

V 研究業績

薬 学 部

基礎薬学 (化学系)

著書・論文歴

前田初男

石崎真紀子, 岡本幾子, 前田初男. 色彩の分布解析に基づく国内医療用錠剤の識別性が向上する背景色の探索. 薬学雑誌, 2012, 132, 507-515.

Tsukamoto K, Iwasaki S, Isaji M, Maeda H. An anthracene-based Cd²⁺ fluorescent chemosensor with a 4, 7-bis (2-hydroxyethyl)-9-hydroxy-1, 4, 7-triazanonyl group as a highly selective chelator to Cd²⁺ over Zn²⁺. Tetrahedron Lett, 2013, 54, 5971-5973.

宮部豪人

Miyabe H. Progress in Iridium-Catalyzed Allylic Substitutions. Iridium: Occurrence, Characteristics and Applications. Eds. Fukui C, Ono M. Nova Science Pub, 2012, 113-138.

Kohtani S, Yoshioka E, Miyabe H. Photocatalytic Hydrogenation on Semiconductor Particles. Hydrogenation. Ed. Karamé. INTECH, 2012, 291-308.

Kohtani S, Yoshioka E, Saito K, Kudo A, Miyabe H. Adsorptive and Kinetic Properties on Photocatalytic Hydrogenation of Aromatic Ketones upon UV Irradiated Polycrystalline Titanium Dioxide: Differences between Acetophenone and its Trifluoromethylated Derivative. J Phys Chem C, 2012, 116(33), 17705-17713.

Yoshioka E, Miyabe H. Insertion of Arynes into the Carbon-Oxygen Double Bond of Amides And Its Application into the Sequential Reactions. Tetrahedron, 2012, 68(1), 179-189.

Miyabe H, Asada R, Takemoto Y. Lewis Acid-Mediated Radical Cyclization: Stereocontrol in Cascade Radical Addition-Cyclization-Trapping Reactions. Org Biomol Chem, 2012, 10(17), 3519-3530.

Miyabe H. Inter- and Intramolecular Carbon-

Carbon Bond-Forming Radical Reactions. Synlett, 2012, 23(12), 1709-1724.

Yoshioka E, Kohtani S, Sawai K, Kentefu, Tanaka E, Miyabe H. Polarity-Mismatched Addition of Electrophilic Carbon Radicals to an Electron Deficient Acceptor: Cascade Radical Addition-Cyclization-Trapping Reaction. J Org Chem, 2012, 77(19), 8588-8604.

Miyabe H, Asada R, Takemoto Y. Cascade Radical Reaction of Substrates Having The Carbon-Carbon Triple Bond as Radical Acceptor. Beilstein J Org Chem, 2013, 9, 1148-1155.

Miyabe H, Takemoto Y. Cascade Radical Reactions via Carbon-Carbon/Heteroatom Bond-Forming Process. Universal Organic Chemistry, 2013, 2(1), 1-9.

Yoshioka E, Tanaka H, Kohtani S, Miyabe H. Straightforward Synthesis of Dihydrobenzofurans and Benzofurans from Arynes. Org Lett, 2013, 15(15), 3938-3941.

Yoshioka E, Kohtani S, Tanaka E, Miyabe H. Photocatalytic Cascade Carbon-Carbon Bond-Forming Radical Reaction in Aqueous Media. Synlett, 2013, 24(12), 1578-1582.

甲谷繁

Kohtani S, Yoshioka E, Saito K, Kudo A, Miyabe H. Adsorptive and Kinetic Properties on Photocatalytic Hydrogenation of Aromatic Ketones upon UV Irradiated Polycrystalline Titanium Dioxide: Differences between Acetophenone and Its Trifluoromethylated Derivative. J Phys Chem C, 2012, 116(33), 17705-17713.

Kohtani S, Yoshioka E, Miyabe H. Photocatalytic Hydrogenation on Semiconductor Particles. Hydrogenation. Editor: Karamé I. INTECH, 2012, 291-308.

Yoshioka E, Tanaka H, Kohtani S, Miyabe H. Straightforward Synthesis of Dihydrobenzofurans and Benzofurans from Arynes. Org Lett, 2013, 15(15), 3938-3941.

Yoshioka E, Kohtani S, Tanaka E, Miyabe H.

Photocatalytic Cascade Carbon-Carbon Bond-Forming Radical Reaction in Aqueous Media. Synlett, 2013, 24(12), 1578-1582.

塚本効司

Tsukamoto K, Iwasaki S, Isaji M, **Maeda H**. An anthracene-based Cd^{2+} fluorescent chemosensor with a 4, 7-bis (2-hydroxyethyl)-9-hydroxy-1, 4, 7-triazanonyl group as a highly selective chelator to Cd^{2+} over Zn^{2+} . Tetrahedron Lett, 2013, 54, 5971-5973.

吉岡英斗

Kohtani S, **Yoshioka E**, Saito K, Kudo A, **Miyabe H**. Adsorptive and kinetic properties on photocatalytic hydrogenation of aromatic ketones upon UV irradiated polycrystalline titanium dioxide: differences between acetophenone and its trifluoromethylated derivative. J Phys Chem C, 2012, 116(33), 17705-17713.

Yoshioka E, **Miyabe H**. Insertion of arynes into the carbon-oxygen double bond of amides and its application into the sequential reactions. Tetrahedron, 2012, 68(1), 179-189.

Yoshioka E, **Kohtani S**, Sawai K, Kentefu, Tanaka E, **Miyabe H**. Polarity-Mismatched Addition of Electrophilic Carbon Radicals to Electron Deficient Acceptor: Cascade Radical Addition-Cyclization-Trapping Reaction. J Org Chem, 2012, 77(19), 8588-8604.

Yoshioka E, **Kohtani S**, Tanaka E, **Miyabe H**. Photocatalytic Cascade Carbon-Carbon Bond-Forming Radical Reaction in Aqueous Media. Synlett, 2013, 24(12), 1578-1582.

Yoshioka E, Tanaka H, **Kohtani S**, **Miyabe H**. Straightforward Synthesis of Dihydrobenzofurans and Benzofurans from Arynes. Org Lett, 2013, 15(15), 3938-3941.

学会発表

宮部豪人

甲谷繁, 鴨井佑奈, **吉岡英斗**, 工藤昭彦, **宮部豪人**. 酸化チタン上での芳香族ケトンの光触媒的水素化

反応における基質還元電位依存性. (ポスター), 2012年光化学討論会, 2012, 東京.

吉岡英斗, **甲谷繁**, **宮部豪人**. ベンザインからベンゾオキセテンを経由したジヒドロベンゾフラン類の合成. (ポスター), 第42回複素環化学討論会, 2012, 京都.

吉岡英斗, 澤井夏緒梨, 吉川知宏, 井元勇希, **甲谷繁**, **宮部豪人**. 鉄試薬を用いた酸化的環化反応の開発. (口頭 (一般)), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

吉岡英斗, 田中絵理, **甲谷繁**, **宮部豪人**. 水中での触媒的ラジカルカスケード反応の開発(1). (ポスター), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

吉岡英斗, 深澤拓也, 寺中孝久, **甲谷繁**, **宮部豪人**. 水中での触媒的ラジカルカスケード反応の開発(2). (ポスター), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

甲谷繁, 鴨井佑奈, **吉岡英斗**, 工藤昭彦, **宮部豪人**. 酸化チタン光触媒表面上での芳香族ケトンの光水素化反応機構~TiO₂表面電子捕捉準位を介した電子移動律速機構~. (口頭 (一般)), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

黒川拓哉, **甲谷繁**, **吉岡英斗**, **宮部豪人**. エタノール中におけるフッ素化アセトフェノン誘導体からヘミケタールおよびケタール生成の反応解析~UV吸収と¹⁹F-NMRによる検討~. (ポスター), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

吉岡英斗, 中澤誉, 西村正俊, **甲谷繁**, **宮部豪人**. ベンザイン前駆体の合成とその反応性. (ポスター), 第61回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 神戸.

吉岡英斗, 寺中孝久, 深澤拓也, **甲谷繁**, **宮部豪人**. 水中での触媒的ラジカルカスケード反応の開発. (ポスター), 第38回反応と合成の進歩シンポジウム, 2012, 東京.

Kohtani S, Kamoi Y, **Yoshioka E**, Kudo A, **Miyabe H**. Dependence on Reduction Potential in the Photocatalytic Hydrogenation of Acetophenone Derivatives on Titanium Dioxide. (ポスター), 7th Asian Photochemistry Conference 2012, 2012.

甲谷繁, 鴨井佑奈, **吉岡英斗**, 工藤昭彦, **宮部豪人**.

酸化チタン表面での芳香族ケトンの光水素化反応初期過程—表面捕捉準位を介した電子移動機構—。(口頭), 第31回固体・表面光化学討論会, 2012, 吹田.

甲谷繁, 西岡早希, **吉岡英斗**, **宮部豪人**. 色素増感TiO₂光触媒によるアセトフェノンの可視光水素化反応. (ポスター), 新学術領域研究第1回公開シンポジウム, 2012, 東京.

吉岡英斗, 吉川知宏, 井元勇希, **甲谷繁**, **宮部豪人**. 鉄試薬を用いた多環性ラクタムの合成研究. (ポスター), 日本薬学会第133年会, 2013, 横浜.

吉岡英斗, 寺中孝久, 深澤拓也, **甲谷繁**, **宮部豪人**. 有機色素を用いた水中での触媒的ラジカル付加環化反応の開発. (ポスター), 日本薬学会第133年会, 2013, 横浜.

吉岡英斗, 井元勇希, 吉川知宏, **甲谷繁**, **宮部豪人**. 鉄試薬を用いた酸化的ラクタム環形成反応の開発. (ポスター), 日本薬学会第133年会, 2013, 横浜.

吉岡英斗, 田中絵理, **甲谷繁**, **宮部豪人**. Ru 光酸化還元触媒を用いたラジカルカスケード反応の開発—触媒的水中ラジカル反応—. (口頭 (一般)), 第63回日本薬学会近畿支部総会大会, 2013, 京田辺.

津田亮地, 本井秀, **甲谷繁**, **吉岡英斗**, **宮部豪人**. メソポーラス型タンタル酸光触媒のCO₂還元能と小角X線散乱データとの関連. (ポスター), 第63回日本薬学会近畿支部総会大会, 2013, 京田辺.

甲谷繁, 西岡早希, **吉岡英斗**, **宮部豪人**. 色素増感TiO₂光触媒による芳香族ケトン類の可視光水素化反応. (口頭 (一般)), 第63回日本薬学会近畿支部総会大会, 2013, 京田辺.

甲谷繁

甲谷繁, 鴨井佑奈, **吉岡英斗**, 工藤昭彦, **宮部豪人**. 酸化チタン上での芳香族ケトンの光触媒的水素化反応における基質還元電位依存性. (ポスター), 2012年光化学討論会, 2012, 東京.

黒川拓哉, **甲谷繁**, **吉岡英斗**, **宮部豪人**. エタノール中におけるフッ素化アセトフェノン誘導体からヘミケタールおよびケタール生成の反応解析—UV吸収と¹⁹F-NMRによる検討—. (ポスター), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

吉岡英斗, 澤井夏緒梨, 吉川知宏, 井元勇希, **甲谷**

繁, **宮部豪人**. 鉄試薬を用いた酸化的環化反応の開発. (口頭 (一般)), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

甲谷繁, 鴨井祐奈, **吉岡英斗**, 工藤昭彦, **宮部豪人**. 酸化チタン光触媒表面上での芳香族ケトンの光水素化反応機構—TiO₂表面電子捕捉準位を介した電子移動律速機構—. (口頭 (一般)), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

吉岡英斗, 田中絵理, **甲谷繁**, **宮部豪人**. 水中での触媒的ラジカルカスケード反応の開発(1). (ポスター), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

吉岡英斗, 深澤拓也, 寺中孝久, **甲谷繁**, **宮部豪人**. 水中での触媒的ラジカルカスケード反応の開発(2). (ポスター), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

Kohtani S, **Kamoi Y**, **Yoshioka E**, **Kudo A**, **Miyabe H**. Dependence on Reduction Potential in the Photocatalytic Hydrogenation of Acetophenone Derivatives on Titanium Dioxide. (ポスター), 7th Asian Photochemistry Conference 2012, 2012, Osaka.

甲谷繁, 鴨井佑奈, **吉岡英斗**, 工藤昭彦, **宮部豪人**. 酸化チタン表面での芳香族ケトンの光水素化反応初期過程—表面捕捉準位を介した電子移動機構—. (口頭 (一般)), 第31回固体・表面光化学討論会, 2012, 吹田.

甲谷繁, 西岡早希, **吉岡英斗**, **宮部豪人**. 色素増感TiO₂光触媒によるアセトフェノンの可視光水素化反応. (ポスター), 新学術領域研究第1回公開シンポジウム, 2012, 東京.

吉岡英斗, 田中絵理, **甲谷繁**, **宮部豪人**. Ru 光酸化還元触媒を用いたラジカルカスケード反応の開発—触媒的水中ラジカル反応—. (口頭 (一般)), 第63回日本薬学会近畿支部総会大会, 2013, 京田辺.

津田亮地, 本井秀, **甲谷繁**, **吉岡英斗**, **宮部豪人**. メソポーラス型タンタル酸光触媒のCO₂還元能と小角X線散乱データとの関連. (ポスター), 第63回日本薬学会近畿支部総会大会, 2013, 京田辺.

甲谷繁, 西岡早希, **吉岡英斗**, **宮部豪人**. 色素増感TiO₂光触媒による芳香族ケトン類の可視光水素化反応. (口頭 (一般)), 第63回日本薬学会近畿

支部総会大会, 2013, 京田辺.

塚本効司

塚本効司, 前田初男. 高選択的カドミウムイオン蛍光プローブの開発. (ポスター), 日本薬学会第133年会, 2013, 横浜.

吉岡英斗

甲谷繁, 鴨井佑奈, 吉岡英斗, 工藤昭彦, 宮部豪人. 酸化チタン上での芳香族ケトンの光触媒の水素化反応における基質還元電位依存性. (ポスター), 2012年光化学討論会, 2012, 東京.

吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人. ベンザインからベンゾオキセテンを経由したジヒドロベンゾフラン類の合成. (ポスター), 第42回複素環化学討論会, 2012, 京都.

黒川拓哉, 甲谷繁, 吉岡英斗, 宮部豪人. エタノール中におけるフッ素化アセトフェノン誘導体からヘミケタールおよびケタール生成の反応解析～UV吸収と¹⁹F-NMRによる検討～. (ポスター), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

甲谷繁, 鴨井佑奈, 吉岡英斗, 工藤昭彦, 宮部豪人. 酸化チタン光触媒表面上での芳香族ケトンの光水素化反応機構～TiO₂表面電子捕捉準位を介した電子移動律速機構～. (口頭 (一般)), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

吉岡英斗, 田中絵理, 甲谷繁, 宮部豪人. 水中での触媒的ラジカルカスケード反応の開発(1). (ポスター), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

吉岡英斗, 深澤拓也, 寺中孝久, 甲谷繁, 宮部豪人. 水中での触媒的ラジカルカスケード反応の開発(2). (ポスター), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

吉岡英斗, 澤井夏緒梨, 吉川知宏, 井元勇希, 甲谷繁, 宮部豪人. 鉄試薬を用いた酸化的環化反応の開発. (口頭 (一般)), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

吉岡英斗, 寺中孝久, 深澤拓也, 甲谷繁, 宮部豪人. 水中での触媒的ラジカルカスケード反応の開発. (ポスター), 第38回反応と合成の進歩シンポジウム, 2012, 東京.

Kohtani S, Kamoi Y, Yoshioka E, Kudo A, Miyabe H. Dependence on Reduction

Potential in the Photocatalytic Hydrogenation of Acetophenone Derivatives on Titanium Dioxide. (ポスター), 7th Asian Photochemistry Conference 2012, 2012, Osaka.

甲谷繁, 鴨井佑奈, 吉岡英斗, 工藤昭彦, 宮部豪人. 酸化チタン表面での芳香族ケトンの光水素化反応初期過程—表面捕捉準位を介した電子移動機構—. (口頭 (一般)), 第31回固体・表面光化学討論会, 2012, 吹田.

甲谷繁, 西岡早希, 吉岡英斗, 宮部豪人. 色素増感TiO₂光触媒によるアセトフェノンの可視光水素化反応. (ポスター), 新学術領域研究第1回公開シンポジウム, 2012, 東京.

吉岡英斗, 井元勇希, 吉川知宏, 甲谷繁, 宮部豪人. 鉄試薬を用いた酸化的ラクタム環形成反応の開発. (ポスター), 日本薬学会第133年会, 2013, 横浜.

吉岡英斗, 吉川知宏, 井元勇希, 甲谷繁, 宮部豪人. 鉄試薬を用いた多環性ラクタムの合成研究. (ポスター), 日本薬学会第133年会, 2013, 横浜.

吉岡英斗, 寺中孝久, 深澤拓也, 甲谷繁, 宮部豪人. 有機色素を用いた水中での触媒的ラジカル付加環化反応の開発. (ポスター), 日本薬学会第133年会, 2013, 横浜.

吉岡英斗, 田中絵理, 甲谷繁, 宮部豪人. Ru光酸化還元触媒を用いたラジカルカスケード反応の開発—触媒的水中ラジカル反応—. (口頭 (一般)), 第63回日本薬学会近畿支部総会大会, 2013, 京田辺.

津田亮地, 本井秀, 甲谷繁, 吉岡英斗, 宮部豪人. メソポーラス型タンタル酸光触媒のCO₂還元能と小角X線散乱データとの関連. (ポスター), 第63回日本薬学会近畿支部総会大会, 2013, 京田辺.

甲谷繁, 西岡早希, 吉岡英斗, 宮部豪人. 色素増感TiO₂光触媒による芳香族ケトン類の可視光水素化反応. (口頭 (一般)), 第63回日本薬学会近畿支部総会大会, 2013, 京田辺.

講師・講演

宮部豪人

宮部豪人. 光触媒の有機合成反応への活用：光有機触媒研究の推進を目指して. 特別講演・記念講演, 京都大学大学院薬学研究科特別講演会, 2012, 京都.

甲谷 繁

甲谷 繁. 薬学部の化学研究. 依頼講演, 兵庫医療大学薬学部×兵庫医科大学病院薬剤部合同イベント, 2013, 西宮.

基礎薬学 (生物系)

著書・論文歴

田中 稔之

Hara K, Ueda S, **Ohno Y**, **Tanaka T**, Yagi H, Okazaki S, Kawahara R, Masayuki T, Enomoto T, Hashimoto Y, Masuko K, Masuko T. NIH3T3 cells overexpressing CD98 heavy chain resist early G1 arrest and apoptosis induced by serum starvation. *Cancer Sci*, 2012, 103, 1460-1466.

田中 稔之. サイトカインの種類: ケモカイン: CXCL13. 臨床免疫・アレルギー科 第57巻特別増刊号 サイトカインのすべて. 科学評論社, 2012, 323-329.

Umemoto E, Otani K, Ikeno T, Noel VG, Hayasaka H, Bai Z, Jang MH, **Tanaka T**, Nagasawa T, Ueda K, Miyasaka M. Constitutive plasmacytoid dendritic cell migration to the splenic white pulp is cooperatively regulated by CCR7- and CXCR4-mediated signaling. *J Immunol*, 2012, 189, 191-199.

田中 稔之. 私を守る免疫部隊. 毎日新聞・キャンパス通信, 2012.

Bobbala D, Chen XL, Leblanc C, Mayhue M, Stankova J, **Tanaka T**, Chen YG, Ilangumaran S, Ramanathan S. Interleukin-15 plays an essential role in the pathogenesis of autoimmune diabetes in the NOD mouse. *Diabetologia*, 2012, 55, 3010-3020.

Sekiguchi S, Kimura K, Chiyo T, Ohtsuki T, Tobita Y, Tokunaga Y, Yasui F, Tsukiyama-Kohara K, Wakita T, **Tanaka T**, Miyasaka M, Mizuno K, Hayashi Y, Hishima T, Matsushima K, Kohara M. Immunization with a recombinant vaccinia virus that encodes nonstructural proteins of the hepatitis C virus

suppresses viral protein levels in mouse liver.

PLoS One, 2012, 7, e51656.

Bai Z, Cai L, Umemoto E, Takeda A, Tohya K, Komai Y, Veeraveedu PT, Hata H, Sugiura Y, Kubo A, Suematsu M, Hayasaka H, Okudaira S, Aoki J, **Tanaka T**, Albers HMHG, Ovaa H, Miyasaka M. Constitutive lymphocyte transmigration across the basal lamina of high endothelial venules is regulated by the Autotaxin/Lysophosphatidic Acid axis. *J Immunol*, 2013, 190, 2036-2048.

田中 稔之, 大野 喜也. 免疫担当細胞のホーミング. 血液フロンティア, 2013, 23(10), 1371-1379.

Umemoto E, Takeda A, Jin S, Luo Z, Nakahogi N, Hayasaka H, Lee CM, **Tanaka T**, Miyasaka M. Dynamic changes in endothelial cell adhesion molecule nepmucin/CD300LG expression under physiological and pathological conditions. *PLOS One*, 2013, 8, e83681.

小暮 洋子

Yu L, **Wang S**, **Kogure Y**, **Yamamoto S**, Noguchi K, **Dai Y**. Modulation of TRP channels by resveratrol and other stilbenoids. *Mol Pain*, 2013, 9, 3.

Wang S, **Dai Y**, **Kogure Y**, **Yamamoto S**, Zhang W, Noguchi K. Etodolac activates and desensitizes transient receptor potential ankyrin 1. *J Neurosci Res*, 2013, 91(12), 1591-1598.

学会発表

田中 稔之

Bai Z, Cai L, Umemoto E, Tohya K, Takeda A, Hata E, Hayasaka H, **Tanaka T**, Miyasaka M. The autotaxin/lysophosphatidic acid axis regulates lymphocyte extravasation at lymph node high endothelial venules. (ポスター), Keystone Symposia Conference on Chemokines and Leukocyte Trafficking, 2012, Colorado (U.S.A.).

大野 喜也, 上田 晴康, 田中 稔之. In vivo増殖モデルとスフェア培養を用いた悪性中皮腫における癌幹細胞の解析. (ポスター), 第21回日本がん転移

学会学術集会・総会, 2012, 広島.

Ohno Y, Tanaka T. Stem cell-like properties in CD133+ cells isolated from xenografted human malignant mesothelioma in immunodeficient mice. (ポスター), The 71st Annual Meeting of the Japanese Cancer Association, 2012, Sapporo.

Ohno Y, Ushio A, Tanaka A, Fudesaka S, Shingyoku S, Miyake S, Ueda H, Tanaka T. Spheroid forming malignant mesothelioma cells showed cancer stem cell-like properties and spontaneously produced proinflammatory cytokines. (ポスター), JSICR-MMCB 2013 (The joint international meeting sponsored by The Japanese Society for Interferon and Cytokine Research and The Japanese Society for Macrophage Molecular and Cellular Biology), 2013, Tokyo.

大野喜也, 田中稔之. TGFシグナルによる悪性中皮腫スフェロドの形成とALDH陽性癌幹細胞様細胞の制御. (ポスター), 第22回日本がん転移学会学術集会・総会, 2013, 松本.

Ohno Y, Tanaka T. HA-CD44 axis was required for formation of malignant mesothelioma spheroids and maintenance of CSC-like ALDHhigh cells. (ポスター), The 72nd Annual Meeting of the Japanese Cancer Association, 2013, Yokohama.

清水雄太, 大野喜也, 田中稔之. 悪性中皮腫のスフェロイド形成とALDH陽性癌幹細胞様細胞におけるActivinの役割. (ポスター), 第63回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2013, 京都.

衛生薬学

著書・論文歴

西原力

西原力, 福山丈二, 渡辺徹志. 第20章大気環境SBO 96 空気の成分を説明できる, SBO 97 主な大気汚染物質を列挙し、その推移と発生源について説明できる. スタンダード薬学シリーズ第5巻 健康と環境. 日本薬学会編. 第2版, 東京化学同人,

2012, 388-400.

清宮健一

Tanaka T, Akiyoshi H, Shimazaki H, Sato A, Inada M, Kiyomiya K, Shimizu J, Cao Z, Li Y, Hayashi A, Sone K, Kitai T, Ohashi F. Spinal cord trauma in a cat caused by ingestion of a splinter. Journal of Feline Medicine and Surgery, 2012, 14, 155-157.

門林宗男, 前田初男, 石崎真紀子, 岩崎剛, 清宮健一, 辻野健, 藤沢浩美, 室親明, 森山雅弘, 柳井美奈, 山本悟史. 薬剤面談トレーニング帳. 化学同人, 2012.

斎藤あつ子

斎藤あつ子, 河合敦子. 間接蛍光抗体法による人獣共通感染症病原体*Babesia microti*の抗体検査. 寄生虫学研究 材料と方法. 2012年版, 三恵社, 2012, 55-58.

大森志保, 斎藤あつ子. 遺伝子型特異的 *Babesia microti*のReal-Time PCR法による絶対的定量法. 寄生虫学研究 材料と方法. 2012年版, 三恵社, 2012, 125-128.

斎藤あつ子. 平成23年度地域における疾病並びに医療等に関する研究調査 我国及び周辺アジア諸国におけるヒトバベシア症発生状況調査と地域特有のパベシア原虫の性状の比較解析 (第四報). 神戸大学医学部神緑会学術誌, 2012, 28, 17-20.

斎藤あつ子. 平成24年度地域における疾病並びに医療等に関する研究調査 我国及び周辺アジア諸国におけるヒトバベシア症発生状況調査と地域特有のパベシア原虫の性状の比較解析 (第五報). 神戸大学医学部神緑会学術誌, 2013, 29, 19-22.

三浦大作

Okui S, Yamamoto H, Li W, Gamachi N, Fujita Y, Kashiwamura S, Miura D, Takai S, Miyazaki M, Urade M, Okamura H, Ueda H. Cisplatin-induced acute renal failure in mice is mediated by chymase-activated angiotensin-aldosterone system and interleukin-18. Eur J Pharmacol, 2012, 685 (1-3), 149-155.

Okamoto A, Torigata K, Minami A, Sakurai, Okuzaki D, Fujii H, Ohmine T, Miura D, Kimura S, Yabuta N, Nojima H. A simple

and efficient method for the preparation of live leukocytes from peripheral blood using the LeukoCatch™ system. *Advances in Bioscience and Biotechnology*, 2012, 3(5), 630-642.

Yabuta N, Mukai S, Okamoto A, Okuzaki D, Suzuki H, Torigata K, Yoshida K, Okada N, **Miura D**, Ito A, Ikawa M, Okabe M, Nojima H. N-terminal truncation of Lats1 causes abnormal cell growth control and chromosomal instability. *J Cell Sci*, 2013, 126 (Pt.2), 508-520.

大森志保

大森志保, 斎藤あつ子. 遺伝子型特異的*Babesia microti*の Real-TimePCR法による絶対的定量法. *寄生虫学研究 材料と方法* 2012年版, 三恵社, 2012, 125-128.

学会発表

清宮健一

Miura D, Kobayashi M, Koreeda T, Inoue Y, Ootoshi T, Anzai N, **Kiyomiya K**. Nano-sized silica particles localize in the cell membrane and inhibit exclusion of Adriamycin in multidrug-resistant L1210/ADM cells. (ポスター), 第85回 日本薬理学会年会, 2012, 京都.

Miura D, Namura A, Miura T, Ootoshi T, Ayajiki M, Anzai N, **Kiyomiya K**. A screening method for safety evaluation of nanomaterials. (ポスター), 第85回 日本薬理学会年会, 2012, 京都.

安屋敷三和, 三浦大作, 三浦智博, 小林学, 安西尚彦, 清宮健一. 多剤耐性L1210/ADM細胞におけるアドリアマイシン排出責任分子の同定. (ポスター), 第7回トランスポーター研究会年会, 2012, 京都.

田中理沙, 三浦大作, 名村敦佳, 小林学, 安西尚彦, 清宮健一. トランスポーターの機能を利用したナノマテリアルの生体影響評価法. (ポスター), 第7回トランスポーター研究会年会, 2012, 京都.

大歳達也, 三浦大作, 名村敦佳, 井上雄太, 安西尚彦, 清宮健一. ナノシリカのアドリアマイシン排出トランスポーターに対する作用. (ポスター), 第39回日本毒性学会学術年会, 2012, 仙台.

井上雄太, 三浦大作, 小林学, 安西尚彦, 清宮健一. L1210/ADM細胞におけるナノシリカ粒子のアドリアマイシン排出阻害メカニズムの解析. (ポスター), 第39回日本毒性学会学術年会, 2012, 仙台.

是枝哲平, 三浦大作, 三浦智博, 名村敦佳, 安西尚彦, 清宮健一. アドリアマイシン排出トランスポーターとナノマテリアルの相互作用を利用した生体影響評価法. (口頭 (一般)), 第39回日本毒性学会学術年会, 2012, 仙台.

斎藤あつ子

斎藤あつ子, 河合敦子, 大森志保, 鈴木里彩, 三井万里奈, 上野由喜子, 山名舞, 佐藤江利子, 西原力, 鈴木和男. 和歌山県の野生動物に寄生するバベシア属原虫の調査報告(まとめ). (口頭(一般)), 第81回日本寄生虫学会大会, 2012, 西宮.

Kawai A, Suzuki K, **Nagano-Fujii M**, **Ohmori S**, **Saito-Ito A**. Detection of *Babesia Microti*-like parasites in Feral raccoons and a Japanese badger in Wakayama Prefecture in Japan. (口頭 (一般)), APCPZ 2012, 2012, Kobe.

山本千琴, 名賀梨沙, 宮宇地珠世, 水民愛, 河合敦子, 長野基子, 大森志保, 斎藤あつ子. 神戸型および大津型*Babesia microti*の混合感染が両遺伝子型の*B. microti*の増殖に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第68回日本寄生虫学会西日本支部大会, 2012, 奈良.

名賀梨沙, 石井利佳, 宮宇地珠世, 山本千琴, 水民愛, 河合敦子, 大森志保, 長野基子, 斎藤あつ子. ネズミバベシア (*Babesia microti*) の主要抗原探索を目的とした、神戸型及び大津型*B. microti* cDNA 発現ライブラリーの作製. (口頭 (一般)), 第68回日本寄生虫学会西日本支部大会, 2012, 奈良.

長野基子, 大森志保, 河合敦子, 名賀梨沙, 小野純平, 西井久貴, 宮宇地珠世, 山本千琴, 斎藤あつ子. *B. microti* 神戸株 (神戸型)、梅山株 (神戸型)、鉢巻株 (大津型) のcDNA 発現ライブラリーの作製とスクリーニングによる各株の主要抗原探索の試み. (口頭 (一般)), 第82回日本寄生虫学会大会, 2013, 東京.

大森志保, 河合敦子, 末廣優, 西本あゆみ, 長野基子, 斎藤あつ子. 兵庫県のマダニに寄生するバベシア属原虫の調査. (口頭 (一般)), 第69回日本寄生虫学会西日本支部大会, 2013, [香川].

長野基子

Kawai A, Suzuki K, Nagano-Fujii M, Ohmori

S, Saito-Ito A. Detection of *Babesia microti*-like parasites in Feral raccoons and a Japanese badger in Wakayama Prefecture in Japan. (口頭 (一般)), APCPZ 2012, 2012, Kobe.

山本千琴, 名賀梨沙, 宮宇地珠世, 水民愛, 河合敦子,

長野基子, 大森志保, 斎藤あつ子. 神戸型および大津型*Babesia microti*の混合感染が両遺伝子型の*B. microti*の増殖に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第68回日本寄生虫学会西日本支部大会, 2012, 奈良.

名賀梨沙, 石井利佳, 宮宇地珠世, 山本千琴, 水民愛, 河合敦子, 大森志保, 長野基子, 斎藤あつ子. ネズミバベシア (*Babesia microti*) の主要抗原探索を目的とした、神戸型及び大津型*B. microti* cDNA 発現ライブラリーの作製. (口頭 (一般)), 第68回日本寄生虫学会西日本支部大会, 2012, 奈良.

長野基子, 大森志保, 河合敦子, 名賀梨沙, 小野純平, 西井久貴, 宮宇地珠世, 山本千琴, 斎藤あつ子. *B. microti* 神戸株 (神戸型)、梅山株 (神戸型)、鉢巻株 (大津型) のcDNA 発現ライブラリーの作製とスクリーニングによる各株の主要抗原探索の試み. (口頭 (一般)), 第82回日本寄生虫学会大会, 2013, 東京.

大森志保, 河合敦子, 末廣優, 西本あゆみ, 長野基子, 斎藤あつ子. 兵庫県のマダニに寄生するバベシア属原虫の調査. (口頭 (一般)), 第69回日本寄生虫学会西日本支部大会, 2013, [香川].

三浦大作

Miura D, Namura A, Miura T, Ootoshi T, Tanaka R, Ayajiki M, Anzai N, Kiyomiya K. A screening method for safety evaluation of nanomaterials. (ポスター), The 85th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2012, Kyoto.

Miura D, Kobayashi M, Inoue Y, Koreeda T, Ootoshi T, Anzai N, Kiyomiya K. Nano-sized silica particles localize in the cell membrane and inhibit exclusion of Adriamycin in multidrug-resistant L1210/ADM cells. (ポスター), The 85th

Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2012, Kyoto.

是枝哲平, 三浦大作, 三浦智博, 名村敦佳, 安西尚彦, 清宮健一. アドリアマイシン排出トランスポーターとナノマテリアルの相互作用を利用した生体影響評価法. (口頭 (一般)), 第39回日本毒性学会学術年会, 2012, 仙台.

井上雄太, 三浦大作, 小林学, 安西尚彦, 清宮健一. L1210/ADM細胞におけるナノシリカ粒子のアドリアマイシン排出阻害メカニズムの解析. (ポスター), 第39回日本毒性学会学術年会, 2012, 仙台. 大歳達也, 三浦大作, 名村敦佳, 井上雄太, 安西尚彦, 清宮健一. ナノシリカの薬物トランスポーターに対する作用. (ポスター), 第39回日本毒性学会学術年会, 2012, 仙台.

大森志保

Kawai A, Suzuki K, Nagano-Fujii M, Ohmori S, Saito-Ito A. Detection of *Babesia microti*-like parasites in Feral raccoons and a Japanese badger in Wakayama Prefecture in Japan. (口頭 (一般)), APCPZ 2012, 2012, Kobe.

山本千琴, 名賀梨沙, 宮宇地珠世, 水民愛, 河合敦子, 長野基子, 大森志保, 斎藤あつ子. 神戸型および大津型*Babesia microti*の混合感染が両遺伝子型の*B. microti*の増殖に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第68回日本寄生虫学会西日本支部大会, 2012, 奈良.

名賀梨沙, 石井利佳, 宮宇地珠世, 山本千琴, 水民愛, 河合敦子, 大森志保, 長野基子, 斎藤あつ子. ネズミバベシア (*Babesia microti*) の主要抗原探索を目的とした、神戸型及び大津型*B. microti* cDNA 発現ライブラリーの作製. (口頭 (一般)), 第68回日本寄生虫学会西日本支部大会, 2012, 奈良. 長野基子, 大森志保, 河合敦子, 名賀梨沙, 小野純平, 西井久貴, 宮宇地珠世, 山本千琴, 斎藤あつ子. *B. microti* 神戸株 (神戸型)、梅山株 (神戸型)、鉢巻株 (大津型) のcDNA 発現ライブラリーの作製とスクリーニングによる各株の主要抗原探索の試み. (口頭 (一般)), 第82回日本寄生虫学会大会, 2013, 東京.

大森志保, 河合敦子, 末廣優, 西本あゆみ, 長野基子, 斎藤あつ子. 兵庫県のマダニに寄生するバベ

シア属原虫の調査. (口頭 (一般)), 第69回日本
寄生虫学会西日本支部大会, 2013, [香川].

講師・講演

西原力

西原力. 食品栄養学 第2回食品の中の「くすり」と「どく」—安全で安心な食生活をおくるために—, 講師, 第三世代大学「塾 S i N」, 2012, 大阪.

斎藤あつ子

斎藤あつ子. アジアのバベシア症の疫学調査とバベシア原虫の宿主特異性の検討. 講師, 第22回感染研シンポジウム, 2012, 東京.

受賞学術賞

清宮健一

清宮健一. 第7回トランスポーター研究会年会 学生優秀発表賞, 2012.

医療薬学

著書・論文歴

安屋敷和秀

Ayajiki K, Kobuchi S, Tawa M, Okamura T. Nitroergic nerves derived from the pterygopalatine ganglion innervate arteries irrigating the cerebrum but not the cerebellum and brain stem in monkeys. Hypertension Research, 2012, 35(1), 88-92.

Toda N, **Ayajiki K**, Okamura T. Neurogenic and endothelial nitric oxide regulates blood circulation in lingual and other oral tissues. J Cardiovasc Pharmacol, 2012, 60(1), 100-108.

