下 (Suppression of sorcin mRNA in patients with renal cell carcinoma). (不明), 第67回日本癌学会学術総会, 2008, 名古屋.
- 寺尾秀治**, 白川利朗, **Acharya B**, **鈴木透**, 乃美昌司, 濱田雄行, 田川雅敏, 田中一志, 武中篤, 藤澤正人, **後藤章暢**. ヒト膀胱癌細胞に対するミトカインプロモーターを組み込んだ増殖制限型アデノウイルスベクター (ADMKE1a) の有用性の検討. (口頭), 第46回日本癌治療学会総会, 2008, 名古屋.
- 金子直樹, 岡村昇, 増田太郎, **後藤章暢**, 白川利朗, **寺尾秀治**, 渡辺真, 松原稔哉, 菅沼一樹, 瀬戸亮太, 松本隼, 川上恵, 山森元博, 中村任, 矢上達郎, 柴田敏之, 藤澤正人, 奥村勝彦, 西村紀. 腎細胞癌における診断マーカーおよび創薬ターゲット探索のための定量的プロテオーム解析. (不明), 第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会合同大会 (BMB2008), 2008, 神戸.
- Suzuki T**, **Acharya B**, **Terao S**, Yamamoto S, Shima H, Okamura H, **Gotoh A**. The antitumor effect of  $\gamma\delta$  T cells against bladder cancer cells is enhanced following upregulation of NKG2D ligands by valproic acid. (ポスター), American Urological Association Annual Meeting (AUA 2009), 2009, Chicago [U.S.A.].
- Terao S**, **Acharya B**, **Suzuki T**, **Gotoh A**. Improved gene transfer into renal carcinoma cells using an adenovirus vector. (口頭), The 19th Annual Meeting of the International Urological Conference of Taiwan, 2009, Kaohsiung [Taiwan].
- 井口香葉子, **寺尾秀治**, 櫻井文教, 川端健二, 白川利朗, **後藤章暢**, 川端真人, 水口裕之. PET による体内動態解析と視覚的治療効果判定を目指した制限増殖型アデノウイルスの作製. (不明), 日本薬学会第129年会, 2009, 京都.
- 寺尾秀治**, **Acharya B**, **鈴木透**, 濱田雄行, 水口裕之, **後藤章暢**. 膀胱癌細胞株に対するアデノウイルスベクターの導入効率向上の試み. (口頭), 第97回日本泌尿器科学会総会, 2009, 岡山.
- 鈴木透**, **Acharya B**, **寺尾秀治**, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島博基, 岡本春樹, **後藤章暢**. Valproic acid (VPA) による  $\gamma\delta$  T 細胞の膀胱癌に対する抗腫瘍効果増強の検討. (口頭), 第97回日本泌尿器科学会総会, 2009, 岡山.
- Shirakawa T, Hamada K, Kitajima S, Mitsuoka C, Saito N, Matsuoka T, Adhim Z, **Terao S**, **Gotoh A**, Nibu K, Fujisawa M, Lee KM. Intravenous injection of the carrier-cell based oncolytic adenovirus suppresses the growth of multiple lung tumors in mouse squamous cell carcinoma model. (口頭), 第15回日本遺伝子治療学会学術集会, 2009, 大阪.
- 鈴木透**, **Acharya B**, **寺尾秀治**, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 岡本春樹, **後藤章暢**. Valproic acid による  $\gamma\delta$  T 細胞の膀胱癌に対する抗腫瘍効果増強の検討. (口頭), 第47回日本癌治療学会学術集会, 2009, 横浜.
- 寺尾秀治**, **Acharya B**, **鈴木透**, 濱田雄行, **後藤章暢**. ヒト膀胱癌細胞株に対する IAI. 3B プロモーターを組み込んだ制限増殖型アデノウイルスベクターの有用性の検討. (ポスター), 第59回日本泌尿器科学会中部総会, 2009, 金沢.
- 寺尾秀治**, **Acharya B**, **鈴木透**, 濱田雄行, 水口裕之, **後藤章暢**. 腎癌細胞株に対するアデノウイルスベクターの遺伝子導入効率向上の試み. (口頭), 第18回泌尿器科分子・細胞研究会, 2009, 鹿児島.

