
平成30年

兵庫医療大学 研究業績

1. 薬学部	1
2. 看護学部	11
3. リハビリテーション学部	16
4. 共通教育センター	30
5. 馬場明道学長	33
6. 補遺	34

薬学部

著書・論文

田中稔之

Hara Y, Torii R, Ueda S, Kurimoto E, Ueda E, Okura H, Tatano Y, Yagi H, Ohno Y, Tanaka T, Masuko K, Masuko T. Inhibition of tumor formation and metastasis by a monoclonal antibody against lymphatic vessel endothelial hyaluronan receptor 1. *Cancer Science*, 2018, 109 (10), 3171-3182.

Ohno Y, Shingyoku S, Miyake S, Tanaka A, Fudesaka S, Shimizu Y, Yoshifuji A, Yamawaki Y, Yoshida S, Tanaka S, Sakura K, Tanaka T. Differential regulation of the sphere formation and maintenance of cancer-initiating cells of malignant mesothelioma via CD44 and ALK4 signaling pathways. *Oncogene*, 2018, 37 (49), 6357-6367.

辻野健

Tanaka S, Fujioka Y, Tsujino T, Ishida T, Hirata K. Impact of serum cholesterol esterification rates on the development of diabetes mellitus in a general population. *Lipids in Health and Disease*, 2018, 17 (1), 180.

天野学

村上雅裕, 虎石頭一, 屋村拓輝, 山本航, 太田千裕, 川村萌乃, 安田恵, 天野学. 3Dプリンタを活用した補助具作製に関する探索的検討. *医薬品情報学*, 2018, 20 (1), 36-40.

Nagai K, Tamaki K, Kusunoki H, Wada Y, Tsuji S, Itoh M, Sano K, Amano M, Shimomura S, Shinmura K. Isotemporal substitution of sedentary time with physical activity and its associations with frailty status. 2018.

Murakami M, Toraisi K, Koinuma M, Amano M. Modification of the insulin pen assistive device to improve the usability and its evaluation. *Yakugaku zasshi : Journal of the Pharmaceutical Society of Japan*, 2018, 138 (2),

221-228.

Kusunoki H, Tsuji S, Wada Y, Fukai M, Nagai K, Itoh M, Sano K, Tamaki K, Ohta Y, Amano M, Maeda H, Hasegawa Y, Kishimoto H, Shimomura S, Yoshikawa H, Shinmura K. Relationship between sarcopenia and the serum creatinine/cystatin C ratio in Japanese rural community - dwelling older adults. 2018.

Tamaki K, Kusunoki H, Tsuji S, Wada Y, Nagai K, Itoh M, Sano K, Amano M, Maeda H, Hasegawa Y, Kishimoto H, Shimomura S, Shinmura K. The Relationship between Dietary Habits and Frailty in Rural Japanese Community-Dwelling Older Adults: Cross-Sectional Observation Study Using a Brief Self-Administered Dietary History Questionnaire. 2018.

村上雅裕, 田中里佳, 東大輔, 安田恵, 天野学. インスリンペン型注入デバイスの使いやすさに関するアンケート調査. *日本地域薬局薬学会誌*, 2018.

村上雅裕, 豊山美琴, 安田恵, 山本航, 屋村拓輝, 青木洋, 田中邦佳, 鈴木 寛, 室親明, 柳井美奈, 木村健, 天野学. 簡易懸濁法適応時に注入器具が崩壊懸濁・経管栄養チューブ通過性に与える影響に関する検討. *日本病院薬剤師会雑誌*, 2018.

清水忠, 西村奏咲, 安田恵, 村上雅裕, 橋本佳奈, 大野雅子, 桂木聡子, 上田昌宏, 天野学. 基礎系教員と実務家教員の連携による実務実習事前学習の試みとその評価. 2018.

橋本佳奈, 戸屋成未, 朴美姫, 池本憲彦, 大西博文, 村上雅裕, 大野雅子, 天野学. 保険薬局来局者を対象とした外用薬・注射薬の使用性に関する調査. *社会薬学*, 2018.

清水忠, 中尾周平, 上田昌宏, 豊山美琴, 橋本佳奈, 藤野秀樹, 諸富光裕, 天野学. 薬剤師生涯教育としての「化学構造式ワークショップ」の試みとその評価. *兵庫医療大学紀要*, 2018.

九川文彦

Sugino Y, Kugawa F. Effect of miR-433-3p and miR-883b-5p on murine CYP 3A family enzymes in AML12 cells. *die Pharmazie*, 2018, 73 (9),

519-525.

甲谷繁

Kohtani S, Kawashima A, Masuda F, Sumi M, Kitagawa Y, Yoshioka E, Hasegawa Y, Miyabe H. Chiral α -Hydroxy Acid-Coadsorbed TiO₂ Photocatalysts for Asymmetric Induction in Hydrogenation of Aromatic Ketones. *Chemical Communications*, 2018, 54 (89), 12610-12613.

Yoshioka E, Inoue M, Nagoshi Y, Kobayashi A, Mizobuchi R, Kawashima A, Kohtani S, Miyabe H. Oxidative Functionalization of Cinnamaldehyde Derivatives: Control of Chemoselectivity by Organophotocatalysis and Dual Organocatalysis. *Journal of Organic Chemistry*, 2018, 83 (16), 8962-8970.

甲谷繁. 薬学部2年次の物理化学教育におけるTBL形式の授業実践とその効果. *兵庫医療大学紀要*, 2018, 6 (2), 25-31.

戴毅

Wang S, Kobayashi K, Kogure Y, Yamanaka H, Yamamoto S, Yagi H, Noguchi K, Dai Y. Negative Regulation of TRPA1 by AMPK in Primary Sensory Neurons as a Potential Mechanism of Painful Diabetic Neuropathy. *Diabetes*, 2018, 67 (1), 98-109.

前田拓也

前田美紀子, 前田拓也. ふるさとの"食"ものがたり その① 鍋ものがたり. *食生活研究誌*, 2018, 38 (2), 71-78.

前田美紀子, 前田拓也. ふるさとの"食"ものがたり その② 練りものがたり. *食生活研究誌*, 2018, 38 (3), 135-142.

前田美紀子, 前田拓也. ふるさとの"食"ものがたり その③ 汁ものがたり. *食生活研究誌*, 2018, 38 (4), 208-214.

前田美紀子, 前田拓也. ふるさとの"食"ものがたり その④ 粉ものがたり. *食生活研究誌*, 2018, 38 (5), 284-291.

前田美紀子, 前田拓也. ふるさとの"食"ものがたり その⑤ 飯ものがたり. *食生活研究誌*, 2018, 38 (6), 341-347.

前田美紀子, 前田拓也. ふるさとの"食"ものがたり

その⑥ 漬けものがたり (づけものがたり). *食生活研究誌*, 2018, 39 (1), 27-34.

前田拓也, 萩原加奈子, 牛島知彦, 佐藤孝雄. 薬剤耐性菌の現状と最近の話題. *環境管理技術*, 2018, 36 (6), 32-43.

宮部豪人

Kohtani S, Kawashima A, Masuda F, Sumi M, Kitagawa Y, Yoshioka E, Hasegawa Y, Miyabe H. Chiral α -Hydroxy Acid-Coadsorbed TiO₂ Photocatalysts for Asymmetric Induction in Hydrogenation of Aromatic Ketones. *Chem Commun*, 2018, 54 (89), 12610-12613.

Miyabe H. Organic Reactions Promoted by Metal-Free Organic Dyes under Visible Light Irradiation (Chapter 1). *Visible-Light Photocatalysis of Carbon-Based Materials*. Yao Y, Open access peer-reviewed Edited volume, Ed, IntechOpen, London. 2018, 1-18.

Yoshioka E, Inoue M, Nagoshi Y, Kobayashi A, Mizobuchi R, Kawashima A, Kohtani S, Miyabe H. Oxidative Functionalization of Cinnamaldehyde Derivatives: Control of Chemoselectivity by Organophotocatalysis and Dual Organocatalysis. *J Org Chem*, 2018, 81 (16), 8962-8970.

Miyabe H. Transition-Metal-Free Activation of Amide Bond by Arynes. *Molecules*, 2018, 23 (9), 2145 (1/16)- (16/16).

山本悟史

Wang S, Kobayashi K, Kogure Y, Yamanaka H, Yamamoto S, Yagi H, Noguchi K, Dai Y. Negative Regulation of TRPA1 by AMPK in Primary Sensory Neurons as a Potential Mechanism of Painful Diabetic Neuropathy. *Diabetes*, 2018, 67 (1), 98-109.

大野雅子

清水忠, 西村奏咲, 安田恵, 村上雅裕, 橋本佳奈, 大野雅子, 桂木聡子, 上田昌宏, 天野学. 基礎系教員と実務教員の連携による実務実習事前学習の試みとその評価. *薬学教育*, 2018, Epub ahead of print, doi:10.24489/jjphe.2018-014.

橋本佳奈, 戸屋成未, 朴美姫, 池本憲彦, 大西博文,

村上雅裕, 大野雅子, 天野学. 保険薬局来局者を対象とした外用薬・注射薬の使用性に関する調査. 社会薬学, 2018, 37 (2), 102-108.

清水忠

Ueda M, Shimizu T, Mabuchi M, Horiike K, Kitae K, Hase H, Ueda Y, Tsujikawa K, Tanaka A. Metabolically Stable PCA-1/ALKBH3 Inhibitor Has Potent Antiproliferative Effects on DU145 Cells In Vivo. *Anticancer Res*, 2018, 38, 211-218.

Dodo K, Shimizu T, Sasamori J, Aihara K, Terayama N, Nakao S, Iuchi K, Takahashi M, Sodeoka M. Indolylmaleimide Derivative IM-17 Shows Cardioprotective Effects in Ischemia-Reperfusion Injury. *ACS Med Chem Lett*, 2018, 9, 182-187.

清水忠. 「臨床貢献」を目指す基礎&薬学教育研究. 兵薬界, 2018, (2).

清水忠, 上田昌宏, 豊山美琴, 大森志保, 高垣伸匡. 薬剤師・薬学生を対象とした実践的Evidence-based Medicine (EBM) 教育の試み. 薬学雑誌, 2018, 138 (5), 655-666.

清水忠, 西村奏咲, 安田恵, 村上雅裕, 橋本佳奈, 大野雅子, 桂木聡子, 上田昌宏, 天野学. 基礎系教員と実務家教員の連携による実務実習事前学習の試みとその評価. 2018, 2, on line.

清水忠, 上田昌宏, 大森志保. 薬学部3年次学生に対するEvidence-based Medicine (EBM) 教育の試みとその評価. 薬学教育, 2018, 2, on line.

清水忠, 西村奏咲, 上田昌宏. 薬剤師を対象とした化学構造式研修の取り組みと研修後アンケート調査. 薬学雑誌, 2018, 138 (8), 1085-1093.

西田喜平次, 甲谷繁, 岩岡恵実子, 大野喜也, 川島祥, 塚本効司, 中野博明, 長野基子, 村上雅裕, 安田恵, 大原隆司, 清水忠. 薬学部初年次数学系専門基礎科目と連動した少人数制補完教育の実践とその評価. 2018, 6 (2), 1-8.

清水忠, 中尾周平, 上田昌宏, 豊山美琴, 橋本佳奈, 藤野秀樹, 諸富光裕, 天野学. 薬剤師生涯教育としての「化学構造式ワークショップ」の試みとその評価. 2018, 6 (2), 9-16.

大野喜也

Hara Y, Torii R, Ueda S, Kurimoto E, Ueda E, Okura H, Tatano Y, Yagi H, Ohno Y, Tanaka T, Masuko K, Masuko T. Inhibition of tumor formation and metastasis by a monoclonal antibody against lymphatic vessel endothelial hyaluronan receptor 1. *Cancer science*, 2018, 109 (10), 3171-3182.

Ohno Y, Shingyoku S, Miyake S, Tanaka A, Fudesaka S, Shimizu Y, Yoshifuji A, Yamawaki Y, Yoshida S, Tanaka S, Sakura K, Tanaka T. Differential regulation of the sphere formation and maintenance of cancer-initiating cells of malignant mesothelioma via CD44 and ALK4 signaling pathways. *Oncogene*, 2018, 37 (49), 6357-6367.