Kobuchi S, Tanaka R, Funai A, Suzuki R, Yazawa M, Tsutsui H, Ohkita M, **Ayajiki K**, Matsumura Y. Involvement of renal sympathetic nerve overactivation in the progression of chronic kidney disease in rats. J Cardiovasc Pharmacol, 2013.

九川文彦

九川文彦. (ナブメトン+ドキシソルビシン) 封入pH感受性リボソームを用いた、MDR1発現HeLa細胞の生存性. 医薬品相互作用研究, 2012, 36(1),

47-54.

Moriya N, Kataoka H, **Fujino H**, Nishikawa J, **Kugawa F**. Effect of lipopolysaccharide on the xenobiotic-induced exoexpression and activity of hepatic cytochrome P-450 in mice. Biological & Pharmaceutical Bulletin, 2012, 35(4), 473-480.

Kugawa F, Dalkuren S.-O. Ueno A, Yamashita K. Electron microscopic observation of apoptotic MCF-7 cells caused by clinically used 3 anticancer drugs. Die Pharmazie, 2012, 67(10), 862-869.

九川文彦他13名. NEWパワーブック生物薬剤学. 金尾義治, 森本一洋編. 第2版増補版, 廣川書店, 2012.

九川文彦, 佐古兼一, **芝崎誠司**, 戸上紘平, 弓田長彦, 吉川広之. 徹底解説 薬物動態の数学—微積分と対数, 非線形—. 第2版, 廣川書店, 2013.

西山信好

Kitanaka J, Kitanaka N, Hall FS, Uhl GR, Asano H, Chatani R, Hayata S, Yokoyama H, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Takemura M. Pretreatment with nomifensine or nomifensine analogue 4-phenyl-1, 2, 3, 4-tetrahydroisoquinoline augments methamphetamine-induced stereotypical behavior in mice. Brain Res, 2012, 1439, 15-26.

Kitanaka J, Kitanaka N, Hall FS, Uhl GR, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Takemura M. Straub tail reaction in mice treated with sigma₁ receptor antagonist in combination with methamphetamine. Brain Res, 2012, 1482, 40-46.

Kitanaka J, Kitanaka N, Hall FS, Uhl GR, Fukushima Y, Sawai T, Watabe K, Kubo H, Takahashi H, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Tatsuta T, Morita Y, Takemura M. The selective mu opioid receptor antagonist beta-funaltrexamine attenuates methamphetamine-induced stereotypical biting in mice. Brain Res, 2013, 1522, 88-98.

辻野健

Masuyama T, **Tsujino T**, Origasa H, Yamamoto K, Akasaka T, Hirano Y, Ohte N, Daimon T,

- Nakatani S, Ito H. Superiority of long-acting to short-acting loop diuretics in the treatment of congestive heart failure -The J-MELODIC Study-. *Circulation Journal*, 2012, 76(4), 833-842.
- Naito Y, Fujii A, Sawada H, Hirotani S, Iwasaku T, Eguchi A, Ohyanagi M, **Tsujino T**, Masuyama T. Effect of iron restriction on renal damage and mineralocorticoid receptor signaling in a rat model of chronic kidney disease. *J Hypertens*, 2012, 30(11), 2192-2201.
- Tanaka S, Yasuda T, Ishida T, Fujioka Y, **Tsujino T**, Miki T, Hirata K. Increased serum cholesterol esterification rates predict coronary heart disease and sudden death in a general population. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*, 2013, 33(5), 1098-1104.
- Naito Y, Hosokawa M, Hao H, Sawada H, Hirotani S, Iwasaku T, Okuhara Y, Eguchi A, Hirota S, Ohyanagi M, **Tsujino T**, Masuyama T. Impact of dietary iron restriction on the development of monocrotaline-induced pulmonary vascular remodeling and right ventricular failure in rats. *Biochem Biophys Res Commun*, 2013, 436(2), 145-151.
- Naito Y, Fujii A, Sawada H, Hirotani S, Iwasaku T, Okuhara Y, Eguchi A, Ohyanagi M, **Tsujino T**, Masuyama T. Dietary iron restriction prevents further deterioration of renal damage in a chronic kidney disease rat model. *J Hypertens*, 2013, 31(2), 1203-1213.
- Akahori H, **Tsujino T**, Naito Y, Yoshida C, Lee-Kawabata M, Ohyanagi M, Mitsuno M, Miyamoto Y, Daimon T, Masuyama T. Intraleaflet haemorrhage as a mechanism of rapid progression of stenosis in bicuspid aortic valve. *Int J Cardiol*, 2013, 167(2), 514-518.
- Matsumoto M, Sasaki N, **Tsujino T**, Akahori H, Naito Y, Masuyama T. Iron restriction prevents diabetic nephropathy in Otsuka Long-Evans Tokushima fatty rat. *Ren Fail*, 2013, 35(8), 1156-1162.
- Sawada H, Naito Y, Hirotani S, Akahori H, Iwasaku T, Okuhara Y, Miki K, Eguchi A, Mitsuno M, Miyamoto Y, Ohyanagi M, **Tsujino T**, Masuyama T. Expression of interleukin-33 and ST2 in nonrheumatic aortic valve stenosis. *Int J Cardiol*, 2013, 168(1), 529-531.
- Naito Y, Sawada H, Hirotani S, Iwasaku T, Okuhara Y, Eguchi A, Miki K, Ohyanagi M, **Tsujino T**, Masuyama T. Angiotensin II type 1a receptor signaling is implicated in erythropoietin production in response to iron deficiency in mice. *Int J Cardiol*, 2013, 168(2), 1607-1608.
- Naito Y, Sawada H, Oboshi M, Fujii A, Hirotani S, Iwasaku T, Okuhara Y, Eguchi A, Morisawa D, Ohyanagi M, **Tsujino T**, Masuyama T. Increased renal iron accumulation in hypertensive nephropathy of salt-loaded hypertensive rats. *PLoS One*, 2013, 8(10), e75906.
- 伊藤壮一**
伊藤壮一, 安藝初美, 飯村菜穂子, 金尾義治, 北河修治, 後藤武, 櫻井栄一, 芝田信人, 田中哲朗, 富田久夫, 平山文俊, 森信博, 山下親正, 吉川広之. *New パワーブック物理薬剤学・製剤学*. 2012.
- 戴毅**
 Fukuoka T, Yamanaka H, Kobayashi K, Okubo M, Miyoshi K, **Dai Y**, Noguchi K. Re-evaluation of the phenotypic changes in L4 dorsal root ganglion neurons after L5 spinal nerve ligation. *Pain*, 2012, 153(1), 68-79.
- Okubo M, Yamanaka H, Kobayashi K, Kanda H, **Dai Y**, Noguchi K. Up-regulation of platelet-activating factor synthases and its receptor in spinal cord contribute to development of neuropathic pain following peripheral nerve injury. *Mol Pain*, 2012, 8, 8.
- Wang S**, **Dai Y**, Kobayashi K, Zhu W, **Kogure Y**, Yamanaka H, Wan Y, Zhang W, Noguchi K. Potentiation of the P2X3 ATP receptor by PAR-2 in rat dorsal root ganglia neurons, through protein kinase-dependent mechanisms,

- contributes to inflammatory pain. *Eur J Neurosci*, 2012.
- Chen J, Han JS, Zhao ZQ, Feng W, Hsieh JC, Bao L, Chen AC, **Dai Y** et al. Pain. Neuroscience in the 21st Century -From Basic to Clinical. Springer, 2013.
- 田中稔之, 岩崎剛, 青木俊二, 西山信好, 清宮健一, 西原力, 戴毅**. 知っておきたいガンの基礎知識—がんとうどう付き合うか—. 兵庫医療大学紀要, 2013, 1(1), 97-103.
- Yu L, **Wang S, Kogure Y, Yamamoto S**, Noguchi K, **Dai Y**. Modulation of TRP channels by resveratrol and other stilbenoids. *Mol Pain*, 2013, 9, 3.
- Ushio N, **Dai Y, Wang S**, Fukuoka T, Noguchi K. Transient receptor potential channel A1 involved in calcitonin gene-related peptide release in neurons. *Neural Regeneration Research*, 2013, 8(32), 3013-3019.
- Wang S, Dai Y, Kogure Y, Yamamoto S**, Zhang W, Noguchi K. Etodolac activates and desensitizes transient receptor potential ankyrin 1. *J Neurosci Res*, 2013, 91(12), 1591-1598.
- 田中康一**
- Kitanaka J, Kitanaka N, F. Scott Hall, George R. Uhl, Asano H, Chatani R, Hayata S, Yokoyama H, **Tanaka K, Nishiyama N**, Takemura M. Pretreatment with nomifensine or nomifensine analogue 4-phenyl-1, 2, 3, 4-tetrahydroisoquinoline augments methamphetamine-induced stereotypical behavior in mice. *Brain Research*, 2012, 1439, 15-26.
- Kitanaka J, Kitanaka N, F. Scott Hall, George R. Uhl, **Tanaka K, Nishiyama N**, Takemura M. Straub tail reaction in mice treated with r1 receptor antagonist in combination with methamphetamine. *Brain Research*, 2012, 1482, 40-46.
- Tanaka K**, Kitanaka N, Kitanaka J, Yokoyama S, Miyake T, Hanatani J, Pak M, Oh-i H, Kishi Y, Sato T, Nishikawa T, Takemura M, **Baba A, Nishiyama N**. Mechanism of thymidine incorporation into astrocytic acid insoluble fraction via SLC28 and SLC29 on oxidative stress DNA injury. *Journal of Neurochemistry*, 2012, 123 (Suppl.1), 65.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Hall FS, Uhl GR, **Tanaka K, Nishiyama N**, Takemura M. Hypothalamic histamine levels are negatively correlated with expression frequency of methamphetamine-induced stereotypical biting in mice. *Journal of Neurochemistry*, 2012, 123 (Suppl.1), 79.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Hall FS, Uhl GR, Fukushima Y, Sawai T, Watabe K, Kubo H, Takahashi H, **Tanaka K, Nishiyama N**, Tatsuta T, Morita Y, Takemura M. The selective mu opioid receptor antagonist beta-funaltrexamine attenuates methamphetamine-induced stereotypical biting in mice. *Brain Research*, 2013, 1522, 88-98.
- 中野博明**
- Nakano H**, Hosokawa A, Tagawa R, Inaka K, Ohta K, Nakatsu T, Kato H, Watanabe K. Crystallization and preliminary X-ray crystallographic analysis of Pz peptidase B from *Geobacillus collagenovorans* MO-1. *Acta Cryst*, 2012, F68, 757-759.
- 王勝蘭**
- Yu L, **Wang S, Kogure Y, Yamamoto S**, Noguchi K, **Dai Y**. Modulation of TRP channels by resveratrol and other stilbenoids. *Mol Pain*, 2013, 9, 3.
- Ushio N, **Dai Y, Wang S**, Fukuoka T, Noguchi K. Transient receptor potential channel A1 involved in calcitonin gene-related peptide release in neurons. *Neural Regen Res*, 2013, 8 (32), 3013-3019.
- Wang S, Dai Y, Kogure Y, Yamamoto S**, Zhang W, Noguchi K. Etodolac activates and desensitizes transient receptor potential ankyrin 1. *J Neurosci Res*, 2013, 91(12), 1591-1598.

小淵修平

Tanaka R, Tsutsui H, **Kobuchi S**, Sugiura T, Yamagata M, Ohkita M, Takaoka M, Yukimura T, Matsumura Y. Protective effect of 17beta-estradiol on ischemic acute kidney injury through the renal sympathetic nervous system. *Eur J Pharmacol*, 2012, 683(1-3), 270-275.

Suzuki R, Maehara R, **Kobuchi S**, Tanaka R, Ohkita M, Matsumura Y. Beneficial effects of gamma-aminobutyric acid on right ventricular pressure and pulmonary vascular remodeling in experimental pulmonary hypertension. *Life Sci*, 2012, 91 (13-14), 693-698.

Kobuchi S, Tanaka R, Funai A, Suzuki R, Yazawa M, Tsutsui H, Ohkita M, **Ayajiki K**, Matsumura Y. Involvement of renal sympathetic nerve overactivation in the progression of chronic kidney disease in rats. *J Cardiovasc Pharmacol*, 2013.

芝田宏美

Shibata H, Horie O, Koshihara M. Studies on performance of industrial thermography equipment as medical thermography for infection control. *Biomedical Thermology*, 2013, 32(2), 60-64.

森家望

Moriya N, Kataoka H, **Fujino H**, Nishikawa J, **Kugawa F**. Effect of lipopolysaccharide on the xenobiotic-induced expression and activity of hepatic cytochrome P450 in mice. *Biol Pharm Bull*, 2012, 35(4), 473-480.

Yokota S, **Moriya N**, Iwata M, Umezawa M, Oshio S, Takeda K. Exposure to diesel exhaust during fetal period affects behavior and neurotransmitters in male offspring mice. *The Journal of Toxicological Sciences*, 2013, 38(1), 13-23.

佐々木尚子

Harahap IS, SaItō T, San LP, **Sasaki N**, Gunadi, Nurputra DK, Yusoff S, Yamamoto T, Morikawa S, Nishimura N, Lee MJ,

Takeshima Y, Matsuo M, Nishio H. Valproic acid increases SMN2 expression and modulates SF2/ASF and hnRNPA1 expression in SMA fibroblast cell lines. *Brain Dev*, 2012, 34(3), 213-222.

学会発表

安屋敷和秀

安屋敷和秀, 小淵修平. 生体位ラットを用いたアゴニスト誘発性内皮依存性降圧反応におけるgap junctionの役割. (ポスター), 第85回日本薬理学会年会, 2012, 京都.

安屋敷和秀, 小淵修平. 麻酔ラットおよび摘出動脈におけるADPによる内皮依存性血圧下降および血管弛緩のメカニズム. (ポスター), 第35回日本高血圧学会総会, 2012, 名古屋.

安屋敷和秀, 小淵修平. 麻酔ラットにおけるアセチルコリン誘発性降圧反応の慢性腎臓病による修飾. (ポスター), 第86回日本薬理学会年会, 2013, 福岡.

安屋敷和秀, 小淵修平. ラットにおけるアゴニスト誘発性内皮依存性血圧下降のNOによる修飾. (ポスター), 第13回日本NO学会学術総会, 2013, 沖縄.

小淵修平, **安屋敷和秀**. 生体位ラットにおけるアゴニストによる内皮依存性血圧下降のメカニズムとNOによる修飾. (口頭 (一般)), 創薬・医療薬理シンポジウム2013, 2013, 熊本.

安屋敷和秀, 小淵修平. 5/6腎部分切除ラットにおけるアセチルコリンによる血圧下降の減弱. (ポスター), 第36回日本高血圧学会総会, 2013, 大阪.

九川文彦

吉年勉, 橋田睦子, 大矢堅太郎, 窪田昌弘, 西村知紀, 横山絵梨, **九川文彦**, **藤野秀樹**. 肝及び消化管代謝過程における薬物相互作用の定量的予測. (ポスター), 日本薬剤学会第27年会, 2012, 神戸.

佐藤安訓, 佐々木直人, 斉藤芽久, 遠藤奈緒, **九川文彦**, 上野明道. ルテオリンがドキソルビシン処理したヒト乳がん細胞に及ぼす影響. (ポスター), 第51回日本薬学会東北支部大会, 2012, 青森.

田中即実, 岩綾香, 山本真実, **桂木聡子**, 河合裕一, **九川文彦**, 中林利克, 三木博史. 新しいお薬手帳の提案と患者への意識調査—ハートフル手帳の有

用性について．（ポスター），第62回日本薬学会近畿支部総会・大会，2012，[兵庫]．

柏井奈緒，武田彬伸，辰野直樹，藤島卓也，堀翔太，松井聡一郎，**九川文彦**，**藤野秀樹**．肝及び消化管代謝過程における薬物相互作用の定量的予測（第2報）．（ポスター），日本薬剤学会第28年会，2013，名古屋．

戴毅

岩岡恵実子，松吉延之，**小暮洋子**，**青木俊二**，**山本悟史**，野口光一，**戴毅**．Evodiamine activates TRPV1 in primary sensory neuron．（ポスター），第85回日本薬理学会年会，2012，京都．

宮川慈子，小林希実子，山中博樹，**戴毅**，八木秀司，野口光一．Arteminによる疼痛関連TRP受容体発現調節．（口頭（一般）），第34回日本疼痛学会，2012，熊本．

Fukuoka T, **Dai Y**, Noguchi K. Delayed intrathecal infusion of glial cell line-derived neurotrophic factor exerts anti-allodynic effect by mitigation of injury-induced neuropeptide expression in touch-sense pathway following l5 spinal nerve ligation．（ポスター），14th world congress on pain, 2012, Milano (Italy)．

Yu L, **Dai Y**, Noguchi K. Inhibitory effect of stilbenoids on TRP channels．（ポスター），42th annual meeting of neuroscience 2012, 2012, New Orleans．

Miyagawa Y, Kobayashi K, Yamanaka H, Yu L, **Dai Y**, Yagi H, Noguchi K. Regulation of TRPV1 and TRPA1 channels expression in sensory neurons by artemin after inflammation．（ポスター），42th annual meeting of neuroscience 2012, 2012, New Orleans．

吉山真平，**岩岡恵実子**，福尾香奈，団野友唯，村上さなほ，大倉千佳，**戴毅**，**青木俊二**．イチヨウ葉より単離したフラボノイド二量体の一次知覚ニューロン活性について．（ポスター），第62回日本薬学会近畿支部総会大会，2012，西宮．

中口未奈子，**岩岡恵実子**，谷口雅哉，中谷健一，三木翔太，古川愛佑美，**戴毅**，**青木俊二**．ボタンピ由来の一次知覚ニューロン活性化物質の探索．（ポスター），第62回日本薬学会近畿支部総会大会，

2012，西宮．

Wang S, Noguchi K, **Dai Y**. Etodolac activates and desensitizes transient receptor potential ankyrin 1 through cysteine modification．（ポスター），第86回日本薬理学会，2013，福岡．

赤松歩，後藤佳奈，**岩岡恵実子**，古川愛佑美，**戴毅**，**青木俊二**．コウカ（紅花）由来の一次知覚ニューロン活性物質の探索．（ポスター），日本薬学会第133年会，2013，横浜．

戴毅．漢方薬成分によるTRPチャネルの機能調節．（シンポジウム・ワークショップ パネル（指名）），学校法人兵庫医科大学中医薬孔子学院開設記念学術講演会，2013，神戸．

戴毅．虎杖の主成分resveratrolによる疼痛関連受容体TRPA1チャネルの活性抑制．（口頭（一般）），第64回日本東洋医学会学術総会，2013，鹿児島．

戴毅，于麗娜，**王勝蘭**，野口光一．レスベラトロールと他のスチルベン化合物によるTRPチャネル修飾．（口頭（一般）），第35回日本疼痛学会，2013，さいたま．

Okubo M, Yamanaka H, Kobayashi K, Kanda H, **Dai Y**, Noguchi K. Expression of colony-stimulating factors and their receptors in dorsal root ganglion and spinal cord after peripheral nerve injury．（ポスター），43th annual meeting of neuroscience 2013, 2013, San Diego (U.S.A.)．

王勝蘭，**戴毅**，野口光一．Etodolac activates and desensitizes TRPA1．（ポスター），第6回日本運動器疼痛学会，2013，神戸．

田中康一

北中純一，北中順恵，南弘樹，岡本正幸，**田中康一**，立田知大，守田嘉男，**西山信好**，竹村基彦．甘草フラボノイドのイソリキリチゲニンがマウスにおける覚せい剤誘発自発運動亢進を抑制する．（ポスター），第85回日本薬理学会年会，2012，京都．

北中順恵，北中純一，渡部要，久保仁志，高橋仁，**田中康一**，**西山信好**，竹村基彦．マウスの覚せい剤誘導場所嗜好性は回転皿を経験することで消去促進される．（ポスター），第85回日本薬理学会年会，2012，京都．

田中康一，北中順恵，北中純一，横山翔，貴志由梨子，佐藤友昭，西川殷維，竹村基彦，**馬場明道**，**西山**

- 信好**. 酸不溶性画分への酸化ストレスDNA障害修復におけるチミジン取り込み機構. (ポスター), 第85回日本薬理学会年会, 2012, 京都.
- 田中康一**, 北中順恵, 北中純一, 横山翔, 貴志由梨子, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **馬場明道**, **西山信好**. 酸化ストレスDNA障害修復における酸不溶性画分へのチミジン取り込み機構. (ポスター), 第132回日本薬学会年会, 2012, 札幌.
- 横山翔, **田中康一**, 北中順恵, 北中純一, 三宅照久, 花谷淳弥, 朴珉世, 大井春菜, 貴志由梨子, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **馬場明道**, **西山信好**. 酸化ストレスにおけるSLC28・SLC29を介した酸不溶性画分へのthymidine輸送機構. (ポスター), 第7回トランスポーター研究会年会, 2012, 京都.
- 田中康一**, 北中順恵, 北中純一, 横山翔, 大井春菜, 三宅照久, 朴珉世, 花谷淳弥, 貴志由梨子, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **馬場明道**, **西山信好**. 酸化ストレスDNA障害におけるアストロサイト酸不溶性画分へのチミジン輸送機構. (ポスター), 第35回日本神経科学大会, 2012, 名古屋.
- 北中純一, 北中順恵, Hall FS, Uhl GR, 浅野裕美, 茶谷龍己, 早田禎子, 横山浩子, **田中康一**, **西山信好**, 竹村基彦. Nomifensine類似物質4-phenyl-1, 2, 3, 4-tetrahydroisoquinolineはマウスにおいてドーパミン神経作動性である. (ポスター), 第35回日本神経科学大会, 2012, 名古屋.
- 北中順恵, 北中純一, 渡部要, 久保仁志, 高橋仁, **田中康一**, **西山信好**, 竹村基彦. 覚せい剤を使った条件付け場所嗜好性: 回転皿および覚せい剤用量の影響. (ポスター), 第35回日本神経科学大会, 2012, 名古屋.
- Tanaka K**, Kitanaka N, Kitanaka J, Yokoyama S, Miyake T, Hanatani J, Pak M, Oh-i H, Kishi Y, Sato T, Nishikawa T, Takemura M, **Baba A**, **Nishiyama N**. Mechanism of thymidine incorporation into astrocytic acid insoluble fraction via SLC28 and SLC29 on oxidative stress DNA injury. (ポスター), The 11th Biennial Meeting of the Asian Pacific Society for Neurochemistry/The 55th Annual Meeting of the Japanese Society for Neurochemistry, 2012, Kobe.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Hall FS, Uhl GR, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Takemura M. Hypothalamic histamine levels are negatively correlated with expression frequency of methamphetamine-induced stereotypical biting in mice. (ポスター), The 11th Biennial Meeting of the Asian Pacific Society for Neurochemistry/The 55th Annual Meeting of the Japanese Society for Neurochemistry, 2012, Kobe.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Hall FS, Uhl GR, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Takemura M. Nomifensine analogue 1, 2, 3, 4-tetrahydroisoquinoline displays dopaminergic agonist properties in mice. (ポスター), Neuroscience 2012 (New Orleans, LA), 2012, New Orleans, LA.
- Kitanaka N, Kitanaka J, Hall FS, Uhl GR, Watabe K, Kubo H, Takahashi H, **Tanaka K**, **Nishiyama N**, Takemura M. Effects of experience of running wheel on methamphetamine-induced conditioned place preference in mice. (ポスター), Neuroscience 2012 (New Orleans, LA), 2012, New Orleans.
- 田中康一**, 北中順恵, 北中純一, 横山翔, 花谷淳弥, 朴珉世, 三宅照久, 大井春菜, 貴志由梨子, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **馬場明道**, **西山信好**. アストロサイトにおけるCNT発現と酸不溶性画分への酸化ストレスによるチミジン取り込み機構. (ポスター), 第86回日本薬理学会年会, 2013, 福岡.
- 北中順恵, 北中純一, 五藤亜希子, 三林聡子, 寛田佑介, 村西佑美, **田中康一**, **西山信好**, 竹村基彦. モルヒネ急性投与によるマウスの空間記憶障害. (ポスター), 第86回日本薬理学会年会, 2013, 福岡.
- 北中順恵, 北中純一, 五藤亜希子, 澤井龍生, 福島侑子, **田中康一**, 立田知大, 守田嘉男, **西山信好**, 竹村基彦. オピオイド受容体遮断薬による覚せい剤誘発マウス常同行為の抑制. (ポスター), 第86回日本薬理学会年会, 2013, 福岡.
- 田中康一**, 横山翔, 北中順恵, 北中純一, 花谷淳弥, 朴珉世, 三宅照久, 貴志由梨子, 大井春菜, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **馬場明道**, **西山信好**. アストロサイトにおけるスクレオシド輸送体の局在と酸化ストレス時の関与. (ポスター), 第133

回日本薬学会年会, 2013, 横浜.

Kitanaka J, Kitanaka N, Hall FS, Uhl GR, Sawai T, Fukushima Y, **Tanaka K, Nishiyama N**, Takemura M. Opioid receptor antagonists attenuate methamphetamine-induced stereotypical behavior in mice. (ポスター), Neuro 2013 (Joint Conference of: The 36th annual Meeting of the Japan Neuroscience Society The 56th Annual Meeting of the Japanese Society for Neurochemistry The 23rd Annual Meeting of Japanese Neural Network Society), 2013, Kyoto.

Tanaka K, Kitanaka N, Kitanaka J, Yokoyama S, Hanatani J, Pak M, Miyake T, Oh-I H, Sato T, Nishikawa T, Takemura M, **Baba A, Nishiyama N**. Expression of CNT and mechanism of thymidine incorporation into acid insoluble fraction on oxidative stress DNA injury. (ポスター), Neuro2013 (Joint Conference of: The 36th annual Meeting of the Japan Neuroscience Society The 56th Annual Meeting of the Japanese Society for Neurochemistry The 23rd Annual Meeting of Japanese Neural Network Society), 2013, Kyoto.

Kitanaka N, Kitanaka J, Goto A, Mibayashi S, Kanda Y, Muranishi Y, **Tanaka K, Nishiyama N**, Takemura M. A single administration of morphine impairs Y-maze task in mice. (ポスター), Neuro2013 (Joint Conference of: The 36th annual Meeting of the Japan Neuroscience Society The 56th Annual Meeting of the Japanese Society for Neurochemistry The 23rd Annual Meeting of Japanese Neural Network Society), 2013, Kyoto.

小淵修平

小淵修平, 安屋敷和秀. 生体位ラットを用いたアゴニスト誘発性内皮依存性降圧反応におけるgap junctionの役割. (口頭 (一般)), 第85回日本薬理学会年会, 2012, 京都.

小淵修平, 安屋敷和秀. 麻酔ラットおよび摘出血管におけるADPによる内皮依存性血圧下降および血管弛緩のメカニズム. (ポスター), 第35回日本高血圧学会総会, 2012, 名古屋.

小淵修平, 安屋敷和秀. 麻酔ラットにおけるアセチルコリン誘発性降圧反応の慢性腎臓病による修飾. (口頭 (一般)), 第86回日本薬理学会年会, 2013, 福岡.

小淵修平, 安屋敷和秀. 麻酔ラットにおけるアゴニスト誘発性内皮依存性血圧下降のNOによる修飾. (ポスター), 第13回日本NO学会学術総会, 2013, 沖縄.

小淵修平, 安屋敷和秀. 生体位ラットにおけるアゴニストによる内皮依存性血圧下降のメカニズムとNOによる修飾. (口頭 (一般)), 次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2013, 2013, 熊本.

小淵修平, 安屋敷和秀. 麻酔5/6腎部分切除ラットにおけるアセチルコリンによる血圧下降の減弱. (ポスター), 第36回日本高血圧学会総会, 2013, 大阪.

芝田宏美

芝田宏美. 基本的撮像手技. (口頭 (一般)), 第29回日本サーモロジー学会, 2012, 秋田.

芝田宏美, 堀江修, 小柴賢洋. 感染制御を目的としたヒトのサーモグラフィ測定に工業用サーモグラフィを適応するうえでの性能に関する検討. (口頭 (一般)), 第29回日本サーモロジー学会, 2012, 秋田.

芝田宏美, 堀江修, 夏秋優, 小柴賢洋. サーモグラフィを手法とした感染制御のための発熱判定基準の構築. (口頭 (一般)), 第29回日本サーモロジー学会, 2012, 秋田.

Shibata H, Horie O, Natsuaki M, Koshiba M. Studies on performance of industrial thermography equipment as medical thermography for infection control. Biomedical Thermology. (口頭 (一般)), 12th European Association of Thermology Congress, 2012, Porto.

芝田宏美. 基本的撮像手技. (口頭 (一般)), 第30回日本サーモロジー学会, 2013, [茨城].

佐々木尚子

石田拓巳, 竹内志織, 岡田侑馬, 前田有貴, 佐々木尚子, 増山理, 辻野健. 少量のチアジド系利尿薬投与時の血清尿酸値上昇は腎機能悪化と関連する. (口頭 (一般)), 日本薬学会第132年会, 2012, 札幌. 竹内志織, 佐々木尚子, 岡田侑馬, 前田有貴, 石田

拓巳, 松本実佳, 増山理, **辻野健**. 鉄制限は2型糖尿病モデルラットの早期腎症発症を予防する. (口頭 (一般)), 日本薬学会第132年会, 2012, 札幌.
石田拓巳, 竹内志織, 岡田侑馬, 前田有貴, **佐々木尚子**, 増山理, **辻野健**. 少量のサイアザイド系利尿薬投与後の血清尿酸値上昇は腎機能の低下を反映している. (口頭 (一般)), 第1回 臨床高血圧フォーラム, 2012, 大阪.

講師・講演

辻野健

辻野健. 利尿薬治療の新たな展開—新しいエビデンスを踏まえて—. 講師, 新居浜市循環器疾患懇話会, 2012, 新居浜.
辻野健. 利尿薬治療の新たな展開—新しいエビデンスからの考察—. 講師, 第113回 日本循環器学会近畿地方会ランチョンセミナー, 2012, 大阪.
辻野健. 新たなエビデンスに基づくループ利尿薬の使い方. 講師, 第124回日本循環器学会北陸地方会ランチョンセミナー, 2012, 富山.
辻野健. 心不全治療におけるループ利尿薬の使い方—新しいエビデンスに基づいて—. 講師, 第22回日本医療薬学会年会ランチョンセミナー, 2012, 新潟.
辻野健. 新しいエビデンスから利尿薬治療を見直す. 講師, 都城市北諸県群医師会内科医会学術講演会, 2012, 都城.
辻野健. 利尿薬治療の新たな展開—新しいエビデンスを踏まえて—. 講師, 前橋赤十字病院地域連絡講演会, 2013, 前橋.
辻野健. 心不全治療に利尿薬をどう使うか—J-MELODIC試験からのメッセージ—. 講師, 埼玉県病院薬剤師会第253回病院薬学研修会, 2013, さいたま.
辻野健. 心不全治療に長時間作用型ループ利尿薬をどう生かすか: 古い薬の新しい知見. 講師, 日本薬学会第133年会ランチョンセミナー, 2013, 横浜.
辻野健. 心不全におけるループ利尿薬の使い方—J-MELODIC試験を踏まえて—. 講師, 日本超音波医学会第86回学術集会ランチョンセミナー, 2013, 大阪.

芝田宏美

芝田宏美. 臨床熱画像検査法. 講師, 第28回日本サーモロジー学会, 2012, 秋田.
芝田宏美. 臨床熱画像検査法. 講師, 第29回日本サーモロジー学会, 2013, [茨城].

受賞学術賞

芝田宏美

芝田宏美. 日本サーモロジー学会学術奨励賞, 2013.

臨床薬剤学

著書・論文歴

門林宗男

門林宗男, 前田初男, 石崎真紀子, 岩崎剛, 清宮健一, **辻野健**, 藤澤浩美, 室親明, **森山雅弘**, 柳井美奈, **山本悟史**. 薬学生・薬剤師のための薬剤面談トレーニング帳. 化学同人, 2012.

森山雅弘

門林宗男, 前田初男, 石崎真紀子, 岩崎剛, 清宮健一, **辻野健**, 藤澤浩美, 室親明, **森山雅弘**, 柳井美奈, **山本悟史**. 薬学生・薬剤師のための薬剤面談トレーニング帳. 化学同人, 2012.

森山雅弘. 服薬のタイミングが重要 薬の効き方に影響する使い方. 毎日新聞・兵庫版, 2013.

天野学

比知屋一寛, 比知屋寛之, 清原義史, 安智美, **天野学**. アルコール依存症とその罹患患者への支援に関する一考察. 治療, 2013, 95(2), 319-322.

天野学, 比知屋寛之, 埴岡伸光. 糖尿病治療薬の簡易懸濁法への適応性に関する一考察. くすりと糖尿病, 2013, 2(2), 115-119.

天野学. 内用抗がん薬適正使用のための簡易懸濁法可否情報一覧表の作成. 社会薬学, 2013, 32(2), 43-47.

大野雅子

Azuma J, **Ohno M**, Kubota R, Yokota S, Nagai T, Tsuyuguchi K, Okuda Y, Takashima T, Kamimura S, Fujio Y, Kawase I, and Pharmacogenetics-based tuberculosis therapy research group. NAT2 genotype guided regimen reduces isoniazid-induced liver

injury and early treatment failure in the 6-month four-drug standard treatment of tuberculosis: A randomized controlled trial for pharmacogenetics-based therapy. *Eur J Clin Pharmacol*, 2012.

Ohno M. NAT2 genotype guided regimen reduces isoniazid-induced liver injury and early treatment failure in the 6-month four-drug standard treatment of tuberculosis: A randomized controlled trial for pharmacogenetics-based therapy. *The Cochrane Library: The Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL)*, 2013, 12.

Azuma J, Ohno M, Kubota R, Yokota S, Nagai T, Tsuyuguchi K, Okuda Y, Takashima T, Kamimura S, Fujio Y, Kawase I, and Pharmacogenetics-based tuberculosis therapy research group. NAT2 genotype guided regimen reduces isoniazid-induced liver injury and early treatment failure in the 6-month four-drug standard treatment of tuberculosis: A randomized controlled trial for pharmacogenetics-based therapy. *Eur J Clin Pharmacol*, 2013, 69(5), 1091-1101.

Ohno M, Yokota S, Azuma J, Pharmacogenetics-based tuberculosis therapy research group. Therapeutic potential of the NAT2 genotype-guided dosing stratification of isoniazid in chemotherapy for tuberculosis. *Therapeutic Drug Monitoring*, 2013, 35(5), 710-710.

桂木聡子

桂木聡子. 第1回薬剤師と災害リスクマネジメント (前編). *キッセイクル*, 2012, 5(2), 11-12.

桂木聡子. 真に災害に強い街作りのために地域薬局 (コミュニティーファーマシー) の担う役割とは (後編). *KISSEI KUR*, 2012, 5(3), 11-12.

桂木聡子, 松田暉, 野崎園子, 森明子, 玉木彰他. 接触嚥下ケアが分かる本 食の楽しみを支えるために. 2013.

桂木聡子. 健康って、なに色? ポーポキ・ピース・ネットワークあなたもピースマップを一緒に作り

ませんか?. *兵庫医療大学紀要*, 2013, 1(1), 83-87.

桂木聡子. 災害リスクマネジメント 地域薬局が担う役割とは. *日本薬剤師会雑誌*, 2013, 65(4), 25-29.

竹下治範

Takeshita H, Kitano M, Iwasaki T, Kitano S, Tsunemi S, Sato C, Sekiguchi M, Azuma N, Miyazawa K, Sano H. Sphingosine 1-phosphate (S1P)/S1P receptor 1 signaling regulates receptor activator of NF- κ B ligand (RANKL) expression in rheumatoid arthritis. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2012, 419(2), 154-159.

学会発表

門林宗男

深津佳代, 濱田昌志, 重松誠, 竹下治範, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 口腔内崩壊性フィルム製剤の使用性に関する検討—適正使用のための情報提供に関する評価. (ポスター), 日本薬学会第132年会, 2012, 札幌.

濱田昌志, 深津佳代, 重松誠, 竹下治範, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 口腔内崩壊性フィルム製剤の使用性に関する検討—医療用口腔内崩壊性フィルム製剤の製剤的特性. (ポスター), 日本薬学会第132年会, 2012, 札幌.

谷田麻依, 濱田昌志, 深津佳代, 重松誠, 竹下治範, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 口腔内崩壊性フィルム製剤の溶出性に関する検討. (ポスター), 第22回日本医療薬学会, 2012, 新潟.

竹下治範, 重松誠, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 長期実務実習終了学生に対する現状調査とその評価. (ポスター), 第22回日本医療薬学会, 2012, 新潟.

森山雅弘

濱田昌志, 深津佳代, 重松誠, 竹下治範, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 口腔内崩壊性フィルム製剤の使用性に関する検討—医療用口腔内崩壊性フィルム製剤の製剤的特性. (ポスター), 日本薬医学会132年会, 2012, 札幌.