**Acharya B, 寺尾秀治, 鈴木透, 濱田雄行, 水口裕之, 後藤章暢.** 膀胱癌細胞株に対するファイバー改変アデノウイルスベクターを用いた遺伝子導入効率の検討. (ポスター), 第18回泌尿器科分子・細胞研究会, 2009, 鹿児島.

**鈴木透, Acharya B, 寺尾秀治, 近藤宣幸, 野島道生, 山本新吾, 島博基, 岡村春樹, 後藤章暢.** 膀胱癌細胞株に対するバルプロ酸による $\gamma\delta$ T細胞の抗腫瘍効果増強の検討. (口頭), 第18回泌尿器科分子・細胞研究会, 2009, 鹿児島.

#### 講師・講演

**後藤章暢.** ー前立腺がんの治療Ⅲー遺伝子治療の現状. 講師, (公開講座) 第6回県民医療公開講座, 2008, 神戸.

**後藤章暢.** 過活動膀胱に対する牛車腎気丸の有用性. 講師, 兵庫県泌尿器科医会, 2008, 神戸.

**後藤章暢.** 過活動膀胱の病態と治療. 講師, 三木市医師会勉強会, 2008, 三木.

## 学 長

### 著書・論文

- 松田暉. 専門医制度における定員制導入を医師偏在  
是正対策に (巻頭言). 新医療, 2008.
- 松田暉. 補助人工心臓長期在宅治療への展望—臨床  
からの視点—. Clinical Engineering, 2008, 19(6),  
663-7.
- 松田暉, 他. 循環器病の診断と治療に関するガイド  
ライン (2005—2006年度合同研究班) 弁膜疾患  
の非薬物治療に関するガイドライン (2007年改訂  
版). 日本循環器学会 HP, 2008.
- 松田暉, 他監修. 大安心 健康の医学大辞典. 講談  
社, 2008.
- Nishi H, Takahashi T, Ichikawa H, Matsumiya  
G, Matsuda H, Sawa Y. Prediction of  
postoperative hepatic dysfunction after cardiac  
surgery in patients with chronic congestive  
heart failure. General Thoracic and  
Cardiovascular Surgery, 2009, 57(7), 357-362.
- 松田暉. 再開された心臓移植: 10年目の回顧. 日本  
移植学会雑誌, 2009, 44, S65-67.
- 松田暉. 臓器移植法改正と今後への期待. Osaka  
Heart Club, Monthly Bulletin, 2009, 33(4).
- 松田暉, 分担執筆. 1: 内科学総論; 人工臓器. 内  
科学書. 改訂第7版, 中山書店, 2009, (1), 239-  
241.

### 学会発表

- 松田暉. 理想的な学会の在り方について: 日本胸部  
外科学会からの視点. (口頭), CCT Surgical  
2008, 2008, 神戸.
- Matsuda H. Current status and future prospect  
in heart transplantation and mechanical  
circulatory assist for end-stage heart failure.  
(口頭), Asian Society for Cardiovascular and  
Thoracic Surgery, 2008, Singapore.
- 松田暉. ガイドラインに学ぶ; 弁膜疾患の非薬物治  
療に関するガイドライン (改訂版). (口頭), 第  
72回日本循環器学会総会, 2008, 福岡.
- 松田暉. 心・肺移植; 特別発言. (口頭), 日本移植  
学会, 2009, 東京.

### 講師・講演

- 松田暉. 臓器移植. 特別講演, 大阪市立大学医学部  
大30回卒後研修会—記念講演会—. 2008, 大阪.
- 松田暉. 心臓移植と人工心臓の最近の進歩. 特別講  
演, 第136回 浜松循環器研究会, 2008, 浜松.
- 松田暉. 我が国の臓器移植. 講師, 秋田大学学生講  
義, 2008, 秋田.
- 松田暉. 国際的にみた我が国の医療と福祉. 特別講  
演, 関西学院大学オープンセミナー, 2008, 西宮.
- 松田暉. 先端医療の現状と展望. 講師, 愛媛大学学  
生特別講義 (先端医療講座), 2009, 松山.
- 松田暉. 外科医療の課題と今後の展開、心臓移植そ  
の後に医療崩壊の行方. 特別講演, 西宮市医師会  
外科医会, 2009, 西宮.
- 松田暉. わが国の臓器移植の現状と展望. 講師, 兵  
庫医科大学4年特別講義, 2009, 西宮.