三浦大作

Fujibayashi E, Yabuta N, Nishikawa Y, Uchihashi T, Miura D, Kurioka K, Tanaka S, Kogo M, Nojima H. Isolation of cancer cells with augmented spheroid-forming capability using a novel tool equipped with removable filter. *Oncotarget*, 2018, 9 (74), 33931-33946.

川島祥

Haydee A Dalafu, Nicholas Rosa, Derak James, Dane Romar C Asuigui, Michael McNamara, Kawashima A, Omagari S, Nakanishi T, Hasegawa Y, Sarah L Stoll. Solid-State and Nanoparticle Synthesis of $\text{Eu}_x\text{Se}_{1-x}$ Solid Solutions. *Chemistry of Materials*, 2018, 30 (9), 2954-2964.

小暮洋子

Wang S, Kobayashi K, Kogure Y, Yamanaka H, Yamamoto S, Yagi H, Noguchi K, Dai Y. Negative Regulation of TRPA1 by AMPK in Primary Sensory Neurons as a Potential Mechanism of Painful Diabetic Neuropathy. *Diabetes*, 2018, 67, 98-109.

萩原加奈子

前田拓也, 萩原加奈子, 牛島知彦, 佐藤孝雄. 薬剤耐性菌の現状と最近の話題. 環境管理技術, 2018, 36 (6), 32-43.

橋本佳奈

橋本佳奈, 戸屋成未, 朴美姫, 池本憲彦, 大西博文, 村上雅裕, 大野雅子, 天野学. 保険薬局来局者を対象とした外用薬・注射薬の使用性に関する調査. 社会薬学, 2018, 37 (2), 102-108.

清水忠, 中尾周平, 上田昌宏, 豊山美琴, 橋本佳奈, 藤野秀樹, 諸富光裕, 天野学. 薬剤師生涯教育としての「化学構造式ワークショップ」の試みとその評価. 兵庫医療大学紀要, 2018, 6 (2), 9-16.

村上雅裕

村上雅裕, 虎石顕一, 屋村拓輝, 山本航, 太田千裕, 川村萌乃, 安田恵, 天野学. 3Dプリンタを活用した補助具作製に関する探索的検討. 医薬品情報学, 2018, 20 (1), 36-40.

Murakami M, Toraisi K, Koinuma M, Amano M. Modification of the insulin pen assistive device to improve the usability and its evaluation. YAKUGAKU ZASSHI, 2018, 138 (2), 221-228.

村上雅裕, 田中里佳, 東大輔, 安田恵, 天野学. インスリンペン型注入デバイスの使いやすさに関するアンケート調査. 日本地域薬局薬学会誌, 2018, 6 (1), 1-13.

村上雅裕, 豊山美琴, 安田恵, 山本航, 屋村拓輝, 青木洋, 田中邦佳, 鈴木寛, 室親明, 柳井美奈, 木村健, 天野学. 簡易懸濁法適応時に注入器具が崩壊懸濁・経管栄養チューブ通過性に与える影響に関する検討. 日本病院薬剤師会雑誌, 2018, 54 (5), 577-581.

清水忠, 西村奏咲, 安田恵, 村上雅裕, 橋本佳奈, 大野雅子, 桂木聡子, 上田昌宏, 天野学. 基礎系教員と実務家教員の連携による実務実習事前学習の試みとその評価. 薬学教育, 2018, 2.

橋本佳奈, 戸屋成未, 朴美姫, 池本憲彦, 大西博文, 村上雅裕, 大野雅子, 天野学. 保険薬局来局者を対象とした外用薬・注射薬の使用性に関する調査. 社会薬学, 2018, 37 (2), 102-108.

西田喜平次, 甲谷繁, 岩岡恵実子, 大野喜也, 川島祥, 塚本効司, 中野博明, 長野基子, 村上雅裕, 安田恵, 大原隆司, 清水忠. 薬学部初年次数学系専門基礎科目と連動した少人数制補完教育の実践とその評価. 兵庫医療大学紀要, 2018, 6 (2),

1-8.

安田恵

村上雅裕, 虎石顕一, 屋村拓輝, 山本航, 太田千裕, 川村萌乃, 安田恵, 天野学. 3Dプリンタを活用した補助具作製に関する探索的検討. 医薬品情報学, 2018, 20 (1), 36-40.

村上雅裕, 田中里佳, 東大輔, 安田恵, 天野学. インスリンペン型注入デバイスの使いやすさに関するアンケート調査. 日本地域薬局薬学会誌, 2018, in press.

村上雅裕, 豊山美琴, 安田恵, 山本航, 屋村拓輝, 青木洋, 田中邦佳, 鈴木寛, 室親明, 柳井美奈, 木村健, 天野学. 簡易懸濁法適応時に注入器具が崩壊懸濁・経管栄養チューブ通過性に与える影響に関する検討. 日本病院薬剤師会雑誌, 2018, 54 (5), 577-581.

杉野佑太

Sugino Y, Kugawa F. Effect of miR-433-3p and miR-883b-5p on murine CYP 3A family enzymes in AML12 cells. Pharmazie, 2018, 73 (9), 519-525.

学会発表**田中稔之**

大野喜也, 西村嘉泰, 河野真己, 加戸祥揮, 有本奈緒子, 岡村春樹, 田中稔之. IL-18と免疫チェックポイント阻害薬によって誘導される抗腫瘍免疫における免疫細胞のダイナミクス. (ポスター), 第27回日本がん転移学会学術集会・総会, 2018, 横浜.

大野喜也, 西村嘉泰, 河野真己, 加戸祥揮, 有本奈緒子, 岡村春樹, 田中稔之. IL-18と抗PD-1抗体が誘導する抗腫瘍免疫における免疫細胞動態. (ポスター), 第22回日本がん免疫学会総会, 2018, 岡山.

Ohno Y, Okamura H, Tanaka T. Anti-tumor immune cell dynamics during immunotherapy with anti-PD-1 antibody and IL-18. (ポスター), 第77回日本癌学会学術総会, 2018, 大阪.

大野喜也, 新玉紗理奈, 三宅咲奈, 田中亜弥, 筆坂世奈, 清水雄太, 吉藤愛, 山脇優輝, 佐倉千萬, 田中稔之. Activin-A シグナルとCD44シグナ

ルによる悪性中皮腫癌幹細胞の制御機構。(口頭(一般)), 第68回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2018, 姫路.

辻野健

伊藤都裕, 真鍋恵理, 内藤由朗, 戴毅, 増山理, 辻野健. Dahl 食塩感受性高血圧ラットにおける貧血にエリスロポエチン製剤は無効である。(口頭(一般)), 第41回日本高血圧学会, 2018, 旭川.

安屋敷和秀

Kobuchi S, Ayajiki K. Increment of indoxyl sulfate leads to impairment of vascular function in adenine-induced renal injury rats. (ポスター), WCP2018 Kyoto 18th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology, 2018, Kyoto.

九川文彦

杉野佑太, 九川文彦. miR-433-3pおよびmiR883-5pによるCYP3A系遺伝子の発現調節。(ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

小松美智, 杉野佑太, 九川文彦. 兵庫医科大学病院で発行された処方箋データを用いた多変量解析—兵庫医科大学病院の特徴とは—。(ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

桑原知之, 杉野佑太, 九川文彦. 数理モデルの手法を用いたがんの浸潤・転移シミュレーション。(ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

甲谷繁

平野広大, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人, 甲谷繁. 酸化チタン上でのヒドロキシ酸化合物のエチルエステル化反応: 速度論的解析。(ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

角桃乃, 増田史愛, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人, 甲谷繁. 酸化チタン上での芳香族ケトンのエナンチオ選択的光水素化反応: 酸化チタン結晶形による効果。(ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

神田翔太, 梅田翔太, 川島祥, 宮部豪人, 長谷川靖哉, 甲谷繁. アップコンバージョン発光を目指した希土類ナノ結晶の発光特性評価。(ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

藤本慎也, 布真弓, 川島祥, 石崎真紀子, 前田初男, 宮部豪人, 甲谷繁. 汚染物質の分解を目指したカラフルな金属担持光触媒材料の開発。(ポス

ター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

河崎慎吾, 磯部陽介, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人, 甲谷繁. 長波長光での光触媒分解を目指した混合希土類ナノ結晶の開発。(ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

福隼人, 井上将彰, 川島祥, 石崎真紀子, 前田初男, 甲谷繁. ヘッドスペース固相マイクロ抽出とガスクロマトグラフ質量分析計による日本酒の香气成分の分析。(ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

川島祥, 神田翔太, 河崎慎吾, 北川裕一, 宮部豪人, 長谷川靖哉, 甲谷繁. 錯体の熱分解法によるフッ化物ユウロピウムナノ結晶の合成と発光特性評価。(口頭(一般)), 第34回希土類討論会, 2018, 千葉.

川島祥, 神田翔太, 河崎慎吾, 北川裕一, 宮部豪人, 長谷川靖哉, 甲谷繁. 二価と三価のユウロピウムにより構成されるフッ化物ナノ結晶の合成と発光特性評価。(ポスター), 2018年光化学討論会, 2018, 西宮.

甲谷繁, 角桃乃, 小椋茉春, 川島祥, 吉岡英斗, 北川裕一, 長谷川靖哉, 宮部豪人. 芳香族ケトンのエナンチオ選択的光水素化反応におけるTiO₂結晶形の効果。(ポスター), 2018年光化学討論会, 2018, 西宮.

齋藤あつ子

Murakoshi F, Ohmori S, Nakaya T, Korenaga M, Suzuki K, Nagano-Fujii M, Saito-Ito A. Phylogenetic analysis of a *Babesia* species found specifically in wild boars (*Sus scrofa*) in Wakayama and Kochi Prefecture, Japan. (口頭(一般)), 14th International Congress of Parasitology, 2018, Daegu (Korea).

Saito-Ito A, Nagano-Fujii M, Ohmori S. Review of *Babesia microti* parasites in Japan and surrounding Asian countries. (口頭(一般)), 14th International Congress of Parasitology, 2018, Daegu (Korea).

前田拓也

萩原加奈子, 石澤早紀, 宮崎みわ, 松嶋孝侑, 芝本忠雄, 高麗寛紀, 前田拓也. 細菌制御および直接消臭による新規アンモニア管理技術の開発。(ポ

スター), 第68回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2018, 姫路.

宮部豪人

河崎慎吾, 磯部陽介, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人, 甲谷繁. 長波長光での光触媒分解を目指した混合希土類ナノ結晶の開発. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

藤本慎也, 布真弓, 川島祥, 石崎真紀子, 前田初男, 宮部豪人, 甲谷繁. 汚染物質の分解を目指したカラフルな金属担持つ光触媒材料の開発. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

神田翔太, 梅田翔太, 川島祥, 宮部豪人, 長谷川靖哉, 甲谷繁. アップコンバージョン発光を目指した希土類ナノ結晶の発光特性評価. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

角桃乃, 増田史愛, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人, 甲谷繁. 酸化チタン上での芳香族ケトンのエナンチオ選択的光水素化反応: 酸化チタン結晶形による効果. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

平野広大, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人, 甲谷繁. 酸化チタン上でのヒドロキシ酸化合物のエチルエステル化反応: 速度論的解析. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

川島祥, 神田翔太, 河崎慎吾, 北川裕一, 宮部豪人, 長谷川靖哉, 甲谷繁. 錯体の熱分解法によるフッ化物ユウロピウムナノ結晶の合成と発光特性評価. (口頭 (一般)), 第34回希土類討論会, 2018, 東京.

川島祥, 神田翔太, 河崎慎吾, 北川裕一, 宮部豪人, 長谷川靖哉, 甲谷繁. 二価と三価のユウロピウムにより構成されるフッ化物ナノ結晶の合成と発光特性評価. (ポスター), 2018年光化学討論会, 2018, 西宮.

甲谷繁, 角桃乃, 小椋菜春, 川島祥, 吉岡英斗, 北川裕一, 長谷川靖哉, 宮部豪人. 芳香族ケトンのエナンチオ選択的光水素化反応におけるTiO₂結晶形の効果. (ポスター), 2018年光化学討論会, 2018, 西宮.