深津佳代, 濱田昌志, 重松誠, 竹下治範, 大野雅子,

桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 口腔内崩壊性フィルム製剤の有用性に関する検討—適正使用のための情報提供に関する評価. (ポスター), 日本薬学会132年会, 2012, 札幌.

辻本結衣, 重松誠, 竹下治範, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 輸液製剤の配合変化に関する検討—光遮蔽型粒子測定装置を用いた分析—1. (ポスター), 日本医薬品情報学会, 2012, 大阪.

三浦友里, 重松誠, 竹下治範, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 点眼薬補助器具の利便性に関する検討—適正使用に向けた問題点の分析—. (ポスター), 日本医薬品情報学会, 2012, 大阪.

谷田麻衣, 濱田昌志, 深津佳代, 重松誠, 竹下治憲, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 口腔内崩壊性フィルム製剤の溶出性に関する検討. (ポスター), 第22回医療薬学会年会, 2012.

竹下治範, 重松誠, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 長期実務実習終了学生に対する現状調査とその評価. (ポスター), 第22回日本医療薬学会年会, 2012, 新潟.

天野学, 比知屋寛之, 大竹祐貴子, 東薫, 伴英里香, 寛幸子, 安智美, 清原義史, 座間味義人, 井上徹雄, 田中一穂, 木原零, 倉田なおみ, 森山雅弘, 駒田富佐夫. 経管投与患者に対する安全な抗がん薬治療の推進に向けた簡易懸濁法の適応性評価. (ポスター), 第23回日本医療薬学会年会, 2013, 仙台.

桂木聡子, 天野学, 竹下治範, 森山雅弘. 災害対策マニュアルの意味と被災地における薬局在庫医薬品の活用についての調査結果. (ポスター), 第46回日本薬剤師会学術大会 in OSAKA, 2013, 大阪.

天野学

天野学, 比知屋寛之, 大竹祐貴子, 東薫, 伴英里香, 寛幸子, 安智美, 清原義史, 座間味義人, 井上徹雄, 田中一穂, 木原零, 倉田なおみ, 森山雅弘, 駒田富佐夫. 経管投与患者に対する安全な抗がん薬治療の推進に向けた簡易懸濁法の適応性評価. (ポスター), 第23回日本医療薬学会年会, 2013.

桂木聡子, 天野学, 竹下治範, 森山雅弘. 災害対策マニュアルの意味と被災地における薬局在庫医薬品の活用についての調査結果. (ポスター), 第46回日本薬剤師会学術大会, 2013.

大野雅子

深津佳代, 濱田昌志, 重松誠, 竹下治範, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 口腔内崩壊性フィルム製剤の使用性に関する検討—適正使用のための情報提供に関する評価. (口頭 (一般)), 日本薬学会第132年会, 2012, 札幌.

濱田昌志, 深津佳代, 重松誠, 竹下治範, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 口腔内崩壊性フィルム製剤の使用性に関する検討—医療用口腔内崩壊性フィルム. (ポスター), 日本薬学会第132年会, 2012, 札幌.

大野雅子, 上村さやか, 窪田竜二, 横田総一郎, 永井崇之, 露口一成, 奥田恭久, 東純一. NAT2遺伝子多型を活用した結核治療法の臨床薬物動態学的評価. (口頭 (一般)), 第29回日本TDM学会, 2012, 神戸.

三浦友里, 重松誠, 竹下治範, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 点眼薬補助器具の利便性に関する検討 —適正使用に向けた問題点の分析—. (ポスター), 第15回日本医薬品情報学会, 2012, 大阪.

辻本結衣, 重松誠, 竹下治範, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 輸液製剤の配合変化に関する検討—光遮蔽型微粒子測定装置を用いた分析—. (ポスター), 第15回日本医薬品情報学会, 2012, 大阪.

大野雅子. 長期実務実習終了学生に対する現状調査とその評価. (ポスター), 第22回日本医療薬学会年会, 2012, 新潟.

谷田麻衣, 濱田昌志, 深津佳代, 重松誠, 竹下治範, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 口腔内崩壊性フィルム製剤の溶出性に関する検討. (ポスター), 第22回日本医療薬学会, 2012, 金沢.

田中利佳, 南畝晋平, 小野歩, 三浦源太, 船本全信, 竹本恭彦, 大津欣也, 大野雅子, 藤尾慈, 東純一. ワルファリン維持投与量の個人差におけるEpoxidehydrolase遺伝子多型の影響. (ポスター), 日本薬学会第133年会, 2013, 横浜.

大野雅子, 東純一. PGx結核治療法の臨床試験グループ. 排菌陽性患者におけるNAT2多型を活用した個別化結核治療の効果. (ポスター), 医療薬学フォーラム2013/第21回クリニカルファーマ

シーシンポジウム, 2013, 金沢.

Ohno M, Yokota S, Azuma J, Pharmacogenetics-based tuberculosis therapy research group. Therapeutic potential of the *NAT2* genotype-guided dosing stratification of isoniazid in chemotherapy for tuberculosis. (ポスター), The 13th International Congress of Therapeutic Drug Monitoring and Clinical Toxicology, 2013, Salt Lake City (U.S.A.).

大野雅子, 横田総一郎, **東純一**, PGx-結核療法の臨床試験グループ. 排菌陽性結核症に対するPGx結核療法の臨床効果. (口頭 (一般)), 第34回日本臨床薬理学会学術総会, 2013, 横浜.

桂木聡子

桂木聡子, Alenander R. 東日本大震災が及ぼした影響に関する一考察. (口頭 (一般)), 2011年の災害マネジメントにおける世界的展望, 2012, ビッツバーグ.

桂木聡子, ロニー・アレキサンダー. いのちをつなごう～被災地・非被災地のコミュニティづくり. (口頭 (招待・特別)), 第159回オープンゼミナール, 2012, 神戸.

桂木聡子, **森山雅弘**, **天野学**, **竹下治範**. 災害対策マニュアルの意味と被災地における薬局在庫医薬品の活用についての調査結果. (ポスター), 第46回日本薬剤師会学術大会, 2013, 大阪.

竹下治範

濱田昌志, 深津佳代, **重松誠**, **竹下治範**, **大野雅子**, **桂木聡子**, **森山雅弘**, **門林宗男**. 口腔内崩壊性フィルム製剤の使用性に関する検討～医療用口腔崩壊性フィルム製剤の製剤的特性～. (ポスター), 日本薬学会第132年会, 2012, 札幌.

深津佳代, 濱田昌志, **重松誠**, **竹下治範**, **大野雅子**, **桂木聡子**, **森山雅弘**, **門林宗男**. 口腔内崩壊性フィルム製剤の使用性に関する検討—適正使用のための情報提供に関する評価. (ポスター), 日本薬学会第132年会, 2012, 札幌.

北野将康, 常見幸, **竹下治範**, 北野幸恵, 藤田計行, 片嶋有希, 關口昌弘, 東直人, 角田慎一郎, **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. (ポスター), 第77回日本インターフェロン・サイト

カイン学会学術集会, 2012, 神戸.

辻本結衣, **重松誠**, **竹下治範**, **大野雅子**, **桂木聡子**, **森山雅弘**, **門林宗男**. 輸液製剤の配合変化に関する検討～光遮蔽型微粒子測定装置を用いた分析～. (ポスター), 第15回日本医薬品情報学会総会・学術大会, 2012.

三浦友里, **重松誠**, **竹下治範**, **大野雅子**, **桂木聡子**, **森山雅弘**, **門林宗男**. 点眼薬補助器具の利便性に関する検討～適正使用に向けた問題点の分析～. (ポスター), 第15回日本医薬品情報学会総会・学術大会, 2012, 大阪.

谷田麻衣, 濱田昌志, 深津佳代, **重松誠**, **竹下治範**, **大野雅子**, **桂木聡子**, **森山雅弘**, **門林宗男**. 口腔内崩壊性フィルム製剤の溶出性に関する検討. (ポスター), 第22回日本医療薬学会, 2012, 新潟.

竹下治範, **重松誠**, **大野雅子**, **桂木聡子**, **森山雅弘**, **門林宗男**. 長期実務実習終了学生に対する現状調査とその評価. (ポスター), 第22回日本医療薬学会年会, 2012, 新潟.

重松誠

深津佳代, 濱田昌志, **重松誠**, **竹下治範**, **大野雅子**, **桂木聡子**, **森山雅弘**, **門林宗男**. 口腔内崩壊性フィルム製剤の使用性に関する検討—適正使用のための情報提供に関する評価. (ポスター), 日本薬学会第132年会, 2012, 札幌.

濱田昌志, 深津佳代, **重松誠**, **竹下治範**, **大野雅子**, **桂木聡子**, **森山雅弘**, **門林宗男**. 口腔内崩壊性フィルム製剤の使用性に関する検討—医療用口腔内崩壊性フィルム製剤の製剤的特性. (ポスター), 日本薬学会第132年会, 2012, [北海道].

三浦友里, **重松誠**, **竹下治範**, **大野雅子**, **桂木聡子**, **森山雅弘**, **門林宗男**. 点眼薬補助器具の利便性に関する検討—適正使用に向けた問題点の分析—. (ポスター), 第15回日本医薬品情報学会総会・学術大会, 2012, 大阪.

辻本結衣, **重松誠**, **竹下治範**, **大野雅子**, **桂木聡子**, **森山雅弘**, **門林宗男**. 輸液製剤の配合変化に関する検討—光遮蔽型微粒子測定装置を用いた分析—. (ポスター), 第15回日本医薬品情報学会総会・学術大会, 2012, 大阪.

谷田麻衣, 濱田昌志, 深津佳代, **重松誠**, **竹下治範**, **大野雅子**, **桂木聡子**, **森山雅弘**, **門林宗男**. 口腔

内崩壊性フィルム製剤の溶出性に関する検討。(ポスター), 第22回日本医療薬学会年会, 2012, 新潟.
 竹下治範, 重松誠, 大野雅子, 桂木聡子, 森山雅弘, 門林宗男. 長期実務実習終了学生に対する現状調査とその評価。(ポスター), 第22回日本医療薬学会年会, 2012, 新潟.

講師・講演

門林宗男

門林宗男. 個別最適化調剤のための処方解析. 講師, 大阪府病院薬剤会第5支部会, 2012, 大阪.
 門林宗男. 薬局におけるハイリスク薬の安全管理. パネリスト, 第45回日本薬剤師会学術大会・分科会14, 2012, 浜松.

森山雅弘

森山雅弘. 実務実習指導薬剤師養成. 講師, 第61回認定実務実習指導薬剤師養成のためのワークショップ in 近畿, 2012.
 森山雅弘. クリーンベンチを使った実技実習. 講師, 第5回HIP研究会関西支部例会, 2013, 神戸.
 森山雅弘. 実務実習指導薬剤師養成. 講師, 第67回認定実務実習指導薬剤師養成のためのワークショップ in 近畿, 2013.
 森山雅弘. 実務実習指導薬剤師養成. 講師, 第69回認定実務実習指導薬剤師養成のためのワークショップ in 近畿, 2013.

桂木聡子

桂木聡子. 薬物乱用防止. 講師, 2012, 六甲小学校.
 桂木聡子. 薬物乱用防止. 講師, 2012, 鶴甲小学校.
 桂木聡子. 薬物乱用防止. 講師, 2012, 灘小学校.
 桂木聡子. 薬物乱用防止. 講師, 2012, 福住小学校.
 桂木聡子. 薬物乱用防止. 講師, 2012, 摩耶小学校.
 桂木聡子. 薬物乱用防止. 講師, 2012, 西郷小学校.
 桂木聡子. 薬物乱用防止. 講師, 2012, 西灘小学校.
 桂木聡子. 薬物乱用防止. 講師, 2012, 高羽小学校.
 桂木聡子. 学校におけるくすり教育について. 講師, 医師会, 2012, 神戸.
 桂木聡子. アルコールと薬. 講師, 2012, 灘区医師会.
 桂木聡子. 医療と健康. 講師, 帝塚山学院高校創研究講座(現代の医療), 2012, 帝塚山学院高等学校.
 桂木聡子. 災害と薬剤師～健康とは～. 基調講演, 神戸市薬剤師会学校薬剤師総会, 2012, 神戸.

桂木聡子. くすりの話. 講師, 市民健康大学, 2012, 神戸.

桂木聡子. 医療と健康. 講師, 帝塚山学院高等学校創研究講座, 2013, 帝塚山学院高等学校.

桂木聡子. 薬物乱用防止. 講師, 2013, 鶴甲小学校.

桂木聡子. 薬物乱用防止. 講師, 2013, 六甲小学校.

桂木聡子. 薬物乱用防止. 講師, 2013, 灘小学校.

桂木聡子. くすり教育について. 講師, 三田市医師会研究会, 2013, 三田.

桂木聡子. 多様性と健康. 講師, 洋上大学事前研修, 2013, 神戸.

桂木聡子. 毒にもくすりにもなる話. 講師, 県民公開講座, 2013, 神戸.

桂木聡子. かしこい薬の飲ませ方. 講師, 市民健康大学, 2013, 神戸.

竹下治範

竹下治範. 兵庫県立明石南高校「薬学基礎 I」の講義・第12回(服薬指導). 講師, 2012.

受賞学術賞

大野雅子

Ohno M. Best Poster Awards, 13th International Congress of Therapeutic Drug Monitoring & Clinical Toxicology, 2013.

桂木聡子

桂木聡子. ボランティア顕彰(兵庫医療大学), 2012.

桂木聡子. 特別表彰(日本薬剤師会), 2013.

桂木聡子. 感謝状(兵庫県知事), 2013.

未来医療薬学

著書・論文歴

田中中人

Kanno T, Tanaka A, Nishizaki T. Linoleic Acid Derivative DCP-LA Stimulates Vesicular Transport of $\alpha 7$ ACh Receptors towards Surface Membrane. Cell Physiol Biochem, 2012, 30(1), 75-82.

Kanno T, Yaguchi T, Shimizu T, Tanaka A, Nishizaki T. 8-[2-(2-pentyl-cyclopropylmethyl)-cyclopropyl]-octanoic Acid and its

diastereomers improve age-related cognitive deterioration. *Lipid*, 2012, 47(7), 687.

Kanno T, Yaguchi T, Nagata T, **Shimizu T**, **Tanaka A**, Nishizaki T. Indomethacin enhances learning and memory potential by interacting with CaMKII. *J Cell Physiol*, 2012, 227(3), 919.

藤野秀樹

Moriya N, Kataoka H, **Fujino H**, Nishikawa J, **Kugawa F**. Effect of lipopolysaccharide on the xenobiotic-induced expression and activity of hepatic cytochrome P450 in mice. *Biological and Pharmaceutical Bulletin*, 2012, 35(4), 473-480.

Hosoi Y, Uno Y, Murayama N, **Fujino H**, Shukuya M, Iwasaki K, Shimizu M, Utoh M, Yamazaki H. Monkey liver cytochrome P450 2C19 is involved in R- and S-warfarin 7-hydroxylation. *Biochemical Pharmacology*, 2012, 84, 1691.

Utoh M, Murayama N, Uno Y, Onose Y, Hosaka S, **Fujino H**, Shimizu M, Iwasaki K, Yamazaki H. Monkey liver cytochrome P450 2C9 is involved in caffeine 7-N-demethylation to form theophylline. *Xenobiotica*, 2013.

藤野秀樹. 薬物動態の専門でない方のための、薬物動態入門、第1講 薬物動態の初心者でも最低限知っておくべき内容. 情報機構, 2013.

藤野秀樹. 薬物動態の専門でない方のための、薬物動態入門、第2講 薬物動態パラメーターの意味を理解しよう. 情報機構, 2013.

藤野秀樹. 薬物動態の専門でない方のための、薬物動態入門、第3講 薬物動態の変動要因と薬物相互作用. 情報機構, 2013.

南畝晋平

Kurose K, Hiratsuka K, Ishiwata K, Nishikawa J, **Nonen S**, **Azuma J**, Kato M, Wakeno M, Okugawa G, Kinoshita T, Kurosawa T, Hasegawa R, Saito Y. Genome-wide association study of SSRI/SNRI-induced sexual dysfunction in a Japanese cohort with major depression. *Psychiatry Res*. 2012, 198(3), 424-429.

Yamada T, Nakayama M, Shimizu T, **Nonen S**,

Nakai Y, Nishimura K, Fujio Y, Okuyama A, **Azuma J**, Nonomura N. Genetic polymorphisms of CYP17A1 in steroidogenesis pathway are associated with risk of progression to castration-resistant prostate cancer in Japanese men receiving androgen deprivation therapy. *Int J Clin Oncol*. 2013, 18(4), 711-717.

Okamoto H, Hori M, Matsuzaki M, Tsutsui H, Yamazaki T, Nagai R, Yoshikawa T, Fujio Y, **Nonen S**, **Azuma J**, Izumi T, Ohashi Y, Kitabatake A; J-CHF Investigators. Minimal dose for effective clinical outcome and predictive factors for responsiveness to carvedilol: Japanese chronic heart failure (J-CHF) study. *Int J Cardiol*. 2013, 164(2), 238-244.

Kato M, **Nonen S**, Serretti A, Tetsuo S, Takekita Y, **Azuma J**, Kinoshita T. 5-HTTLPR rs25531A > G differentially influence paroxetine and fluvoxamine antidepressant efficacy: a randomized, controlled trial. *J Clin Psychopharmacol*. 2013, 33(1), 131-132.

Takimoto T, Kijima T, Otani Y, **Nonen S**, Namba Y, Mori M, Yokota S, Minami S, Komuta K, Uchida J, Imamura F, Furukawa M, Tsuruta N, Fujio Y, **Azuma J**, Tachibana I, Kumanogoh A. Polymorphisms of CYP2D6 gene and gefitinib-induced hepatotoxicity. *Clin Lung Cancer*. 2013, 14(5), 502-507.

清水忠

Kanno T, Yaguchi T, Nagata T, **Shimizu T**, **Tanaka A**, Nishizaki T. Indomethacin Enhances Learning and Memory Potential by Interacting with CaMKII. *Journal of Cellular Physiology*, 2012, 227(3), 919-926.

Shimizu T, Iizuka M, Matsukura H, Hashizume D, Sodeoka M. Synthetic Route to Optically Pure Norcantharidin Analog NCA-01, a Highly Selective Protein Phosphatase 2B Inhibitor, and Its Derivatives. *Chem Asian J*, 2012, On Line.

Kanno T, Yaguchi T, **Shimizu T**, **Tanaka A**, Nishizaki T. 8-[2-(2-Pentyl-Cyclopropylmethyl)-Cyclopropyl]-Octanoic Acid and Its

Diastereomers Improve Age-Related Cognitive Deterioration. *Lipids*, 2012, 47, 687-695.

Kanno T, **Shimizu T**, **Tanaka A**, Nishimoto T, Nishizaki T. Free Fatty Acid Derivative HUHS2002 Potentiates $\alpha 7$ ACh Receptor Responses Through Indirect Activation of CaMKII. *Lipids*, 2012, 47.

Kanno T, Tsuchiya A, **Shimizu T**, **Tanaka A**, Nishizaki T. Novel Indomethacin Action: Selective and Direct Activation of Protein Kinase C- ϵ . *Cell Physiol Biochem*, 2012.

伊藤崇志

Ito T. Taurine Depletion-Related Cardiomyopathy in Animals. *Cardiomyopathies - From Basic Research to Clinical Management*. 2012.

学会発表

田中明人

馬淵美雪, **清水忠**, 竹内由生子, 上田昌宏, 中尾周平, 伊藤嘉洋, 西崎知之, 磯貝隆夫, **田中明人**. アフィニティ樹脂用固相担体AquaFirmusTM 開発研究1～既存固相担体 (Toyopearl, Affigel, SGNEGDE gel) との比較研究～. (ポスター), 第7回ケミカルバイロジ学会, 2012, 京都.

藤野秀樹

藤野秀樹, 吉年勉, 橋田睦子, 大矢堅太郎, 窪田昌弘, 西村知紀, 横山絵梨, **九川文彦**. 肝及び消化管代謝過程における薬物相互作用の予測. (ポスター), 日本薬剤学会第27回年会, 2012, 神戸.

藤野秀樹, 松井聡一郎, 堀翔太, 武田彬信, 辰野直希, 藤島卓也, 柏井奈緒, **九川文彦**. 各種アベリラビリティーを用いた薬物相互作用の定量的予測. (ポスター), 第62回日本薬学会近畿支部総会大会, 2012, 西宮.

藤野秀樹, 柏井奈緒, 堀翔太, 松井聡一郎, 武田彬信, 辰野直希, 藤島卓也, **九川文彦**. 肝及び消化管代謝過程の寄与を考慮した薬物相互作用の予測法. (ポスター), 日本薬剤学会第28年会, 2013, 名古屋.

藤野秀樹. 塩化カリウムを用いた密度測定法に関する研究. (ポスター), 第50回アイソトープ放射線研究発表会, 2013, 東京.

藤野秀樹, 篠宮 椋, 森田敏弘. 各種アベリラビリティーを用いたグレープフルーツジュースとの薬物相互作用シミュレーション. (ポスター), 第63回日本薬学会 近畿支部総会大会, 2013, 京都.

藤野秀樹. 肝及び消化管代謝過程における薬物相互作用の予測法. (口頭 (一般)), 第63回日本薬学会 近畿支部総会大会, 2013, 京都.

藤野秀樹. カリウムを用いた放射線教育訓練について. (ポスター), 平成25年度放射線安全取扱部会年次大会, 2013, 鹿児島.

前田真貴子

Miyamoto K, Obana M, **Maeda M**, Nakayama H, Fujio Y. Interleukin-11 exhibits the Post-conditioning Effects against Ischemia Reperfusion injury via Cardiac Signal Transducer and Activator of Transcription 3. (口頭 (一般)), 第85回日本薬理学会年会, 2012, 京都.

Maeda M, Takeda K, Matsumiya G, **Azuma J**, Fujio Y. Interleukin-11 Attenuates Infarct Size And Improves Ventricular Function In a Canine Heart Model Of Ischemia/Reperfusion Injury. (ポスター), 第85回日本薬理学会年会, 2012, 京都.

Azuma J, **Maeda M**, Fujio Y. The identification of the genetic determinants for nicotine dependence and smoking cessation behavior by the pharmacogenomics clinical trial. (不明), 第77回日本循環器学会学術集会, 2013, 横浜.

伊藤崇志

伊藤崇志, **東純一**. Tissue taurine depletion improves glucose disposal and results in resistance to high fat diet-induced type2 diabetes and hepatitis. (ポスター), 第89回日本薬理学会年会, 2012, 仙台.

宮崎奈津子, **伊藤崇志**, **東純一**. タウリントランスポーター欠損マウスにおける創傷治癒の遅延. (ポスター), 日本薬学会年会132年会, 2012, 北海道. 花畑友規, **伊藤崇志**, 木根啓多, **東純一**. タウリン欠乏マウスにおける加齢依存的な心線維化の亢進. (ポスター), 日本薬学会年会132年会, 2012, 北海道. 吉川夏未, **伊藤崇志**, **東純一**. タウリントランスポーター欠損マウスの運動時におけるエネルギー

- 代謝の変動. (ポスター), 日本薬学会年会132年会, 2012, 北海道.
- 山谷安奈, 伊藤崇志, 東純一. 高食塩ストレスによる骨格筋細胞におけるアドレノメデュリンの発現誘導. (ポスター), 日本薬学会年会132年会, 2012, 北海道.
- 木根啓多, 伊藤崇志, 東純一. タウリン欠乏マウス心筋における遺伝子発現変動の解析. (ポスター), 日本薬学会年会132年会, 2012.
- Ito T, Schaffer SW, Azuma J. The role of taurine deficiency in physiological stress: a study in taurine transporter knockout mice. (口頭(一般)), The 18th International Taurine Meeting, 2012, Marrakesh (Morocco).
- 藤本冬佳, 伊藤崇志, 東純一. タウリントランスporter欠損マウスにおける酸化ストレスの解析. (ポスター), 日本薬学会年会133年会, 2013, 横浜.
- 上田緑, 山村倫代, 伊藤崇志, 東純一. タウリントランスporter欠損のmTOR/S6K1/rpS6経路に及ぼす影響. (ポスター), 日本薬学会年会133年会, 2013, 横浜.
- 小川純輝, 伊藤崇志, 東純一. タウリントランスporter欠損マウスの老化促進におけるSirtuinの関与. (ポスター), 日本薬学会年会133年会, 2013.
- 伊藤崇志, 乾剛彰, 上田緑, 東純一. 組織内タウリンの欠乏による寿命及び組織老化への影響. (ポスター), 第32回日本基礎老化学会, 2013, 大阪.
- 伊藤崇志, 東純一. 組織内タウリン欠乏の組織老化に対する影響. (口頭(一般)), 次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2013, 2013, 熊本.
- Ito T, Schaffer SW, Azuma J. The impact of tissue taurine deficiency on senescence-related cell signaling pathway. (口頭(招待・特別)), International Conference of Amino Acids, Peptides and Proteins, 2013, Texas (U.S.A.).

講師・講演

藤野秀樹

- 藤野秀樹. 若手研究者の為の薬物動態の基礎知識. 講師, 情報機構セミナー, 2012, 東京.

藤野秀樹. 薬物動態の基礎知識～企業で必要な薬物動態学について～. 講師, TH企画セミナーセンター, 2012, 東京.

藤野秀樹. 薬物動態パラメータの読み方と評価～研究のGo/not Goのポイント. 講師, 情報機構セミナー, 2012, 東京.

藤野秀樹. クスリの飲み合わせについて. 講師, 神戸シルバーカレッジ, 2013, 神戸.

藤野秀樹. くすりの話～クスリの飲み合わせについて～. 講師, 神戸シルバーカレッジ, 2013, 神戸.

藤野秀樹. お薬の正しい飲み方について. 講師, 兵庫県立北須磨高校, 2013, 神戸.

藤野秀樹. 放射線及び放射能に関する講演. 講師, 和歌山信愛高校, 2013, 和歌山.

看護学部

基盤看護学

著書・論文歴

土居洋子

本城綾子, 竹川幸恵, 藤原佳子, 伊藤史, 長谷佳子, 土居洋子. 慢性疾患看護専門看護師による「慢性呼吸器疾患」のケアプロトコル—在宅酸素療法患者の酸素流量調整—. 日本慢性看護学会, 2013, 7(2), 43-50.

土居洋子. 慢性看護の近未来を築く. 野本慢性看護学会誌, 2013, 7(2), 51-55.

土居洋子, 吉岡なつき, 土屋智洋, 辻野健. 血圧の自己測定と自己管理プログラムの開発—介入プログラムの作成—. 兵庫医療大学紀要, 2013, 1(1), 105-113.

竹田千佐子

竹田千佐子. 第3章セルフケア 2 更衣のケア. 介護ケア・ガイド. 日高正巳, 竹田千佐子, 齋藤圭介, 國定美香編. 文光堂, 2012, 172-184.

土田敏恵, 竹田千佐子, 荻野待子. 3軸加速度センサを利用したゲーム性のある新しい手洗い学習システムの学習効果の検証. 日本看護研究学会誌, 2013, 36(4), 19-27.

土田敏恵

土田敏恵. ヘルス・フィジカルアセスメント 皮膚系. ヘルス・フィジカルアセスメント. 照林社, 2012, 173-188.

Ueda T, Takesue Y, Nakajima K, Ichiki K, Wada Y, Tsuchida T, Takahashi Y, Ishihara M, Tatsumi S, Kimura T, Ikeuchi H, Uchino M. Evaluation of teicoplanin dosing designs to achieve a new target trough concentration. Journal of infection and chemotherapy, 2012, 18(3), 296-302.

土田敏恵. 体圧分散寝具・ベッドメーカー, 創傷ケア, 感染. 介護ケア・ガイド. 日高正巳, 竹田千佐子, 齋藤圭介, 國定美香編. 文光堂, 2012.

鈴木みゆき

鈴木みゆき. 排泄ケア. 介護ケア・ガイド. 日高正巳, 竹田千佐子, 齋藤圭介, 國定美香編. 文光堂,

2012, 185-194.

増田富美子

増田富美子. 清潔・身だしなみのケア. 介護ケア・ガイド. 日高正巳, 竹田千佐子, 齋藤圭介, 國定美香編. 文光堂, 2012, 195-231.

荻野待子

荻野待子. 持続的導尿の管理, 浣腸, 排便. 介護ケア・ガイド. 文光堂, 2012.

土田敏恵, 荻野待子, 竹田千佐子. 3軸加速度センサを利用したゲーム性のある新しい手洗い学習システムの学習効果の検証. 日本看護研究学会雑誌, 2013, 36(4).

鈴木久美, 西村明子, 工藤里香, 藤井真理子, 堀口和子, 高山京子, 大山末美, 荻野待子, 飯尾祐加. 看護学部における初年次教育の導入と成果. 兵庫医療大学紀要, 2013, 1(2), 43-53.

学会発表

土居洋子

本城綾子, 竹川幸恵, 藤原由子, 伊藤史, 長谷佳子, 土居洋子. CNSによるケアプロトコルの作成—適切な酸素流量調整ができない在宅酸素療法患者への対応—. (ポスター), 日本慢性看護学会第7回学術集会, 2013, 神戸.

長谷佳子, 本城綾子, 竹川幸恵, 藤原由子, 伊藤史, 土居洋子. CNSによるケアプロトコルの作成—慢性呼吸不全患者の動脈血ガス分析の評価—. (ポスター), 日本慢性看護学会第7回学術集会, 2013, 神戸.

吉岡なつき, 土居洋子, 土屋智洋. 血圧の自己測定と自己管理プログラムの開発—介入プログラムの作成—. (口頭 (一般)), 日本慢性看護学会第7回学術集会, 2013, 神戸.

伊藤史, 本城綾子, 長谷佳子, 藤原由子, 竹川幸恵, 土居洋子. 慢性疾患専門看護師によるケアプロトコルの作成—在宅酸素療法施行中の慢性呼吸器疾患患者の排便調整・緩下剤使用—. (ポスター), 日本呼吸ケアリハビリテーション学会第23回学術集会, 2013, 東京.

藤原由子, 本城綾子, 長谷佳子, 伊藤史, 竹川幸恵, 土居洋子. 慢性疾患専門看護師によるケアプロトコルの作成—気管支喘息患者の療養管理におけ

るスクリーニング—。(ポスター), 日本呼吸ケアリハビリテーション学会第23回学術集会, 2013, 東京.

竹田千佐子

増田富美子, 竹田千佐子. 車椅子移乗習得過程における困難要因。(ポスター), 日本看護研究学会第25回近畿・北陸地方会学術集会, 2012, 大阪.

増田富美子, 竹田千佐子. 看護学生の体位変換(水平移動)習得過程における困難要因。(ポスター), 日本看護研究学会第26回近畿・北陸地方学術集会, 2013, 和歌山.

鈴木みゆき, 徳重あつ子, 竹田千佐子. 排尿障害を有する回復期脳卒中患者における行動療法実施の関連要因の検討。(ポスター), 日本看護科学学会第33回学術集会, 2013.

土田敏恵

土田敏恵, 荻野待子, 土屋智洋, 一木薫, 和田恭直, 竹末芳生. 3軸加速度センサを利用した流水手洗いにおける手指のこすり方と実施時間の検討。(ポスター), 第86回日本感染症学会総会, 2012, 長崎.

土田敏恵. IPWで活用する手術部位感染の発生要因と予防策。(口頭(一般)), 第21回日本創傷・オストミー・失禁管理学会, 2012, 神戸.

Tsuchida T, Ichiki K, Takesue Y, Matsuda H. Incidence of Hypothermia under Perioperative Standard Thermal Management in patients with abdominal surgery and Its Effect on Surgical Site Infections. (ポスター), Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology 39th Annual education conference & international meeting, 2012, San Antonio (U.S.A.).

岸あゆみ

岸あゆみ, 伊藤純子, 佐藤道子, 石塚淳子. 臨床看護師が持つ「看護学生をほめ育てる」行動に対する意識と背景。(ポスター), 第22回日本看護学教育学会, 2012, 熊本.

岸あゆみ, 佐藤道子, 伊藤純子, 石塚淳子. 臨床実習場面における看護師の看護学生に対するほめ言葉の調査。(口頭(一般)), 第38回日本看護研究学会, 2012, 沖縄.

岸あゆみ, 紙野雪香, 吉井輝子. 中堅看護師が生き

いきと輝くためのナラティブ・アプローチの実際～私の声、そしてキャリア形成へ～。(シンポジウム・ワークショップ パネル(公募)), 第22回日本看護学教育学会, 2012, 熊本.

岸あゆみ. 感情労働者である看護師の感情規則を形成するもの。(口頭(一般)), 第33回日本看護科学学会, 2013, 大阪.

鈴木みゆき

鈴木みゆき, 徳重あつ子, 竹田千佐子. 排尿障害を有する回復期脳卒中患者における行動療法実施の関連要因の検討。(ポスター), 第33回日本看護科学学会学術集会, 2013, 大阪.

荻野待子, 鈴木みゆき, 土居洋子. 新卒看護師の看護実践能力と大学時代の学習状況との関係。(ポスター), 第33回日本看護科学学会学術集会, 2013, 大阪.

増田富美子

増田富美子, 竹田千佐子. 車椅子移乗習得過程における困難要因。(ポスター), 日本看護研究学会第25回近畿・北陸地方会学術集会, 2012, 大阪.

増田富美子, 竹田千佐子. 看護学生の体位変換(水平移動)習得過程における困難要因。(ポスター), 日本看護研究学会第26回近畿・北陸地方学術集会, 2013, 和歌山.

増田富美子, 吉岡なつき, 土屋智洋. 看護技術を「可視化」することによる学生の気づき—車椅子移乗と体位変換(水平移動)での試み—。(ポスター), 日本看護学教育学会第23回学術集会, 2013, 仙台.

増田富美子, 山田哲, 吉岡なつき. 看護学生の車椅子移乗技術の経年的変化—1年目—。(ポスター), 第33回日本看護科学学会学術集会, 2013, 大阪.

荻野待子

土田敏恵, 荻野待子, 土屋智洋. 3軸加速度センサを利用した流水手洗いにおける手指のこすり方と実施時間の検討。(ポスター), 第86回日本感染症学会, 2012, 長崎.

土田敏恵, 荻野待子, 土屋智洋, 竹田千佐子, 杉野敏文. 軸加速度センサを利用した新しい手洗い評価方法の開発。(口頭(一般)), 日本外科感染症学会 第26回学術集会, 2013, 神戸.

荻野待子, 鈴木みゆき, 土居洋子. 新卒看護師の

看護実践能力と大学時代の学習状況との関係。
(ポスター), 第33回日本看護科学学会学術集会,
2013, 大阪。

土田敏恵, 荻野待子, 山川みやえ, 竹田千佐子. 大規模全国調査による陰部洗浄方法と使用物品の実態 第2報 病床機能により方法と使用物品は変わるか?。(ポスター), 第33回日本看護科学学会学術集会, 2013, 大阪。

土田敏恵, 荻野待子, 山川みやえ, 竹田千佐子. 大規模全国調査による陰部洗浄方法と使用物品の実態 第1報 洗浄方法と使用物品。(ポスター), 第33回日本看護科学学会学術集会, 2013, 大阪。

講師・講演

土居洋子

土居洋子. 慢性看護の近未来. 基調講演, 日本慢性看護学会第7回学術集会, 2013, 神戸。

荻野待子

荻野待子. 新人看護師の看護倫理とコミュニケーション. 講師, 2012。

荻野待子. 看護倫理とコミュニケーション. 講師, 2013。

受賞学術賞

鈴木みゆき

田丸朋子, 阿曾洋子, 伊部亜希, 本多容子, 木村静,
鈴木みゆき, 徳重あつ子, 細見明代. 平成25年度
日本看護研究学会奨励賞, 2013。

特許

土田敏恵

土田敏恵, 納谷太. 手指衛生励行システム, 2012,
特許番号5097965。

療養支援看護学

著書・論文歴

網島ひづる

Onishi H, Matsutomo N, Kai Y, Kangai Y,
Amijima H, Yamaguchi T. Evaluation of a
novel normal database with matched SPECT
systems and optimal pre-filter parameters for

3D-SSP. Annals of Nuclear Medicine, 2012,
126(1), 16-25。

網島ひづる, 笹川寿美. 系統別ヘルス・フィジカル
アセスメントの実際: 消化器系. スキルアップ
パートナーズ ヘルス・フィジカルアセスメント.
照林社, 2012, 58-90。

鈴木久美

正木治恵, 宮本千津子, 松谷美和子, 佐伯由香, **鈴木久美**, 和住淑子, 林優子, 村上明美, 小川妙子,
山口桂子, 張平平. 大学卒業時到達度の評価手法
法開発のための調査研究報告書. 平成23年度文部
科学省大学医療人養成推進等委託事業, 日本看護
系大学協議会, 2012。

正木治恵, 張平平, 林優子, 村上明美, 小川妙子,
山口桂子, 松谷美和子, 宮本千津子, 佐伯由香,
鈴木久美, 和住淑子. 若手看護学教員のための
FDガイドライン—看護学教育の質向上をめざし
て—. 日本看護系大学協議会 看護学教育質向上
委員会, 東京, 2012。

野崎真奈美, 林直子, 佐藤まゆみ, **鈴木久美**編. 看
護学テキストNiCE 成人看護学 成人看護技術 生
きた臨床技術を学び看護実践能力を高める. 南江
堂, 2012, 274-277, 288-292, 293-294。

鈴木久美. がん患者と医療者におけるface to face
による情報共有と支えあい. 保健の科学, 2012,
75(4), 459-464。

Komatsu H, Hayashi N, **Suzuki K**, Yagasaki K,
Iioka Y, Neumann J, Nakamura S, Ueno NT.
Guided Self-Help for Prevention of Depression
and Anxiety in Women with Breast Cancer.
ISRN Nursing, 2012, 2012, 1-8。

鈴木久美, 林直子, 樺沢三奈子, 大畑美里, 大坂和
可子, 片岡弥恵子, 大林薫, 池口佳子, 小松浩子.
成人女性の乳がんおよび乳がん検診・自己検診に
対する意識調査. 保健の科学, 2013, 55(1), 63-
70。

鈴木久美他36名. 第5章乳がんケアと患者サポート,
診断時のケア, 回復期のケア. がん看護セレクトシ
ョン 乳がん患者ケア. 阿部恭子, 矢形寛編. 学研
メディカル秀潤社, 2013, 208-211, 243-246。

清水玲子

清水玲子. 新体系看護学全書 成人看護学 ⑦ 腎・

泌尿器. メヂカルフレンド社, 2012.

清水玲子. 看護学テキストNiCE 成人看護技術—生きた臨床技術を学び看護実践能力を高める—. 南江堂, 2012.

清水玲子. 腎不全看護. 第4版, 医学書院, 2012.

小西美ゆき

網島ひづる, 岩脇陽子, 岡山憲子, 小西美ゆき, 小松光代, 笹川寿美, 田口豊恵, 種池禮子, 土田敏恵, 眞鍋えみ子, 光木幸子. 系統別ヘルス・フィジカルアセスメントの実際 筋・骨格系. スキルアップパートナーズ ヘルス・フィジカルアセスメント. 種池禮子, 岡山憲子編. 照林社, 2012, 134-155.

小西美ゆき. 皮下埋込み式リザーバー肝動注化学療法. 成人看護学 成人看護技術. 野崎真奈美, 林直子, 佐藤まゆみ, 鈴木久美編. 南江堂, 2012, 340-345.

曾田信子, 明石恵子, 秋山智, 阿保順子, 小西美ゆき他190名. 痔臓癌患者の看護. 病期・病態・重症度からみた疾患別看護過程+病態関連図. 第2版, 医学書院, 2012, 572-580.

松本麻里

松本麻里. 成人看護学: 成人看護技術 生きた臨床技術を学び看護実践能力を高める. 南江堂, 2012.

府川晃子

府川晃子, 藤田佐和. 外来化学療法患者に対する抗がん剤の安全管理・曝露予防に関するセルフケアへの支援. 高知女子大学看護学会紀要, 2013, 62, 11-20.

大山末美

大山末美. 看護専門学校教員の職業性ストレスとバーンアウトの関連. 日本看護・福祉学会, 2012.

学会発表

網島ひづる

Yamanaka M, Amijima H, Kuroda S, Fuse K, Hiraoka R, Konishi M, Onishi H. The present situation and problems concerning reporting and consultation with lung cancer outpatients receiving chemotherapy. (ポスター), 17th International Conference on Cancer Nursing, 2012, Prague (Czech Republic).

Yamaoka A, Amijima H. Need of nursing intervention on comfort in patients after cardiovascular surgery. (口頭 (一般)), ASCVTS 2013, The 21st Annual meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic surgery, 2013, Kobe.

宮崎桃代, 網島ひづる. 心筋梗塞患者の急性期から回復期における病気に対する危険性認知と自己管理行動. (ポスター), 第7回日本慢性看護学学会学術集会, 2013, 神戸.

Onishi H, Matsutomo N, Kenda S, Kangai Y, Saho T, Amijima H. Physical and clinical validation of myocardial perfusion images generated using multi-focus fan beam collimator SPECT/CT. (ポスター), EANM2013 Annual Meeting, 2013, Lyon (France).

鈴木久美

林直子, 鈴木久美, 大畑美里, 池口佳子, 大坂和可子, 小松浩子. 成人女性の乳がん検診に関する現状と乳がん検診・自己検診に対する日本版健康信念モデル尺度(CHBMS-J)の試作. (口頭 (一般)), 第26回日本がん看護学会学術集会, 2012, 松江.

鈴木久美, 林直子, 大畑美里, 大坂和可子, 小松浩子. 成人女性の乳癌検診・自己検診に対する認識と実施状況. (ポスター), 第20回日本乳癌学会学術総会, 2012, 熊本.

Suzuki K, Hayashi N, Ohata M, et al. Validity of an Educational Intervention Promoting Breast Awareness for Women in Japan. (ポスター), 17th International Conference on Cancer Nursing, 2012, Czech Republic.

小西美ゆき

渡邊知映, 遠藤久美, 小西美ゆき, 清水奈緒美, 森文子, 矢ヶ崎香, 渡邊真理, 小松浩子. 外来化学療法をうける患者・家族からの電話相談内容の実態とその転帰. (口頭 (一般)), 第26回日本がん看護学会学術集会, 2012, 出雲.

Konishi M, Sato R. Patients' perceptions of the causes and time of their cancer. (ポスター), 17th International Conference on Cancer Nursing, 2012, Prague (Czech Republic).

Yamanaka M, Amijima H, Kuroda S, Fuse K,

Konishi M, Hiraoka R, Onishi H. The present situation and problems concerning reporting and consultation with lung cancer outpatients receiving chemotherapy. (ポスター), 17th International Conference on Cancer Nursing, 2012, Prague (Czech Republic).

濱田麻美子, 小西美ゆき, 高山京子, 梅田節子, 笠垣八重子, 上原ます子. がん患者グループサポートプログラムの参加者による評価. (口頭(一般)), 第43回日本看護学会学術集会 成人看護Ⅱ, 2012, つくば.

渡邊眞理, 渡邊知映, 遠藤久美, 小西美ゆき, 清水奈緒美, 森文子, 矢ヶ崎香, 小松浩子. がん看護技術・看護体制に関する診療報酬についてのニーズ調査. (口頭 (一般)), 第27回日本がん看護学会学術集会, 2013, 金沢.

Fukuda N, Konishi M, Andrew Paul D, Takeda C. Development of DVD Teaching Material for ClinicalNursing English Conversation. (ポスター), The Japan Association of College English Teachers Convention2013 - The 52nd International Convention, 2013, Kyoto.

高山京子

高山京子, 佐藤禮子. 抗がん剤の臨床試験に参加する患者のセルフ・アセスメント能力向上を目的とした「症状自己評価ノート」の有用性検証. (ポスター), 第26回日本がん看護学会学術集会, 2012, 松江.

高山京子, 佐藤禮子, 小澤桂子, 森文子, 佐藤まゆみ, 遠藤久美. がん化学療法に伴う貧血アセスメントツールの有用性に関する研究 その2. 看護師によるケア提供のための活用. (ポスター), 第26回日本がん看護学会学術集会, 2012, 松江.

佐藤まゆみ, 佐藤禮子, 小澤桂子, 森文子, 高山京子, 遠藤久美. がん化学療法に伴う貧血アセスメントツールの有用性に関する研究 その1. がん化学療法患者のセルフケアにおける有用性. (ポスター), 第26回日本がん看護学会学術集会, 2012, 松江.

Takayama K, Sato R. Outpatients' decision-making on participating in cancer clinical trials. (ポスター), 17th International Conference on Cancer Nursing, 2012, Prague (Czech

Republic).

大山末美

Ohyama S, Miyazato A, Daimon M, Jimbo D, Imanishi J. Effects of hand treatment on the burnout and anxiety. (ポスター), International Congress of Aromatherapy, 2012.

家族支援看護学

著書・論文歴

藤井眞理子

藤田優一, 石原あや, 藤井眞理子, 藤原千恵子. 全国の総合病院における小児の入院環境の実態調査. 小児保健研究, 2012, 71(6), 883-889.

鈴木久美, 西村明子, 工藤里香, 藤井眞理子, 堀口和子, 高山京子, 大山末美, 荻野待子, 飯尾祐加. 看護学部における初年次教育の導入と成果. 兵庫医療大学紀要, 2013, 1(2), 43-53.

末原紀美代

田中克子, 小田和美, 川村智行, 和栗雅子, カルデナス暁東, 西尾ゆかり, 末原紀美代. 糖尿病女性の体験に基づいた妊娠期・育児期に良好な血糖コントロールを維持するための療養行動. 大阪医科大学看護研究雑誌, 2012, 2, 21-28.

末原紀美代. 過疎地に住む中学生の性行動と性意識に関する調査研究. 母性衛生, 2012, 53(1), 81-88.

斉藤早苗, 辻本裕子, カルデナス暁東, 田中克子, 吉田和枝, 兼子加寿子, 末原紀美代. 中国山西省における母子保健学術交流および医療施設の視察からリプロダクティブヘルス推進への一考察. 梅花女子大学看護学部紀要, 2013, 3, 13-18.

勝田真由美, 工藤里香, 西村明子, 末原紀美代. 模擬患者を対象にした母性看護技術演習の学習効果. 兵庫医療大学紀要, 2013, 1(1), 57-68.

齋藤雅子

齋藤雅子. マルチメディア教材を活用した母性看護学における授業方法改善と母性準備性の変化に関する調査. 第42回日本看護学会論文集看護教育, 2012, 136-138.

齋藤雅子. 学年別看護学生のレジリエンスに関する横断的研究—ソーシャルサポート、自己効力感、

社会性に注目して一. 第42回日本看護学会論文集
看護教育, 2012, 7-9.

鈴木江三子, 谷野宏美, 齋藤雅子, 飯尾祐加. 学童
保育指導員による児童虐待の発見に関する実態調
査. 小児保健研究, 2012, 71(5), 748-755.

Saito M, Ohashi K. A Literature Review on
Clinical Assessment of Parent Child Interaction
Nursing child Assessment Satellite Training
Project from 2000 to 2012. 兵庫医療大学紀要,
2013, 1(2), 11-23.

鈴木江三子, 齋藤雅子, 飯尾祐加, 谷野宏美, 池田
理恵, 山本八千代, 大橋一友. 学童保育指導員が
認識する虐待徴候. 母性衛生, 2013, 54(1), 51-
60.

石原あや

鎌田佳奈美, 石原あや. 子ども虐待の予防に向けた
支援に対する看護師の困難感. 武庫川女子大学大
学院臨床教育学研究, 2013, 19, 13-24.

石原あや, 鎌田佳奈美. 子ども虐待の早期発見・予
防的支援のために看護師が重視する子どもと家族
の言動や状況—看護師の背景要因による比較—.
兵庫医療大学紀要, 2013, 1(1), 69-78.

鎌田佳奈美, 石原あや. 子ども虐待の予防的な視点
に関する研究—子どもと親の言動に対する小児看
護師の重視度とその影響要因—. 小児保健研究,
2013, 72(6), 834-842.

西村明子

勝田真由美, 工藤里香, 西村明子, 末原紀美代. 模
擬患者を対象にした母性看護技術演習の学習効果.
兵庫医療大学紀要, 2013, 1(1), 57-68.

鈴木久美, 西村明子, 工藤里香, 藤井眞理子, 堀口
和子, 高山京子, 大山末美, 荻野待子, 飯尾祐加.
看護学部における初年次教育の導入と成果. 兵庫
医療大学紀要, 2013, 1(2), 43-53.

工藤里香

坂本めぐみ, 兼宗美幸, 工藤里香. 妊娠後期妊婦に
おける食生活と食育の実態と課題. 埼玉県立大学
紀要, 2012, 13, 79-84.

吉沢豊子, 鈴木幸子, 中村康香, 工藤里香, 山本
英子. 第3章褥婦編. マタニティアセスメントガ
イド. 新訂第2版, 真興交易医書出版部, 2012,
207-246.

勝田真由美, 工藤里香, 西村明子, 末原紀美代. 模
擬患者を対象にした母性看護技術演習の学習効果.
兵庫医療大学紀要, 2013, 1(1), 57-68.

鈴木久美, 西村明子, 工藤里香, 藤井眞理子, 堀口
和子, 高山京子, 大山末美, 荻野待子, 飯尾祐加.
看護学部における初年次教育の導入と成果. 兵庫
医療大学紀要, 2013, 1(2), 43-53.

飯尾祐加

飯尾祐加. 産科に携わる医療職の職務満足度に影響
する要因—産婦人科医師、助産師、看護師の比較
—. 母性衛生, 2012, 53(2), 296-302.

鈴木江三子, 谷野宏美, 齋藤雅子, 飯尾祐加. 学童
保育指導員による児童虐待の発見に関する実態調
査. 小児保健研究, 2012, 71(5), 748-755.

鈴木江三子, 齋藤雅子, 飯尾祐加, 谷野宏美, 池田
理恵, 山本八千代, 大橋一友. 学童保育指導員が
認識する虐待徴候. 母性衛生, 2013, 54(1), 51-
60.

鈴木久美, 西村明子, 工藤里香, 藤井眞理子, 堀口
和子, 高山京子, 大山末美, 荻野待子, 飯尾祐加.
看護学部における初年次教育の導入と成果. 兵庫
医療大学紀要, 2013, 1(2), 43-53.

藤田優一

藤田優一, 藤原千恵子. 小児の転倒・転落リスクア
セスメントツールの使用状況とその効果. 日本看
護学会論文集 小児看護, 2012, 42, 80-83.

藤田優一. 小児との混合病棟に入院する成人患者の
転倒・転落と入院環境との関連. 日本看護学会論
文集 成人看護I, 2012, 42, 196-199.

藤田優一, 石原あや, 藤井眞理子, 藤原千恵子. 全
国の総合病院における小児の入院環境の実態調査.
小児保健研究, 2012, 71(6), 883-889.

藤田優一, 藤原千恵子. 入院する小児のベッド選択
基準の現状および転倒・転落率との関連—総合病
院252施設における調査—. 日本小児看護学会誌,
2012, 21(3), 37-43.

藤田優一. 小児用転倒・転落リスクアセスメント
ツール28件の分析. 兵庫医療大学紀要, 2013, 1(1).

藤田優一, 藤原千恵子. 入院している小児のサーク
ルベッドからの転落に関する危険因子—デルファ
イ法による調査—. 日本小児看護学会誌, 2013,
22(1).

藤田優一，藤原千恵子．入院している小児への転倒防止対策と転落防止対策の実施状況．日本看護学会論文集 看護管理，2013，43，15-18.

藤田優一，藤原千恵子．催眠剤、鎮静剤、麻酔剤使用後の小児について転倒・転落に注意を要する時間の指標—デルファイ法を用いた看護師の判断基準の調査—．日本小児看護学会誌，2013，22(2)，54-60.

藤田優一．入院している小児の転倒・転落に関する文献検討．兵庫医療大学紀要，2013，1(2)，23-34.

Fujita Y, Fujita M, Fujiwara C. Pediatric falls: effect of prevention measures and characteristics of pediatric wards. Japan Journal of Nursing Science, 2013, 10(2), 223-231.

学会発表

末原紀美代

勝田真由美，工藤里香，西村明子，末原紀美代．模擬患者を活用した母性看護技術演習の学習効果の評価．（ポスター），第14回日本母性看護学会学術集会，2012，神戸．

勝田真由美，工藤里香，西村明子，末原紀美代．模擬患者とともに行う母性看護技術演習に対する学生の評価．（ポスター），第53回日本母性衛生学会総会，2012，福岡．

西村明子，勝田真由美，飯尾祐加，末原紀美代，大橋一友．妊娠末期の妊婦のうつ状態の関連要因．（ポスター），第53回日本母性衛生学会総会，2012，福岡．

Katada C, Nishimura A, Suehara K. The present state of the notification of congenital abnormalities during the perinatal period in Japan: A literature review. （ポスター），15th East Asian Forum of Nursing Scholars, 2012.

片田千尋，西村明子，末原紀美代．ダウン症の可能性を告げられた母親の前向きな気持ちを支える看護．（口頭（一般）），第15回日本母性看護学会学術集会，2013.

片田千尋，西村明子，末原紀美代．ダウン症の病名告知時に母親が求める医師と看護職との役割の違い—テキストマイニングを用いた語りの分析—．（口頭（一般）），第49回日本周産期・新生児医学

会学術集会，2013.

藤田優一，西村明子，勝田真由美，石原あや，末原紀美代．大橋一友．産後4か月の乳児をもつ父親の夫婦関係満足度に関連する要因．（ポスター），第44回日本看護学会母性看護学術集会，2013.

工藤里香，西村明子，勝田真由美，末原紀美代．模擬患者とともに行う母性看護技術演習に対する学生の評価 第2報—ビデオ視聴による自己評価と実習の成果—．（ポスター），第54回日本母性衛生学会総会，2013.

Katada C, Nishimura A, Suehara K. Emotional Responses of Mothers of a Child with Down syndrome Immediately After the Diagnosis. （口頭（一般）），The 10th Annual National Conference of the Asian American Pacific Islander Nurses Association, 2013.

齋藤雅子

Suzui E, Tanino H, Saito M, Iio Y. A research on factors of child abuse detected by after-school care workers in after-school settings. （口頭（一般）），the 15th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS), 2012, Singapore.

鈴井江三子，谷野宏美，齋藤雅子，飯尾祐加．学童保育指導員を対象にした子どもへの暴力発見要因．（口頭（一般）），第26回日本助産学会学術集会，2012，札幌．

Saito M, Suzui M, Iio Y. Implications of the resilience in students of nursing college For progress of education in science of nursing. （ポスター），The 9th International Conference of the Global Network of WHO, 2012, Kobe.

石原あや

鎌田佳奈美，石原あや．被虐待児をケアする看護師の認知・感情の変容過程の分析．（ポスター），日本子ども虐待防止学会第18回学術集会，2012，高知．池田友美，鎌田佳奈美，石原あや．子ども虐待対応の委員会設置の有無による看護師の困難感．（ポスター），日本小児看護学会第23回学術集会，2013，高知．

藤田優一，西村明子，勝田真由美，石原あや，末原紀美代．大橋一友．産後4か月の乳児をもつ父親の夫婦満足度に関連する要因．（ポスター），第44

回日本看護学会母性看護学術集会, 2013, 岡山.
池田友美, 鎌田佳奈美, 石原あや, 経験年数別にみた子ども虐待への予防に向けた支援を行う上での看護師の困難感. (ポスター), 第33回日本看護科学学会学術集会, 2013, 大阪.

西村明子, 藤田優一, 石原あや, 勝田真由美, 大橋一友. 産後4か月の母親と父親のうつ状態の関連. (口頭 (一般)), 第33回日本看護科学学会学術集会, 2013, 大阪.

西村明子

Katada C, Nishimura A, Ayajiki K, Suehara K. The present state of the notification of congenital abnormalities during the perinatal period in Japan: A literature review. (ポスター), 15th East Asia Forum of Nursing Scholars, 2012, Singapore.

Nishimura A, Katsuta M, Iio Y, Suehara K, Ohashi K. Prediction of depression in the postpartum period: A longitudinal follow-up study of Japanese fathers. (ポスター), 15th East Asia Forum of Nursing Scholars, 2012, Singapore.

勝田真由美, 工藤里香, 西村明子, 末原紀美代. 模擬患者を活用した母性看護技術演習の学習効果の評価. (ポスター), 第14回日本母性看護学会学術集会, 2012, 神戸.

勝田真由美, 工藤里香, 西村明子, 末原紀美代. 模擬患者とともに行う母性看護技術演習に対する学生の評価. (ポスター), 第53回日本母性衛生学会総会, 2012, 福岡.

西村明子, 勝田真由美, 飯尾祐加, 末原紀美代, 大橋一友. 妊娠末期の妊婦のうつ状態の関連要因. (ポスター), 第53回日本母性衛生学会総会, 2012, 福岡.

片田千尋, 西村明子, 末原紀美代. ダウン症の可能性を告げられた母親の前向きな気持ちを支える看護. (口頭 (一般)), 第15回日本母性看護学会学術集会, 2013.

片田千尋, 西村明子, 末原紀美代. ダウン症の病名告知時に母親が求める医師と看護職との役割の違い—テキストマイニングを用いた語りの分析—. (口頭 (一般)), 第49回日本周産期・新生児医学

会学術集会, 2013.

勝田真由美, 西村明子, 工藤里香. 模擬患者とともに行う母性看護技術演習におけるビデオ視聴を用いた学習効果. (口頭 (一般)), 第15回日本母性看護学会学術集会, 2013.

藤田優一, 西村明子, 勝田真由美, 石原あや, 末原紀美代, 大橋一友. 産後4か月の乳児をもつ父親の夫婦関係満足度に関連する要因. (ポスター), 第44回日本看護学会母性看護学術集会, 2013.

Nishimura A, Fujita Y, Ishihara A, Katsuta M, Ohashi K. Risk factors of Japanese mother's depression at four month after delivery. (ポスター), 3th World Academy of Nursing Science, 2013.

工藤里香, 西村明子, 勝田真由美, 末原紀美代. 模擬患者とともに行う母性看護技術演習に対する学生の評価 第2報—ビデオ視聴による自己評価と実習の成果—. (ポスター), 第54回日本母性衛生学会総会, 2013.

西村明子, 藤田優一, 石原あや, 勝田真由美, 大橋一友. 産後4か月の母親と父親のうつ状態の関連. (口頭 (一般)), 第33回日本看護科学学会学術集会, 2013.

工藤里香

勝田真由美, 工藤里香, 西村明子, 末原紀美代. 模擬患者を活用した母性看護技術演習の学習効果の評価. (ポスター), 第14回日本母性看護学会学術集会, 2012, 神戸.

Saho M, Furuyama M, Kudo R, Yamada K, Tsubaki C. Satisfaction and Difficulties for Nurses Caring HIV/AIDS Patients. (口頭 (一般)), The 9th International Conference with the Global Network of WHO Collaborating Centres for Nursing and Midwifery, 2012, Kobe.

Furuyama M, Saho M, Tsubaki C, Yamada K, Kudo R. Safe-dating workshop for High school Students. (口頭 (一般)), The 9th International Conference with the Global Network of WHO Collaborating Centres for Nursing and Midwifery, 2012, Kobe.

Yamada K, Saho M, Furuyama M, Kudo R,

- Tsubaki C. Illustrated material of sexuality education for teens with congenital disorders or disabilities. (口頭 (一般)), The 9th International Conference with the Global Network of WHO Collaborating Centres for Nursing and Midwifery, 2012, Kobe.
- 佐保美奈子, 島田憲次, 山田加奈子, **工藤里香**, 古山美穂, 椿知恵. 思春期泌尿器科疾患患者・家族へのセクシュアリティ支援—イラスト主体の性教育教材『からだところBOOK』を活用して—. (口頭 (一般)), 第21回日本小児泌尿器科学会総会, 2012, 岡山.
- 工藤里香**, 佐保美奈子, 古山美穂, 椿知恵, 山田加奈子. HIVサポートリーダー養成研修の試み～価値観・倫理観を涵養する教育を目指して～. (口頭 (一般)), 第26回近畿エイズ研究会学術集会, 2012, 神戸.
- Kudo R**, Saho M, Furuyama M, Yamada K, Tsubaki C. Developing an HIV support leader training program for nursing professionals in Japan. (ポスター), The 12th Asia-Oceania Congress of Sexology, 2012, Matsue.
- 工藤里香**. 若年女性の月経の受け入れと自己管理. (口頭 (一般)), 第31回日本思春期学会総会・学術集会, 2012, 長野.
- 勝田真由美**, **工藤里香**, **西村明子**, **末原紀美代**. 模擬患者とともに母性看護技術演習に対する学生の評価. (ポスター), 第53回日本母性衛生学会総会・学術集会, 2012, 福岡.
- 工藤里香**, **勝田真由美**, **西村明子**, **末原紀美代**. 模擬患者とともに母性看護技術演習に対する学生の評価 第2報—ビデオ視聴による自己評価と実習の成果. (ポスター), 第54回日本母性衛生学会学術集会, 2013, 仙台.
- 佐保美奈子, 古山美穂, 椿知恵, 山田加奈子, **工藤里香**. 総排泄腔症思春期女子の恋愛へのチャレンジ. (口頭 (一般)), 第22回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会, 2013.
- Kudo R**, Furuyama M. Nursing Teachers' Views of Menstrual Problems in Primary and Secondary Schools in Japan : A Qualitative Study. (ポスター), 3rd World Academy Nursing of Sciences, 2013, Korea.
- Kudo R**, Narita S, Suzuki S, Nonoyama M. Midwives' Views of Problems with the Promotion of Contraception and the prevention of Sexually Transmitted Infections among Postpartum Women in Japan. (口頭 (一般)), 9th International Nursing Conferences, 2013, Korea.
- Kudo R**, Ushigoe Y. Japanese Mothers' Menstrual Education and Advice to Their Daughters. (ポスター), 3rd World Academy Nursing of Sciences, 2013, Korea.
- 椿知恵, 佐保美奈子, 古山美穂, 山田加奈子, **工藤里香**. HIVサポートリーダー養成研修での新たな試み 実地見学を通して得られる体験. (口頭 (一般)), 第27回日本エイズ学会学術集会・総会, 2013, 熊本.
- 飯尾祐加**
- Suzui E**, Tanino H, **Saito M**, **Iio Y**. A research on factors of child abuse detected by after-school care workers in after-school settings. (口頭 (一般)), the 15th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS), 2012, Singapore.
- 鈴井江三子**, 谷野宏美, **齋藤雅子**, **飯尾祐加**. 学童保育指導員を対象にした子どもへの暴力発見要因. (口頭 (一般)), 第26回日本助産学会学術集会, 2012, 札幌.
- Suzui E**, **Saito M**, **Iio Y**. Implications of the resilience in students of nursing college For progress of education in science of nursing. (ポスター), The 9th International Conference of the Global Network of WHO, 2012, Kobe.
- Suzui E**, Ohashi K, **Saito M**, **Iio Y**. Investigation of Actual Conditions Concerning Midwifery Skills in Lagos State, Nigeria -Focusing on. (口頭 (一般)), The 9th International Conference of the Global Network of WHO, 2012, Kobe.
- 西村明子**, **勝田真由美**, **飯尾祐加**, **末原紀美代**, 大橋一友. 妊娠末期の妊婦のうつ状態の関連要因. (ポスター), 第53回日本母性衛生学会総会学術集会, 2012, 福岡.
- Suzui E**, Tsukada Y, Kase F, **Saito M**, **Iio Y**, Ohashi K. EFFECTS OF A PRACTICAL

TRAINING PROGRAM TO PREVENT PERINEAL LACERATION, CONDUCTED FOR MIDWIVES WORKING AT PRIMARY HEALTH CENTER IN LAGOS STATE, NIGERIA. (口頭 (一般)), The 16th East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS), 2013, Bangkok (Thailand).

藤田優一

藤田優一, 藤原千恵子. 小児が入院する際のベッド選択基準の現状. (ポスター), 日本看護研究学会第25回近畿・北陸地方会学術集会, 2012, 吹田.

藤田優一, 藤原千恵子. 入院している小児の転倒の危険因子: デルファイ法による調査. (ポスター), 日本看護研究学会第25回近畿・北陸地方会学術集会, 2012, 吹田.

二星淳吾, 湯浅真裕美, 藤田優一, 齋藤富美代, 藤原千恵子. 入院している学童用の転倒リスクアセスメントツール: C-FRATの危険因子と転倒との関連. (ポスター), 日本小児看護学会第22回学術集会, 2012, 盛岡.

藤田優一, 湯浅真裕美, 二星淳吾, 齋藤富美代, 藤原千恵子. 入院している幼児用の転倒・転落リスクアセスメントツール: C-FRATの危険因子と転倒・転落との関連. (ポスター), 日本小児看護学会第22回学術集会, 2012, 盛岡.

藤田優一, 湯浅真裕美, 二星淳吾, 齋藤富美代, 藤原千恵子. 入院している小児と家族用の転倒・転落防止オリエンテーションDVDの有効性. (ポスター), 日本小児看護学会第22回学術集会, 2012, 盛岡.

藤田優一, 藤原千恵子. 入院している小児への転倒防止対策と転落防止対策の実施状況. (ポスター), 日本看護学会 看護管理, 2012, 京都.

藤田優一, 藤原千恵子. 小児の催眠剤、鎮静剤、麻酔剤使用後の転倒・転落に必要な時間の指標: デルファイ法による調査. (ポスター), 日本看護研究学会第26回近畿・北陸地方会学術集会, 2013, 和歌山.

藤田優一, 藤原千恵子. 小児用転倒・転落リスクアセスメントツール: C-FRATのROC曲線を用いたカットオフポイントの検討. (ポスター), 日本看護研究学会第26回近畿・北陸地方会学術集会, 2013, 和歌山.

藤田優一, 湯浅真裕美, 二星淳吾, 藤原千恵子. 成人ベッド・学童ベッド用転倒リスクアセスメントツール: C-FRAT第2版の危険因子と転倒発生との関連. (ポスター), 日本小児看護学会第23回学術集会, 2013, 高知.

藤田優一, 二星淳吾, 湯浅真裕美, 藤原千恵子. サークルベッド用転倒・転落リスクアセスメントツール: C-FRAT第2版の危険因子と転倒・転落発生との関連. (ポスター), 日本小児看護学会第23回学術集会, 2013, 高知.

藤田優一, 湯浅真裕美, 二星淳吾, 藤原千恵子. 入院している小児の転倒・転落防止対策における家族自己チェックの実施状況. (ポスター), 日本小児看護学会第23回学術集会, 2013, 高知.

藤田優一, 二星淳吾, 湯浅真裕美, 菰野朱美, 平山和代, 藤原千恵子. 小児用転倒・転落防止プログラム第2版に対する看護師の意見—小児用転倒・転落リスクアセスメントツールC-FRATについて—. (ポスター), 第44回日本看護学会 小児看護, 2013, 宇都宮.

藤田優一, 湯浅真裕美, 二星淳吾, 菰野朱美, 平山和代, 藤原千恵子. 小児用転倒・転落防止プログラム第2版に対する看護師の意見—小児と家族用の転倒・転落防止DVDとパンフレットについて—. (ポスター), 第44回日本看護学会 看護管理, 2013, 大阪.

藤田優一, 西村明子, 勝田真由美, 石原あや, 末原紀美代, 大橋一友. 産後4か月の乳児をもつ父親の夫婦関係満足度に関連する要因. (ポスター), 第44回日本看護学会: 母性看護, 2013, 岡山.

Nishimura A, Fujita Y, Ishihara A, Katsuta M, Ohashi K. Risk factors of Japanese mother's depression. (ポスター), The 3rd World Academy of Nursing Science, 2013, Korea Seoul.

Fujita Y. The relation between falls and preventive measures implemented by parents of pediatric patients. (ポスター), The 3rd World Academy of Nursing Science, 2013, Seoul (Korea).

西村明子, 藤田優一, 石原あや, 勝田真由美, 大橋一友. 産後4か月の母親と父親のうつ状態の関連. (口頭 (一般)), 第33回日本看護科学学会学術集会,

2013.

藤田優一, 藤原千恵子. 小児用転倒・転落防止プログラム第2版のアウトカム. (ポスター), 第33回日本看護科学学会学術集会, 2013, 大阪.

勝田真由美

Nishimura A, Suehara K, Katsuta M, Iio Y, Ohashi K. Prediction of depression in the postpartum period: A longitudinal follow-up study of Japanese fathers. (ポスター), 15th East Asian Forum of Nursing Scholar (EAFONS), 2012, Singapore.

勝田真由美, 工藤里香, 西村明子, 末原紀美代. 模擬患者を活用した母性看護技術演習の学習効果の評価. (ポスター), 第14回日本母性看護学会学術集会, 2012, 神戸.

西村明子, 勝田真由美, 飯尾祐加, 末原紀美代, 大橋一友. 妊娠末期の妊婦のうつ状態の関連要因. (ポスター), 第53回日本母性衛生学会学術集会, 2012, 福岡.

勝田真由美, 工藤里香, 西村明子, 末原紀美代. 模擬患者とともに行う母性看護技術演習に対する学生の評価. (ポスター), 第53回日本母性衛生学会学術集会, 2012, 福岡.

片田千尋

片田千尋, 西村明子, 末原紀美代. ダウン症の可能性を告げられた母親の前向きな気持ちを支える援助. (口頭 (一般)), 第15回日本母性看護学会学術集会, 2013.

片田千尋, 西村明子, 末原紀美代. ダウン症の病名告知時に母親が求める医師と看護職との役割の違い—テキストマイニングを用いた語りの分析—. (口頭 (一般)), 第49回日本周産期新生児医学会学術集会, 2013.

講師・講演

工藤里香

工藤里香. HIVサポートリーダー養成研修会. 講師, 2012, 大阪.

工藤里香. 性教育講演会「もっと知ろう、からだのこと、こころのこと」. 講師, 2012, 東京.

工藤里香. HIVサポートリーダー養成研修会. 講師, 2012, 大阪.

工藤里香. 性教育講演会「もっと知ろう、こころの

こと、からだのこと」. 講師, 2013, 東京.

工藤里香. 月経・妊娠・出産の基本. 講師, 女子力アップ講座, 2013, 長野.

藤田優一

藤田優一. 入院している小児の転倒・転落防止に向けた取り組み. パネリスト, 日本小児看護学会第22回学術集会, 2012, 盛岡.

藤田優一. 入院している小児の転倒・転落に関する研究. 講師, 平成24年度第2回兵庫医療大学学術講演会, 2012, 神戸.

受賞学術賞

工藤里香

工藤里香. 第26回近畿エイズ研究会学術大会学術賞, 2012.

生活支援看護学

著書・論文歴

細見明代

清水昌美, 細見明代, 長野淑恵, 柴田しおり, 兵頭静恵, 藤本和美, 大西麻実, 池田紗央里, 岡本夏美, 沼本教子. 急性期病院における転倒・転落リスクアセスメントツール活用に関する看護師の認識と活用上の課題. 神戸市看護大学紀要, 2013, 17, 17-25.

富永真己

富永真己. 諸外国のマグネット・ホスピタルの組織特性とその要素に影響する取り組みに関する研究 平成23-24年度総合研究報告書. 厚生労働科学研究費補助金地域医療基盤開発推進研究事業報告書 平成23-24年度, 2012, 1-69.

富永真己. 諸外国のマグネット・ホスピタルの組織特性とその要素に影響する取り組みに関する研究 平成23年度総括研究報告書. 厚生労働科学研究費補助金地域医療基盤開発推進研究事業報告書 平成23年度, 2012, 1-107.

酒井佳永, 秋山剛, 土屋政雄, 堀井清香, 富永真己, 田中克俊, 西山寿子, 住吉健一, 河村代志也, 鈴木淳平. 復職準備性評価シート (Psychiatric Rework Readiness Scale; PRRS) の評価者間信頼性、内的整合性、予測妥当性の検討. 精神科治

療学, 2012, 27(5), 655-667.

Tominaga M. Akiyama T, Sakai Y. Association of temperament and depressive symptoms among workers in their twenties to forties experiencing work-related stressors in Japan. Depression and treatment, 2012, vol. 2012, Article ID 469384, 10 pages.

富永真己, 佐藤美佐子, 道脇まゆみ. 看護管理者のリーダーシップとマネジメントスタイルに関する文化差の研究: 米国のマグネット・ホスピタルと日本の病院の事例検討. こころと文化, 2012, 11(2), 1-16.

Tominaga M. Tsuchiya M, Sato F. Characteristics of the work environment of Magnet hospitals and job satisfaction among nurses in Japan: a cross-sectional study using multi-level analysis. Journal of Nursing & Care, 2012, S5.

Tominaga M. Factors related to the intention to leave and the decision to resign among newly-graduated nurses: a complete survey in a selected prefecture in Japan. Environmental Health and Preventive Medicine, 2013, 18(4), 293-305.

土井有羽子

土井有羽子. 公衆衛生看護学. 中央法規出版, 2012.

土井有羽子, 上野昌江, 和泉京子. 生活機能評価を受診した女性高齢者における自宅内転倒の実態とその要因. 日本地域看護学会誌, 2013, 16(1), 4-11.

堀口和子

Horiguchi K. Iwata N, Matsuda N. Classification of caregiving families according to the family caregivers' appraisal checklist. Kobe Journal of Medical Sciences, 2012, 58(5), 145-159.

藤井志穂里, 滝本あすか, 中山貴美子, 村上麻貴, 濱田直美, **堀口和子**. 健康推進委員が地域で健康づくり活動を継続する要因に関する研究. 保健師ジャーナル, 2012, 68(5), 416-422.