吉岡英斗, 後藤祐弥, 湊一航, 宮部豪人. 含酸素複素環によるシステインおよび関連チオール類の官能基選択的な修飾反応. (ポスター), 第44回反応

と合成の進歩シンポジウム, 2018, 熊本.

Kawashima A, Kitagawa Y, Miyabe H, Hasegawa Y, Kohtani S. Optical Properties of Europium Fluoride Nanocrystals Prepared by the Thermal Decomposition of Eu (III) Complex. (ポスター), 10th Asian Photochemistry Conference, 2018, Taipei (Taiwan).

森山雅弘

辻井聡容, 大垣孝文, 中永かおり, 木瀬大輔, 中嶋正博, 森山雅弘. 地域中核病院の病院薬剤師が行う在宅患者訪問薬剤管理指導. (口頭 (一般)), 第2回フレッシュャーズカンファレンス, 2018, 京都.

山本悟史

小暮洋子, 王勝蘭, 山本悟史, 野口光一, 戴毅. 炎症性腸疾患モデルラットに伴う内臓痛に対する大建中湯の効果. (口頭 (一般)), 第40回日本疼痛学会, 2018, 長崎.

木下敦, 王勝蘭, 小暮洋子, 山本悟史, 戴毅. TRPA1受容体に対する小建中湯およびその構成生薬の作用. (ポスター), 第68回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2018, 姫路.

大野雅子

山下祐生, 寶迫祐史, 南利彩子, 浅川亜梨紗, 桂木聡子, 大野雅子. IL-6/STAT3系遺伝子多型が薬物性肝障害に及ぼす影響. (ポスター), 第18回国際薬理学・臨床薬理会議, 第39回日本臨床薬理学会学術総会, 2018, 京都.

Sasano M, Maeda M, Yokoyama J, Ohno M, Maeda S, Miyagawa S, Sawa Y, Fujio Y. Genotype-based warfarin dosing algorithms are applicable for the patients with left ventricular assist device. (ポスター), 18th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology, 2018, Kyoto.

桂木聡子, 大野雅子. 「かかりつけ薬剤師・薬局」の機能強化のために薬剤師会で支援できること—神戸市行政と協力したフレイルチェック—. (口頭 (一般)), 第51回日本薬剤師会学術大会, 2018, 金沢.

福田裕也, 笹野真希, 大野雅子, 南畝晋平, 廣部祥子, 前田真一郎, 藤尾慈, 前田真貴子. ゲノム

薬理学に基づく Warfarin 治療用量の決定因子分析—Warfarin の PK/PD に関する遺伝子多型と Warfarin 投与量の人種差—。(ポスター), 第68回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2018, 姫路.

桂木聡子, 大野雅子. 絵本を使った、学生のコミュニケーション能力の向上教育—模擬患者に会う前に—。(口頭(一般)), 第68回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2018, 姫路.

鍛冶俊亮, 坂東颯, 大野雅子, 桂木聡子. サプリメント(主にビタミン剤)の副作用について。(ポスター), 第21回近畿薬剤師学術大会, 2018, 大津.

坂東颯, 鍛冶俊亮, 大野雅子, 桂木聡子. ビタミン剤を用いたセルフメディケーションに対する意識調査。(ポスター), 第21回近畿薬剤師学術大会, 2018, 大津.

長野基子

Murakoshi F, Ohmori S, Nakaya T, Korenaga M, Suzuki K, Nagano-Fujii M, Saito-Ito A. Phylogenetic analysis of a *Babesia* species found specifically in wild boars (*Sus scrofa*) in Wakayama and Kochi Prefecture, Japan. (口頭(一般)), 14th International Congress of Parasitology, 2018, Daegu (Korea).

Saito-Ito A, Nagano-Fujii M, Ohmori S. Review of *Babesia microti* parasites in Japan and surrounding Asian countries. (口頭(一般)), 14th International Congress of Parasitology, 2018, Daegu (Korea).

藤野秀樹

小倉摩耶, 寺田裕斗, 岡村悠希, 永田瑛偲, 藤野秀樹. Excel VBA 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ターの構築及び新規利用法に関する研究。(ポスター), 日本薬学第138年会, 2018, 金沢.

藤野秀樹. 市販試薬を放射線源として用いた放射線教育について。(ポスター), 第55回アイソトープ・放射線研究発表会, 2018, 東京.

藤野秀樹. 市販試薬を用いた放射線教育。(ポスター), 平成30年度放射線安全取扱部会年次大会, 2018, 仙台.

小淵修平

Kobuchi S, Ayajiki K. Increment of indoxyl sulfate leads to impairment of vascular function in adenine-induced renal injury rats. (ポスター), WCP2018 KYOTO 18th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology, 2018, Kyoto.

中谷祐介, 中川恵輔, 神田将哉, 堂内政秀, 小淵修平, 田中亮輔, 大喜多守, 松村靖夫. 急性腎障害時の血管内皮機能障害に対するプラバスタチンの影響。(ポスター), 第68回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2018, 姫路.

中川恵輔, 神田将哉, 堂内政秀, 小淵修平, 田中亮輔, 大喜多守, 松村靖夫. 虚血性急性腎障害ラットの内皮依存性血管弛緩反応について。(口頭(一般)), 第30回腎とフリーラジカル研究会, 2018, 高松.

田中康一

Kitanaka J, Kitanaka N, Kubota Y, Miura Y, Okada Y, Ogura S, Tanaka K, Tomita K, Tsukahara T, Sato T, Nishiyama N, Hall FS, Uhl GR, Takemura M. Memantine induces stereotyped behaviors in mice. (ポスター), 18th World congress of basic and clinical pharmacology (WCP2018 KYOTO), 2018, Kyoto.

Kitanaka N, Kitanaka J, Amatsu Y, Ozawa R, Sato M, Hashimoto K, Hisatomi E, Kitao E, Miura M, Nakamura M, Tagami K, Tanaka K, Tomita K, Tsukahara T, Sato T, Nishiyama N, Hall FS, Uhl GR, Takemura M. Histamine H₃ receptor inverse agonists alleviate methamphetamine-induced behavioral abnormalities in mice via histamine H₁ receptors. (ポスター), 18th World congress of basic and clinical pharmacology (WCP2018 KYOTO), 2018, Kyoto.

Furukawa M, Tsukahara T, Yamanishi S, Tomita K, Takashi Y, Tanaka K, Kitanaka J, Kitanaka N, Takemura M, Nishiyama N, Nishitani Y, Miyawaki S, Sato T. Neonatal maternal separation delays the GABA excitatory-to-inhibitory functional switch

- by inhibiting KCC2 expression and induces developmental disorders-like behaviors in mice. (ポスター), 18th World congress of basic and clinical pharmacology (WCP2018 KYOTO), 2018, Kyoto.
- Tomita K, Kawahara Y, Takashi Y, Yamanishi S, Nabika H, Tanaka K, Kitanaka J, Kitanaka N, Takemura M, Nishiyama N, Miyawaki S, Fukumoto M, Nishitani Y, Kurimasa A, Sato T. Analysis of oxidative stress response in clinically relevant radioresistant cells. (ポスター), 18th World congress of basic and clinical pharmacology (WCP2018 KYOTO), 2018, Kyoto.
- Tanaka K, Kitanaka N, Kitanaka J, Tomita K, Tsukahara T, Sato T, Takemura M, Nishiyama N. Mechanism of thymidine incorporation into acid insoluble fraction via nucleoside transporters on oxidative stress DNA injury. (ポスター), 18th World congress of basic and clinical pharmacology (WCP2018 KYOTO), 2018, Kyoto.
- Takashi Y, Tomita K, Kuwahara Y, Yamanishi S, Nabika H, Tanaka K, Kitanaka J, Kitanaka N, Takemura M, Nishiyama N, Miyawaki S, Nishitani Y, Sato T. Sensitivity for hydrogen peroxide in $\rho 0$ cells and involvement of membrane status. (ポスター), 18th World congress of basic and clinical pharmacology (WCP2018 KYOTO), 2018, Kyoto.
- Tanaka K, Tomita K, Kitanaka N, Kitanaka J, Tsukahara T, Sato T, Takemura M, Nishiyama N. Mechanism of thymidine incorporation via nucleoside transporters on oxidative stress DNA injury in cultured astrocytes. (ポスター), Neuroscience2018, 2018, Kobe.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Tanaka K, Tomita K, Tsukahara T, Sato T, Nishiyama N, Takemura M. Agmatine increases brain histamine levels and attenuates methamphetamine-induced hyperlocomotion and stereotyped behaviors in mice. (ポスター), Neuroscience2018, 2018, Kobe.
- Kitanaka N, Kitanaka J, Amatsu Y, Ozawa R, Sato M, Hashimoto K, Hisatomi E, Kitao E, Mimura M, Nakamura M, Tagami K, Tanaka K, Tomita K, Tsukahara T, Sato T, Nishiyama N, Takemura M. Histamine H₃ receptor inverse agonists alleviate methamphetamine-induced behavioral abnormalities in mice. (ポスター), Neuroscience2018, 2018, Kobe.
- Tanaka K, Kitanaka N, Kitanaka J, Tomita K, Sato T, Takemura M, Nishiyama N. Mechanism of thymidine incorporation into acid insoluble fraction via nucleoside transporters on oxidative stress DNA injury in cultured astrocytes. (ポスター), The Joint Congress of the 40th Annual Meeting of Japanese Society of Biological Psychiatry and the 61st Annual Meeting of the Japanese Society for Neurochemistry, 2018, Kobe.
- 富田和男, 桑原義和, 高裕子, 五十嵐健人, 長澤大成, 並河英紀, 田中康一, 漆原佑介, 北中純一, 北中順恵, 栗政明弘, 西谷佳浩, 西山信好, 竹村基彦, 福本学, 佐藤友昭. 細胞膜酸化状態はがんの治療耐性を制御する. (口頭 (一般)), 第71回日本薬理学会西南部会, 2018, 福岡.
- 塚本効司**
塚本効司, 高井亜紗美, 前田初男. ロドールをベースとした多硫化水素蛍光プローブの開発. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.
- 伊藤都裕**
伊藤都裕. 球形吸着炭 (AST-120) は、慢性腎臓病による好中球/リンパ球比の増加を抑制する. (口頭 (一般)), 日本薬学会 第138年会 (金沢), 2018.
- 伊藤都裕. 高血圧患者において抗不安薬/睡眠薬の使用が予後に及ぼす影響. (ポスター), 第7回臨床高血圧フォーラム, 2018.
- 伊藤都裕. 慢性腎不全における好中球/リンパ球比 (N/L比) 上昇の機序の検討. (ポスター), 第7回臨床高血圧フォーラム (京都), 2018.

伊藤都裕. Dahl食塩感受性高血圧ラットを用いた慢性心不全に合併する貧血の発生機序と治療法の検討. (口頭(一般)), 第41回日本高血圧学会(旭川), 2018.

川島祥

平野廣大, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人, 甲谷繁. 酸化チタン上でのヒドロキシ酸化合物のエチルエステル化反応:速度論的解析. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

角桃乃, 増田史愛, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人, 甲谷繁. 酸化チタン上での芳香族ケトンのエナンチオ選択的光水素化反応:酸化チタン結晶形による効果. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

福隼人, 井上将彰, 川島祥, 石崎真紀子, 前田初男, 甲谷繁. ヘッドスペース固相マイクロ抽出とガスクロマトグラフ質量分析計による日本酒の香気成分の分析. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

藤本慎也, 布真弓, 川島祥, 石崎真紀子, 前田初男, 宮部豪人, 甲谷繁. 汚染物質の光触媒分解を目指したカラフルな金属担持酸化チタン光触媒の開発. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

河崎慎吾, 磯部陽佑, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人, 甲谷繁. 長波長光での光触媒分解を目指した混合希土類ナノ結晶の開発. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, [石川].