岩本里織, 岩山朋裕, 賀数勝太, 河原宣子, 小寺さやか, 佐藤直美, 西元康世, 平谷優子, 法橋尚宏, **堀口和子**, 本田順子. ラ・スパ保健師2013—国試によくでる関係法規・疫学・保健統計をチェッ

ク! 看護師国試にも使える! —. 法橋尚宏編. 医学評論社, 2012.

鈴木久美, **西村明子**, **工藤里香**, **藤井真理子**, **堀口和子**, **高山京子**, **大山末美**, **荻野待子**, **飯尾祐加**. 看護学部における初年次教育の導入と成果. 兵庫医療大学紀要, 2013, 1(2), 43-53.

堀口和子, 岩田昇, 松田宣子. 家族ユニットにおける介護生活評価指標の開発. 老年社会科学, 2013, 35(1), 15-28.

井上郁, 小野美雪, 賀数勝太, 河原宣子, 小寺さやか, 鈴木智子, 高谷知史, 谷口菜那, 平谷優子, 法橋尚宏, **堀口和子**, 本田順子, 南朗子. ラ・スパ保健師 2014—国試によくでる関係法規・疫学・保健統計をチェック! 看護師にも使える! —. 医学評論社, 2013.

足立安正

足立安正, 上野昌江, 和泉京子. 中小規模事業所における勤労者の抑うつとその関連要因. 日本地域看護学会誌, 2013, 16(1), 48-55.

学会発表

細見明代

池田清子, 日野千恵子, **細見明代**, 小笠原祐子, 横山由貴代. 看護職のフットケア能力の向上にむいたプログラム評価. (ポスター), 第10回日本フットケア学会年次学術集会, 2012, 大阪.

清水昌美, **細見明代**, 柴田しおり, 沼本教子. 急性期病院における転倒・転落リスクアセスメントツールを用いた転倒予防の実践に対する看護師の認識. (ポスター), 第32回日本看護科学学会学術集会, 2012, 東京.

富永真己

富永真己. Magnet Facilityの職場環境特性が看護師の健康度と離職意向に及ぼす影響. (口頭(一般)), 第82回日本衛生学会総会, 2012.

富永真己, 土屋政雄. Magnet hospitalの職場環境特性が日本の病院の看護師の職務満足度に及ぼす影響: マルチレベル分析による検討. (口頭(一般)), 第85回日本産業衛生学会, 2012.

Tominaga M. Effect of work environmental characteristics of magnet hospitals on job

satisfaction among nurses in Japanese hospitals. (ポスター), The 2nd Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, 2012.

富永真己. Magnet Hospitalの職場環境特性が看護師及び患者の満足度に及ぼす影響. (ポスター), 日本地域看護学学会, 2012.

Tominaga M. Development of the return to work program to use for nurses who have been on a long sick leave for mental health issues in Japan. (ポスター), The 9th international conference of the global network of WHO collaborating centers, 2012, Kobe.

富永真己. 20代～40代の労働者の抑うつにおける気質と職業性ストレスの関連性. (ポスター), 第71回日本公衆衛生学会総会, 2012, 山口.

富永真己, 佐藤芙佐子. Magnet Hospitalの職場環境特性が看護師の離職意向に及ぼす影響: マルチレベル分析による検討. (ポスター), 第32回日本看護科学学会学術集会, 2012, 東京.

山田千春

山田千春. 介護老人保健施設における看護師のキャリア形成上の危機体験. (口頭 (一般)), 日本臨床教育学会, 2013, 西宮.

山田千春. 介護老人保健施設における介護職からみた看護職への役割期待. (口頭 (一般)), 日本産業看護学会, 2013.

堀口和子

中山貴美子, 小寺さやか, 溝畑智子, **堀口和子**. 健康推進員の活動遂行尺度開発に向けた項目の収集. (ポスター), 日本地域看護学会第15回学術集会, 2012, 東京.

小寺さやか, 松田宣子, 中山貴美子, **堀口和子**, 井上清美. 保健師実習指導者の役割遂行に関する要因. (ポスター), 日本地域看護学会第15回学術集会, 2012.

Kotera S, Matsuda N, Nakayama K, **Horiguchi K**, Inoue K. The professional competencies of clinical instructors in public health nursing in Japan. (ポスター), The 9th International Conference with the Global Network of WHO Collaborating Centres for Nursing and Midwifery, 2012, Kobe.

Horiguchi K, Iwata N, Kotera S, Matsuda N. An instrument to measure family coping appraisal among Japanese family caregivers for elderly. (ポスター), The 9th International Conference with the Global Network of WHO Collaborating Centres for Nursing and Midwifery, 2012, Kobe.

堀口和子, 小寺さやか, 松田宣子. 介護生活評価指標に基づく介護家族の類型化. (ポスター), 第19回学術集会日本家族看護学会, 2012.

堀口和子, 岩田昇, 小寺さやか, **青木菜穂子**, **衣斐響子**, 松田宣子. 中・重度要介護者の在宅療養継続に関する家族対処評価モデルの構築およびそのモデルの利用可能性. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第21回ニッセイ財団高齢社会ワークショップ 高齢社会実践的研究助成成果報告, 2013.

衣斐響子

衣斐響子. 地域包括支援センターにおけるチームアプローチの現状と関連要因について. (ポスター), 第32回日本看護科学学会学術集会, 2012.

足立安正

新井香奈子, 池見恵美子, 市来香, 甲斐年美, 小林澄子, 原田広美, 並河直子, 山本克己, **足立安正**, **上原ます子**. 近畿2府4県の訪問看護ステーションに勤務する看護専門資格者の活動状況について. (口頭 (一般)), 日本プライマリ・ケア連合学会第27回近畿地方会, 2013, 神戸.

足立安正, 池見恵美子, 市来香, 甲斐年美, 小林澄子, 原田広美, 並河直子, 山本克己, 新井香奈子, **上原ます子**. 近畿2府4県の訪問看護ステーションにおける訪問と連携の現状. (口頭 (一般)), 日本プライマリ・ケア連合学会第27回近畿地方会, 2013, 神戸.

上原ます子, 池見恵美子, 市来香, 甲斐年美, 小林澄子, 原田広美, 並河直子, 山本克己, **足立安正**, 新井香奈子. 近畿2府4県の訪問看護ステーションにおける看護専門資格者の就業と活動. (口頭 (一般)), 日本プライマリ・ケア連合学会第27回近畿地方会, 2013, 神戸.

Arai K, Ikemi E, Ichiki K, Kai T, Komai K, Kobayashi S, Harada H, Nabika N, Yamamoto K,

Adachi Y, Uehara M. Advantages of Certified Nurse Working at Home-visit Nursing Atations. (ポスター), 9th International Nursing Conference 2013 & 3rd World Academy of Nursing Science, 2013, Seoul (Korea).

講師・講演

富永真己

富永真己. 看護師のメンタルヘルス. 講師, 尼崎中央病院研修会, 2012, 尼崎.

富永真己. 看護師のメンタルヘルス～一次予防から3次予防～. 講師, 法人つかさ会 尾原病院研修会, 2012, 神戸.

富永真己. 職場におけるメンタルヘルス対策～職場復帰時の支援ポイント. 講師, 平成24年度兵庫県東播磨圏域自殺対策予防事業「職場のメンタルヘルス研修会」, 2012, 加古川.

富永真己. 変革的なリーダーシップ. 講師, 兵庫県看護協会2012年度「トップマネージャー研修」, 2012, 神戸.

青木菜穂子

青木菜穂子. 看護サービス論. 講師, 2012.

青木菜穂子. 組織論. 講師, 2012.

青木菜穂子. 看護倫理. 講師, 2012.

青木菜穂子. 看護経済. 講師, 2012.

青木菜穂子. 地域を巻き込んだ看護展開に必要な看護管理. 講師, 2012.

青木菜穂子. 人的資源管理論. 講師, 2012.

青木菜穂子. スタッフの成長を促すコミュニケーションスキル. 講師, 2012.

堀口和子

堀口和子. 認知症について話ませんか もし家族が認知症になったとしたら?. 講師, 一健康・生活・安心サポート—健康生活を守るための 介護予防・介護する人の支援, 2013.

岡野明美

岡野明美. 脳卒中リハビリ看護認定看護師教育課程. 講師, 2013.

衣斐響子

衣斐響子. 知っておきたい!! 認知症の初期サイン. 講師, 2013.

リハビリテーション学部

理学療法学科

著書・論文歴

川口浩太郎

越智淳子, 吉村晴香, 日高正巳, 川口浩太郎. 理学療法学科学生の性別における職業興味傾向についての検討 (VPI職業興味検査を用いて). 保健医療技術学部論集, 2012, 6, 23-31.

川口浩太郎. テーピングの実際 膝スポーツ障害に対するテーピング. 理学療法, 2012, 28(11), 1314-1320.

廣重陽介, 浦辺幸夫, 榎並彩子, 三戸憲一郎, 川口浩太郎, 岡本健. 足関節外側靱帯損傷急性期の腫脹に対するマイクロカレント刺激の効果. 臨床スポーツ医学, 2013, 30(1), 99-103.

北風浩平, 山田哲, 日高正巳, 川口浩太郎. 腸脛靱帯組織硬度が外側広筋組織硬度ならびに下腿内旋可動域に及ぼす影響. 兵庫医療大学紀要, 2013, 1(2), 35-42.

川口浩太郎, 他14名. 理学療法士のための足と靴のみかた. 坂口顕編. 文光堂, 2013.

日高正巳

日高正巳, 他33名. 標準理学療法学 地域理学療法学. 奈良勲監修, 牧田光代, 金谷さとみ編. 第3版, 医学書院, 2012.

日高正巳, 他34名. 褥瘡ガイドブック. 日本褥瘡学会編. 照林社, 2012.

日高正巳, 他37名. 在宅褥瘡予防・治療ガイドブック. 日本褥瘡学会編. 照林社, 2012.

日高正巳, 他42名. NEW 褥瘡のすべてがわかる. 真田弘美, 宮地良樹編. 永井書店, 2012.

日高正巳, 他43名. 介護ケア・ガイド. 日高正巳編集主幹, 竹田千佐子, 齋藤圭介, 國定美香編. 文光堂, 2012.

日高正巳, 他14名. 理学療法士のための足と靴のみかた. 坂口顕編. 文光堂, 2013.

日高正巳, 他28名. 極める変形性股関節症の理学療法. 斉藤秀之, 加藤浩責任編集. 文光堂, 2013.

日高正巳, 他34名. セラピスト教育のためのクリニカル・クラークシップのすすめ. 中川法一編. 第

2版, 三輪書店, 2013.

野崎園子

Nozaki S, Matsui T, Umaki Y, Yoshikawa H, Kaneto T, Sugishita S, Imai T, Fukuoka T, Oguro D, Inokawa M, Domen K, Daimon T. Rhythm therapy with a metronome to treat dysphagia in patients with Parkinson's disease. 2012, 1, 400-408.

福岡達之, 吉川直子, 新宮正美, 川阪尚子, 杉田由美, 野崎園子, 島田憲二, 福田能啓, 道免和久. バイトブロックによる下顎位の違いが舌背挙上時の最大舌圧と舌骨上筋群筋活動に及ぼす影響. 嚥下医学, 2012, 1(1), 77-83.

野崎園子. 神経難病のリハビリテーション—症例を通して学ぶ 第2章症例を通して学ぶ神経難病のリハビリテーション 1. パーキンソン病 3) 摂食・嚥下障害を伴う症例. Journal of Clinical Rehabilitation 別冊, 医歯薬出版, 2012, 68-73.

森明子, 香川真二, 野崎園子. 患者講師による学内教育がもたらす教育的効果について. 臨床理学療法研究, 2012, 29, 29-33.

野崎園子. 『リハビリテーション栄養—栄養はリハのバイタルサイン—』『神経筋疾患のリハビリテーション栄養』. 月刊Medical Rehabilitation, 2012, 143, 85-88.

野崎園子. 疾患別に診る嚥下障害 パーキンソン病, 筋萎縮性側索硬化症. 医歯薬出版, 2012, 177-185, 200-208.

Fukuoka T, Ono T, Hori K, Tamie K, Nozaki S, Shimada K, Yamamoto N, Fukuda Y, Domen K. Effect of the Effortful Swallow and the Mendelsohn Maneuver on Tongue Pressure Production against the Hard Palate. Dysphagia, 2013, 1.

松田暉監修, 野崎園子編著. 摂食嚥下ケアがわかる本=食の楽しみをささえるために. エピック, 2013, -172.

野崎園子. 特集「長期経過をたどるパーキンソン病を診る—在宅患者に対するリハビリテーション学部の視点」長期経過におけるパーキンソン病の困難症状への対応 2) 栄養障害・消化器症状. Clinical Rehabilitation. 2013, 361-366.

野崎園子. 第6章Ⅱ摂食・嚥下障害アプローチの実際④パーキンソン病患者 第7章30筋ジストロフィーの摂食・嚥下障害, 31ALSにおける間欠的経口経管栄養 (IOC) の利点と導入のコツ. 藤島一郎, 藤森まり子, 北条京子編著. 『ナースのための摂食嚥下障害ガイドブック』. 中央法規, 2013, 279-294.

野崎園子. メディカルスタッフのための疾患講座 筋萎縮性側索硬化症(ALS)とその治療. 嚥下医学, 2013, 2(2), 165-170.

野崎園子. 摂食・嚥下リハビリテーションのカレントトピックス パーキンソン病の摂食嚥下障害 これまでの知見と最近の話題. リハビリテーション医学, 2013, 50(11), 905-912.

野崎園子. 日本神経学会監修「筋萎縮性側索硬化症診療ガイドライン」作成委員会編. 筋萎縮性側索硬化症 診療ガイドライン 2013. 南江堂, 2013.

藤岡宏幸

Sakata R, Kokubu T, Nagura I, Toyokawa N, Inui A, Fujioka H, Kurosaka M. Localization of vascular endothelial growth factor during the early stages of osteochondral regeneration using a bioabsorbable synthetic polymer scaffold. J Orthop Res, 2012, 30(2), 252-259.

藤岡宏幸, 田中寿一. II手術法/変性疾患の手術 母指CM関節変形性関節症 CM関節形成術. 整形外科手術イラストレイテッド手関節・手指の手術. 中山書店, 2012, 170-175.

藤岡宏幸. 第9章 非感染性骨・関節 軟部組織疾患 B 骨壊死症・骨端症. TEXT整形外科学. 糸満盛憲, 佐藤啓二, 高橋和久, 吉矢晋一編. 改訂第4版, 南山堂, 2012, 215-226.

藤岡宏幸. 骨関節損傷「手根骨損傷: 舟状骨, 有鉤骨鉤, 月状骨骨折・脱臼」. OS Now Instruction No.23 手の外傷—早期機能回復をめざして—. 文光堂, 2012, 78-95.

Inui A, Kokubu T, Mifune Y, Sakata R, Nishimoto H, Nishida K, Akisue T, Kuroda R, Satake M, Kaneko H, Fujioka H. Regeneration of rotator cuff tear using electrospun poly (D-L-lactide-co-glycolide) (PLG) scaffolds in a rabbit model. Arthroscopy, 2012, 28(12), 1790-

1799.

Nishimoto H, Kokubu T, Inui A, Mifune Y, Fujioka H, Yokota K, Hiwa C, Kurosaka M. Ligament reconstruction using an absorbable stent-shaped poly-L-lactic acid scaffold in a rabbit model. Int Orthop, 2012, 36(11), 2379-2386.

藤岡宏幸, 田中寿一. 種目・疾患別の診療の実際—整形外科編「体操競技における手舟状骨骨折」. 学校スポーツにおける外傷・障害診療ガイド. 文光堂, 2012, 305-309.

藤岡宏幸. 橈骨遠位端骨折診療ガイドライン. 日本整形外科学会 (岩本幸英理事長), 日本手外科学会監修, 日本整形外科学会診療ガイドライン委員会 (久保俊一担当理事, 金谷文則委員長), 橈骨遠位端骨折診療ガイドライン策定委員会 (金谷文則担当理事, 澤泉卓哉委員長, 泉山公, 長田伝重, 面川庄平, 坂野裕昭, 戸部正博, 長尾聡哉, 南野光彦, 西浦康正, 森友寿夫) 編. 南江堂, 2012.

藤岡宏幸, 常深健二郎, 高木陽平, 田中寿一. 特集: 舟状骨骨折の治療「DTJ screw による新鮮舟状骨骨折の手術療法」. 関節外科, 2012, 31(8), 909-915.

藤岡宏幸, 常深健二郎, 高木陽平. 特集: アスリートの手指の外傷と傷害—診断から競技復帰までのアプローチ—「手指屈筋腱障害」. 臨床スポーツ医学, 2012, 29(6), 627-630.

藤岡宏幸. 書評 おすすめの一冊「術者の本棚」手の外科の実際 (津下健哉著, 南江堂発行). 整形外科surgical technique (サージカルテクニック), 2012, 2(1), 104.

Fujioka H, Tsunemi K, Takagi Y, Tanaka J. Treatment of stress fracture of the olecranon in throwing athletes with internal fixation through a small incision. Sports Med Arthrosc Rehabil Ther Technol, 2012, 4.

Nagura I, Fujioka H, Kurosaka M, Mori H, Mitani M, Ozaki A, Nabeshima Y. Modified tension band wiring fixation for avulsion fractures of the calcaneus in osteoporotic bone: A review of three patients. Foot Ankle Surg,

- 2012, 51, 330-333.
- 榎本雄介, 田中寿一, 常深健二郎, 高木陽平, 加藤洋規, 西川賢吾, 吉矢晋一, **藤岡宏幸**. 刺入時DTJ screwのねじ山が破損したために偽関節に陥った手舟状骨偽関節の一例. 中部整災誌, 2012, 55(1), 203-204.
- 藤岡宏幸**. 姿勢反射の診かた. よくわかる理学療法評価・診断のしかた—エビデンスから考える—. 嶋田智明, 天満和人編. 文光堂, 2012, 154-160.
- 藤岡宏幸**. 上肢のスポーツ障害と疲労骨折. 兵庫県整形外科医会だより, 2012, 81, 98-100.
- Kishimoto K, **Fujioka H**, Akisue T, Kokubu T, Hara H, Nagura I, Inui A, Toyokawa N, Doita M, Kurosaka M. Reconstruction of the elbow joint with extracorporeal irradiated bone graft associated with low intensity pulsed ultrasound in malignant soft tissue tumor. J Shoulder Elbow Surg, 2012, 21(4), e1-4.
- 藤岡宏幸**, 田中寿一. Q&A 手・手指の外傷. 必ず診療に役立つスポーツ傷害の画像診断, 羊土社, 2013, 163-165.
- 高木陽平, 大井雄紀, 吉矢晋一, 乾浩明, 信原克哉, **藤岡宏幸**. 肩関節最大外旋位における投球動作解析. 肩関節, 2013, 37(2), 431-434.
- 藤岡宏幸**. 母指CM関節症の治療 Thompson変法によるsuspensionplasty. 整形外科Surgical Technique, 2013, 3(3), 47-57.
- 瀬戸川啓, **藤岡宏幸**, 上谷清隆, 水野貴文, 梶原和久, 太田徹, 眞淵敏, 児玉典彦, 道免和久. 動作速度の異なる階段降段動作における膝関節周囲筋活動の特徴. 臨床理学療法研究, 2013, 30, 43-47.
- 島崎哲郎, 田中寿一, 常深健二郎, 高木陽平, 大井雄紀, 森口和哉, 吉矢晋一, **藤岡宏幸**. 中節骨骨折後回旋変形に対してstep cut osteotomyを行った1例. 中部整災誌, 2013, 56(5), 1325-1326.
- 藤岡宏幸**. 第4章シーン別靴の処方 5 足の変形関節リウマチ. 理学療法士のための足と靴のみかた. 坂口顕編. 文光堂, 2013, 155-161.
- 藤岡宏幸**, 田中寿一. 整形外科科22「肘関節靱帯損傷」. 今日の臨床サポート オンラインインターネット書籍. エルゼビアジャパン, 2013.
- 藤岡宏幸**. 手術前夜物語 手術前日の過ごし方. 整形外科Surgical Technique, 2013, 3(3), 98.
- 藤岡宏幸**. 11章運動器疾患 II 主な疾病と診療 ⑦スポーツ障害 4 肘関節のスポーツ障害. 臨床病態学 3巻. スーヴェルヒロカワ, 2013, 172-179.
- 藤岡宏幸**, 田中寿一. 4章手関節・手 B手・手指の外傷. 必ず診療に役立つスポーツ傷害の画像診断. 羊土社, 2013, 149-157.
- 大井雄紀, 高木陽平, 吉矢晋一, 乾浩明, 信原克哉, **藤岡宏幸**. Foot Plat時の骨盤回旋に着目した投球動作の運動学的解析. 肩関節, 2013, 3(2), 843-845.
- 福田雄一, 田中寿一, **藤岡宏幸**, 常深健二郎, 高木陽平, 吉矢晋一. 尺骨可塑性変化により生じた陳旧性モンテジア脱臼骨折の一例. 中部整災誌, 2013, 56(3), 569-570.
- 玉木彰**
- 玉木彰**. 外科手術前後の呼吸リハビリテーション. 理学療法兵庫, 2012, 17, 1-7.
- 宮本俊朗**, **玉木彰**, 森谷敏夫. 運動-呼吸リズムが上肢エルゴメーター運動時の呼吸・換気応答に及ぼす影響. 理学療法学, 2012, 29(2), 67-72.
- 塩谷隆信, 佐竹将宏, **玉木彰**, 菅原慶勇, 高橋仁美, 本間光信. 新しい呼吸リハビリテーションマニュアル—運動療法—第2版をめぐって 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) における運動療法の意義 高強度運動療法か, 提供度運動療法か?. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2012, 22(1), 8-17.
- 永瀬輝佳, 前達雄, 永富孝幸, **玉木彰**, 米田稔, 綾田裕子. 鏡視下バンカート修復術後における年代別外旋可動域の経時的変化. 理学療法科学, 2012, 27(3), 273-277.
- 高橋仁美, **玉木彰**, 神津玲. 実践を通じた臨床能力の開発 リスク管理 (第4回) 呼吸器疾患の理学療法におけるリスク管理. 理学療法学, 2012, 39(5), 344-348.
- 塩谷隆信, 佐竹将宏, **玉木彰**, 菅原慶勇, 高橋仁美, 本間光信. 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) における運動療法の意義—高強度運動療法か, 低強度療法か?—. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2012, 22(1), 8-17.
- 玉木彰**. 心臓外科周術期におけるリハビリテーショ

ンの役割. 日本集中治療医学会雑誌, 2012, 19(4), 559-561.

玉木彰. 肺移植の現状と理学療法の役割. 日本基礎理学療法学雑誌, 2012, 16(2), 23-28.

Akazawa C, Egawa T, **Tamaki A**. Standardization of squeezing technique for expectoration in terms of timing, pressure, and direction. Journal of Physical Therapy Science, 2012, 24, 1247-1249.

玉木彰, 大島洋平, 長谷川聡, 陳豊史, 板東徹, 伊達洋至. 肺移植と呼吸リハビリテーション. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2012, 22(3), 302-308.

塩谷隆信, 佐竹将宏, **玉木彰**, 川越厚良, 菅原慶勇, 高橋仁美. COPDの呼吸ケア・リハビリテーション—最近の話題を中心に—. 呼吸器内科, 2012, 22(5), 367-378.

玉木彰. 肺移植と呼吸リハビリテーション. 呼吸器内科, 2012, 22(5), 406-412.

解良武士, **玉木彰**, 大島洋平. 運動呼吸同調による生理学的効果の検証に関する研究. 日本医療科学大学研究紀要, 2013, 5, 59-60.

玉木彰. 場面できわめる臨床にそのまま使える呼吸アセスメント 呼吸管理患者の体位変換. 呼吸器ケア, 2013, 11(1), 48-54.

玉木彰. 外科手術後. 標準理学療法学 内部障害理学療法学. 奈良勲監修. 医学書院, 2013, 286-293.

玉木彰. 呼吸管理・酸素療法中の食事. **松田暉**監修, **野崎園子**編. 摂食嚥下ケアがわかる本 食の楽しみをささえるために. エピック, 2013.

玉木彰. 上腹部術後の起立性低血圧が早期離床に及ぼす影響. 日本集中治療医学会雑誌, 2013, 20(3), 349-351.

永渕輝佳, **玉木彰**, 中田活也. 人工股関節全置換術後の機能回復に関する進入法別前向き比較研究. Hip Joint, 2013, 39, 116-120.

坂口顕

坂口顕. 最新物理療法の臨床適応. 庄本康治編. 文光堂, 2012.

坂口顕. よくわかる理学療法評価・診断のしかた. 嶋田智明, 天満和人編. 文光堂, 2012.

坂口顕, **山田哲**. 入門講座 動画の活用～動画の撮

り方と保存～. 理学療法ジャーナル, 2012, 46(10).
前岡浩, **坂口顕**. 入門講座 動画の活用～画像の解析ソフトと利用法～. 理学療法ジャーナル, 2012, 46(11).

坂口顕編著. 理学療法士のための足と靴のみかた. 文光堂, 2013.

山田哲

深瀬友香子, 小池関也, **山田哲**, 本谷聡. ラート競技の跳躍における踏切動作のバイオメカニクスの研究. コーチング学研究, 2012, 25(2), 137-147.

森明子

森明子, 香川真二, **野崎園子**. 患者講師による学内教育がもたらす教育的効果について. 臨床理学療法研究, 2012, 29, 29-33.

松田暉, **野崎園子**, 今井教仁, 牛尾実有紀, 大黒大輔, 太田有美, **桂木聡子**, 川阪直子, 北裏真己, **坂本利恵**, 杉下周平, 館村卓, **玉木彰**, 塗師玲子, 長井美樹, 西尾依見子, 福岡達之, 松井利浩, **森明子**, 山本陽子, 渡辺祐治. 摂食嚥下ケアのわかる本. エピック, 2013.

森明子. 「ワークライフバランスに配慮した運動療法」のススメ. 理学療法ジャーナル, 2013, 47(4), 337.

垣内優芳, **森明子**. 頸部屈曲時における頭部角度の違いが随意的咳嗽力へ及ぼす影響. 理学療法科学, 2013, 28(4), 539-542.

垣内優芳, 藤原麻子, 加納康司, 佐々木貴哉, 村上朋彦, 苦野稔, **森明子**. 頸部角度の違いが咳嗽時最大呼気流速へ及ぼす影響. 医療, 2013, 67(12), 485-488.

森沢知之

森沢知之, 大浦啓輔, 小幡賢吾, 松本純一, 湯口聡, 高橋哲也, 石田敦久. 下肢バイパス術後のリハビリテーションについての実態調査. 心臓リハビリテーション, 2012, 17(1), 124-128.

高橋哲也, 櫻田弘治, 熊丸めぐみ, 斉藤正和, 花房祐輔, 岩津弘太郎, 大浦啓輔, 田原将之, 湯口聡, **森沢知之**. 心臓血管外科手術後リハビリテーション進行目安の検討. 心臓リハビリテーション, 2012, 17(1), 103-109.

高橋哲也, **森沢知之**. 心臓外科手術後のリハビリテーション. 日本医事新報, 2012, 4591, 86-93.

森沢知之, 高橋哲也, 西信一. 心臓外科手術後の腸管運動低下に対する理学療法. 理学療法ジャーナル, 2012, 46(9), 798-802.

大塚翔太, 中嶋翔吾, 柏木彩矢菜, 南頼康, 森沢知之, 高橋哲也. 筋ストレッチの強度, 時間変化による筋酸素動態の変化. 理学療法科学, 2012, 27(5), 593-598.

齊藤正和, 上坂建太, 花房祐輔, 湯口聡, 田原将之, 櫻田弘治, 大浦啓輔, 森沢知之, 高橋哲也. 心臓外科手術後のカテコラミン投与量およびリハビリテーション進行に対する術前腎機能障害ならびに術後急性腎障害の影響の検討. 理学療法学, 2012, 39(7), 410-417.

尾崎泰, 堀田旭, 森沢知之, 片岡豊, 杉本明子, 野原万寿美, 多田英司, 石井克尚. 急性心不全患者に対するリハビリテーションパスの導入. 関西電力病院医学雑誌, 2012, 44(5), 25-31.

上月正博, 森沢知之, 内山覚, 上村さと美, 井澤和大, 渡辺敏, 齊藤正和, 熊丸めぐみ, 小幡賢吾, 間瀬教史, 田平一行, 真寿田三葉, 関川清一, 神津玲, 高橋仁美, 北川知佳, 小川智也, 朝井政治, 内昌之, 横田一彦, 玉木彰, 石黒友康, 片田圭一, 野村卓生, 重田暁, 舟見敬成, 井垣誠, 横川正美, 松本大輔, 西田裕介. 末梢動脈疾患. 標準理学療法学 内部障害理学療法学. 吉尾雅治, 高橋哲也編. 医学書院, 2013, 102-108.

上月正博, 森沢知之, 内山覚, 上村さと美, 井澤和大, 渡辺敏, 齊藤正和, 熊丸めぐみ, 小幡賢吾, 間瀬教史, 田平一行, 真寿田三葉, 関川清一, 神津玲, 高橋仁美, 北川知佳, 小川智也, 朝井政治, 内昌之, 横田一彦, 玉木彰, 石黒友康, 片田圭一, 野村卓生, 重田暁, 舟見敬成, 井垣誠, 横川正美, 松本大輔, 西田裕介. 心電図. 標準理学療法学 内部障害理学療法学. 吉尾雅治, 高橋哲也編. 医学書院, 2013, 32-43.

Saitoh M, Takahashi T, Sakurada K, Kumamaru M, Hanafusa Y, Iwatsu K, Tahara M, Oura K, Yuguchi S, Morisawa T. Factors determining achievement of early postoperative cardiac rehabilitation goal in patients with or without preoperative kidney dysfunction undergoing isolated cardiac surgery. Journal of

Cardiology, 2013, 61, 299-303.

Morisawa T, Takahashi T, Nishi S. Effects of Passive Lower Limb and Trunk Exercises and Diaphragm Breathing Exercise on Intestinal Movement. Journal of Physical Therapy Science, 2013, 25, 117-119.

森沢知之, 高橋哲也, 西信一. クリティカル領域における早期リハビリテーションの実践. 重症集中ケア, 2013, 11(6), 4-9.

森沢知之. 理学療法士に必要な検査データの知識. 理学療法兵庫, 2013, 18, 1-6.

湯口聡, 松尾知洋, 斎藤和也, 中島真治, 氏川拓也, 住友泉, 森沢知之, 間瀬教史, 丸山仁司, 喜多利正, 石田敦久. 末梢動脈疾患に対する血行再建術前後における最大歩行距離と身体機能の関連. 脈管学, 2013, 53, 135-142.

櫻田弘治, 高橋哲也, 花房祐輔, 熊丸めぐみ, 齊藤正和, 大浦啓輔, 湯口聡, 田原将之, 上坂建太, 森沢知之. 術前栄養状態と心大血管手術後リハビリテーション進行の関連 —Geriatric Nutritional Risk Indexを用いた検証—. 理学療法学, 2013, 40(6), 401-406.

森沢知之, 高橋哲也, 西川淳一, 高倉保幸, 国澤洋介. 第2章 呼吸機能障害と理学療法. ビジュアルレクチャー 内部障害理学療法学. 高橋哲也編. 医歯薬出版, 2013, 14-103.

宮本俊朗

Watanabe K, Gazzoni M, Holobar A, Miyamoto T, Fukuda K, Merletti R, Moritani T. Motor unit firing pattern of vastus lateralis muscle in type 2 diabetes mellitus patients. Muscle & Nerve, 2013, 43(5), 806-813.

宮本俊朗. 運動困難者の筋機能を改善させる—骨格筋電気刺激の臨床応用—. 理学療法兵庫, 2013, 19, 1-6.

学会発表

川口浩太郎

長谷川大祐, 坂口顕, 山田哲, 日高正巳, 川口浩太郎. マイクロカレントが術創部に及ぼす影響 (第一報) 組織硬度についてのPilot study. (口頭 (一般)), 第47回日本理学療法学会大会, 2012.

北風浩平, 川口浩太郎, 山田哲, 日高正巳, 和田智弘, 島田憲二, 福田能啓, 道免和久. 外側広筋の硬さが腸脛靱帯の硬さならびに下腿内旋可動域に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第47回日本理学療法学会, 2012.

坂口顕, 鶴崎智史, 斎藤淳, 久須美雄矢, 村田美代子, 堤恵利, 坂本有香, 綿貫純一, 新谷和也, 森本鉄也, 稲森康彰, 日高正巳, 川口浩太郎. 交流微弱電流刺激が足関節骨折術後に与える影響 (第2報). (口頭 (一般)), 第47回日本理学療法学会, 2012.

小山智士, 藤岡宏幸, 川口浩太郎, 西川哲夫. 成長期における野球肘の病型と治療期間に関する調査. (口頭(一般)), 第47回日本理学療法学会, 2012.

小山智士, 藤岡宏幸, 川口浩太郎, 西川哲夫. 少年野球選手の上腕骨内側上顆骨化核異常に対する治療経験. (ポスター), 第23回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2012.

坂口顕, 西村恭平, 坂上譲, 鶴崎智史, 川口浩太郎. 微弱電流刺激の極性の違いが急性創傷の治療に与える影響 皮膚全層欠損モデルラットを用いた実験的研究. (口頭 (一般)), 第48回日本理学療法学会, 2013.

藤岡宏幸, 西川哲夫, 小山智士, 常深健二郎, 高木陽平, 大井雄紀, 川口浩太郎, 田中寿一, 吉矢晋一. スポーツでのオーバーユース障害の評価と対策 少年期の野球肘に対する評価と対策 地域連携の視点から. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第5回JOSKAS, 2013.

小山智士, 川口浩太郎, 藤岡宏幸, 西川哲夫. 日本男子ホッケーチームへの帯同を経験して 第7回男子チャンピオンズチャレンジ1 アルゼンチン大会2012. (口頭(一般)), 第25回運動科学学会学術集会, 2013.

川口浩太郎. 動作を考慮したFTEXアプローチの応用と展開—FTEXテスト—. (その他), FTEX Institute第16回全体研修会プレコンgres, 2013.

河崎愛, 坂口顕, 中塚杏奈, 原田佳奈, 川口浩太郎, 日高正巳, 藤岡宏幸, 恵美直敦. 電気刺激は月経痛を軽減させるか. (口頭 (一般)), 第21回日本物理療学会, 2013.

鶴崎智史, 坂口顕, 川口浩太郎, 日高正巳, 藤岡宏幸. 骨格筋損傷モデルラットに対する微弱電流刺激の影響. (口頭 (一般)), 第21回日本物理療学会, 2013.

日高正巳

村藤卓秀, 齋藤圭介, 原田和宏, 日高正巳. 臨床実習における指導類型と学生の満足度・自己効力感との関係. (ポスター), 第47回日本理学療法学会, 2012.

北風浩平, 川口浩太郎, 山田哲, 日高正巳, 和田智弘, 島田憲二, 福田能啓, 道免和久. 外側広筋の硬さが腸脛靱帯の硬さならびに下腿内旋可動域に及ぼす影響. (ポスター), 第47回日本理学療法学会, 2012, 神戸.

坂口顕, 鶴崎智史, 斎藤淳, 久須美雄矢, 村田美代子, 堤恵利, 坂本有香, 渡貫純一, 新谷和也, 森本鉄也, 稲森康彰, 日高正巳, 川口浩太郎. 交流微弱電流刺激が足関節骨折術後に与える影響 —第2報—. (口頭 (一般)), 第47回日本理学療法学会, 2012, 神戸.

長谷川大祐, 坂口顕, 山田哲, 日高正巳, 川口浩太郎. マイクロカレントが術創部に及ぼす影響(第一報) 組織硬度についてのPilot study. (ポスター), 第47回日本理学療法学会, 2012, 神戸.

村藤卓秀, 齋藤圭介, 日高正巳. 理学療法士臨床実習教育における指導類型と学生の実習達成度との関連. (口頭(一般)), 第48回日本理学療法学会, 2013, [愛知].

日高正巳. 他動運動時の臀部圧変化. (ポスター), 第15回日本褥瘡学会学術集会, 2013, 神戸.

森明子, 香川真二, 日高正巳. 患者講師による招聘授業の試み. (口頭 (一般)), 第7回全国大学理学療法学会, 2013, [埼玉].

日高正巳, 中川法一, 森實徹. クリニカル・クラックシップによる臨床実習の定着に向けた取り組み. (口頭 (一般)), 第7回全国大学理学療法学会, 2013, [埼玉].

野崎園子

野崎園子, 松井利浩, 馬木良文, 芳川浩男, 金藤大三, 杉下周平, 今井教仁, 福岡博之, 大黒大輔, 井之川真紀, 道免和久, 大門貴志. メトロノームによる嚙下訓練クロスオーバースタディ. 嚙下医学会,

- 2012, [高知].
- Nozaki S**, Sugishita S, Imai T, Matsui T, Kaneto T, Domen K, Yoshikaw H. Deglutition training with a metronome is valuable as a long-term home program. (口頭 (一般)), Dysphagia Research Society, 2012, Toronto (Canada).
- 野崎園子**, 松井利浩, 芳川浩男, 道免和久. メトロノームを用いた在宅嚥下訓練の有用性. (口頭 (一般)), 第53回日本神経学会, 2012, 東京.
- 野崎園子**, 芳川浩男, 武田正中, 梶山幸司, 木村卓, 笠間周平, 高岡俊雄, 津田健吉, 渡邊将平, 大西沙代子. 寛解期重症筋無力症患者の摂食嚥下障害. (口頭 (一般)), 第49回日本リハビリテーション医学会学術学会, 2012, 福岡.
- 野崎園子**. 「神経・筋難病の摂食・嚥下障害の特徴と治療戦略」「ALSの摂食嚥下障害へのアプローチ」. (シンポジウム), 第17回18回共催日本摂食・嚥下リハビリテーション学会, 2012, 札幌.
- Nozaki S**, Sugishita S, Imai T, Oguro D, Inokawa M, Fukuoka T, Matsui T, Umaki Y, Yoshikawa H, Domen K, Kaneto T, Daimon T. aneto. Metronome therapy to treat dysphagia in patients with in Parkinson's disease. (口頭 (一般)), 2nd European Society of Swallowing Disorder, 2012, Barcelona (Spain).
- 野崎園子**. 【摂食・嚥下リハビリテーションのカレントトピックス】パーキンソン病の摂食・嚥下障害—これまでの知見と最近の話題—. (シンポジウム), 第7回日本リハビリテーション医学会専門医会学術集会, 2012, 名古屋.
- 野崎園子**. 「レビュー:神経難病による嚥下障害の特徴と対策」2) パーキンソン病, パーキンソン症候群. (口頭 (一般)), 日本嚥下医学会 ポストコングレスセミナー, 2013.
- Nozaki S**, Kimura T, Kasama S, Takaoka T, Tsuda K, Watanabe S, Inishi S, Kajiya K, Takeda M, Yoshikawa H. Swallowing status in myasthenia gravis patients during remission stage. (口頭 (一般)), 第53回日本神経学会, 2013.
- 野崎園子**, 芳川浩男, 道免和久. パーキンソン症候群患者におけるメトロノーム嚥下訓練の有用性. (口頭 (一般)), 第49回日本リハビリテーション医学会学術学会, 2013, 福岡.
- Nozaki S**, Sugishita S, Saito T, Umaki Y, Adachi K, Shinno S. Apnea/hypopnea during water swallowing in patients with amyotrophic lateral sclerosis. (口頭 (一般)), 3rd European Society of Swallowing Disorder, 2013, Molme (Sweden).
- 藤岡宏幸**
- 藤岡宏幸**, 常深健二郎, 高木陽平, 加藤洋規, 蔭山敬久, 田中寿一, 奥野宏昭. 母指CM関節症に対するTJ screwを用いたsuspensionplasty. (口頭 (一般)), 第29回中部日本手外科研究会, 2012, 松本.
- 高木陽平, 田中寿一, **藤岡宏幸**, 常深健二郎, 奥野宏昭, 加藤洋規, 駒井正彦, 信原克哉. 内側型野球肘の治療経験. (口頭 (一般)), 第24回日本肘関節学会, 2012, 長岡.
- 常深健二郎, 田中寿一, 加藤洋規, 高木陽平, **藤岡宏幸**, 奥野宏昭. 肘部管症候群に対する尺骨神経溝形成術の治療経験. (ポスター), 第24回日本肘関節学会, 2012, 長岡.
- 常深健二郎, 田中寿一, 高木陽平, 井石智也, **藤岡宏幸**, 吉矢晋一. 骨延長術とOn-top plastyにて再建した手掌部切断例の長期成績～20年経過観察例～. (口頭 (一般)), 第118回中部日本整形外科災害外科学会, 2012, 大阪.
- 大迎知宏, 田中寿一, **藤岡宏幸**, 常深健二郎, 高木陽平. 強度実験によるAcutrak mini screwの力学的特性の検討. (口頭 (一般)), 第55回日本手外科学会, 2012, 横浜.
- 常深健二郎, 田中寿一, **藤岡宏幸**, 高木陽平, 加藤洋規. 陳旧性骨性槌指の治療. (口頭 (一般)), 第55回日本手外科学会, 2012, 横浜.
- 藤岡宏幸**, 常深健二郎, 国分毅, 美船泰, 田中寿一. 受傷後10年以上経過した舟状骨骨折偽関節に対する骨接合術の治療経験. (口頭 (一般)), 第55回日本手外科学会, 2012, 横浜.
- 高木陽平, 田中寿一, **藤岡宏幸**, 常深健二郎, 加藤洋規. 成長期体操選手の舟状骨障害の治療. (口頭 (一般)), 第55回日本手外科学会, 2012, 横浜.

金谷貴子, 名倉一成, **藤岡宏幸**, 国分毅, 山崎京子.

小皮切による手根管開放術後1年での電気生理学的回復と臨床経過の関連についての検討. (口頭 (一般)), 第55回日本手外科学会, 2012, 横浜.

小山智士, **藤岡宏幸**, **川口浩太郎**, 西川哲夫. 成長期における野球肘の病型と治療期間に関する調査. (口頭 (一般)), 第47回日本理学療法学会大会, 2012, 神戸.

藤岡宏幸, 常深健二郎, 高木陽平, 田中寿一, 吉矢晋一, 奥野宏昭. 母指CM関節症に対する関節形成術. (口頭 (一般)), 第25回日本臨床整形外科医会学会・関西, 2012, 神戸.

常深健二郎, 高木陽平, 大井雄紀, 井石琢也, 田中寿一, 吉矢晋一, **藤岡宏幸**. 陈旧性橈骨頭脱臼の1例. (口頭 (一般)), 第12回肩と肘を語る会, 2012, 京都.

藤岡宏幸, 常深健二郎, 高木陽平, 大井雄紀, 田中寿一, 吉矢晋一, 西川哲夫. 足舟状骨骨折偽関節の一症例の経過報告. (口頭 (一般)), 第20回近畿足の外科症例検討会, 2012, 大阪.

福田雄一, 田中寿一, 常深健二郎, 高木陽平, 大井雄紀, **藤岡宏幸**. 尺骨可塑性変化による生じた陈旧性のモンテジア様橈骨頭脱臼骨折の1例. (口頭 (一般)), 第119回中部日本整形外科災害外科学会学会, 2012, 福井.

Fujioka H, Tsunemi K, Takagi Y, Oi T, Tsuchiyama K, Tanaka J. Surgical treatment of stress fracture of the olecranon in skeletally mature throwing athletes. (ポスター), 9th Asia Pacific Federation of Societies for Surgery of the Hand (APFSSH). 2012, Indonesia.

Takagi Y, Tanaka J, Oi T, Tsunemi K, **Fujioka H**, Yoshiya S, Nobuhara K. Kinematic analysis at the maximum external rotation of the throwing shoulder in baseball pitchers. (口頭 (一般)), 9th Asia Pacific Federation of Societies for Surgery of the Hand (APFSSH). 2012, Indonesia.

Tsunemi K, **Fujioka H**, Takagi Y, Oi T, Tsuchiyama K, Kumanishi S, Kanto R, Tanaka J. Stress fracture of the radial styloid process in a gymnast. (ポスター), 9th Asia Pacific Federation of Societies for Surgery of the Hand

(APFSSH), 2012, Indonesia.

小山智士, **藤岡宏幸**, **川口浩太郎**, 西川哲夫. 少年野球選手の上腕骨内側上顆骨化核異常に対する治療経験. (ポスター), 第23回日本臨床スポーツ医学会学会, 2012, 横浜.

藤岡宏幸, 常深健二郎, 高木陽平, 奥野宏昭, 田中寿一. 私の勧める手術手技 (ビデオ) 「TJ screw を用いた母指CM関節症に対するsuspensionplasty」. パネリスト, 2012.

江川博昭, 田中寿一, 大迎知宏, 常深健二郎, **藤岡宏幸**. 私の勧める手術手技 (ビデオ) 有鉤骨鉤骨折に対する骨片切除術の実際. パネリスト, 第55回日本手外科学会, 2012, 横浜.

田中寿一, **藤岡宏幸**, 常深健二郎, 高木陽平. 私の勧める手術手技 (ビデオ) 「骨釘とdouble thread screwを用いた難治性舟状骨偽関節治療の実際」. パネリスト, 第55回日本手外科学会, 2012.

田中寿一, **藤岡宏幸**, 常深健二郎, 高木陽平. 舟状骨偽関節の治療の問題点「中枢型偽関節治療における工夫」. パネリスト, 第55回日本手外科学会, 2012, 横浜.

藤岡宏幸, 常深健二郎, 高木陽平, 加藤洋規, 田中寿一. 手の新鮮外傷に対する治療戦略「手の神経損傷に対する治療戦略」. パネリスト, 第85回日本整形外科学会学会総会, 2012, 京都.

常深健二郎, 田中寿一, 高木陽平, 大井雄紀, **藤岡宏幸**. 小菱形骨無腐性壊死の1例. (口頭 (一般)), 第30回中部手外科研究会, 2013, 奈良.

西本華子, 国分毅, 美船泰, 乾淳幸, 無藤智之, 原田義文, **藤岡宏幸**. 生体吸収性ステントPLLA scaffoldを用いたウサギ内側側副靱帯再生. (口頭 (一般)), 第25回日本肘関節学会, 2013, 東京.

高木陽平, 大井雄紀, 常深健二郎, **藤岡宏幸**, 田中寿一, 吉矢晋一, 信原克哉. 肘関節痛を有する野球選手の肘関節・前腕運動の動力学的検討. (口頭 (一般)), 第25回日本肘関節学会, 2013, 東京. 奥野宏昭, **藤岡宏幸**, 常深健二郎, 田中寿一, 吉矢晋一. 母指CM関節症に対するThompson変法による手術治療. (口頭 (一般)), 第120回中部日本整形外科学会災害外科学会, 2013.

常深健二郎, 田中寿一, 高木陽平, 大井雄紀, 吉矢晋一, **藤岡宏幸**. 小菱形骨無腐性壊死の1例. (口

- 頭（一般)), 第120回中部日本整形外科災害外科学会, 2013, 和歌山.
- Oi T, Takagi Y, Tanaka H, Inui H, **Fujioka H**, Tanaka J, Nobuhara K, Yoshiya S, Three-dimensional kinematic analysis of throwing motion at foot plant. 12th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery. (口頭 (一般)), 4th International Congress of Shoulder and Elbow Therapists. 2013, Japan.
- 高木陽平, 大井雄紀, **藤岡宏幸**, 常深健二郎, 田中寿一. 体操選手舟状骨障害の治療経験. (口頭 (一般)), 第56回日本手外科学会, 2013, 神戸.
- 曾永翔, 長田光生, 小山智士, **藤岡宏幸**, 西川哲夫. 成長期腰椎分離症に関する疫学的検討. (口頭 (一般)), 第23回関西臨床スポーツ医・科学研究会, 2013, 大阪.
- 小山智士, **川口浩太郎**, **藤岡宏幸**, 西川哲夫. 日本男子ホッケーチームへの帯同を経験して—第7回男子チャンピオンズチャレンジ1 アルゼンチン大会2012—. (口頭 (一般)), 第25回日本運動器科学会, 2013, 神戸.
- 島崎哲郎, 田中寿一, 常深健二郎, 高木陽平, 大井雄紀, 森口和哉, 辻翔太郎, 吉矢晋一, **藤岡宏幸**. 環指中節骨骨折後回旋変形に対してStep cut osteotomyを行った1例. (口頭 (一般)), 第422回整形外科集談会京阪神地方会, 2013, 大阪.
- 高木陽平, 大井雄紀, 森口和哉, 常深健二郎, **藤岡宏幸**, 田中寿一, 吉矢晋一, 信原克哉. Cocking相における投球動作解析. (口頭 (一般)), 第40回日本肩関節学会, 2013, 東京.
- 大井雄紀, 高木陽平, 乾浩明, **藤岡宏幸**, 田中寿一, 信原克哉, 吉矢晋一. 身体重位置と骨盤回旋に注目した投球動作の運動学的解析. (口頭 (一般)), 第40回日本肩関節学会, 2013, 東京.
- 河崎愛, **坂口顕**, 中塚杏奈, 原田佳奈, **川口浩太郎**, **日高正巳**, **藤岡宏幸**, 恵美直敦. 電気刺激で月経痛は軽減するか. (口頭 (一般)), 第21回日本物理療法学会学術大会, 2013, [神奈川].
- 鶴崎智史, **坂口顕**, **川口浩太郎**, **日高正巳**, **藤岡宏幸**. 骨格筋損傷モデルラットに対する微弱電流刺激の影響. (口頭 (一般)), 第21回日本物理療法学会学術大会, 2013, [神奈川].
- 曾永翔, 小山智士, **藤岡宏幸**, 西川哲夫. 成長期腰椎分離症の治療経験. (口頭 (一般)), 第24回日本臨床スポーツ医学会, 2013, 熊本.
- 高木陽平, 大井雄紀, 乾浩明, 田中洋, **藤岡宏幸**, 信原克哉, 吉矢晋一. 直球と変化球における投球動作の相. (口頭 (一般)), 第24回日本臨床スポーツ医学会, 2013, 熊本.
- 櫛邊勇**, **藤岡宏幸**. 我が国の橈骨遠位端骨折の治療の現況「橈骨遠位端骨折後のハンドセラピーの実際」. パネリスト, 第56回日本手外科学会, 2013, 神戸.
- 藤岡宏幸**, 奥野宏昭, 常深健二郎, 高木陽平, 田中寿一. 母指CM関節症の治療—ビデオと中長期成績—「母指CM関節症に対するsuspensionplastyの長期臨床成績」. パネリスト, 第56回日本手外科学会, 2013, 神戸.
- 大迎知宏, **藤岡宏幸**, 戸祭正喜, 常深健二郎, 田中寿一. 難渋する舟状骨骨折・偽関節の治療「術後偽関節を生じた舟状骨骨折に対するサルベージ骨釘移植」. パネリスト, 第56回日本手外科学会, 2013, 神戸.
- 大井雄紀, 高木陽平, 常深健二郎, **藤岡宏幸**, 田中寿一. キーンバック病の治療の現況「キーンバック病に対する有頭骨短縮術・有頭骨鉤骨間固定術」. パネリスト, 第56回日本手外科学会, 2013, 神戸.
- 藤岡宏幸**, 奥野宏昭, 常深健二郎, 高木陽平, 大井雄紀, 吉矢晋一, 田中寿一. 母指CM関節症「母指CM関節症に対するsuspensionplasty」. パネリスト, 第86回日本整形外科学会学術総会, 2013, 広島.
- 常深健二郎, 田中寿一, 高木陽平, 大井雄紀, **藤岡宏幸**. 舟状骨骨折・偽関節の治療「遊離骨移植による舟状骨偽関節の治療」. パネリスト, 第56回日本手外科学会, 2013, 神戸.
- 藤岡宏幸**, **川口浩太郎**, 西川哲夫, 小山智士, 常深健二郎, 高木陽平, 大井雄紀, 田中寿一, 吉矢晋一. ポーツでのオーバーユース障害の評価と対策「少年期の野球肘に対する評価と対策—地域連携の視点から—」. パネリスト, 第5回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2013, 札幌.
- 藤岡宏幸**, 常深健二郎, 高木陽平, 大井雄紀, 田中

寿一, 吉矢晋一. 手のスポーツ障害の予防, 治療, 復帰「スポーツによる手根骨骨折」. パネリスト, 第39回日本整形外科スポーツ医学会, 2013, 名古屋.

玉木彰

高橋仁美, 玉木彰, 神津玲, 宮川哲夫, 本間光信, 佐竹将宏, 塩谷隆信. 間質性肺炎に対する呼吸リハビリテーションの効果 メタ分析によるCOPDとの比較. (口頭 (一般)), 第52回日本呼吸器学会, 2012, 神戸.

解良武士, 安福祐一, 玉木彰, 大島洋平, 大久保康, 越久仁敬. 運動呼吸同調現象の誘発が胸腹部運動からみた呼吸パターンへ及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第47回日本理学療法学術大会, 2012, 神戸.

辻田純三, 武村政徳, 古田高征, 玉木彰, 越久仁敬. 干渉波による経皮的頸部刺激は嚥下閾値を低下させる. (ポスター), 第47回日本理学療法学術大会, 2012, 神戸.

長谷川聡, 大島洋平, 宮坂淳介, 伊藤太祐, 吉岡佑二, 玉木彰, 陳豊史, 伊達洋至, 柿木良介. 生体肺移植ドナーの呼吸機能とQOL. (口頭 (一般)), 第47回日本理学療法学術大会, 2012, 神戸.

大島洋平, 長谷川聡, 玉木彰, 柿木良介, 佐藤晋, 室繁郎, 三嶋理晃. COPD患者における運動開始前からの意識的な換気量の増加が呼吸困難感および運動耐容能に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第47回日本理学療法学術大会, 2012, 神戸.

永淵輝佳, 玉木彰, 中田活也, 木村恵理子, 北野維之, 綾田裕子. 人工股関節全置換術の進入法の術後機能回復に関する前向き比較研究. (口頭 (一般)), 第47回日本理学療法学術大会, 2012, 神戸.

安福祐一, 玉木彰, 解良武士, 大久保康, 越久仁敬. ベダリング運動におけるLocomotor Respiratory Couplingの誘発が運動継続時間や呼吸パターンに及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第47回日本理学療法学術大会, 2012, 神戸.

賀屋光晴, 山下陽一郎, 小山勝弘, 大谷秀憲, 玉木彰, 辻田純三. 医療系大学生の体力に関する研究. (口頭 (一般)), 第67回日本体力医学会, 2012, 岐阜.

中川淳, 永田一真, 富井啓介, 門浄彦, 康希全, 玉木彰. 慢性呼吸器疾患を有する患者に対する病病連携リハビリテーションプログラムの試み. (口頭 (一般)), 第22回日本呼吸ケア・リハビリテ

ション学会, 2012, 福井.

大島洋平, 長谷川聡, 玉木彰, 陳豊史, 板東徹, 伊達洋至, 柿木良介, 松田秀一. 生体肺移植患者と脳死肺移植患者では術後短期的な肺機能および運動機能の回復は異なる. (口頭 (一般)), 第22回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2012, 福井.

解良武士, 安福祐一, 玉木彰, 大島洋平, 大久保康, 越久仁敬. LRC誘発による呼吸困難感減少の要因についての検討. (口頭 (一般)), 第22回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2012, 福井.

高橋仁美, 玉木彰, 神津玲, 宮川哲夫, 菅原慶勇, 本間光信, 佐竹将宏, 塩谷隆信. 間質性肺炎に対する呼吸リハビリテーションの効果 文献レビューとメタ解析から. (口頭 (一般)), 第22回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2012, 福井.

松本匠平, 玉木彰, 解良武士, 金子教宏, 本間生夫, 和田智弘, 島田憲二, 山本憲康, 福田能啓, 道免和久. 呼吸筋シクソトロピー理論に基づくマシンエクササイズが胸郭運動に及ぼす即時的効果. (口頭 (一般)), 第22回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2012, 福井.

荻野智之, 玉木彰, 解良武士, 金子教宏, 和田智弘, 島田憲二, 山本憲康, 福田能啓, 道免和久. 上肢支持が呼吸運動に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第22回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2012, 福井.

長谷川聡, 大島洋平, 玉木彰, 陳豊史, 伊達洋至, 柿木良介. 肺移植待機患者に対するリハビリテーションの重要性の検討 生体肺移植における術前機能評価および術後経過からの検証. (口頭 (一般)), 第22回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2012, 福井.

玉木彰, 大島洋平, 長谷川聡, 陳豊史, 板東徹, 伊達洋至. 肺移植患者における身体機能と健康関連QOLの経時的変化 移植後2年までの追跡調査. (口頭 (一般)), 第22回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2012, 福井.

長谷川聡, 大島洋平, 玉木彰, 佐藤晋, 室繁郎, 三嶋理晃. COPD患者に対するリハビリテーション入院の効果検証. (ポスター), 第53回日本呼吸器

学会, 2013, 東京.

中川淳, 大歳丈博, 藤本大智, 川村卓久, 玉井浩二, 竹下純平, 田中広祐, 松本健, 門田和也, 永田一真, 大塚今日子, 立川良, 大塚浩二郎, 富井啓介, 門浄彦, 高松寛史, 康希全, 柴田祐美, **玉木彰**. 慢性呼吸器疾患を有する患者に対する病病連携リハビリテーションプログラム. (ポスター), 第53回日本呼吸器学会, 2013, 東京.

永瀬輝佳, 中田活也, 永井宏達, 木村恵理子, 永富孝幸, **玉木彰**. 人工股関節全置換術後の進入法の違いによる股関節・膝関節筋の筋力推移の前向き比較研究. (口頭 (一般)), 第48回日本理学療法学会大会, 2013, 名古屋.

萩野智之, 間瀬教史, 野添匡史, 和田智弘, **玉木彰**, 島田憲二, 山本憲康, 福田能啓, 道免和久. 呼吸循環器疾患患者における上肢支持姿勢が呼気流量制限と肺気量位に与える影響. (口頭 (一般)), 第48回日本理学療法学会大会, 2013, 名古屋.

長谷川聡, 大島洋平, **玉木彰**, 佐藤晋, 室繁郎, 柿木良介, 三嶋理晃. COPDにおける下肢筋力低下の特性と骨格筋電気刺激トレーニングによる変化. (口頭 (一般)), 第48回日本理学療法学会大会, 2013, 名古屋.

解良武士, 安福祐一, 三島淳一, 引間万貴, 粕谷俊介, 風間康志, 仲桂吾, 小山健太, 徳竹祐太, **玉木彰**. 呼吸中枢出力の指標である気道閉塞圧測定による呼吸パターン是正に関する検討. (口頭 (一般)), 第48回日本理学療法学会大会, 2013, 名古屋.

大島洋平, 長谷川聡, **玉木彰**, 陳豊史, 板東徹, 伊達洋至, 柿木良介. 肺移植における術前の肺活量は術後の肺活量に影響する. (口頭 (一般)), 第48回日本理学療法学会大会, 2013, 名古屋.

長谷川聡, 大島洋平, 佐藤晋, **玉木彰**, 陳豊史, 山田徹, 佐藤雅昭, 青山晃博, 板東徹, 伊達洋至, 柿木良介. 肺移植待機中におけるリハビリテーションの必要性 生体肺移植における術前機能評価および術後経過からの検証. (口頭 (一般)), 第49回日本移植学会, 2013, 大阪.

大谷秀憲, **賀屋光晴**, **玉木彰**, 辻田純三. 高体温と精神疲労が暑熱環境下の持久性パフォーマンスに及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第68回日本体力医学会大会, 2013, 東京.

賀屋光晴, 栗田興司, 武村政徳, 狩野祐司, **玉木彰**, **山田哲**, 辻田純三. 大腿基部への加圧刺激がジャンプ動作に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第68回日本体力医学会大会, 2013, 東京.

栗田興司, 武村政徳, **賀屋光晴**, **玉木彰**, 狩野裕司, **山田哲**, 辻田純三. 特性ベルトによる下肢基部加圧が歩行時の大腿部筋活動へ及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第68回日本体力医学会大会, 2013, 東京.

大島洋平, 長谷川聡, 陳豊史, 伊達洋至, **玉木彰**, 佐藤晋, 柿木良介, 松田秀一. 肺移植術後短期経過に関連する術前・手術因子の検討. (口頭 (一般)), 第23回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2013, 東京.

長谷川聡, 大島洋平, **玉木彰**, 佐藤晋, 陳豊史, 伊達洋至. 肺移植術前後のリハビリテーションにおけるclinical standardの検討 術後1年までの肺機能・身体機能・ADL・QOLの経過の検証. (口頭 (一般)), 第23回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2013, 東京.

大島洋平, 青山晃博, 陳豊史, 伊達洋至, **玉木彰**, 長谷川聡, 佐藤晋, 柿木良介, 松田秀一. 脳死片肺移植後のgraft無気肺に対する呼吸理学療法経験. (口頭 (一般)), 第23回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2013, 東京.

坂口頭

坂口頭, 鶴崎智史, 斎藤淳, 久須美雄矢, 村田美代子, 堤恵利, 坂本有香, 綿貫純一, 新谷和也, 森本鉄也, 稲森康彰, **日高正巳**, **川口浩太郎**. 交流微弱電流刺激が足関節骨折術後に与える影響—第二報—. (口頭 (一般)), 第47回日本理学療法学会大会, 2012, 神戸.

長谷川大祐, **坂口頭**, **山田哲**, **日高正巳**, **川口浩太郎**. マイクロカレントが術創部に及ぼす影響—第一報:組織硬度についてのPilot study—. (ポスター), 第47回日本理学療法学会大会, 2012, 神戸.

坂口頭, 西村恭平, 坂上譲, 鶴崎智史, **川口浩太郎**. 微弱電流刺激の極性の違いが急性創傷の治癒に与える影響—皮膚全層欠損モデルラットを用いた実験的研究—. (口頭 (一般)), 第48回日本理学療法学会大会, 2013, 名古屋.

畑山大輔, 岩崎正文, 中根康博, 北裏真己, **坂口頭**. 関節鏡視下腱板縫合術後の疼痛に対する微弱電流

の効果検証 ランダム化比較試験. (口頭 (一般)), 第48回日本理学療法学術大会, 2013, 名古屋.

根本直也, 坂口顕, 岩元則幸. サルコペニア離脱を目的とした透析中の積極的運動療法の取り組み ABA法を採用したシングルケースデザインによる効果検証. (口頭 (一般)), 第48回日本理学療法学術大会, 2013, 名古屋.

山田哲

山田哲. 平行棒における棒下宙返り倒立の振り下ろし動作. (ポスター), 第18回日本バイオメカニクス学会, 2012, 江別.

香川真二

Kagawa S, Koyama T, Hosomi M, Takebayashi T, Hanada K, Domen K. Long-term effects of constraint induced movement therapy on upper extremity spasticity. (ポスター), The 1st Korea-Japan Neuro Rehabilitation Conference, 2012, Seoul (Korea).

森明子

森明子, 森沢知之, 香川真二, 塗師玲子, 高橋哲也, 野崎園子. 地域在住高齢者の平均歩数と身体機能との関連について—地域交流活動を通じた理学療法士の可能性について—. (ポスター), 第47回日本理学療法学術大会, 2012, 神戸.

垣内優芳, 森明子. 頸部屈曲時における頭部角度の違いが随意的咳嗽力へ及ぼす影響. (ポスター), 第48回日本理学療法学術大会, 2013, 名古屋.

森明子, 野崎園子. 尿失禁に対する予防的取り組み—骨盤底筋体操を習慣化するためのプログラム開発 第一報—. (ポスター), 第13回日本抗加齢医学会総会, 2013, 横浜.

垣内優芳, 藤原麻子, 森明子. 胸郭拡張率が咳嗽力へ及ぼす影響. (ポスター), 第25回兵庫県理学療法学術大会, 2013, 神戸.

垣内優芳, 藤原麻子, 河原由梨香, 森明子. 中高齢者の随意的咳嗽力に影響を及ぼす関連因子の検討. (ポスター), 第23回日本呼吸・リハビリテーション学会学術集会, 2013, 東京.

森明子, 香川真二, 日高正巳. 患者講師による招聘授業の試み. (口頭 (一般)), 第7回全国大学理学療法学教育学会, 2013, 大宮.

森明子, 野崎園子. 骨盤底筋体操を習慣化するため

のプログラム開発に関する取り組み. (ポスター), 第53回近畿理学療法学術大会, 2013, 京都.

佐々木貴哉, 垣内優芳, 森明子. 頸部回旋が呼吸機能と咳嗽力に及ぼす影響. (ポスター), 第53回近畿理学療法学術大会, 2013, 京都.

森沢知之

森沢知之, 高橋哲也, 眞淵敏, 西信一. ベッド上他動的下肢体幹運動が腸管運動に及ぼす影響. (ポスター), 第39回日本集中治療医学会学術集会, 2012, 幕張.

大浦啓輔, 森沢知之, 上坂健太, 齊藤正和, 花房祐輔, 湯口聡, 田原将之, 櫻田弘治, 高橋哲也. 心臓外科手術後の人工呼吸器抜管遅延関連因子の検討. (ポスター), 第74回日本循環器学会学術集会, 2012, 福岡.

笹沼直樹, 高橋敬子, 田中隆史, 柳田亜維, 山崎允, 岡村正嗣, 森沢知之, 土居隆, 児玉典彦, 大柳光正, 道免和久. 症状安定早期の心不全症例に対する低強度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74回日本循環器学会学術集会, 2012, 福岡.

湯口聡, 金光寛之, 齊藤和也, 松尾知洋, 氏川拓也, 都津川敏範, 吉鷹秀範, 喜多利正, 森沢知之, 丸山仁司. 心臓外科手術後における白血球数の推移とリハビリテーション進行状況の関連. (ポスター), 第76回日本循環器学会学術集会, 2012, 福岡.

森沢知之, 高橋哲也, 笹沼直樹, 眞淵敏, 西信一. 他動的下肢体幹運動が腸管運動に及ぼす影響. (ポスター), 第47回日本理学療法学術集会, 2012, 神戸.

森明子, 森沢知之, 香川真二, 塗師玲子, 高橋哲也, 野崎園子. 地域在住高齢者の平均歩数と身体機能との関連性について. (ポスター), 第47回日本理学療法学術大会, 2012, 神戸.

松尾知洋, 湯口聡, 斎藤和也, 金光寛之, 氏川拓也, 森沢知之, 石田敦久, 喜多利正. ASOに対する下肢バイパス術後の理学療法. (口頭 (一般)), 第47回日本理学療法学術大会, 2012, 神戸.

氏川拓也, 湯口聡, 斎藤和也, 金光寛之, 松尾知洋, 森沢知之. 心臓外科周術期のSEPAへの関連因子についての検討. (口頭 (一般)), 第47回日本理学療法学術大会, 2012, 神戸.

大塚翔太，中嶋翔吾，柏木彩矢菜，南頼康，**森沢知之**，高橋哲也。筋ストレッチの強度，時間変化による筋酸素動態の変化。（ポスター），第47回日本理学療法学会大会，2012，神戸。

湯口聡，**森沢知之**，大浦啓輔，上坂健太，田原将之，澁川武志，櫻田弘治，齊藤正和，花房祐輔，高橋哲也。心臓外科手術後の歩行自立日は術前情報や手術情報から予測可能か？。（口頭（一般）），第47回日本理学療法学会大会，2012，神戸。

加治佐望，荻野智之，福島飛鳥，**森沢知之**，相良亜木子，新井秀宜，和田智弘，島田憲二，福田能啓，道免和久。当院における維持期心臓リハビリテーションの現状と効果。（ポスター），第18回日本心臓リハビリテーション学会，2012，大宮。

氏川拓也，湯口聡，齋藤和也，金光寛之，松尾知洋，**森沢知之**，都津川敏範，吉鷹秀範，喜多利正。白血球数の推移からみた心臓外科手術後におけるリハビリテーション進行状況の検討。（ポスター），第18回日本心臓リハビリテーション学会，2012，大宮。

松尾知洋，湯口聡，齋藤和也，金光寛之，氏川拓也，**森沢知之**，高橋哲也，石田敦久，喜多利正。下肢血行再建術後の身体活動量増減に関わる臨床的特徴。（ポスター），第18回日本心臓リハビリテーション学会，2012，大宮。

西川淳一，上坂健太，齊藤正和，櫻田弘治，花房祐輔，大浦啓輔，澁川武志，田原将之，湯口聡，**森沢知之**，高橋哲也。超高齢者心臓外科手術後リハビリテーションの進行について。（口頭（一般）），第18回日本心臓リハビリテーション学会，2012，大宮。

福島飛鳥，荻野智之，加治佐望，**森沢知之**，和田智弘，相良亜木子，島田憲二，福田能啓，道免和久。慢性心不全患者の日常生活活動における生活指導の再考。（ポスター），第18回日本心臓リハビリテーション学会，2012，大宮。

田原将之，大浦啓輔，齊藤正和，湯口聡，櫻田弘治，花房祐輔，上坂健太，澁川武志，**森沢知之**，高橋哲也。腹部大動脈瘤に対する人工血管置換術後のリハビリテーション進行日数について。（口頭（一般）），第18回日本心臓リハビリテーション学会，2012，大宮。

齊藤和也，湯口聡，氏川拓也，石原広大，石口祥夫，

森沢知之，平岡有努，坂口太一，喜多利正。拡張型心筋症の外科治療後に心臓リハビリテーションを行った1症例。（ポスター），第31回臨床運動療法研究会，2012，[兵庫]。

齊藤和也，湯口聡，松尾知洋，中島真治，河内友美，**森沢知之**，石田敦久，喜多利正。急性動脈閉塞症血行再建術後に運動療法を行った1症例。（ポスター），第31回臨床運動療法研究会，2012，[兵庫]。

松尾知洋，湯口聡，齊藤和也，中島真治，氏川拓也，石原広大，河内友美，石口祥夫，**森沢知之**，高橋哲也，手島英一，石田敦久，喜多利正。下肢バイパス術後の入院期身体活動量増減と退院後の経過。（ポスター），第53回日本脈管学会総会，2012，東京。

湯口聡，**森沢知之**，齊藤和也，松尾知洋，中島真治，氏川拓也，石原広大，河内友美，石口祥夫，住友泉，間瀬教史，丸山仁司，手島英一，石田敦久。ASOの下肢血行再建術後における最大歩行距離と下肢血行動態および身体機能との関連。（ポスター），第53回日本脈管学会総会，2012，東京。

尾崎泰，堀田旭，片岡豊，**森沢知之**，鷹尾珠美子，多田英司。大動脈解離血栓化困難な症例に対する理学療法の経験。（口頭（一般）），第52回近畿理学療法学会大会，2012，奈良。

上野順也，吉田秀，**森沢知之**，館秀和，片岡豊，田中亨。肺切除後に運動時低酸素血症となる因子の検討。（ポスター），第22回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会，2012，福井。

松田暉，**森沢知之**。植え込み型補助心臓による長期在宅治療（ライフロングサポート）に関する研究：末期的心不全の予後調査から。（口頭（一般）），第16回日本心不全学会学術集会，2012，仙台。

神谷訓康，齊藤正和，大浦啓輔，湯口聡，櫻田弘治，花房祐輔，田原将之，**森沢知之**，高橋哲也。手術前の糖尿病治療法は冠動脈バイパス術後のリハビリテーション進行の予測因子となる。（ポスター），第77回日本循環器学会学術集会，2013，横浜。

氏川拓也，湯口聡，齊藤正和，松尾知洋，**森沢知之**。心臓外科手術後患者の退院1年後におけるSEPAへの関連因子についての検討。（ポスター），第48回日本理学療法学会大会，2013，名古屋。

森沢知之，大浦啓輔，上坂健太，加藤倫卓，齊藤正和，櫻田弘治，澁川武志，田原将之，花房祐輔，湯口

- 聡, 高橋哲也. 心臓外科手術後リハビリテーション進行における遅延因子の検討. (口頭 (一般)), 第48回日本理学療法学会大会, 2013, 名古屋.
- Saito K, Takagi Y, Saito T, Yuguchi S, Matsuo T, Aritaka S, Komuro K, Yoshitaka H, Sakaguchi T, Hiraoka A, Kita T, **Morisawa T**, Onodera S. Effect of water immersion in patients with stable cardiac disease. (ポスター), European College of Sport Science 2013, 2013, Barcelona.
- 辻村雅美, 久保嘉朗, **森沢知之**, 魚住容子, 片岡豊. パルスオキシメーターを用いた24時間モニタリングによるADL評価の試み. (口頭 (一般)), 第47回日本作業療法士学会, 2013, 大阪.
- 尾崎泰, 堀田旭, 久堀陽平, **森沢知之**, 片岡豊, 多田英司, 石井克尚. 心不全患者に対する急性期リハビリ介入効果の検討. (口頭 (一般)), 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013, 仙台.
- 花房祐輔, 上坂健太, 櫻田弘治, 齊藤正和, 田原将之, 大浦啓補, 湯口聡, 澁川武志, 加藤倫卓, **森沢知之**, 高橋哲也. 弁膜症術後患者における術後リハビリテーション進行について. (口頭 (一般)), 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013, 仙台.
- 氏川拓也, 湯口聡, 齊藤和也, 中島真治, 松尾知洋, 大塚翔太, 河内友美, 石原広大, 石口祥夫, **森沢知之**, 吉田俊伸. 心臓外科手術後における退院時6分間歩行距離と退院1年後身体活動量セルフ・エフィカシーの関連についての検討. (ポスター), 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013, 仙台.
- 齊藤正和, 上坂健太, 田原将之, 櫻田弘治, 大浦啓補, 花房祐輔, 湯口聡, 澁川武志, 加藤倫卓, **森沢知之**, 高橋哲也. 多施設共同研究によるStanford B型における早期離床リハビリテーションプログラム. (口頭 (一般)), 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013, 仙台.
- 加治佐望, 荻野智之, 福島飛鳥, **森沢知之**, 内山侑紀, 足立清香, 和田智弘, 島田憲二, 福田能啓, 道免和久. 維持期心臓リハビリテーション参加者の日常歩行量に関係する因子. (口頭 (一般)), 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013, 仙台.
- 荻野智之, 加治佐望, 福島飛鳥, **森沢知之**, 和田智弘, 内山侑紀, 足立清香, 島田憲二, 山本憲康, 福田能啓, 道免和久. 3軸加速度計を用いて生活指導を行った慢性心不全患者の特徴. (口頭 (一般)), 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013, 仙台.
- 齊藤和也, 湯口聡, 松尾知洋, 中島真治, 氏川拓也, 大塚翔太, 石原広大, 河内友美, 石口祥夫, 吉田俊伸, **森沢知之**, 高木祐介, 齊藤辰哉, 喜多利正, 小野寺昇. 心疾患患者における水中安静時の生理応答について. (口頭 (一般)), 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013, 仙台.
- 高橋哲也, 齊藤正和, 大浦啓補, 湯口聡, 熊丸めぐみ, **森沢知之**, 山田純生. 退院前の身体活動量は心臓外科術後1年間の主要血管イベントと関連する. (口頭 (一般)), 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2013, 仙台.
- Morisawa T**, Takahashi T, Nishi S. THE EFFECT OF PHYSIOTHERAPY INTERVENTION TO THE INTESTINAL MOTILITY. (ポスター), WCPT-AWP&ACPT congress2013, 2013, Taiwan.
- Takahashi T, Kumamaru M, Saito M, Oura K, Yuguchi S, **Morisawa T**, Yamada S. IN-HOSPITAL LOW PHYSICAL ACTIVITY ASSOCIATES WITH MAJOR ADVERSE. (ポスター), WCPT-AWP&ACPT congress2013, 2013, Taiwan.
- Kubori Y, **Morisawa T**, Kataoka Y. Factor affecting the improvements of distance in 6-minute walk test after video-assisted thoracoscopic surgery lobectomy. (ポスター), WCPT-AWP & ACPT Congress 2013, 2013, Taichung (Taiwan).
- Matsuo T, Yuguchi S, Saito K, Nakajima M, Ujikawa T, Otsuka S, Ishihara K, Kouchi Y, **Morisawa T**, Mase K, Takahashi T, Oeda T, Ishida A. FACTORS INFLUENCING PHYSICAL ACTIVITY IN PATIENTS WITH ARTERIOSCLEROSIS OBLITERANS. (ポス

ター), WCPT-AWP&ACPT congress 2013, 2013, Taiwan.