神田翔太, 梅田翔太, 川島祥, 宮部豪人, 長谷川靖哉, 甲谷繁. アップコンバージョン発光を目指した希土類ナノ結晶の発光特性評価. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

川島祥, 神田翔太, 河崎慎吾, 北川裕一, 宮部豪人, 長谷川靖哉, 甲谷繁. 錯体の熱分解法によるフッ化物ユウロピウムナノ結晶の合成と発光特性評価. (口頭(一般)), 第34回希土類討論会, 2018, 東京.

川島祥, 神田翔太, 河崎慎吾, 北川裕一, 宮部豪人, 長谷川靖哉, 甲谷繁. 二価と三価のユウロピウムにより構成されるフッ化物ナノ結晶の合成と発光特性評価. (ポスター), 2018年光化学討論会, 2018, 西宮.

甲谷繁, 角桃乃, 小椋菜春, 川島祥, 吉岡英斗, 北

川裕一, 長谷川靖哉, 宮部豪人. 芳香族ケトンのエナンチオ選択的光水素化反応におけるTiO₂結晶形の効果. (ポスター), 2018年光化学討論会, 2018, 西宮.

小暮洋子

小暮洋子, 王勝蘭, 山本悟史, 野口光一, 戴毅. 炎症性腸疾患モデルラットに伴う内臓痛に対する大建中湯の効果. (ポスター), 第40回日本疼痛学会, 2018, 長崎.

萩原加奈子

田原彩花, 當内健太, 鳥居礼奈, 萩原加奈子, 高崎輝恒, 佐藤亮介, Dieter Wolf, 杉浦麗子. 酸化ストレス耐性における α -EndosulfineホモログIgo1の働き. (ポスター), 第20回日本RNA学会年会, 2018, 大阪.

田原彩花, 當内健太, 鳥居礼奈, 萩原加奈子, 佐藤亮介, 高崎輝恒, Dieter Wolf, 杉浦麗子. α -EndosulfineホモログIgo1が酸化ストレス応答にどのように関わるのか. (ポスター), 酵母遺伝学フォーラム第51回研究報告会, 2018, 福岡.

當内健太, 廣井遥, 田原彩花, 鳥居礼奈, 萩原加奈子, 佐藤亮介, 高崎輝恒, 杉浦麗子, Dieter Wolf. α -EndosulfineホモログIgo1はストレス応答MAPKシグナルの調節に関わる. (ポスター), 第91回日本生化学会大会, 2018, 京都.

田原彩花, 廣井遥, 當内健太, 萩原加奈子, 佐藤亮介, 高崎輝恒, 杉浦麗子, Dieter Wolf. α -EndosulfineホモログIgo1の酸化ストレス応答におけるリン酸化依存的な役割. (ポスター), 第91回日本生化学会大会, 2018, 京都.

當内健太, 廣井遥, 田原彩花, 鳥居礼奈, 萩原加奈子, 佐藤亮介, 高崎輝恒, Dieter Wolf, 杉浦麗子. ストレス応答MAPKシグナルの調節における α -EndosulfineホモログIgo1の役割. (口頭(一般)), 第68回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2018, 姫路.

萩原加奈子, 石澤早紀, 宮崎みわ, 松嶋孝佑, 芝本忠雄, 高麗寛紀, 前田拓也. 細菌制御および直接消臭による新規アンモニア管理技術の開発. (ポスター), 第68回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2018, 姫路.

村上雅裕

村上雅裕, 安田恵, 新村健, 天野学. 農村地域における高齢者の自動車運転状況と運転に注意を要する薬剤の服用状況に関する調査. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

清水忠, 安田恵, 村上雅裕, 橋本佳奈, 大野雅子, 上田昌宏, 西村奏咲, 桂木聡子, 天野学. 有機化学教員と臨床系教員の連携による実務実習事前学習の実践とその評価. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

村上雅裕, 吉田敦哉, 寺内真理, 安田恵, 天野学. 亜鉛を含有する栄養機能食品の品質評価に関する検討. (ポスター), 第28回日本医療薬学会年会, 2018, 神戸.

安田恵

清水忠, 安田恵, 村上雅裕, 橋本佳奈, 大野雅子, 上田昌宏, 西村奏咲, 桂木聡子, 天野学. 有機化学教員と臨床系教員の連携による実務実習事前学習の実践とその評価. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

村上雅裕, 安田恵, 新村健, 天野学. 農村地域における高齢者の自動車運転状況と運転に注意を要する薬剤の服用状況に関する調査. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

安田恵, 岸本修一, 天野学, 福島昭二. Mg 併用によるCDDPの細胞内取り込みへの影響. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

杉野佑太

杉野佑太, 九川文彦. miR-433-3pおよびmiR-883b-5pによるCYP3A系遺伝子発現の調節. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

小松美智, 杉野佑太, 木村健, 九川文彦. 兵庫医科大学病院で発行された処方箋データを用いた多変量解析—兵庫医科大学病院の特徴とは—. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

桑原知之, 杉野佑太, 九川文彦. 数理モデルの手法を用いたがんの浸潤・転移シミュレーション. (ポスター), 日本薬学会第138年会, 2018, 金沢.

講師・講演**天野学**

天野学. 簡易懸濁法の基礎と陥りがちなピット

フォール. 特別講演・記念講演, 神戸西ブロック薬学研修会, 2018.

天野学. 簡易懸濁法の基礎と陥りがちなピットフォール. 特別講演・記念講演, 西成区保険薬局部会研修会, 2018.

天野学. 簡易懸濁法の基礎と私の導入経験. 特別講演・記念講演, 兵庫医科大学薬剤部研修会, 2018.

前田拓也

前田拓也, 佐藤孝雄. 薬剤耐性菌の現状と最近の話題. 講師, 日本防菌防黴学会第45回年次大会, 2018, 東京.

清水忠

清水忠, 天野学. 構造から推論する懸濁液の配合変化. 講師, 第7回簡易懸濁法研究会実技セミナー, 2018, 神戸.

清水忠. 薬のカタチを楽しもう!. 特別講演・記念講演, 第13回「日本薬局管理学会」年会, 2018.

藤野秀樹

藤野秀樹. 放射線と健康について. 講師, 2018, 神戸.

藤野秀樹. くすりの話: くすりの正しい飲み方と飲み合わせ. 講師, 2018, 神戸.

村上雅裕

村上雅裕. 薬剤師の仕事_医療入門. 講師, 2018, 明石.

受賞学術賞**清水忠**

清水忠, 西村奏咲, 大原隆司. 日本リメディアル教育学会第14回全国大会優秀発表賞, 日本リメディアル教育学会, 2018.

藤野秀樹

浦元沙和, 小椎尾晴, 原野寛子, 森春菜, 藤野秀樹. 日本放射線安全管理学会第17回学術大会 優秀ポスター賞, 日本放射線安全管理学会, 2018.

看護学部

基盤看護学

著書・論文

土田敏恵

土田敏恵, 濱元佳江, 萩野待子. 成人型ケアシミュレーターと疑似泥状便を用いた陰部ケア方法の評価. 日本環境感染学会誌, 2018, 33 (1), 24-36.

濱元佳江, 土田敏恵. 準実験研究による看護師が実践するおむつ装着行動とおむつ装着時の快適性との関連性の検証. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 2018, 22 (1), 25-34.

土田敏恵. 排泄管理中の部位—尿道カテーテル留置時およびおむつ装着時を中心に—. 感染対策ICTジャーナル, 2018, 13 (3), 214-219.

土田敏恵. 高齢者に特有な疾患への看護におけるアセスメントとケア 感染症. 老年医学 (下), 日本臨床社, 2018, 738-742.

萩野待子

土田敏恵, 濱元佳江, 萩野待子. 成人型ケアシミュレーターと疑似泥状便を用いた陰部ケア方法の評価. 日本環境感染学会誌, 2018, 33 (1), 24-36.

増田富美子

増田富美子. 基礎看護技術演習における体験を取り入れた演習前課題の意義. 兵庫医療大学紀要, 2018, 6 (2), 33-37.

山田絵里

山田 (吉川) 絵里, 南谷かおり, 史賢林, 山崎慶太, 小笠原祐希子, 田畑知沙, 陶彬毅, 中田研. 国立大学病院での外国人患者診療と海外医療従事者研修の受入れ. 日本渡航医学会誌, 2018.

学会発表

土田敏恵

土田敏恵, 竹末芳生, 一木薫, 植田貴史. 周術期血糖管理. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第33回日本環境感染学会総会, 2018, [東京].

岸あゆみ

春藤友香, 岸あゆみ, 竹田千佐子. 「一皮むけた経験」から探る教育担当者の成長を支えるもの.

(ポスター), 第38回日本看護科学学会学術集会, 2018, 松山.

宮前奈央

宮前奈央, 土田敏恵. 乳がん術後照射部位において放射線皮膚炎増悪時期に発生する皮膚変化の形態的特徴. (口頭 (一般)), 日本創傷・オストミー失禁管理学会, 2018, 札幌.

山田絵里

Yamada E, Konno R. Determining the best strategy to develop evidence-based practice regarding culturally-competent health care in Japan. (ポスター), JBI Colloquium 2018, 2018, Antwerp (Belgium).

講師・講演

萩野待子

萩野待子. 医療安全学 医療倫理. 講師, 2018.
萩野待子. 看護師国家試験対策. 講師, 2018.

岸あゆみ

岸あゆみ. 看護過程. 講師, 認定看護師教育課程 手術看護分野, 2018.

増田富美子

増田富美子. 体験を取り入れた基礎看護技術の演習前課題. その他, 平成29年度兵庫医療大学全学FD/SDワークショップ, 2018.

療養支援看護学

著書・論文

網島ひづる

網島ひづる, 山中道代. 前立腺肥大症 看護プロセス. 疾患別看護過程セミナー, サイオ出版, 2018, 54-69.

種池禮子, 網島ひづる. 前立腺肥大症病態生理. 疾患別看護過程セミナー, サイオ出版, 2018, 46-53.

神崎初美

神崎初美. まちの保健室の役割. 保健の科学, 2018, 60 (1), 12-15.

神崎初美ほか. 第3部 CASE3がん患者C氏とD氏へのストレス緩和、自己効力感支援. 行動変容をうながす看護. 編者 岡美千代. 医学書院, 2018,

146-159.

神崎初美, 金外淑, 松本麻里, 元木絵美, 三浦靖史, 松本美富士, 泉キヨ子. リウマチ看護師の看護実践能力尺度の開発. 臨床リウマチ, 2018, 30 (3), 166-174.

松本麻里

今戸美奈子, 竹川幸恵, 森本美智子, 河田照絵, 池田由紀, 松本麻里, 本城綾子, 毛利貴子. 慢性呼吸器疾患患者が行う息切れに対するマネジメント法の実態. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2018, 27 (2), 168-173.

立垣祐子

酒井明子, 渡邊智恵, 太田晴美, 上田耕蔵, 永井幸寿, 瀧本雅昭, 三澤寿美, 立垣祐子, 高橋和子, 大山太, 神昭仁, 山田覚, 鈴木健介, 三上剛人, 尾山とし子, 立崎英夫, 阿南英明, 西條政幸, 堤弥生, 奥寺敬, 橋本真由美, 高以良仁, 金澤豊, 齊藤正子, 三橋陸子, 西上あゆみ, 吉岡留美. 第1章7「要配慮者と支援」高齢者, および精神障害者について執筆. Basic&Practice 看護学テキスト 統合と実践—災害看護. 三澤寿美, 太田晴美編集, 学研メディカル秀潤社, 2018, 56-66.

立垣祐子. 精神保健福祉士と看護師の連携に関する現状と課題. 兵庫医療大学紀要, 2018, 6 (1), 15-23.

学会発表

網島ひづる

林詳子, 網島ひづる. 心臓血管外科術後患者とその家族における継続的なせん妄ケアに対する看護師の認識と看護実践. (口頭 (一般)), 第14回日本クリティカルケア看護学会学術集会, 2018, 東京.

神崎初美

Kanzaki H, Woosook Kim, Motoki E, Ohnishi A, Tanaka Y, Ohnishi M. RA nurses' core competency improvement through 10-minute motivational patient interviews, using a script that we developed: a quasi-experimental study. (ポスター), The 20th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress, 2018, Kaohsiung (Taiwan).