高橋哲也, 熊丸めぐみ, 湯口聡, 大浦啓補, 齊藤正和, 森沢知之. 心臓外科手術後患者の退院前の身体活動は生活活動量より歩行量, 歩行速度に特徴がある. (ポスター), 第61回日本心臓病学会学術集会, 2013, 熊本.

堀田旭, 桑原裕也, 松岡洋佑, 森田一也, 森沢知之. 安静臥位での睡眠不足が翌日の運動耐容能, 自律神経活動に与える影響. (ポスター), 第53回近畿理学療法学会学術大会, 2013, 京都.

堀田旭, 森沢知之, 石井尚久. 入院期慢性心不全患者の下肢筋力増加に関連する要因の検討. (ポスター), 第17回日本心不全学会学術集会, 2013, 大宮.

宮本俊朗

太田有希, 久保美帆, 吉本和徳, 宮本俊朗, 松井道志. 起立性低血圧症患者への作業療法介入. (口頭 (一般)), 第2回京都作業療法学会, 2013.

宮本俊朗, 福田一仁, 大島秀武, 森谷敏夫. 運動指針にもとづく2型糖尿病患者の身体活動量と糖・脂質代謝特性. (口頭 (一般)), 第68回日本体力医学会, 2013.

宮本俊朗, 福田一仁, 森谷敏夫. 他動的な筋収縮は糖代謝に有効か?. (口頭 (一般)), 第87回北陸糖尿病集談会, 2013.

講師・講演

日高正巳

日高正巳. クリニカル・クラークシップによる臨床実習, 方法論, 脱レポート. 講師, 2012, 松山.

日高正巳. 臨床実習指導のファーストステップ, 臨床実習の本質を考えた指導法. 講師, 山口県士会臨床実習指導者研修会, 2012, 宇部.

日高正巳. クリニカル・クラークシップによる臨床実習, 脱担当制. 講師, 2012, [愛知].

日高正巳. クリニカル・クラークシップによる臨床実習, 脱・総括的評価. 講師, 2012, 倉敷.

日高正巳. クリニカル・クラークシップによる臨床実習, 展望. 講師, 2012, 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: 脱レポートの視点より. 講師, 2012, 盛岡.

日高正巳. クリニカル・クラークシップによる臨床

実習の進め方. 講師, 岡山臨床実習を考える会, 2012.

日高正巳. 医療安全, 理学療法機器の安全管理. 認定理学療法士指定研修, 講師, 2012, 大阪.

日高正巳. 一元配置分散分析と多重比較検定. 講師, リハビリテーション分野における統計・研究法講習会, 2012.

日高正巳. 医療安全, 理学療法機器の安全管理. 認定理学療法士指定研修, 講師, 2012, 東京.

日高正巳. 医療安全, 理学療法機器の安全管理. 認定理学療法士指定研修, 講師, 2012, 札幌.

日高正巳. 物理療法の基礎. 認定理学療法士必須講習会, 講師, 2012, 東京.

日高正巳. 物理療法の基礎. 認定理学療法士必須講習会, 講師, 2012, 福岡.

日高正巳. 褥瘡予防・管理ガイドライン, リハビリテーション. パネリスト, 第14回日本褥瘡学会, 2012, 横浜.

日高正巳. クリニカル・クラークシップによる臨床実習, 脱レポート. 講師, 2012, [北海道].

日高正巳. 物理療法領域における教育と研究. 講師, 2012.

日高正巳. 施設・在宅における褥瘡に関する最新の知見. 講師, 島根生活支援リハビリテーション・ケア研究会, 2012.

日高正巳. 臨床実習の本質を考えた指導法, クリニカル・クラークシップの有益性. 講師, 島根県理学療法士会, 2012.

日高正巳. 「養成校よし」の臨床実習教育とは. 講師, セラピストのためのクリニカル・クラークシップ研究会第13回研修会in Osaka, 2013, 大阪.

日高正巳. 臨床実習教育から卒後教育への継続性を考えて. 講師, 鳥取 臨床実習を考える会 研修会, 2013, 鳥取.

日高正巳. 医療安全, 医療機器の安全管理. 認定理学療法士指定研修, 講師, 2013, 東京.

日高正巳. 医療安全, 医療機器の安全管理. 認定理学療法士指定研修, 講師, 2013, 名古屋.

日高正巳. 医療安全, 医療機器の安全管理. 認定理学療法士指定研修, 講師, 2013, 広島.

日高正巳. 医療安全, 医療機器の安全管理. 認定理学療法士指定研修, 講師, 2013, 大阪.

日高正巳．医療安全，医療機器の安全管理．認定理学療法士指定研修，講師，2013，仙台．

日高正巳．認定理学療法士（褥瘡・創傷ケア）必須講習会．講師，2013，仙台．

日高正巳．褥瘡ケアに対する理学療法．講師，第48回日本理学療法士協会全国学術研修大会，2013，浜松．

日高正巳．これからの臨床実習指導法7ポイント．講師，河原医療大学校臨床実習指導者会議，2013．

日高正巳．物理療法教育と研究，卒前教育のあり方．講師，日本理学療法士協会物理療法部会研修会，2013，東京．

野崎園子

野崎園子．パーキンソン病の嚥下障害にいかにとりくむか？．特別講演・記念講演，愛媛嚥下研究会，2012．

野崎園子．パーキンソン病の摂食嚥下障害．講師，愛媛嚥下研究会，2012，松山．

野崎園子．嚥下障害の基礎知識．講師，神戸市難病連 医療相談，2012，神戸．

野崎園子．嚥下障害の基礎知識．講師，西宮市難病連 医療相談，2012，西宮．

野崎園子．日本リハビリテーション医学会専門医会学術集会．講師，日本リハビリテーション医学会専門医会学術集会，2012，名古屋．

野崎園子．認定看護師教育課程「摂食・嚥下障害看護」．講師，認定看護師教育課程「摂食・嚥下障害看護」，2012．

野崎園子．栄養サポートチーム 講演．講師，栄養サポートチーム 講演，2012，豊中．

野崎園子，桂木聡子．薬の飲ませ方．4 大学連携地域プロジェクト．2012，神戸．

野崎園子．高知医療再生機構 平成24年度専門医等不足分野支援事業 神経内科講演会～私を魅了した神経内科～．講師，高知医療再生機構 平成24年度専門医等不足分野支援事業 神経内科講演会，2013，高知．

野崎園子．第5回 神奈川県神経難病の呼吸ケアを学ぶセミナー～呼吸ケア患者における嚥下の問題～．講師，第5回 神奈川県神経難病の呼吸ケアを学ぶセミナー～呼吸ケア患者における嚥下の問題～，2013，横浜．

野崎園子．神経難病の呼吸ケアを学ぶセミナー 講演．講師，神経難病の呼吸ケアを学ぶセミナー 講演，2013，豊中．

野崎園子．第2回 事前研修会（勇美記念財団助成事業）～最期まで口から食べたい 神経難病から看取りまでの在宅医療を考える～．講師，勇美記念財団助成事業，2013，佐賀．

野崎園子．パーキンソン病．講師，社内勉強会：パーキンソン病，2013，西宮．

野崎園子．認定看護師過程「摂食・嚥下障害病態各論」．講師，認定看護師過程「摂食・嚥下障害病態各論」，2013，廿日市．

野崎園子．大阪嚥下勉強会．講師，大阪嚥下勉強会，2013，大阪．

野崎園子．認定看護師教育課程「摂食・嚥下障害」．講師，認定看護師教育課程フォローアップ研修，2013，[茨城]．

野崎園子．いつまでも食を楽しむために一摂食嚥下障害のお話一．講師，兵庫県芦屋市健康大学一般公開講座，2013，芦屋．

野崎園子．認定看護師過程「摂食・嚥下障害病態各論」．講師，認定看護師過程「摂食・嚥下障害病態各論」，2013，名古屋．

野崎園子．神経難病と口腔リハビリテーション．講師，第28回日本口腔リハビリテーション学会学術大会，2013，横浜．

野崎園子．摂食嚥下リハビリテーションにおいて期待される理学療法士の役割．講師，第53回日本理学療法士協会 近畿理学療法学会大会，2013，京都．

野崎園子．摂食嚥下障害と医工学．講師，第17回新潟神経内科シンポジウム，2013，新潟．

野崎園子．摂食嚥下障害一むせない誤嚥，嚥下造影一．講師，良質な医師を育てる研修（神経・筋（神経内科）基本診療スキルアップ研修），2013，豊中．

藤岡宏幸

藤岡宏幸．兵庫の手外科．基調講演，第1回Hyogo Hand Club，2012，神戸．

藤岡宏幸．上肢のリハビリテーション．講師，運動器セラピスト研修会，2012，神戸．

藤岡宏幸．末梢神経傷害に対する治療戦略．特別講演・記念講演，第4回神戸市整形外科医会総会・学術講演会，2012，神戸．

藤岡宏幸. スポーツにおける肘の痛みの診断と治療
地域連携の重要性. 特別講演・記念講演, 第7回
阪神西宮地域連携フォーラム, 2013, 西宮.

藤岡宏幸. 上肢リハ・脊椎リハ. 講師, 運動器セラ
ピスト研修会, 2013, 神戸.

藤岡宏幸. 外来で役立つ手のスポーツ障害の診断と
治療. 特別講演・記念講演, 姫路市整形外科医会
講演会, 2013, 姫路.

藤岡宏幸. 足の診察. 講師, 第6回日本足の外科学
会教育研修講演, 2013.

藤岡宏幸. 肘関節鏡実技指導. 講師, 第1回日本肘
関節学会カダバーワークショップ, 2013, 札幌.

藤岡宏幸. ロコモは骨や関節の病気です. 講師, 第
19回「骨と関節の日」市民公開講座, 2013.

玉木彰

玉木彰. 急性期における呼吸理学療法. 講師, 第22
回呼吸セミナー, 2012, 西宮.

玉木彰. 急性期の呼吸リハビリテーション. 講師,
日本呼吸ケアネットワーク主催第11回呼吸ケアセ
ミナー, 2012, 神戸.

玉木彰. 息切れを改善するための呼吸リハビリ
テーション. 講師, 京都大学COPD・呼吸リハビ
リテーション研究会研修会, 2012, 京都.

玉木彰. 呼吸理学療法の基礎と実践. 講師, 京都府
臨床工学技士会研修会, 2012, 京都.

玉木彰. ICUにおける呼吸理学療法. 講師, 秋田呼
吸リハビリテーション懇話会, 2012.

玉木彰. 人工呼吸中の呼吸理学療法はこうえるべき.
講師, 第34回日本呼吸療法医学会コメディカル講
習会, 2012, 沖縄.

玉木彰. 呼吸理学療法における基本的評価. 講師,
日本理学療法士協会主催認定理学療法士(呼吸)
必須研修会, 2012, 神戸.

玉木彰. 呼吸生理の基礎と動脈血液ガス分析値の解
釈. 講師, 第10256回理学療法講習会(応用編)
呼吸理学療法の理論と実際, 2012, 神戸.

玉木彰. 呼吸理学療法のためのフィジカルアセスメ
ント. 講師, 第10256回理学療法講習会(応用編)
呼吸理学療法の理論と実際, 2012, 神戸.

玉木彰. 呼吸理学療法の応用と限界について. 特別
講演・記念講演, 第24回兵庫県呼吸ケア・リハビ
リテーション懇話会, 2012, 神戸.

玉木彰. 肺移植前後の呼吸リハの実際と問題点. 特
別講演・記念講演, 信州呼吸ケア研究会, 2012,
松本.

玉木彰. 理学療法士の立場からの呼吸リハビリテー
ション. 特別講演・記念講演, 第7回呼吸リハビ
リテーションサイエンスフォーラム, 2012, 新潟.

玉木彰. 呼吸理学療法における基本的評価. 講師,
日本理学療法士協会認定理学療法士(呼吸)必須
研修会, 2012, 東京.

玉木彰. 訪問看護に活かすための呼吸器リハビリ
テーション. 講師, 京都府看護協会研修会, 2012.

玉木彰. 呼吸ケアのためのフィジカル・アセスメン
ト. 講師, 第13回呼吸ケアセミナー, 2013, 神戸.

玉木彰. 呼吸障害とリハビリテーション. 講師, 全
国訪問看護事業協会研修会, 2013, 大阪.

玉木彰. COPDに対するコンディショニング—急
性期から慢性期まで—. 講師, 第4回京都大学
COPD/呼吸リハビリテーション講習会, 2013.

玉木彰. 明日から使える排痰法. 講師, 第3回京都
大学COPD・呼吸リハビリテーション研究会研修
会, 2013, 京都.

玉木彰. ICUにおける呼吸理学療法. 講師, 秋田呼
吸リハビリテーション懇話会研修会, 2013, 秋田.

玉木彰. 急性期呼吸リハビリテーション —人工呼
吸管理中を中心に—. 特別講演・記念講演, 福岡
県理学療法士会研修会, 2013, 福岡.

玉木彰. 人工呼吸器装着患者への呼吸リハビリテー
ション. 特別講演・記念講演, 第6回京都人工呼
吸ケアセミナー, 2013.

玉木彰. 呼吸理学療法における基本的評価. 講師,
日本理学療法士協会認定理学療法士(呼吸)必須
研修会, 2013.

玉木彰. 呼吸理学療法のためのフィジカル・アセス
メント. 講師, 理学療法士講習会(応用編)呼吸
理学療法の理論と実際, 2013.

玉木彰. 呼吸生理の基礎と動脈血液ガス分析値の解
釈. 講師, 理学療法士講習会(応用編)呼吸理学
療法の理論と実際, 2013.

玉木彰. 呼吸リハビリテーションにおける最近の話
題. 特別講演・記念講演, 北九州呼吸ケア研究会,
2013.

玉木彰. 呼吸理学療法における基本的評価. 講師,

日本理学療法士協会認定理学療法士（呼吸）必須
研修会，2013，東京。

坂口顕

坂口顕．スポーツ理学療法．講師，和歌山リハビリ
テーション研究会，2013，和歌山。

森沢知之

森沢知之．心臓外科手術後の呼吸理学療法．講師，
第10259回理学療法講習会「呼吸理学療法の理論
と実際」，2012，神戸。

森沢知之．心不全の心臓リハビリ．講師，日本心不
全学会チーム医療推進委員会主催教育セミナー，
2012，大阪。

森沢知之．心臓リハビリテーションの実際．講師，
第17回日本循環器看護学会教育セミナー，2013，
大阪。

森沢知之．ICU領域における早期リハビリテーショ
ン．講師，平成25年度徳島大学病院集中ケア院内
認定コース研修，2013，徳島。

宮本俊朗

宮本俊朗．最近の知見から運動療法を再考する．講
師，富山先端医療研究会，2013。

宮本俊朗．その理学療法で大丈夫？運動生理学の知
見から理学療法を展開する．講師，奈良県理学療
法士協会研修会，2013。

宮本俊朗．臨床に活かせる運動・運動生理学的知見．
講師，兵庫県理学療法士会阪神南ブロック研修会，
2013。

受賞学術賞

玉木彰

玉木彰．日本呼吸ケア・リハビリテーション学会優
秀演題賞，2013。

森沢知之

森沢知之．第22回日本呼吸ケア・リハビリテーショ
ン学会学術集会優秀演題賞（共同），2012。

高橋哲也，熊丸めぐみ，湯口聡，大浦啓輔，齋藤正
和，森沢知之．第61回日本心臓病学会学術集会
Medical Staff Award（共同），2013。

森沢知之，大浦啓輔，上坂建太，加藤倫卓，齋藤正
和，櫻田弘治，澁川武，田原将之，花房祐輔，湯
口聡，高橋哲也．第48回日本理学療法学術集会優
秀賞，2013。

作業療法学科

著書・論文歴

山田大豪

山田大豪，寺山久美子，佐竹勝，谷口栄治他18名。

作業療法学ゴールド・マスター・テキスト3 作
業療法評価学．メジカルビュー社，2012，466-
469。

山田大豪，奥谷研，坂本浩，古橋淳夫．統合失調症
患者における主観的ウェルビーイング評価尺度
と社会生活評価尺度の関連．兵庫医療大学紀要，
2013，1(1)，47-55。

奥谷研，坂本浩，山田大豪，稲富宏之．学生のスト
レスコーピングと演習形式の授業との関連性につ
いての予備的研究．兵庫県作業療法士会機関誌，
2012，3-9。

山崎せつ子

山崎せつ子．作業療法のテキスト—Willard and
Spackman's occupational therapyを基に一．作
業療法ジャーナル，2012，46(4)，318-323。

坂口顕，金井秀作，川口浩太郎，沖貞明，岸田典彦，
長谷川正哉，前岡浩，福本貴彦，島谷康司，藤井
美樹，槻本直也，藤岡宏幸，山崎せつ子，日高正
巳．第5章 ADLと環境設定1靴の着脱動作．理
学療法士のための足と靴のみかた．文光堂，2013。
宮前珠子，新宮尚人，山崎せつ子，澤田辰徳，中路
純子，建木健．Part2解説編 第1章 PBLへのチャ
レンジ体験記，第2章 聖隷クリストファー大学
でのPBLの環境と構造．作業療法がわかるPBL
テュートリアルStep by Step．医学書院，2013。

松井徳造

松井徳造，松永寿人．OCDのcomorbidity・・・うつ
病を併存する患者の臨床像．仁明会精神医学研究，
2012，9(1)，3-11。

松井徳造．東日本大震災に関連した強迫性障害の
1症例．仁明会精神医学研究2013，2013，10(1)，
50-53。

伊藤斉子

伊藤斉子，稲富宏之，奥谷研．いけ花を用いた介護
予防プログラムが地域高齢者の健康増進に及ぼす
効果—文部科学省「戦略的大学連携支援事業」の
実践を通して—．2013。

稲富宏之

東登志夫, 稲富宏之. 日本作業療法士協会におけるエビデンスの集積状況と今後の展望. 作業療法, 2012, 31(1), 4-12.

佐野恭子

鈴木孝治, 黒澤也生子, 能登真一, 佐野恭子. 6 各論: 行為・行動の障害への介入, 7 各論: 遂行機能障害への介入. 作業療法学ゴールドマスターテキスト 5 高次脳機能障害作業療法学. メジカルビュー社, 2012.

高草木薫, 原寛美, 岡田靖, 佐野恭子他. CI療法. 脳卒中理学療法の理論と技術. メジカルビュー社, 2013, 422-433.

有吉正則

有吉正則, 山田孝. 知的障害がある子どもを育てる母親の子育てエンパワメント質問票の信頼性・妥当性の検討. 作業療法, 2012, 31(5).

櫛邊勇

櫛邊勇. 橈骨遠位端骨折の治療. 兵庫県作業療法士会機関誌, 2012, 23-27.

櫛邊勇, 大藪由照. 手指屈筋腱再建術後に奇異的伸展現象を生じた一症例. 兵庫県作業療法士会機関誌, 2012, 5-8.

櫛邊勇, 福岡千枝, 大藪由照, 田中小百合, 山口和男. 手指屈筋腱剥離術後のセラピー. 近畿作業療学会学会誌, 2012, 93

垣下真宏, 芦見真知, 三浦俊介, 櫛邊勇, 辻村知行. 橈骨遠位端骨折後の自主トレーニングの実施時間と治療成績の関連性. 第1報. 近畿作業療学会学会誌, 2012, 95

櫛邊勇. 手関節・手指の運動学. 15レクチャーシリーズ 理学療法・作業療法テキスト 運動学, 中山書店, 2012, 43-54.

櫛邊勇. 肘関節・前腕の運動学. 15レクチャーシリーズ 理学療法・作業療法テキスト, 中山書店, 2012, 33-42.

櫛邊勇. 手指腱断裂の理学療法. 標準理学療法学骨関節理学療法学, 医学書院, 2013, 86-91.

坂本利恵

谷野美奈, 渡邊豊明, 坂本利恵, 宮坂裕之, 澤俊二, 園田茂. 脳卒中麻痺側上肢感覚障害における母指運動覚評価の改訂と信頼性の検討. 作業療法

ジャーナル, 2012, 46(12), 1577-1581.

松田暉, 野崎園子, 福岡達之, 塗師玲子, 今井教仁, 渡辺祐治, 牛尾実有紀, 山本陽子, 西尾依見子, 森明子, 坂本利恵, 太田有美, 北裏真己, 川阪尚子, 玉木彰, 館村卓, 桂木聡子, 大黒大輔, 長井美樹, 杉下周平, 松井利浩. 摂食嚥下ケアがわかる本 一食の楽しみを支えるために一. エピック, 2013, 66-73.

奥谷研

奥谷研, 坂本浩, 山田大豪, 稲富宏之. 学生のストレスコーピングと演習形式の授業との関連性についての予備的研究. 兵庫県作業療法士会機関誌, 2012, 3-9.

山田大豪, 奥谷研, 坂本浩, 古橋淳夫. 統合失調症患者における主観的ウェルビーイング評価尺度と社会生活評価尺度の関連. 兵庫医療大学紀要, 2013, 1(1), 47-55.

学会発表**山田大豪**

山田大豪, 奥谷研. 統合失調症患者の主観的な精神活動と社会生活要因との関連. (ポスター), 第47回日本作業療法学会, 2013, 大阪.

山崎せつ子

山崎せつ子, 奥谷研. 施設入所者への作品作成指導体験を授業「作業技術学」へ導入した教育効果. (ポスター), 第47回日本作業療法学会, 2013, 大阪.

松井徳造

Matsui T. A reappearance of OCD due to the Great East Japan Earthquake. (ポスター), 21st World Congress for Social Psychiatry, 2013, Lisbon (Portugal).

伊藤斉子

伊藤斉子, 稲富宏之, 奥谷研. いけ花を用いた介護予防プログラムが地域高齢者の健康増進に及ぼす効果—文部科学省「戦略的大学連携支援事業」の実践を通して—. (口頭 (一般)), 第47回日本作業療法学会, 2013.

稲富宏之

早坂友成, 稲富宏之, 岡崎渉. 現代のうつ病治療における作業療法の課題と果たすべき役割. (口頭 (一般)), 第46回日本作業療法学会, 2012, 宮崎.

佐野恭子

佐野恭子．高次脳機能障害者の意思表示を助ける往復はがきプログラム．（ポスター），第46回日本作業療法学会，2012，宮崎．

佐野恭子．他者との関わりを拒み続ける高次脳機能障害者の母親に対するコミュニケーション支援の効果．（ポスター），日本家族心理学会第29回大会，2012，東京．

佐野恭子．高次脳機能障害者の語りの特徴と家族の困り事や負担感に関する一考察．（口頭（一般）），第3回学校法人兵庫医科大学リハビリテーション関連施設合同セミナー，2012，神戸．

佐野恭子．高次脳機能障害者と家族の相互作用に着目した支援の意義．（ポスター），第32回近畿作業療法学会，2012，大阪．

佐野恭子．慢性期在宅高次脳機能障害者の母親が持つ介護負担感に影響を与える要因に関する一考察．（口頭（一般）），日本家族心理学会第30回大会，2013．

佐野恭子．作業療法士等が情報提供または作製する関節リウマチ用自助具の使用状況．（口頭（一般）），第28回日本リウマチのリハビリテーション研究会，2013，神戸．

櫛邊勇

大藪由照，福岡千枝，田中小百合，**櫛邊勇**，山口和男．屈筋腱移行術後に奇異的伸展現象を生じた症例に対するセラピーの経験．（口頭（一般）），第46回日本作業療法学会，2012，宮崎．

櫛邊勇，福岡千枝，大藪由照，田中小百合，山口和男．手指屈筋腱剥離術後のセラピー．（ポスター），第32回近畿作業療法学会，2012，大阪．

垣下真宏，芦見真知，三浦俊介，**櫛邊勇**，辻村知行．橈骨遠位端骨折後の自主トレーニングの実施時間と治療成績の関連性 第I報．（ポスター），第32回近畿作業療法学会，2012，大阪．

垣下真宏，芦見真知，佐藤保子，**櫛邊勇**，辻村知行．橈骨遠位端骨折後のADLにおける患側手の使用状況と治療成績の関連性．（口頭（一般）），第25回日本ハンドセラピー学会学術集会，2013，神戸．

垣下真宏，芦見真知，佐藤保子，**櫛邊勇**，辻村知行，柳川哲司．橈骨遠位端骨折の術後成績に影響する因子についての分析．（口頭（一般）），第27回北

摂手外科談話会，2013，豊中．

坂本浩

坂本浩，松本斎人，佐藤直宏，田中千晴，前田麻美，水谷哲也．長期入院患者に対する作業療法アプローチ—院外活動グループについて—．（口頭（一般）），第23回三重県作業療法士学会，2012，津．

平上尚吾

井上優，**平上尚吾**，佐藤ゆかり，原田和宏，香川幸次郎．脳卒中患者の転倒リスクと二重課題負荷による歩行動態変化の関連性の検討．（ポスター），日本基礎理学療法学会，2013，名古屋．

奥谷研

奥谷研，**坂本浩**，**山田大豪**，**稲富宏之**．学生のストレスコーピングと演習形式の授業との関連性についての予備的研究．（口頭（一般）），第20回兵庫県作業療法学会，2012，明石．

山崎せつ子，**奥谷研**．施設入所者への作品作成指導体験を授業「作業技術学」へ導入した教育効果—指導者・治療者としての視点の学習—．（ポスター），第47回日本作業療法学会，2013，大阪．

奥谷研，井上雅博，黒江美香，**稲富宏之**．退院促進に寄与する作業療法プログラムを立案するための精神科入院患者の退院意識とその関連要因分析．（ポスター），第47回日本作業療法学会，2013，大阪．

山田大豪，**奥谷研**．統合失調症患者の主観的な精神活動と社会生活要因との関連．（ポスター），第47回日本作業療法学会，2013，大阪．

奥谷研．精神科入院患者の退院困難要因の分析に基づく退院への意識と強化する作業療法プログラムの有用性に関する研究．（口頭（一般）），第4回学校法人兵庫医科大学リハビリテーション関連施設合同セミナー，2013．

伊藤斉子，**稲富宏之**，**奥谷研**．いけ花を用いた介護予防プログラムが地域高齢者の健康増進に及ぼす効果—文部科学省「戦略的大学連携支援事業」の実践を通して—．（口頭（一般）），第47回日本作業療法学会，2013，大阪．

講師・講演**山田大豪**

山田大豪．育児中のうつ病患者の作業療法．講師，「うつ病に対する医療等の支援体制強化事業」山

口県作業療法士会研修，2012，山口。

山崎せつ子

山崎せつ子．高次脳機能障がい者への理解と支援を考える．講師，市民福祉大学 平成23年度障がい福祉施設中堅職員研修，2012，神戸。

山崎せつ子．日本と世界の作業療法の動向．講師，兵庫県作業療法士会現職者共通研修，2012，明石。
成田香代子，石橋英恵，山崎せつ子．国際学会で発表してみよう 抄録作成．講師，作業療法重点課題研修，2012，神戸。

成田香代子，石橋英恵，山崎せつ子．国際学会で発表してみよう 抄録作成．講師，作業療法重点課題研修，2013，福岡。

山崎せつ子．日本と世界の作業療法の動向．講師，兵庫県作業療法士会 現職者共通研修，2013，神戸。

山崎せつ子．高次脳機能障害のある人への支援を考えよう．講師，2013，神戸。

成田香代子，石橋英恵，佐藤善久，山崎せつ子．国際学会で発表してみよう ポスター作製．講師，作業療法重点課題研修，2013，大阪。

松井徳造

松井徳造．緩和ケアにおける不安と抑うつ．講師，第4回兵庫医療大学緩和医療研修会，2012。

松井徳造．リエゾン精神医学．講師，兵庫医科大学 研修医オリエンテーション，2013。

松井徳造．医療系大学教員としての精神科医師の役割と意義．特別講演・記念講演，第109回日本精神神経学会学術総会，2013。

松井徳造．東日本大震災後に発症し、入院治療が奏功した強迫性障害の一例．講師，第4回兵庫医療大学リハビリテーション合同セミナー，2013。

稲富宏之

稲富宏之．うつに対するリハビリテーション．その他，平成24年度九州理学療法士・作業療法士合同学会，2012，長崎。

佐野恭子

佐野恭子．平成23年度 兵庫県高次脳機能障害研修．講師，2012，明石。

佐野恭子．作業療法とCI療法．講師，第7回京都府リハビリテーション専門職研修会，2012，京都。

佐野恭子．CI療法について．講師，平成24年度兵庫県作業療法士会第2回中播磨ブロック研修会，

2012，姫路。

佐野恭子．脳卒中リハビリテーション看護認定看護師教育課程「生活再構築のための支援技術」．講師，2012，大阪。

佐野恭子．高次脳機能障害を理解する．講師，平成24年度コーディネーター連絡会 障害特性を学ぶ研修会，2012，神戸。

佐野恭子．高次脳機能を理解する．講師，地域支援センターコーディネーター連絡会 相談支援強化研修，2012。

佐野恭子．高次脳機能障害を知ろうⅠ・Ⅱ．講師，平成24年度兵庫県高次脳機能障害支援普及事業研修，2012，神戸。

佐野恭子．高次脳機能障害の原因・症状を知る、高次脳機能障害の効果的な対応を考える 等．講師，高次脳機能障害研修（基礎編），2012，神戸。

佐野恭子．「高次脳機能系作業治療学演習A」．講師，2012，京都。

佐野恭子．高次脳機能障害への支援の実践—作業療法からのアプローチ．講師，平成24年度日本看護協会神戸研修センター研修「脳卒中患者のリハビリテーションと看護」，2012，神戸。

佐野恭子．高次脳機能障害者の言動に対する理解と支援．講師，高次脳機能障害研修，2012，たつの。

佐野恭子．脳卒中リハビリテーション看護認定看護師教育課程「生活再構築のための支援技術」．講師，脳卒中リハビリテーション看護認定看護師教育課程，2013，大阪。

佐野恭子．高次脳機能障害の原因・症状を知る、高次脳機能障害の効果的な対応を考える 等．講師，兵庫県高次脳機能障害研修（基礎編），2013，神戸。

佐野恭子．脳卒中患者のリハビリテーション看護：高次脳機能障害者への支援の実践—作業療法からのアプローチ．講師，日本看護協会神戸研修センター研修，2013，神戸。

佐野恭子．「作業治療学実習Ⅰ」CI療法について．講師，2013，淡路。

有吉正則

有吉正則．手先が不器用、運動が苦手、生き方が不器用な子どもたちの理解と支援方法．講師，菅北小学校ことばの教室，2012，大阪。

有吉正則．大阪市保育所職員研修会（障がい児保育

講座)。講師，2012，大阪。

有吉正則。ポジティブな現在指向のすすめ 未来につながる生活習慣づくり。講師，大阪市発達障がい者支援センター研修会（自閉症スペクトラム障がい講座），2012。

有吉正則。感覚と運動の視点から。講師，大阪市発達障がい者支援センター研修会（自閉症スペクトラム障がい講座），2013。

有吉正則。肢体に障がいのある子どもへの支援について1。講師，大阪市障がい児保育研究会，2013。

有吉正則。不器用さへの支援。講師，大阪市発達障がい者支援センター研修会（自閉症スペクトラム障がい講座），2013。

有吉正則。ほかの子と違う気がする・・・と悩んでいませんか？ちょっと気になる～感覚と運動の視点から～。講師，大阪市子育ていろいろ相談センター エルムおおさか共催講座，2013。

有吉正則。乳児保育 作業療法の視点から。講師，大阪市私立保育園連盟研修会，2013。

有吉正則。肢体に障がいのある子どもへの支援について2。講師，大阪市障害保育研究会，2013。

有吉正則。感覚と運動の視点から。講師，大阪市発達障がい者支援センター研修会，2013。

有吉正則。不器用な子どもの理解と支援。講師，こやの里特別支援学校 公開研修講座，2013。

有吉正則。発達障害領域の作業療法。講師，兵庫県士会 現職者選択研修，2013。

有吉正則。不器用さへの支援。講師，大阪市発達障がい者支援センター研修会（自閉症スペクトラム障がい講座），2013。

櫛邊勇

櫛邊勇。ハンドセラピー概論と基礎用語。講師，日本ハンドセラピー学会認定ハンドセラピスト養成カリキュラム 2011年度基礎研修会「補講セミナー（入門・評価）」，2012，大阪。

櫛邊勇。スプリント療法の基礎知識と疾患別スプリント。講師，第4回兵庫作業療法士会研修会，2012，神戸。

櫛邊勇。レントゲン像のみかた。講師，神戸ハンドリハビリテーション研究会，2012，神戸。

櫛邊勇。肘・前腕の機能解剖・触診。講師，日本ハンドセラピー学会平成24年度基礎研修会「機能解

剖・触診セミナー」，2012，春日井。

櫛邊勇。骨折概論。講師，日本ハンドセラピー学会認定ハンドセラピスト養成カリキュラム 平成24年度基礎研修会「入門セミナー」in 神戸，2012，神戸。

櫛邊勇。肘関節の障害に対するアプローチ。講師，第25回日本ハンドセラピー学会学術集会（ポストミーティングセミナー），2013，神戸。

櫛邊勇。橈骨遠位端骨折後のハンドセラピーの実際。パネリスト，第56回日本手外科学会学術集会，2013，神戸。

櫛邊勇。肘・前腕の機能解剖。講師，認定ハンドセラピスト養成カリキュラム機能解剖・触診セミナー，2013。

櫛邊勇。手の動きをしっかりと考える一骨・腱・末梢神経損傷・拘縮手のセラピーの実際―。講師，島根県徒手療法研修会，2013。

櫛邊勇。腱損傷の基礎知識とハンドセラピー。講師，神戸ハンドリハビリテーション研究会，2013。

櫛邊勇。骨折概論。講師，日本ハンドセラピー学会認定ハンドセラピスト養成カリキュラム2013年度基礎研修会 入門セミナー，2013，神戸。

坂本利恵

坂本利恵。高次脳機能障害患者への対応について。講師，高次脳機能障害研修会，2012，神戸。

奥谷研

奥谷研。ストレス対処と健康について。講師，地域住民に対する介護予防教室，2013，神戸。

受賞学術賞

佐野恭子

佐野恭子。第32回近畿作業療法学会学会長賞，2012。

共通教育センター

著書・論文歴

磯部孝彦

Satooka H, **Iso**be T, Kubo I. Melanogenesis inhibitors from *Rabdosia japonica*. *Phytomedicine*, 2012, 19(11), 1016-1023.

磯部孝彦. 天然物有機化学の研究回顧. 兵庫医療大学紀要, 2013, 1(1), 11-25.

磯部孝彦. 天然有機化合物の抗HIV 活性. 兵庫医療大学紀要, 2013, 1(1), 79-80.

伊東久男

磯博行, 賀屋光晴, 伊東久男, 末廣謙, 紀平知樹, 後藤伸光, 常見幸, 福田範子, 加藤精一, 津田雅代. 医療系大学生のためのアカデミックリテラシー. 紀平知樹編. 二瓶社, 2013.

山本悟史, 伊東久男, 三浦大作. 会員施設紹介: 兵庫医療大学動物実験センター. 公私立大学実験動物施設協議会25周年記念誌, 2013.

末廣謙

内田景博, 末廣謙, 沢村達也, 若林一郎. LOX-1 リガンド活性を用いた酸化LDLの測定. 日本血栓止血学会雑誌, 2012, 23(3), 306-308.

磯博行, 賀屋光晴, 伊東久男, 末廣謙, 紀平知樹, 後藤伸光, 常見幸, 福田範子, 加藤精一, 津田雅代. 医療系大学生のためのアカデミックリテラシー. 紀平知樹編. 二瓶社, 2013.

Suehiro A, Wakabayashi I, Uchida K, Yamashita T, Yamamoto J. Impaired spontaneous thrombolytic activity measured by global thrombosis test in males with metabolic syndrome. *Thromb Res*, 2012, 129(4), 499-501.

Suehiro A, Wakabayashi I, Yamashita T, Yamamoto J. Attenuation of spontaneous thrombolytic activity measured by the global thrombosis test in male habitual smokers. *J Thromb Thrombolysis*, 2013. DOI:10.1007/s11239-013-0962-4.

秦正哲

秦正哲. 効果的辞書検索に資する新概念「形文検索主義」:『コウビルド英英辞典(改訂第7版)』の場合. 言語文化学会論集, 2013, 40, 63-78.

藤田幸久

Okui S, Yamamoto H, Wen Li, Gamachi N, **Fujita Y**, **Kashiwamura S**, **Miura D**, Takai S, Miyazaki M, Urade M, Okamura H, **Ueda H**. Cisplatin-induced acute renal failure in mice is mediated by chymase-activated angiotensin-aldosterone system and interleukin-18. *European Journal of Pharmacology*, 2012, 685, 149-155.

紀平知樹

磯博行, 賀屋光晴, 伊東久男, 末廣謙, 紀平知樹, 後藤伸光, 常見幸, 福田範子, 加藤精一, 津田雅代. 医療系大学生のためのアカデミックリテラシー. 紀平知樹編. 二瓶社, 2013.

紀平知樹, 河野哲也, 吉永明弘. 環境問題への現象学への寄与. 現象学年報, 2013, 29, 43-49.

柏村信一郎

Takata M, Nakagomi T, **Kashiwamura S**, Nakano-Doi A, Saino O, Nakagomi N, Okamura H, Miura O, Taguchi A, Matsuyama T. Glucocorticoid-induced TNF receptor-triggered T cells are key modulator for survival/death of neural stem/progenitor cells induced by ischemic stroke. *Cell Death Differ*, 2012, 19(5), 756-767.

Kishida Y, Imaizumi N, Tanimura H, Haruna Y, **Kashiwamura S**, Kashiwagi T. Restoration of innate and adaptive immune responses by HCV viral inhibition with an induction approach using natural interferon-beta in chronic hepatitis C. *Clin Dev Immunol*, 2012, 2012 (2012:582716).

Yamagiwa T, Fukunishi S, Tachibana T, Okamura H, Yoshiya S, **Kashiwamura S**. Abrogation of Treg function deteriorates rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol*, 2012, 22(1), 80-88.

Okui S, Yamamoto H, Li W, Gamachi N, **Fujita Y**, **Kashiwamura S**, **Miura D**, Takai S, Miyazaki M, Urade M, Okamura H, **Ueda H**. Cisplatin-induced acute renal failure in mice is mediated by chymase-activated angiotensin-aldosterone system and interleukin-18. *Eur J Pharmacol*, 2012, 685(1-3), 149-155.

芝崎誠司

芝崎誠司. なるほど分析化学—数字となかよくする
本一. 楠文代, 渋澤庸一編. 2012.

芝崎誠司. リウマチ治療薬のトレンド. 生物工学会
誌, 2012, 90(2), 96.

近藤昭彦, 芝崎誠司編著. 遺伝子工学. 2012.

Ishii J, Moriguchi M, Hara KY, Shibasaki S,
Fukuda H, Kondo A. Improved identification of
agonist-mediated $G_{\alpha i}$ -specific human G-protein-
coupled receptor signaling in yeast cells by flow
cytometry. *Analytical Biochemistry*, 2012, 426(2),
129-133.

Shibasaki S, Fujita A, Usui C, Watanabe
S, Kitano S, Sano H, Iwasaki T. Effect of
transient expression of fluorescent protein
probes in synovial and myoblast cell lines.
Springerplus, 2012, 1(1), 36.

Aoki W, Kitahara N, Fujita A, Shibasaki S,
Morisaka H, Kuroda K, Ueda M. Detection
of *Candida albicans* by using a designed
fluorescence-quenched peptide. *J Biosci Bioeng*,
2013, 116(5), 573.

Shibasaki S, Aoki W, Ueda M. Biochemical
Analysis and Application of Molecular Display
Technology on *Candida albicans* for Diagnosing
and Preventing Candidiasis. *Yakugaku Zasshi*,
2013, 133(11), 1145.

Iwasaki T, Shibasaki S. Hepatocyte growth
factor regulates immune reactions caused
by transplantation and autoimmune diseases.
Yakugaku Zasshi, 2013, 133(11), 1159.

Shibasaki S, Aoki W, Nomura T, Miyoshi
A, Tafuku S, Sewaki T, Ueda M. An oral
vaccine against candidiasis generated by a yeast
molecular display system. *Pathog Dis*, 2013, 69(3),
262.

賀屋光晴

木野昌也, 木村穰, 賀屋光晴, 高階経和, 駒村和雄.
心肺トレーニングからロコモ対策へ家庭で手軽に
できる運動, -体幹を中心に腕, 脚を鍛える. みんなで
考えよう! ニッポンの医療10 日本の体育
を考える—中高年の健康維持のために—. 臨床心

臓病学教育研究会編. 臨床心臓病学教育研究会,
2012, 38-78.

賀屋光晴, 長野崇, 矢野琢也, 成見宏樹. 「伸びる
子」のコーディネーショントレーニング. ラグ
ビーマガジン, 2012, 487, 124-125.

山下陽一郎, 小田南州生, 賀屋光晴, 辻田純三. 運
動習慣の変化が体力テストの結果に及ぼす影響.
体育研究, 2012, 45, 32-36.

賀屋光晴, 長野崇, 矢野琢也, 成見宏樹. 「伸びる
子」のコーディネーショントレーニング. ラグ
ビーマガジン, 2012, 488, 120-121.

Otani H, Kaya M, Tsujita J. Effect of the
Volume of Fluid Ingested on Urine
Concentrating Ability During Prolonged Heavy
Exercise in a Hot Environment. *Journal of
Sports Science and Medicine*, 2013, 12, 197-
204.

磯博行, 賀屋光晴, 伊東久男, 末廣謙, 紀平知樹,
後藤伸光, 常見幸, 福田範子, 加藤精一, 津田雅
代. 医療系大学生のためのアカデミックリテラ
シー. 紀平知樹編. 二瓶社, 2013.

坂元美子, 赤田みゆき, 賀屋光晴, 武田ひとみ. は
じめて学ぶ健康・スポーツ科学シリーズ6 ス
ポーツ・健康栄養学. 坂元美子編. 化学同人,
2013, 120-127, 130-136.

賀屋光晴, 山下陽一郎, 辻田純三. 大学入学前の運
動習慣が医療系大学の現役・浪人入学者の体力に
及ぼす影響. 体育スポーツ科学, 2013, 22, 35-
40.

福田範子

磯博行, 賀屋光晴, 伊東久男, 末廣謙, 紀平知樹,
後藤伸光, 常見幸, 福田範子, 加藤精一, 津田雅
代. 医療系大学生のためのアカデミックリテラ
シー. 紀平知樹編. 二瓶社, 2013.

福田範子. ヴィクトリア朝のコーディネリア絵画に
見るロマン派の少女像. *The Edgewood Review*,
2013, 39, 1-12.

常見幸

関口昌弘, 常見幸, 北野将康, 岩崎剛, 佐野
統. SIP. 臨床免疫・アレルギー科, 2012, 57
(Suppl.21), 491-498.

Tsunemi S, Iwasaki T, Kitano S, Matsumoto K,

Takagi-Kimura M, Kubo S, Tamaoki T, Sano H. Molecular targeting of hepatocyte growth factor by an antagonist, NK4, in the treatment of rheumatoid arthritis. *Arthritis Res Ther*, 2013, 15(4), R75.

磯博行, 賀屋光晴, 伊東久男, 末廣謙, 紀平知樹, 後藤伸光, 常見幸, 福田範子, 加藤精一, 津田雅代. 医療系大学生のためのアカデミックリテラシー. 紀平知樹編. 二瓶社, 2013.

西田喜平次

Nishida K, Kawakami T, Yoshida A. Spatial Competition of Clinics Under Diagnosis Procedure Combination / Per-Diem Payment System. Working Paper Series, Faculty of Economics, Kinki University, 2013, E-27.

Nishida K. A Comparison between the Two Variance-Stabilizing Bandwidth Matrices for the Multivariate Nonparametric Regression Estimator. *RIMS Kokyuroku*, 2013, 1860, 73-90.

Nishida K, Kanazawa Y. On Variance-Stabilizing Multivariate Nonparametric Regression Estimation. *Communications in Statistics - Theory and Methods*, 2013, in press.

学会発表

伊東久男

伊東久男, 永田大典, 佐加良英治. ジャコウネズミ (スunks) の水迷路学習実験に関する考察. (ポスター), 第59回日本実験動物学会, 2012, 別府.

伊東久男, 佐加良英治, 永田大典. SPF項目見直しに対する兵庫医科大学の対応. (口頭 (一般)), 第59回日本実験動物学会, 2012, 別府.

末廣謙

末廣謙, 若林一郎, 山下勉, 山本順一郎. 血小板機能・自発性線溶活性測定装置GTTを用いた血栓傾向の評価に及ぼす生活習慣の影響. (口頭 (一般)), 第34回日本血栓止血学会学術集会, 2012, 東京.

末廣謙, 内田景博, 向井準, 大木誠, 中西守, 若林一郎. 可用性LOX-1濃度に及ぼす生活習慣の影響. (口頭 (一般)), 第35回日本血栓止血学会学術集会, 2013, 山形.

Naito Y, Nakanishi M, Suehiro A, Mukai J, Uchida K. Biological role and measurement of advanced glycation end products and their precursors. 8th Asia Pacific Conference on Clinical Nutrition, 2013, Tokyo.

秦正哲

秦正哲. 効果的辞書検索に資する新概念「形文検索主義」:『コウビルド英英辞典(改訂第7版)』の場合. (口頭 (一般)), 関西英語教育学会, 2013, 尼崎.

紀平知樹

紀平知樹. 待機する社会としての定常型社会. (口頭 (一般)), 臨床哲学研究会, 2012, 豊中.

紀平知樹. 環境問題と生活の基盤の危機. (口頭 (一般)), 日本現象学会, 2012, 川内.

紀平知樹. 規制の倫理とケアの倫理. (口頭 (一般)), 第58回日本集中治療医学会近畿地方会, 2013, 神戸.

Kihira T. Ethical Issues in Precautionary Principle. *International Society for Clinical Bioethics*, 2013, Kushiro.

芝崎誠司

Shibasaki S. Evaluation of proteases derived from *Candida albicans* using expression system in *Pichia pastoris*. (口頭 (招待)), 6th Japan-Finland Biotechnology Symposium, 2012.

芝崎誠司, 東岸任弘. 第三世代抗体医薬開発を目指した先導的研究. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第35回日本分子生物学会, 2012.

渡邊沙知子, 唐崎美樹, 関口昌弘, 北野幸恵, 佐野統, 岩崎剛, 芝崎誠司. 滑膜細胞における分子標的薬ならびに人工抗体リガンドを用いたサイトカイン抑制効果. (口頭 (一般)), 第35回日本分子生物学会, 2012.

芝崎誠司, 植田充美. バイオディフェンス—免疫システム分子制御の新たな局面. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 日本薬学会第133年会, 2013.

白井千裕, 唐崎美樹, 関口昌弘, 北野幸恵, 佐野統, 岩崎剛, 芝崎誠司. 抗Ras人工抗体Affibodyの取得と細胞内シグナル伝達経路の阻害. (ポスター), 日本薬学会第133年会, 2013.

芝崎誠司, 植田充美. Candida症の診断と予防を目指したCandida albicansの生化学的解析と分子ディスプレイ技術の応用. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 日本薬学会第133年会, 2013.

Shibasaki S, Ueda M. Molecular display systems using Saccharomyces cerevisiae provide a synthetic tool for bioproduction. (ポスター), Applications for Synthetic Biology in Industrial Biotechnology, 2013, London.

芝崎誠司, 唐崎美樹, 関口昌弘, 渡邊沙知子, 岩崎剛, 佐野統. 人工抗体Affibodyによる細胞内シグナル伝達系と炎症性メディエーター産生の制御. (ポスター), 第36回日本分子生物学会年会, 2013, 神戸.

武田裕美子, 北原奈緒, 森坂裕信, 芝崎誠司, 岩崎剛, 佐野統, 植田充美. プロテオーム解析による関節リウマチ発症機構の検討. (ポスター), 第36回日本分子生物学会年会, 2013, 神戸.

賀屋光晴

辻田純三, 伊藤健司, 狩野祐司, 賀屋光晴, 栗田興司, 武村政徳. ミニ・ストレッチボールの効果について. (ポスター), 第26回日本体力医学会近畿地方会, 2012, 奈良.

長野崇, 石川秀之, 小野昌二, 高見彰, 小田慶喜, 矢野琢也, 賀屋光晴, 平川和文. ひょうごジュニアスポーツアカデミーの事業評価に関する研究Ⅲ—IKR調査を用いた合宿プログラムの効果測定—.(口頭 (一般)), 兵庫体育・スポーツ科学学会第23回学会大会, 2012, 姫路.

矢野琢也, 賀屋光晴, 長野崇, 谷所慶, 田路秀樹, 鶴木秀夫, 平川和文. ひょうごジュニアスポーツアカデミーの事業評価に関する研究Ⅲ—身体能力開発・育成プログラム—. (口頭), 兵庫体育・スポーツ科学学会第23回学会大会, 2012, 姫路.

賀屋光晴, 谷所慶, 岡田修一, 高田義弘, 辻田純三, 桂豊, 福田一儀, 矢野琢也, 長野崇, 平川和文. ひょうごジュニアスポーツアカデミーの事業評価に関する研究Ⅰ—アカデミー生選考会—. (口頭 (一般)), 兵庫体育・スポーツ科学学会第23回学会大会, 2012, 姫路.

Kanoh Y, Takemura M, Kurita K, Kaya M,

Tsuchiya M, Tsujita J. Influence of verbal instruction for center of gravity position and sex on landing muscle activity. (ポスター), ACSM 59th Annual Meeting and 2nd World Congress on Exercise is Medicine, 2012, San Francisco.

Kurita K, Takemura M, Kanoh Y, Kaya M, Tsuchiya M, Tsujita J. Effects on Leg Muscle Activity using the Compression Belt on Squat Exercise. (ポスター), ACSM 59th Annual Meeting and 2nd World Congress on Exercise is Medicine, 2012, San Francisco.

Yamamoto H, Takemura M, Kurita K, Kanoh U, Kaya M, Tsuchiya M, Tsujita J. A Comparative Electromyographic Analysis Of The Shoulder Muscles During Elevation In The Scapular Plane. (ポスター), ACSM 59th Annual Meeting and 2nd World Congress on Exercise is Medicine, 2012, San Francisco.

Takemura M, Kaya M, Tsujita J, Oku Y. Determination of Anaerobic Threshold by the Breakpoint of Locomotor Respiratory Coupling. (ポスター), ACSM 59th Annual Meeting and 2nd World Congress on Exercise is Medicine, 2012, San Francisco.

栗田興司, 武村政徳, 中尾哲也, 賀屋光晴, 辻田純三. 特殊ベルトによる下肢基部加圧がスクワット動作時の大腿部筋活動へ及ぼす影響. (ポスター), 第67回日本体力医学会大会, 2012, 岐阜.

辻田純三, 中尾哲也, 武村政徳, 伊藤健司, 賀屋光晴. 加齢に伴う歩行障害の発症要因と予防方法の検討. (ポスター), 第67回日本体力医学会大会, 2012, 岐阜.

大谷秀憲, 賀屋光晴, 辻田純三. 高体温が上肢運動時の筋活動および非活動筋の筋疲労に及ぼす影響. (ポスター), 第67回日本体力医学会大会, 2012, 岐阜.

山下陽一郎, 小田南州生, 賀屋光晴, 辻田純三. 運動習慣の変化が体力テストの結果に及ぼす影響. (ポスター), 第67回日本体力医学会大会, 2012, 岐阜.

賀屋光晴, 山下陽一郎, 小山勝弘, 大谷秀憲, 玉木彰, 辻田純三. 医療系大学生の体力に関する研究(4).

(ポスター), 第67回日本体力医学会大会, 2012, 岐阜.

辻田純三, 中尾哲也, 伊藤健司, 武村政徳, 賀屋光晴, 山下陽一郎, 川口純子. 加齢に伴う歩行障害の発症要因と治療方法, 予防方法の検討. (ポスター), 第27回日本体力医学会近畿地方会, 2013, 大阪.

Kurita K, Takemura M, Kano Y, **Kaya M**, Azuma Y, Komatsu S, Himi H, Yatsuhashi O, Arijit Banerjee, Tsujita J. Is Breakthrough Power an Effective Assessment of Rugby Performance of Running with Body Contact—. (ポスター), ACSM 60th Annual Meeting and 3rd World Congress on Exercise is Medicine, 2013, Indianapolis.

矢野琢也, 賀屋光晴, 長野崇, 平川和文. ジュニアアスリートにおけるコーディネーショントレーニングの影響について —ひょうごジュニアスポーツアカデミー身体能力開発・育成プログラム—. (口頭 (一般)), 兵庫体育・スポーツ科学学会第24回学会大会, 2013, 西宮.

大谷秀憲, 賀屋光晴, 玉木彰, 辻田純三. 高体温と精神疲労が暑熱環境下の持久性運動能力に及ぼす影響. (ポスター), 第91回日本生理学会大会, 2013, 鹿児島.

賀屋光晴, 栗田興司, 武村政徳, 狩野祐司, 玉木彰, 山田哲, 辻田純三. 大腿基部への加圧刺激がジャンプ動作に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第68回日本体力医学会大会, 2013, 東京.

栗田興司, 武村政徳, 中尾哲也, 賀屋光晴, 辻田純三. 特殊ベルトによる下肢基部加圧が歩行時の大腿部筋活動へ及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第68回日本体力医学会大会, 2013, 東京.

大谷秀憲, 賀屋光晴, 玉木彰, 辻田純三. 高体温と精神疲労が暑熱環境下の持久性パフォーマンスに及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第68回日本体力医学会大会, 2013, 東京.

福田範子

福田範子. ヴィクトリア朝のコーディリア絵画に見るロマン派の少女のイメージ. (口頭 (一般)), 2012年度エッジウッド合評会, 2012, 西宮.

福田範子. 看護学生に必要な英語教育とは—1学年次前期の授業を中心に—. (口頭 (一般)),

JACET北海道支部平成24年度第3回研究会, 2013, 札幌.

Fukuda N, Konishi M, Andrew PD, Takeda C. Development of DVD Teaching Material for Clinical Nursing English Conversation. (ポスター), The JACET 52nd (2013) International Convention, 2013, Kyoto.

常見幸

Sekiguchi M, **Tsunemi S**, Kitano M, Sano H, **Iwasaki T.** Hepatocyte growth factor receptor (c-met) signaling pathway regulates synovial cell production of inflammatory mediators and osteoblast differentiation. (ポスター), The Annual European Congress of Rheumatology (EULAR2013), 2013, Madrid (Spain).

西田喜平次

Nishida K, Yoshida A. Spatial Competition of Clinics under Diagnosis Procedure Combination /Per-Diem Payment System. (ポスター), 60th Annual North American Meetings of the Regional Science Association International, 2013, Atlanta (U.S.A.).

講師・講演

伊東久男

伊東久男. 公市立大学実験動物施設協議会平成24年度定期総会ならびにサテライトミーティング. 議長, 公市立大学実験動物施設協議会, 2012, 大阪.

紀平知樹

紀平知樹. 尊厳死の意味とその倫理的問題. 講師, 西宮渡辺病院倫理委員会教育講演, 2013, 西宮.

芝崎誠司

芝崎誠司. 明日から元気になるバイオ・医学の7つのはなし—先端バイオの最前線—. 講師, 神戸婦人大学, 2012, 神戸.

芝崎誠司. 人工抗体による細胞内シグナル伝達経路の阻害による炎症性サイトカインの抑制. 講師, 第8回 Young Researchers in Advanced Rheumatology (YRAR), 2013, 大阪.

芝崎誠司. 遺伝子のトリビアー意外と知らないカラダとDNAの関係—. 講師, 神戸婦人大学, 2013, 神戸.

賀屋光晴

賀屋光晴. 体幹のトレーニング. 講師, 市民スポーツセミナー, 2012, 神戸.

賀屋光晴. 心肺トレーニングからロコモへ 家庭で手軽にできる運動—体幹を中心に「腕」「脚」を鍛える—. 講師, 2012アジア・ハートハウス大阪セミナー みんなで考えよう! 日本の医療 (JECCS 健康セミナー), 2012, 大阪.

賀屋光晴. 「運動中の事故に対する対応」試合前のコンディショニングなどについて. 講師, 平成24年度 運動部活動指導者総会, 2012, 神戸.

賀屋光晴. 体育実技における事故の防止について. 講師, 平成25年度中学校教員武道・ダンス指導力向上事業, 2013, 宝塚.

賀屋光晴. 安全で楽しく取組める柔道の授業に向けて (実技). 講師, 平成25年度中学校教員武道・ダンス指導力向上事業, 2013, 宝塚.

賀屋光晴. 運動部活動におけるケガの予防と応急処置について (実技). 講師, 阪神地区運動部活動指導者講習会, 2013, 伊丹.

賀屋光晴. 運動部活動における効果的なトレーニングと安全対策について. 講師, 阪神地区運動部活動指導者講習会, 2013, 伊丹.

賀屋光晴. レクリエーションスポーツを体験しよう!. 講師, スポーツ講習会, 2013, 明石.

常見幸

常見幸. 入浴・温泉を利用した健康づくり. 講師, こうべ生涯学習カレッジ, 2013, 神戸.

常見幸. 入浴と健康. メディア報道等, 読売新聞記事, 2013.

常見幸. お風呂に潜む危険. メディア報道等, すまたん! (TV番組), 2013.

松田暉学長（平成24年度）

著書・論文歴

松田暉. 心臓外科医の見た医療事情. エピック,
2012.

学会発表

松田暉. 専門医制度. (口頭 (一般)), 日本耳鼻咽喉科学会, 2012, 新潟.

松田暉, 土田敏恵. 周術期管理 (特別発言). (口頭 (一般)), 第34回日本手術医学会総会, 2012, 東京.

Matsuda H, Izumi T. Surveillance and Prospective Study for the Candidates to Life-Long —Support by Ventricular Assist Device in Japan: Second report. (口頭 (一般)), 第16回日本心不全学会, 2012, 東京.

松田暉. わが国におけるD T導入に当たって考えるべきこと. (口頭 (一般)), 第41回人工心臓と補助循環懇話会学術集会, 2013, [長野].

講師・講演

松田暉. 植込型補助人工心臓審査ガイドラインについて. パネリスト, 次世代医療機器ガイドラインセミナー (厚労省、経産省合同), 2012, 東京.

松田暉. 我が国における専門医制度の課題と今後の展望 研修プログラム制の導入を. パネリスト, 第113回日本耳鼻科学会総会, 2012, 新潟.

松田暉. 心不全とリハビリ. 特別講演・記念講演, 第二回基礎理学療法学会, 2012, 兵庫医療大学.

松田暉. 薬学部6年制教育と在宅医療支援: 6年生教育の目標と課題. 特別講演・記念講演, 第5回日本在宅薬学会, 2012, 大阪.

松田暉. 心不全と再生医療. 基調講演, 第127回日本薬理学会関東部会, 2012.

松田暉. 心不全治療の最前線. 特別講演・記念講演, 神戸循環器理学療法研究会第3回講習会, 2012, 神戸.

著書・論文歴

- Morimoto N, Kita S, Shimazawa M, Namimatsu H, Tsuruma K, Hayakawa K, Mishima K, Egashira N, Iyoda T, Horie I, Gotoh Y, Iwasaki K, Fujiwara M, Matsuda T, **Baba A**, Komuro I, Horie K, Takeda J, Iwamoto T, Hara H. Preferential involvement of $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ exchanger type-1 in the brain damage caused by transient focal cerebral ischemia in mice. *Biochem Biophys Res Commun*, 2012, 429(3-4), 186-190.
- Hattori S, Takao K, Tanda K, Toyama K, Shintani N, **Baba A**, Hashimoto H, Miyakawa T. Comprehensive behavioral analysis of pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP) knockout mice. *Front Behav Neurosci*, 2012, 6, 58.
- Ago Y, Yano K, Araki R, Hiramatsu N, Kita Y, Kawasaki T, Onoe H, Chaki S, Nakazato A, Hashimoto H, **Baba A**, Takuma K, Matsuda T. Metabotropic glutamate 2/3 receptor antagonists improve behavioral and prefrontal dopaminergic alterations in the chronic corticosterone-induced depression model in mice. *Neuropharmacology*, 2013, 65, 29-38.
- Tajiri M, Hayata-Takano A, Seiriki K, Ogata K, Hazama K, Shintani N, **Baba A**, Hashimoto H. Serotonin 5-HT(7) receptor blockade reverses behavioral abnormalities in PACAP-deficient mice and receptor activation promotes neurite extension in primary embryonic hippocampal neurons: therapeutic implications for psychiatric disorders. *J Mol Neurosci*, 2012, 48(3), 473-481.
- Wan X, Cutler M, Song Z, Karma A, Matsuda T, **Baba A**, Rosenbaum DS. New experimental evidence for mechanism of arrhythmogenic membrane potential alternans based on balance of electrogenic I (NCX)/I (Ca) currents. *Heart Rhythm*, 2012, 9(10), 1698-1705.
- Kawasaki T, Marumo T, Shirakami K, Mori T, Doi H, Suzuki M, Watanabe Y, Chaki S, Nakazato A, Ago Y, Hashimoto H, Matsuda T, **Baba A**, Onoe H. Increase of 20-HETE synthase after brain ischemia in rats revealed by PET study with ^{11}C -labeled 20-HETE synthase-specific inhibitor. *J Cereb Blood Flow Metab*, 2012, 32(9), 1737-1746.
- Sakurai Y, Inoue H, Shintani N, Arimori A, Hamagami K, Hayata-Takano A, **Baba A**, Hashimoto H. Compensatory recovery of blood glucose levels in KKA (γ) mice fed a high-fat diet: insulin-sparing effects of PACAP overexpression in β cells. *J Mol Neurosci*, 2012, 48(3), 647-653.
- Wang F, Smith NA, Xu Q, Fujita T, **Baba A**, Matsuda T, Takano T, Bekar L, Nedergaard M. Astrocytes modulate neural network activity by Ca^{2+} -dependent uptake of extracellular K^+ . *Sci Signal*, 2012, 5(218), ra26.
- Chen Y, Payne K, Perara VS, Huang S, **Baba A**, Matsuda T, Yu X. Inhibition of the sodium-calcium exchanger via SEA0400 altered manganese-induced T1 changes in isolated perfused rat hearts. *NMR Biomed*, 2012, 25(11), 1280-1285.
- Shimada T, Takai Y, Shinohara K, Yamasaki A, Tominaga-Yoshino K, Ogura A, Toi A, Asano K, Shintani N, Hayata-Takano A, **Baba A**, Hashimoto H. A simplified method to generate serotonergic neurons from mouse embryonic stem and induced pluripotent stem cells. *J Neurochem*, 2012, 122(1), 81-93.
- Zhao Z, Wen H, Fefelova N, Allen C, **Baba A**, Matsuda T, Xie LH. Revisiting the ionic mechanisms of early afterdepolarizations in cardiomyocytes: predominant by Ca waves or Ca currents?. *Am J Physiol Heart Circ Physiol*, 2012, 302(8), H1636-1644.
- Ago Y, Araki R, Yano K, Kawasaki T, Chaki

- S, Nakazato A, Onoe H, Hashimoto H, **Baba A**, Takuma K, Matsuda T. The selective metabotropic glutamate 2/3 receptor agonist MGS0028 reverses isolation rearing-induced abnormal behaviors in mice. *J Pharmacol Sci*, 2012, 118(2), 295-298.
- Haba R, Shintani N, Onaka Y, Wang H, Takenaga R, Hayata A, **Baba A**, Hashimoto H. Lipopolysaccharide affects exploratory behaviors toward novel objects by impairing cognition and/or motivation in mice: Possible role of activation of the central amygdala. *Behav Brain Res*, 2012, 228(2), 423-431.
- Tamas A, Szabadfi K, Nemeth A, Fulop B, Kiss P, Atlasz T, Gabriel R, Hashimoto H, **Baba A**, Shintani N, Helyes Z, Reglodi D. Comparative examination of inner ear in wild type and pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP)-deficient mice. *Neurotox Res*, 2012, 21(4), 435-444.
- Milberg P, Pott C, Frommeyer G, Fink M, Ruhe M, Matsuda T, **Baba A**, Klocke R, Quang TH, Nikol S, Stypmann J, Osada N, Müller FU, Breithardt G, Noble D, Eckardt L. Acute inhibition of the $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ exchanger reduces proarrhythmia in an experimental model of chronic heart failure. *Heart Rhythm*, 2012, 9(4), 570-578.
- Szabadfi K, Atlasz T, Kiss P, Danyadi B, Tamas A, Helyes Z, Hashimoto H, Shintani N, **Baba A**, Toth G, Gabriel R, Reglodi D. Mice deficient in pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) are more susceptible to retinal ischemic injury in vivo. *Neurotox Res*, 2012, 21(1), 41-48.
- Kamimura D, Ohtani T, Sakata Y, Mano T, Takeda Y, Tamaki S, Omori Y, Tsukamoto Y, Furutani K, Komiyama Y, Yoshika M, Takahashi H, Matsuda T, **Baba A**, Umemura S, Miwa T, Komuro I, Yamamoto K. Ca^{2+} entry mode of $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ exchanger as a new therapeutic target for heart failure with preserved ejection fraction. *Eur Heart J*, 2012, 33(11), 1408-1416.
- Shi Y, Yuan H, Kim D, Chanana V, **Baba A**, Matsuda T, Cengiz P, Ferrazzano P, Sun D. Stimulation of Na^+/H^+ exchanger isoform 1 promotes microglial migration. *PLoS One*, 2013, 8(8), e74201.
- Mera T, Itoh T, Kita S, Kodama S, Kojima D, Nishinakamura H, Okamoto K, Ohkura M, Nakai J, Iyoda T, Iwamoto T, Matsuda T, **Baba A**, Omori K, Ono J, Watarai H, Taniguchi M, Yasunami Y. Pretreatment of donor islets with the $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ exchanger inhibitor improves the efficiency of islet transplantation. *Am J Transplant*, 2013, 13(8), 2154-2160.
- Hayata-Takano A, Seiriki K, Tajiri M, Ogata K, Shintani N, **Baba A**, Hashimoto H. Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide (PACAP) plays significant roles in mental function and neuronal development. *Nihon Shinkei Seishin Yakurigaku Zasshi*, 2013, 33(2), 73-75.
- Inoue H, Shintani N, Sakurai Y, Higashi S, Hayata-Takano A, **Baba A**, Hashimoto H. PACAP Inhibits β -cell Mass Expansion in a Mouse Model of Type II Diabetes: Persistent Suppressive Effects on Islet Density. *Front Endocrinol (Lausanne)*, 2013, 4, 27.
- Chou CC, Chang PC, Wen MS, Lee HL, Chu Y, **Baba A**, Matsuda T, Yeh SJ, Wu D. Effects of SEA0400 on arrhythmogenicity in a Langendorff-perfused 1-month myocardial infarction rabbit model. *Pacing Clin Electrophysiol*, 2013, 36(5), 596-606.
- Ago Y, Hiramatsu N, Ishihama T, Hazama K, Hayata-Takano A, Shibasaki Y, Shintani N, Hashimoto H, Kawasaki T, Onoe H, Chaki S, Nakazato A, **Baba A**, Takuma K, Matsuda T. The selective metabotropic glutamate 2/3 receptor agonist MGS0028 reverses psychomotor abnormalities and recognition memory deficits

in mice lacking the pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide. *Behav Pharmacol*, 2013, 24(1), 74-77.

Ago Y, Yano K, Araki R, Hiramatsu N, Kita Y, Kawasaki T, Onoe H, Chaki S, Nakazato A, Hashimoto H, **Baba A**, Takuma K, Matsuda T. Metabotropic glutamate 2/3 receptor antagonists improve behavioral and prefrontal dopaminergic alterations in the chronic corticosterone-induced depression model in mice. *Neuropharmacology*, 2013, 65, 29-38.

学会発表

田中康一, 北中順恵, 北中純一, 横山翔, 貴志由梨子, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **馬場明道**, **西山信好**. 酸不溶性画分への酸化ストレスDNA障害修復におけるチミジン取り込み機構. (ポスター), 第85回日本薬理学会年会, 2012, 京都.

田中康一, 北中順恵, 北中純一, 横山翔, 貴志由梨子, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **馬場明道**, **西山信好**. 酸化ストレスDNA障害修復における酸不溶性画分へのチミジン取り込み機構. (ポスター), 第132回日本薬学会年会, 2012, 札幌.

横山翔, **田中康一**, 北中順恵, 北中純一, 三宅照久, 花谷淳弥, 朴珉世, 大井春菜, 貴志由梨子, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **馬場明道**, **西山信好**. 酸化ストレスにおけるSLC28・SLC29を介した酸不溶性画分へのthymidine輸送機構. (ポスター), 第7回トランスポーター研究会年会, 2012, 京都.

田中康一, 北中順恵, 北中純一, 横山翔, 大井春菜, 三宅照久, 朴珉世, 花谷淳弥, 貴志由梨子, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **馬場明道**, **西山信好**. 酸化ストレスDNA障害におけるアストロサイト酸不溶性画分へのチミジン輸送機構. (ポスター), 第35回日本神経科学大会, 2012, 名古屋.

Tanaka K, Kitanaka N, Kitanaka J, Yokoyama S, Miyake T, Hanatani J, Pak M, Oh-i H, Kishi Y, Sato T, Nishikawa T, Takemura M, **Baba A**, **Nishiyama N**. Mechanism of thymidine incorporation into astrocytic acid insoluble fraction via SLC28 and SLC29 on oxidative

stress DNA injury. (ポスター), The 11th Biennial Meeting of the Asian Pacific Society for Neurochemistry / The 55th Annual Meeting of the Japanese Society for Neurochemistry, 2012, Kobe.

田中康一, 北中順恵, 北中純一, 横山翔, 花谷淳弥, 朴珉世, 三宅照久, 大井春菜, 貴志由梨子, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **馬場明道**, **西山信好**. アストロサイトにおけるCNT発現と酸不溶性画分への酸化ストレスによるチミジン取り込み機構. (ポスター), 第86回日本薬理学会年会, 2013, 福岡.

田中康一, 横山翔, 北中順恵, 北中純一, 花谷淳弥, 朴珉世, 三宅照久, 貴志由梨子, 大井春菜, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, **馬場明道**, **西山信好**. アストロサイトにおけるスクレオシンド輸送体の局在と酸化ストレス時の関与. (ポスター), 第133回日本薬学会年会, 2013, 横浜.

Tanaka K, Kitanaka N, Kitanaka J, Yokoyama S, Hanatani J, Pak M, Miyake T, Oh-i H, Sato T, Nishikawa T, Takemura M, **Baba A**, **Nishiyama N**. Expression of CNT and mechanism of thymidine incorporation into acid insoluble fraction on oxidative stress DNA injury. (ポスター), Neuro2013 (Joint Conference of: The 36th annual Meeting of the Japan Neuroscience Society The 56th Annual Meeting of the Japanese Society for Neurochemistry The 23rd Annual Meeting of Japanese Neural Network Society), 2013, Kyoto.