松本麻里

森本美智子, 今戸美奈子, 河田照絵, 毛利貴子, 森菊子, 松本麻里, 池田由紀. 慢性呼吸器疾患患者の健康関連QOLに息切れの感覚が及ぼす影響—COPD患者とIP患者における検討. (ポスター), 第12回日本慢性看護学会学術集会, 2018, 東京.

立垣祐子

立垣祐子, 魚崎須美, 伊東愛. 障害者の生活・就労を支える福祉職者に対する保健師の支援者支援. (ポスター), 第6回日本公衆衛生看護学会学術集会, 2018, 大阪.

魚崎須美, 立垣祐子. ナイチンゲールの「看護覚え書」を活用した健康教室の試み 地域住民とともに学ぶ生命と健康を守る暮らしの原理. (ポスター), 第6回日本公衆衛生看護学会学術集会, 2018, 大阪.

清水有美, 立垣祐子, 青木聖久. 精神看護学実習における精神保健福祉士の教育的介入. (口頭 (一般)), 日本精神保健福祉学会第7回学術研究集会 (長崎大会), 2018, 諫早.

井上満代

Inoue M, Iizuka Y. Predictors of Adverse Maternal Outcomes among Patients with Systemic Lupus Erythematosus: A Literature Review. (ポスター), The 21th East Asia Forum of Nursing Scholars, 2018.

Iizuka Y, Inoue M. Psychological facts of Reproductive Health in Women with SLE: A Literature Review. (ポスター), The 21th East Asia Forum of Nursing Scholars, 2018.

Inoue M, Shiozawa K, Makimoto K. Differences in the Sleep Parameters between Remission and Flare period in a SLE Patient: A Case Report. (ポスター), The 20th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress, 2018.

市川由希子

市川由希子. うつ病・抑うつ状態により休業をした人の休業中の過ごし方. (ポスター), 第91回日本社会学会大会, 2018.

講師・講演**神崎初美**

神崎初美. リウマチ患者の困りごとを短時間で引き出す手法と問題解決技法. 特別講演・記念講演, 第25回新潟リウマチのケア研究会, 2018, 新潟.

神崎初美. 患者さんの心理的援助につながるコミュニケーション技法と面接シートの活用. 講師, Web講演会, 2018, 神戸.

神崎初美. 災害現場では実際に何が求められているのか. 運動支援のタイミング. 講師, 兵庫県支部研修会「災害時運動支援」, 2018.

神崎初美. 避難所の在り方を考える. 講師, 福知山公立大学 地域創生セミナー, 2018, 福知山.

神崎初美. 災害に看護職として地域住民として必要な備えと対策. 講師, 大阪府看護協会府東支部平成30年度研修会, 2018, 八尾.

井上満代

井上満代. SLE患者のQOL向上を目指した看護の重要性とQOL定量化ツールLupus PROについて. 講師, 2018.

家族支援看護学**著書・論文****西村明子**

Nishimura A. Nursing students' understanding of the Fundamentals of Care: A cross-sectional study in five countries. Journal of Clinical Nursing, 2018.

学会発表**片田千尋**

片田千尋, 大橋一友, 岡田公江, 西村明子. 成人女性を対象とした遺伝リテラシー教育プログラムの開発. (口頭(一般)), 日本遺伝看護学会第17回学術大会, 2018, 長崎.

藤井加那子

藤井加那子, 橋本野裕美. 看護師の認識する処置を受ける子どもの「覚悟」. (ポスター), 第28回日本小児看護学会学術集会, 2018, 名古屋.

山名華代

岡田公江, 辻野健, 益子和久, 永吉洋子, 西村明子,

片田千尋, 山名華代. 初産婦における妊娠初期の睡眠の質の低下は妊娠末期の血圧上昇の危険因子である. (口頭(一般)), 第7回日本高血圧学会臨床高血圧フォーラム, 2018.

鈴井江三子, 飯尾祐加, 岩崎千歳, 山名華代, 齋藤雅子, 中井祐一郎, 大橋一友. 18歳未満の子どもをもつ女子受刑者の実情と子育てへの課題. (口頭(一般)), 第59回日本母性衛生学会学術集会, 2018, 新潟.

受賞学術賞**岡田公江**

岡田公江. 女性研究者奨励賞, 日本高血圧学会, 2018.

飯尾祐加

飯尾祐加, 鈴井江三子, 水野(松本)由子. 学術論文奨励賞, 日本母性衛生学会, 2018.

生活支援看護学**著書・論文****足立安正**

足立安正, 上野昌江. 市町村における妊娠届出時の情報把握に関する実態調査. 兵庫医療大学紀要, 2018. 6 (1), 1-5.

学会発表**堀口和子**

柴田りさ, 堀口和子, 鈴木千枝. 配偶者と死別した独居高齢者のソーシャルサポートに基づいた悲嘆の適応過程. (ポスター), 第23回日本在宅ケア学会学術集会, 2018, 大阪.

堀口和子, 岩田昇, 小林澄子, 鈴木千枝. 独居高齢者の在宅エンド・オブ・ライフに影響する要因—独居高齢者の意思・別居家族の意向と心構え—. (口頭(招待・特別)), 第23回日本在宅ケア学会学術集会, 2018, 大阪.

Horiguchi K, Iwata N, Taki Y, Suzuki Y, Kubota M, Kobayashi S. Literature review on caregivers with multiple care responsibilities. (ポスター), Aging & Society: Eighth Interdisciplinary Conference, 2018, Tokyo.

土井有羽子

土井有羽子. 重度知的障害者のテレビ番組視聴実態とテレビ番組のリメイクの試み. (ポスター), 第6回日本公衆衛生看護学会学術集会, 2018, 大阪.

鈴木千枝

柴田りさ, 堀口和子, 鈴木千枝. 配偶者と死別した独居高齢者のソーシャルサポートに基づいた悲嘆の適応過程. (ポスター), 第23回日本在宅ケア学会学術集会, 2018, 大阪.

堀口和子, 岩田昇, 小林澄子, 鈴木千枝. 独居高齢者の在宅エンド・オブ・ライフに影響する要因—独居高齢者の意思・別居家族の意向と心構え—. (口頭 (招待・特別)), 第23回日本在宅ケア学会学術集会, 2018, 大阪.

Suzuki Y, Tanigaki S. Concept Analysis of “Comfort in the daily life of people with dementia”. (ポスター), Aging & Society: 8th Interdisciplinary Conference, 2018, Tokyo.

Horiguchi K, Iwata N, Taki Y, Suzuki Y, Kubota M, Kobayashi S. Literature review on caregivers with multiple care responsibilities. (ポスター), Aging & Society: 8th Interdisciplinary Conference, 2018, Tokyo.

山田千春

山田千春, 末安明美. 視線分析を活用した看護実践の可視化に関する文献検討—高齢者理解プロセスの解明に向けて—. (ポスター), 第20回日本看護医療学会学術集会, 2018, 瑞穂.

Sueyasu A, Yamada C, Nishiyama A. Observational understanding of older adults by care workers in Japan: A literature review. (ポスター), Aging & Society: 8th Interdisciplinary Conference 2018, 2018, Tokyo.

足立安正

足立安正, 上野昌江. 妊娠期の支援の必要性を評価するための情報収集とその判断、および継続的な支援における困難 KH-Coderによる分析. (口頭 (一般)), 第6回日本公衆衛生看護学会学術集会, 2018, 大阪.

足立安正, 中原洋子, 上野昌江. 妊婦の保健指導において保健師が重視する情報と支援内容—保健師経験年数との関連— (その1). (ポスター), 日本

地域看護学会第21回学術集会, 2018, 岐阜.

中原洋子, 足立安正, 上野昌江. 妊婦の保健指導において保健師が重視する情報と支援内容—保健師経験年数との関連— (その2). (ポスター), 日本地域看護学会第21回学術集会, 2018, 岐阜.

安本理沙, 上野昌江, 根来佐由美, 足立安正. 保健師の子供虐待事例への支援の実態. (ポスター), 日本地域看護学会第21回学術集会, 2018, 岐阜.

Tominaga M, Nakanishi M, Kawai T, Adachi Y. Influence of supportive and ethical work environments on work-related accidents and injuries and intentions to leave among professional caregivers of nursing homes. (ポスター), The 1st Conference of the Asia Pacific Academy for Psychosocial Factors at Work, 2018, Auckland (New Zealand).

久保田真美

久保田真美. 認知症高齢者の独居生活が困難になる要因. (ポスター), 第19回日本認知症ケア学会, 2018, [新潟].

末安明美

山田千春, 末安明美. 視線分析を活用した看護実践の可視化に関する文献検討. (ポスター), 第20回日本看護医療学会学術集会, 2018, 瑞穂.

Sueyasu A, Yamada C, Nishiyama A. Observational understanding of older adults by care workers in Japan: A literature review. (ポスター), Aging&Society: Eighth Interdisciplinary Conference, 2018, Tokyo.

西山章弘

Sueyasu A, Yamada C, Nishiyama A. Observational understanding of older adults by care workers in Japan: A literature review. (ポスター), Aging&Society: Eighth Interdisciplinary Conference, 2018, Tokyo.

講師・講演**堀口和子**

堀口和子. 看護研究発表会の講師. 講師, 看護研究発表会, 医療法人協和会協和マリナホスピタル, 2018, 西宮.

堀口和子. 看護研究に関する講義と指導. 講師, 看

護研究研修，医療法人協和会協和マリナホスピタル，2018，西宮。

堀口和子．家族看護．講師，看護部研修会，医療法人協和会，2018，大阪。

堀口和子．家族看護．講師，訪問看護事業部研修会，医療法人協和会，2018，大阪。

堀口和子．家族看護．講師，高齢者虐待対応向上研修，一般財団法人神戸在宅医療・介護推進財団，2018，神戸。

山田千春

山田千春．高齢者の心身と介護の基本①②．講師，神戸婦人大学，2018，神戸。

足立安正

足立安正．医療従事者の講演（看護師）．講師，創元講座（現代の医療），帝塚山学院高等学校，2018。

受賞学術賞

堀口和子

堀口和子，岩田昇，小林澄子，鈴木千枝．奨励論文賞，日本在宅ケア学会，2018。

鈴木千枝

堀口和子，岩田昇，小林澄子，鈴木千枝．奨励論文賞，日本在宅ケア学会，2018。

久保田真美

久保田真美．平成30年度石崎賞，日本認知症ケア学会，2018。

総合看護学

著書・論文

今野理恵

今野理恵．老年看護学における国際研究 認知症をもつ高齢者のケアとEBPをつなぐシステムティックレビュー研究．老年看護学，2018，22（2），22-24。

前田恵利，河野美穂，小川千尋，大場亜紀，高林康江，藤井美香，原本久美子，日野徳子，今野理恵，堀尾強．高齢者への排尿訓練の動機づけに効果的なコミュニケーションの実際：排尿自覚刺激行動療法を適用して．研究紀要，関西国際大学，2018，（19），101-110。

Makimoto K, Fujita K, Konno R. Experience of patients following lower limb joint replacement: a systematic review protocol. JBI database of systematic reviews and implementation reports, 2018, 16 (12), 2248-2252.

リハビリテーション学部

理学療法学科

著書・論文

藤岡宏幸

高木陽平, 藤岡宏幸, 常深健二郎, 戸祭正喜, 田中寿一, 吉矢晋一. Microgeodic diseaseの治療経験. 日手会誌, 2018, 34 (6), 1-3.

Nagai K, Miyamoto T, Okamae A, Tamaki A, Fujioka H, Wada Y, Uchiyama Y, Shinmura K, Domen K. Physical activity combined with resistance training reduces symptoms of frailty in older adults: A randomized controlled trial. Arch Gerontol Geriatr, 2018, 76, 41-47.

Miyamoto T, Hashimoto S, Yanamoto H, Ikawa M, Nakano Y, Sekiyama T, Kou K, Kashiwamura S, Takeda C, Fujioka H. Response of brain-derived neurotrophic factor to combining physical and cognitive exercise. Eur J Sport Sci, 2018, <https://doi.org/10.1080/17461391.2018.1470676>.

熊川圭一, 塚越果, 坂口顕, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 運動様式の違いが活動後増強に及ぼす影響—短腓骨筋を対象とした検討—. 運動器リハビリテーション, 2018, 29 (1), 63-70.

樋口史典, 高木陽平, 大井雄紀, 藤岡宏幸, 吉矢晋一. 左長母指伸筋腱に発症した痛風結節により腱断裂を生じた1例. 中部整災誌, 2018, 61, 307-308.

本田陽亮, 瀬戸川啓, 上谷清隆, 藤岡宏幸, 吉矢晋一, 道免和久. 重度変形性膝関節症患者における歩行時の疼痛と膝関節周囲筋活動との関係. リハビリテーション医学, 2018, 55 (8), 702-706.

北風浩平, 塚越果, 坂口顕, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 大腿筋力と歩行時骨盤後方回旋の関連性. 運動器リハビリテーション, 2018, 29 (1), 71-75.

萩野智之, 曾田幸一朗, 打田明, 塚越果, 藤岡宏幸, 川口浩太郎, 山崎せつ子, 片山覚, 道免和久. 第8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実践報告. 兵庫医療大学紀要, 2018, 6 (1), 11-13.

佐藤舟, 樋口史典, 高木陽平, 大井雄紀, 藤岡宏幸, 吉矢晋一. 豆状三角骨関節症により発生した小指屈筋腱皮下断裂の1例. 中部整災誌, 2018, 61 (5), 1003-1004.

藤岡宏幸, 高木陽平, 吉矢晋一. 特集手のスポーツ外傷・障害 疾患別治療・リハビリ・スポーツ復帰 手舟状骨骨折. 臨床スポーツ医学, 2018, 35 (5), 248-253.

吉川雅夫, 坂口顕, 川口浩太郎, 藤岡宏幸. 二相性微弱電流刺激は免疫抑制状態の創傷エリア縮小に有効か?—ステロイドモデルラットを用いた検証—. 物理療法科学, 2018, 25, 95-98.

上池浩一, 森孝久, 藤岡宏幸, 吉矢晋一, 川口浩太郎. 膝前十字靭帯再建例における片脚立ち上がりテストの結果と跳躍系パフォーマンステストの結果の相関性. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2018, 26 (3), 417-422.

玉木彰

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Wstson P, Maughen R. Air velocity influences thermoregulation and endurance exercise capacity in the heat. Appl Physiol Nutr Metab, 2018, 43, 131-138.

藤沢千春, 玉木彰. 呼吸器がん周術期患者の呼吸理学療法. 理学療法, 2018, 35 (1), 22-29.

玉木彰. 身体機能評価に基づいた呼吸理学療法の進歩. 理学療法学, 2018, 45.

Nagai K, Miyamoto T, Okamae A, Tamaki A, Fujioka H, Wada Y, Uchiyama Y, Shinmura K, Domen K. Physical activity combined with resistance training reduces symptoms of frailty in older adults: A randomized controlled trial. Archives of Gerontology and Geriatrics, 2018, 76, 41-47.

植木純, 神津玲, 大平徹郎, 桂秀樹, 黒澤一, 安藤守秀, 佐野裕子, 佐野恵美香, 石川朗, 高橋仁美, 北川知佳, 玉木彰, 関川清一, 吉川雅則, 津田徹. 呼吸リハビリテーションに関するステートメント. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2018, 27 (2), 95-114.

玉木彰. カラーアトラスで学ぶ呼吸筋のすべて. 呼吸器ケア, 2018, 16 (7), 6-14.

Kubori Y, Matsuki R, Hotta A, Morisawa T, Tamaki A. Association between Pulmonary Function and Stair-Climbing Test Results after Lung Resection: A Pilot Study. *Can Respir J*, 2018.

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Goto H, Maughen RJ. Exposure to high solar radiation reduces self-regulated exercise intensity in the heat outdoors. *Physiology & Behavior*, 2018, 199, 191-199.

阿萬大地, 森沢知之, 玉木彰. 吸気口腔内圧負荷装置による吸気負荷の違いが横隔膜筋厚と幸福部運動に及ぼす影響. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会雑誌*, 2018, 27 (3), 330-335.

沖侑一郎, 玉木彰, 藤本由香里, 山田莞爾, 三谷有司, 岩田優助, 山口卓巳, 山本暁生, 金子弘美, 大平峰子, 石川朗. 慢性閉塞性肺疾患患者における教育入院後の疲労感改善が与える効果についての検討. *理学療法兵庫*, 2018, 24, 39-41.

川口浩太郎

上池浩一, 森孝久, 藤岡宏幸, 吉矢晋一, 川口浩太郎. 膝前十字靭帯再建術施行例における片脚立ち上がり能力と膝関節周囲筋の筋力の関連について. *日本臨床スポーツ医学会誌*, 2018, 26 (1), 66-73.

熊川圭一, 塚越累, 坂口顕, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 運動様式の違いが活動後増強に及ぼす影響—短腓骨筋を対象とした検討—. *運動器リハビリテーション*, 2018, 29 (1), 63-70.

北風浩平, 塚越累, 坂口顕, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 大殿筋筋力と歩行時骨盤後方回旋の関連性. *運動器リハビリテーション*, 2018, 29 (1), 71-75.

坂口顕, 川口浩太郎. 物理療法における症状別臨床実践 スポーツ傷害に対する物理療法の臨床実践. *理学療法 (東京)*, 2018, 35 (7), 631-641.

上池浩一, 森孝久, 藤岡宏幸, 吉矢晋一, 川口浩太郎. 膝前十字靭帯再建例における片脚立ち上がりテストの結果と跳躍系パフォーマンステストの結果との相関性. *日本臨床スポーツ医学会誌*, 2018, 26 (3), 417-422.

吉川雅夫, 坂口顕, 川口浩太郎, 藤岡宏幸. 二相性微弱電流刺激は免疫抑制状態の創傷エリア縮小

に有効か? ステロイドモデルラットを用いた検証. *物理療法科学*, 2018, 25, 95-98.

川口浩太郎, 坂口顕. 筋機能III:筋機能障害に対する理学療法アプローチ 膝スポーツ傷害の筋機能障害に対する理学療法アプローチ. *理学療法 (東京)*, 2018, 35 (12), 1091-1098.

坂口顕

坂口顕. 急性外傷後の微弱電流刺激 (マイクロカレント) の効果. *臨床スポーツ医学*, 2018, 35 (5), 531-533.

坂口顕, 川口浩太郎. スポーツ障害に対する物理療法の臨床実践. *理学療法*, 2018, 35 (7), 631-641.

熊川圭一, 塚越累, 坂口顕, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 運動様式の違いが活動後増強に及ぼす影響—短腓骨筋を対象とした検討—. *運動器リハビリテーション*, 2018, 29 (1), 63-70.

北風浩平, 塚越累, 坂口顕, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 大殿筋筋力と歩行時骨盤後方回旋の関連性. *運動器リハビリテーション*, 2018, 29 (1), 71-75.

川口浩太郎, 坂口顕. 膝スポーツ障害の筋機能障害に対する理学療法アプローチ. *理学療法*, 2018, 35 (12), 1091-1098.

日高正巳

吉塚久記, 玉利誠, 横尾正博, 榊英一, 日高正巳. 臨床実習における理学療法技術の主観的困難感、臨床教育者と学生の認識に着目して. *理学療法福岡*, 2018, 31, 47-54.

日高正巳, 永吉恭子. 車椅子での褥瘡予防の問題点とその対応策. *WOC Nursing*, 2018, 6 (1), 42-47.

P.D. Andrew, 有馬慶美, 日高正巳監訳. 筋骨格系のキネシオロジー. 原著第3版, 医歯薬出版, 2018.

宮本俊朗

Miyamoto T, Kou K, Yanamoto H, Hashimoto S, Ikawa M, Sekiyama T, Nakano Y, Kashiwamura S, Takeda C, Fujioka H. Effect of Neuromuscular Electrical Stimulation on Brain-derived Neurotrophic Factor. *Int J Sport Med*, 2018, 39 (1), 5-11.

宮本俊朗. 【電気生理学的研究手法の最新トピッ

クトレーニング科学への応用可能性—】神経筋電気刺激による代謝コントロール. *Journal of Training Science for Exercise and Sport*, 2018, 29 (3), 221-227.

Miyamoto T, Iwakura T, Matsuoka N, Iwamoto M, Takenaka M, Akamatsu Y, Moritani T. Impact of Prolonged Neuromuscular Electrical Stimulation on Metabolic Profile and Cognition-related Blood Parameters in Type 2 Diabetes: A Randomized Controlled Cross-over Trial.

Diabetes Res Clin Pract, 2018, 142, 37-45.

Nagai K, Miyamoto T, Okamae A, Tamaki A, Fujioka H, Wada Y, Uchiyama Y, Shinmura K, Domen K. Physical activity combined with resistance training reduces symptoms of frailty in older adults: A randomized controlled trial. *Arch Gerontol Geriatr*, 2018, 76, 41-47.

Miyamoto T, Hashimoto S, Yanamoto H, Ikawa M, Nakano Y, Sekiyama T, Kou K, Kashiwamura S, Takeda C, Fujioka H. Response of Brain-derived Neurotrophic Factor to Combining Cognitive and Physical Exercise. *Eur J Sport Sci*, 2018, 18 (8), 1119-1127.

森明子

垣内優芳, 森明子, 井上達朗, 秋永美津江. 透析関連低血圧に対する運動療法の可能性-症例報告. *PTジャーナル*, 2018, 52 (5), 473-477.

Kakiuchi M, Mori A, Matsumoto E, Kinn M. 頭頸部姿勢の違いが随意的咳嗽力に及ぼす影響. *Japanese Journal of Comprehensive Rehabilitation Science*, 2018, 27 (3), 318-322.

森明子, 垣内優芳. 第3章9. 理学療法士の視点とQ&A. 脳神経内科の摂食嚥下障害—病態理解と専門職の視点—. 全日本病院出版会, 2018, 132-135.

永井宏達

Izeki M, Nagai K, Ota M, Matsuda Y, Matsuda S. Analysis of detailed clinical characteristics of spinal subdural hematoma following lumbar decompression surgery. *J Orthop Sci*, 2018, 23 (6), 857-864.

Ikutomo H, Nagai K, Tagomori K, Miura N,

Nakagawa N, Masuhara K. Gait Abnormality Predicts Falls in Women After Total Hip Arthroplasty. *J Arthroplasty*, 2018, 33 (10), 3215-3219.

Ikutomo H, Nagai K, Tagomori K, Miura N, Nakagawa N, Masuhara K. Incidence and Circumstances of Falls in Women Before and After Total Hip Arthroplasty: A Prospective Cohort Study. *J Arthroplasty*, 2018, 12 (18), 2268-2272.

Nagai K, Miyamoto T, Okamae A, Tamaki A, Fujioka H, Wada Y, Uchiyama Y, Shinmura K, Domen K. Physical activity combined with resistance training reduces symptoms of frailty in older adults: A randomized controlled trial. *Arch Gerontol Geriatr*, 2018, 13 (76), 41-47.

Kusunoki H, Tsuji S, Wada Y, Fukai M, Nagai K, Itoh M, Sano K, Tamaki K, Amano M, Maeda H, Kishimoto H, Shimomura S, Shinmura K. Relationship between sarcopenia and the serum creatinine/cystatin C ratio in Japanese rural community-dwelling older adults. *Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle-Clinical Reports*, 2018, 3 (1), 1-14.

永井宏達. 【高齢者の生活の捉え方—理学療法士の視点—】高齢者の転倒の原因 臨床への提言. 大阪府理学療法士会誌, 2018, 46, 9-17.

長谷川陽子, 堀井宣秀, 櫻本亜弓, 杉田英之, 小野高裕, 澤田隆, 永井宏達, 新村健, 岸本裕充. 丹波圏域在住高齢者における転倒リスクと口腔機能との関連性. *老年歯科医学*, 2018, 32 (4), 468-476.

永井宏達, 山田実. メディカルスタッフのためのひと目で選ぶ統計手法. 2018.

Izeki M, Nagai K, Ota M, Matsuda Y, Matsuda S. Analysis of detailed clinical characteristics of spinal subdural hematoma following lumbar decompression surgery. *J Orthop Sci*, 2018, 23 (6), 857-864.

Matsumoto E, Nagafuchi T, Nagai K, Ninomiya H, Nakata K. Factors Related to Mobilization on the First Day after Total Hip Arthroplasty.

The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 2018.

Nagai K, Tamaki K, Kusunoki H, Wada

Y, Tsuji S, Itoh M, Sano K, Amano M, Shimomura S, Shinmura K. Isotemporal substitution of sedentary time with physical activity and its associations with frailty status. Clin Interv Aging. 2018, 25 (13), 1831-1836.

Tamaki K, Kusunoki H, Tsuji S, Wada Y, Nagai K, Itoh M, Sano K, Amano M, Maeda H, Hasegawa Y, Kishimoto H, Shimomura S, Shinmura K. The Relationship between Dietary Habits and Frailty in Rural Japanese Community-Dwelling Older Adults: Cross-Sectional Observation Study Using a Brief Self-Administered Dietary History Questionnaire. Nutrients, 2018, 14 (10).

森沢知之

西田修, 飯田有輝, 高橋哲也, 森沢知之, 松木良介, 福家良太, 児島範明, 端野琢哉, 普天間誠, 布宮伸, 神津玲, 福島卓也, 東別府直紀, 常峰かな, 濱本実也, 濱崎伸明, 神谷健太郎, 小山昌利, 河合佑亮, 中村智之, 笹沼直樹, 松嶋真哉, 横山仁志, 安達裕一, 齊藤正和, 山下康次, 渡辺伸一, 木村雅彦. 早期リハビリテーションの評価指標. 早期リハビリテーションの実践—予後改善のためのアプローチ—. メジカルビュー社, 2018, 19-25.

上杉雅之, 西守隆, 松尾善美, 高瀬広詩, 堀江淳, 藤井瞬, 永嶋道浩, 大石恵司, 井阪美智子, 森沢知之, 新谷圭亮, 大野直紀, 弓永久哲, 金井一暁, 大谷啓尊, 中越竜馬, 福本貴彦, 田中健一, 橋本雅至, 木下和昭, 津野光昭, 井上由里, 落合慶之, 小森武陸, 岩城隆久, 市川健太, 浜岡克伺, 肥田光正, 浅井友詞, 森本浩之, 石井光昭, 西村真人. 肝不全. 統合と解釈がよくわかる 実践! 理学療法評価学. 医歯薬出版, 2018, 54-61.

阿萬大地, 森沢知之, 玉木彰. 吸気口腔内圧負荷装置による吸気負荷の違いが横隔膜筋厚と胸部運動に及ぼす影響. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2018, 27 (3), 330-335.

井上大輔, 松木良介, 尾崎泰, 森沢知之, 伊東友好.

動的肺過膨張を呈したCOPD患者に対する運動療法の経験 口すぼめ呼吸と呼吸介助の併用により労作時呼吸困難が改善した1例. 大阪府理学療法士会誌, 2018, 46, 45-49.

荒田晋二, 長谷川隆一, 飯田有輝, 梶原吉春, 瀬崎学, 西村直樹, 濱本実也, 森沢知之, 山崎早苗, 横山俊樹, 布宮伸, 森松静, 一般社団法人日本呼吸療法医学会チーム医療推進委員会. RST実態調査アンケート報告 (2017年版). 人工呼吸, 2018, 35 (1), 93-99.

森沢知之, 上野勝弘, 岩田健太郎. 回復期リハビリテーション病院での心臓リハビリテーションと理学療法. 理学療法ジャーナル, 2018, 52 (6), 505-512.

高橋哲也, 堀健太郎, 西村真人, 岡本健佑, 根木政徳, 河村知範, 永井佑典, 加藤倫卓, 森雄司, 光地海人, 櫻田弘治, 西川淳一, 田屋雅信, 大浦啓輔, 越智裕介, 森沢知之, 大塚翔太, 石原広大, 湯口聡, 上坂建太, 熊丸めぐみ, 花房祐輔, 澁川武志, 齊藤正和, 安達裕一, 田原将之, 榊聡子, 飛田良. 通院における後期回復期リハビリテーション. 学び、身につけ、実践へ!! 心臓血管外科リハビリテーション ゴールドスタンダード. 2018, 150-201.

百村伸一, 伊東春樹, 高橋哲也, 後藤葉一, 牧田茂, 宮脇郁子, 吉田俊子, 上月正博, 長山雅俊, 民田浩一, 福田大和, 安隆則, 絹川真太郎, 中田歩美香, 北井豪, 前田知子, 櫻田弘治, 板垣篤典, 森沢知之, 上坂建太, 加藤倫卓, 飯田有輝, 湯口聡, 岩津弘太郎, 角口亜希子, 窪園琢朗, 折口秀樹, 安達仁, 木庭新治, 石原俊一, 河野裕治, 齊藤正和, 渡辺敏, 神谷健太郎, 内山覚, 田嶋明彦, 明石嘉浩, 大宮一人, 石黒友康, 高圓雅博, 福岡長知, 岡岳文, 他. 「QA26. 心臓血管外科手術後の急性期リハビリテーションは、術式で注意・工夫するポイントが異なるのでしょうか?」「QA27. そもそもなぜ早期に離床を進めなければならないのでしょうか?早ければはいほどよいのでしょうか?」. わかる!できる!心臓リハビリテーション Q&A. 医歯薬出版, 2018, 68-71.

森沢知之, 大塚翔太, 石原広大, 湯口聡. 外来におけるリハビリテーション 通院における後期回復

- 期リハビリテーション. 学び、身につけ、実践へ!!
心臓血管外科リハビリテーション—ゴールド・スタンダード. ヒューマンプレス, 2018, 150-201.
- Kubori Y, Matsuki R, Hotta A, Morisawa T, Tamaki A. Association between Pulmonary Function and Stair-Climbing Test Results after Lung Resection: A Pilot Study. *Can Respir J*, 2018.
- Kato M, Saitoh M, Kawamura T, Iwata K, Sakurada K, Okamura D, Tahara M, Yuguchi S, Kamisaka K, Oura K, Mori Y, Morisawa T, Takahashi T. Postoperative atrial fibrillation is associated with delayed early rehabilitation after heart valve surgery: a multicenter study. *Physical Therapy Research*, 2018.
- 横島和宏, 加嶋憲作, 安井正顕, 森沢知之. 【1日1問10分で得点アップ!呼吸療法テッパン問題集50】(Theme 5) 呼吸リハビリテーション テッパン5. 呼吸器ケア, 2018, 16 (9), 838-843.
- 森沢知之. 「クリニカルリーズニングとPDCAサイクル」「運動療法・リハビリテーションのエビデンス」. PDCA理論で学ぶ内部障害理学療法—呼吸器疾患編—. ヒューマンプレス, 2018, 5-18.
- 田内悠太, 萩野智之, 森沢知之, 大松重宏, 坂本利恵, 和田陽介, 道免和久. 兵庫県丹波医療圏域における介護支援専門員を対象とした心不全に対するアンケート調査 在宅心臓リハビリテーション推進の課題抽出. *総合リハビリテーション*, 2018, 46 (11), 1099-1105.
- 学会発表
- 藤岡宏幸
- 樋口史典, 高木陽平, 大井雄紀, 藤岡宏幸, 吉矢晋一. 痛風結節により左長母指伸筋腱断裂を生じた1例. (口頭 (一般)), 第35回中部日本手外科研究会, 2018, 名古屋.
- 瀬戸川啓, 上谷清隆, 水野貴文, 梶原和久, 本田陽亮, 内山侑紀, 道免和久, 吉矢晋一, 藤岡宏幸. 人工膝関節全置換術後の歩行時膝周囲筋活動の解析. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第48回日本人工関節学会, 2018, 東京.
- 佐藤舟, 高木陽平, 大井雄紀, 藤岡宏幸, 吉矢晋一. 豆状三角骨関節症により発生した小指屈筋腱皮下断裂の1例. (ポスター), 第130回中部日本整形外科学会災害外科学会, 2018, 松山.
- 高木陽平, 藤岡宏幸, 樋口史典, 常深健二郎, 戸祭正喜, 田中寿一, 吉矢晋一. 肘関節外側不安定症を伴う内反肘変形の治療経験. (ポスター), 第61回日本手外科学会学術集会, 2018, 東京.
- 瀬戸川啓, 水野貴文, 今村翔太, 藤岡宏幸, 中山寛, 神頭諒, 吉矢晋一, 道免和久. 変形性膝関節症患者における歩行時の膝関節パワー解析. (口頭 (一般)), 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 2018, 福岡.
- 今村翔太, 瀬戸川啓, 水野貴文, 藤岡宏幸, 中山寛, 神頭諒, 吉矢晋一, 道免和久. ハイブリッド閉鎖式楔状高位脛骨骨切り術後症例に対する歩行解析. (ポスター), 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 2018, 福岡.
- 塚越累, 藤岡宏幸, 水野清典, 恵美直敦, 吉矢晋一. 昇段動作時の足部方向が変形性膝関節症患者の膝関節内反モーメントに与える影響. (ポスター), 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 2018, 福岡.
- 川口浩太郎, 織田岬希, 渡邊ひかり, 塚越累, 坂口顕, 藤岡宏幸. ロコモ予備軍と考えられる健常中高年における下肢機能が片脚立ち上がり能力に及ぼす影響について. (口頭 (一般)), 第30回日本運動器科学会, 2018, 宜野湾.
- 瀬戸川啓, 藤岡宏幸, 中山寛, 吉矢晋一, 道免和久. 変形性膝関節症患者における大腿四頭筋機能が歩行時の遠心性収縮に与える影響. (口頭 (一般)), 第30回日本運動器科学会, 2018, 宜野湾.
- 塚越累, 廣瀬吉彦, 森田義之, 藤岡宏幸. 転倒予防のための足趾伸展・足関節背屈補助靴下の開発. (口頭 (一般)), 第30回日本運動器科学会, 2018, 宜野湾.
- 森明子, 松本恵実, 垣内優芳, 横井悠加, 藤岡宏幸. 骨盤底筋トレーニングの介入時期の違いが尿失禁症状に及ぼす効果について. (ポスター), 第55回日本リハビリテーション医学会, 2018, 福岡.
- 佐々木謙治, 井開美波, 山下雅俊, 小山智士, 藤岡宏幸, 西川哲夫. 野球選手の腰椎分離症の特徴. (ポスター), 第55回日本リハビリテーション医学

- 会, 2018, 福岡.
- Miyamoto T, Nishiwaki E, Uho T, Mizutani R, Masuda M, Takeda C, Fujioka H. Response of Brain-derived Neurotrophic Factor to High-speed and Low-resistance Cycling Exercise in Healthy Adults: A Randomized Controlled Trial. (ポスター), 23rd Annual Congress of The European College of Sports Science (ECSS), 2018, Dublin (Ireland).
- 水野貴文, 瀬戸川啓, 梶原和久, 今村翔太, 内山侑紀, 中山寛, 神頭諒, 藤岡宏幸, 吉矢晋一, 道免和久. double level osteotomy術前後の歩行解析—1例報告—. (口頭 (一般)), 第7回日本Knee Osteotomy フォーラム, 2018, 札幌.
- 藤岡宏幸, 高木陽平, 吉矢晋一, 常深健二郎, 田中寿一, 西川哲夫. スポーツ選手の手根部傷害—100%を超える復帰—「舟状骨骨折・偽関節および疲労骨折の治療戦略」. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第44回日本整形外科学会スポーツ医学会, 2018, 徳島.
- 福崎隼, 高木陽平, 大井雄紀, 藤岡宏幸, 吉矢晋一. 母指MP関節症により長母指伸筋腱断裂を生じた1例. (口頭 (一般)), 第131回中部日本整形外科学会災害外科学会, 2018, 倉敷.
- 堀博貴, 高木陽平, 大井雄紀, 藤岡宏幸, 吉矢晋一. 滑車上肘筋を伴う肘部管症候群の1例. (口頭 (一般)), 第131回中部日本整形外科学会災害外科学会, 2018, 倉敷.
- 井開美波, 佐々木謙治, 小嶋豊英, 山下雅俊, 小山智士, 藤岡宏幸, 西川哲夫. 成長期における新鮮腰椎分離症の発生部位と競技特性について. (ポスター), 第29回日本臨床スポーツ医学会, 2018, 札幌.
- 佐々木謙治, 井開美波, 山下雅俊, 小嶋豊英, 小山智士, 藤岡宏幸, 西川哲夫. 野球選手における腰椎分離症の特徴. (口頭 (一般)), 第29回日本臨床スポーツ医学会, 2018, 札幌.
- 小嶋豊英, 井開美波, 佐々木謙治, 山下雅俊, 小山智士, 藤岡宏幸, 西川哲夫. 胸郭出口症候群を呈した第一肋骨疲労骨折の一例. (ポスター), 第29回日本臨床スポーツ医学会, 2018, 札幌.
- 玉木彰
- Ishii Y, Sakano M, Imakita H, Tamaki A, Arata A. The analysis of rat fetal movement in the ultrasonic tomography using non-anesthesia pregnant rat. (ポスター), 第95回日本生理学会大会, 2018, 高松.
- Imakita H, Tamaki A, Arata A. Relationship between sensory stimulation and respiration in isolated neonatal rat. (ポスター), 第95回日本生理学会大会, 2018, 高松.
- Otani H, Kaya M, Tamaki A, Watson PA, Maughan RJ. Effects of variations in air velocity on thermoregulation and endurance exercise capacity in the heat. (口頭 (一般)), The 23rd Annual Congress of the European College of Sport Science, 2018, Dublin (Ireland).
- 大塚翔太, 北條悠, 森沢知之, 宮本俊朗, 勝野朋幸, 石田敦久, 玉木彰. 末梢動脈疾患患者に対する身体活動量を指標とした在宅運動療法の効果検討—準ランダム化試験による検討—. (ポスター), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.
- 石原広大, 森沢知之, 河田順子, 永禮裕子, 小山卓也, 末岡麻友子, 宮本俊朗, 勝野朋幸, 吉田俊伸, 玉木彰. 糖尿病の合併が心不全患者の運動耐容能に及ぼす影響—心肺運動負荷試験中の自律神経活動と心拍応答に着目した検討—. (ポスター), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.
- Kawaura G, Fujisawa C, Tatewaki M, Mitani S, Ikushima H, Tamaki A. Can outpatient pulmonary rehabilitation program change the quality of muscle in patients with chronic obstructive pulmonary disease? - A randomized controlled crossover study. (口頭 (一般)), 第2回日本呼吸・心血管・糖尿病理学療法学会合同学術大会, 2018, 横浜.
- Fujisawa C, Kawaura G, Tatewaki M, Mitani S, Ikushima H, Tamaki A. Combined effect of progressive resistance training and physical activity counseling in patients with chronic obstructive pulmonary disease: a randomized

- controlled crossover study. (口頭 (一般)), 第2回日本呼吸・心血管・糖尿病理学療法学会合同学術大会, 2018, 横浜.
- 田村宏, 玉木彰, 名和巖, 兪陽子. 3ヵ月の外来呼吸リハビリテーションは慢性閉塞性肺疾患患者の長期的な呼吸機能の変化に影響を与えるか?. (ポスター), 第2回日本呼吸・心血管・糖尿病理学療法学会合同学術大会, 2018, 横浜.
- Arata A, Tonomura S, Imakita H, Ooka H, Uchida C, Tamaki A. Respiratory modulation induced by the lateral parabrachial nucleus projecting from spinal cord. (口頭 (一般)), 第41回日本神経科学大会, 2018, 神戸.
- 田村宏, 玉木彰, 小泉美緒, 名和巖, 兪陽子. 静的肺過膨張を呈するCOPD患者の呼気筋筋厚は運動耐容能と関係する. (口頭 (一般)), 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会第4回近畿支部学術集会, 2018, 大阪.
- Oki Y, Tamaki A, Fujimoto Y, Yamada K, Mitani Y, Iwata Y, Yamaguchi T, Yamamoto A, Kaneko H, Ohira M, Ishikawa A. Effects of improvement of fatigue after education admission on long term prognosis in COPD patients. (ポスター), European Respiratory Society international congress 2018, 2018, Paris (France).
- 佐々木宏樹, 森沢知之, 玉木彰. 高齢心不全患者における入院期歩行速度に関わる因子の特性. (口頭 (一般)), 第22回日本心不全学会学術集会, 2018, [東京].
- 廣瀬良平, 立石広志, 西野春輝, 武市真由子, 大岩瑞穂, 徳山有希, 玉木彰, 森沢知之, 勝野朋幸, 宮本俊朗, 吉岡一夫. 高齢消化器外科患者の術後リハビリテーション進行に関わる要因の検討. (口頭 (一般)), 第2回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 2018, 仙台.
- 藤沢千春, 川浦元気, 帯刀未来, 生島秀樹, 玉木彰. 外来呼吸不全患者に対する低頻度漸増過負荷トレーニングの身体活動量への改善効果. (口頭 (一般)), 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会呼吸ケア学術集会, 2018, 千葉.
- 田村宏, 玉木彰, 小泉美緒, 兪陽子. 急性増悪後のCOPD患者の随意的咳嗽能力は低下している. (口頭 (一般)), 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2018, 千葉.
- 川浦元気, 藤沢千春, 帯刀未来, 生島秀樹, 玉木彰. 呼吸不全患者に対する外来リハビリテーション介入による下肢骨格筋の変化; クロスオーバーランダム化比較試験. (ポスター), 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2018, 千葉.
- 沖侑二郎, 玉木彰, 藤本由香里, 山田莞爾, 三谷有司, 山口卓巳, 山本暁生, 金子弘美, 大平峰子, 石川朗. COPD患者における教育入院後の疲労感改善が長期予後に与える影響. (口頭 (一般)), 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2018, 千葉.
- 久堀陽平, 大浦啓輔, 松木良介, 堀田旭, 崎田佳希, 玉木彰, 恵飛須俊彦, 伊藤友好. 間質性肺炎急性期症例における歩行自立可否に影響を及ぼす因子の検討. (口頭 (一般)), 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2018, 千葉.
- 湊一輝, 沖侑二郎, 玉木彰. 有料老人ホーム入居者に対する柵会の運動介入が運動機能およびフレイルに与える影響. (ポスター), 第5回日本サルコペニアフレイル学会大会, 2018, [東京].
- 沖侑二郎, 湊一輝, 玉木彰. 介護付き有料老人ホームにおけるフレイルの実態調査. (ポスター), 第5回日本サルコペニアフレイル学会大会, 2018, [東京].
- 長束穂高, 谷本茉莉, 橋口鈴香, 中原一之, 玉木彰, 諸隈誠一, 荒田晶子. 無麻酔下における妊娠ラット胎動性活動の発達の解析. (ポスター), 日本発達神経科学学会第7回学術集会, 2018, [東京].

川口浩太郎

川口浩太郎, 織田岬希, 渡邊ひかり, 塚越塁, 坂口顕, 藤岡宏幸. ロコモ予備群と考えられる健常中高年における下肢機能が片脚立ち上がり能力に及ぼす影響について. (口頭 (一般)), 第30回日本運動器科学会, 2018.

坂口顕

川口浩太郎, 織田岬希, 渡邊ひかり, 塚越累, 坂口顕, 藤岡宏幸. ロコモ予備軍と考えられる健常中高年における下肢機能が片脚立ち上がり能力に及ぼす影響について. (口頭 (一般)), 第30回日本

運動器科学会, 2018, [沖縄].

坂口顕, 長押諒, 服部麻実. 小学生サッカー選手の足部疼痛と練習環境の関係—保護者アンケートによる調査. (口頭 (一般)), 第32回日本靴医学会学術集会, 2018, 東京.

長押諒, 服部麻実, 坂口顕. 小学生高学年サッカー選手における足部形態と疼痛の関係. (口頭 (一般)), 第32回日本靴医学会学術集会, 2018, 東京.

宮本俊朗

田村宏, 宮本俊朗, 神崎暁慶, 片岡政子, 上田一仁, 西岡彩, 間瀬浩史, 助永匡比古, 澤田かおる, 紺屋浩之. 骨粗鬆症を呈した女性2型糖尿病患者における下肢筋力の低下はフレイルを進行させる. (口頭 (一般)), 第61回日本糖尿病学会年次学術集会, 2018, 東京.

Miyamoto T, Nishiwaki E, Uho T, Mizutani R, Takeda C, Fujioka H. Response of Brain-derived Neurotrophic Factor to High-speed and Low-resistance Cycling Exercise in Healthy Adults. (ポスター), 23rd annual congress of the European College of Sport Science, 2018, Dublin (Ireland).

大塚翔太, 北條悠, 森沢知之, 宮本俊朗, 勝野朋幸, 石田敦久, 玉木彰. 末梢動脈疾患患者に対する身体活動量を指標とした在宅運動療法の効果検討—準ランダム化試験による検討—. (ポスター), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.

石原広大, 森沢知之, 河田順子, 永禮裕子, 小山卓也, 八木ひかり, 末岡麻友子, 小笠原久美子, 宮本俊朗, 勝野朋幸, 吉田俊伸, 玉木彰. 糖尿病の合併が心不全患者の運動耐容能に及ぼす影響—運動負荷中の自律神経活動と心拍応答に着目した検討—. (ポスター), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.

森明子

垣内優芳, 森明子. 横紋筋融解に伴う筋の過剰収縮が握力の過大評価をもたらした卵巣癌患者の1例. (ポスター), 第7回日本がんリハビリテーション研究会, 2018, 神戸.

森明子, 松本恵実, 垣内優芳, 横井悠加, 藤岡宏幸.

骨盤底筋トレーニングの介入時期の違いが尿失禁症状に及ぼす効果について. (ポスター), 第55回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2018, 福岡.

森沢知之

田原将之, 堀健太郎, 大塚翔太, 河村知範, 森雄司, 越智裕介, 岩田健太郎, 櫻田弘治, 西村真人, 上坂建太, 石橋修, 澁川武志, 岡村大介, 榊聡子, 高橋哲也, 森沢知之. 胸部大動脈人工血管置換術(緊急手術)後のリハビリテーション進行目安は?—多施設症例対照研究による検討—. (口頭 (一般)), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.

櫻田弘治, 齊藤正和, 大塚翔太, 澁川武志, 河村知範, 榊聡子, 岩田健太郎, 岡村大介, 西村真人, 高村剛, 田原将之, 石橋修, 上坂建太, 越智裕介, 森雄司, 湯口聡, 加藤倫卓, 森沢知之, 高橋哲也. 後期高齢心臓血管外科手術後患者における歩行獲得可否と転帰の関係—緊急手術症例と待機手術症例の比較—. (ポスター), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.

河村知範, 西村真人, 上坂建太, 岩田健太郎, 大浦啓輔, 田原将之, 大塚翔太, 越智祐介, 嶺井陽, 堀健太郎, 櫻田弘治, 榊聡子, 岡村大介, 森雄司, 石橋修, 高村剛, 湯口聡, 加藤倫卓, 森沢知之, 高橋哲也. 術前栄養状態(GNRI)と開心術後における身体運動機能との関連—多施設共同研究による検討—. (口頭 (一般)), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.

崎田佳希, 久堀陽平, 堀田旭, 児島範明, 松木良介, 大浦啓輔, 森沢知之, 惠飛須俊彦, 末永悦郎, 石井克尚. 心臓外科術における保存期慢性腎臓病が筋力へ及ぼす影響. (ポスター), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.

大塚翔太, 北條悠, 森沢知之, 宮本俊朗, 勝野朋幸, 石田敦久, 玉木彰. 末梢動脈疾患患者に対する身体活動量を指標とした在宅運動療法の効果検討—準ランダム化試験による検討—. (ポスター), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.

Saitoh M, Kamisaka K, Kawamura T,

- Takamura T, Minei A, Ochi Y, Ishibashi O, Otsuka S, Nishimura M, Iwata K, Sakaki S, Tahara M, Mori Y, Okamura D, Sakurada K, Morisawa T, Takahashi T. Multicenter cohort study of post-operative complication and functional capacity in obese and underweight patents with cardiovascular surgery. (口頭 (一般)), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.
- 櫻田弘治, 大浦啓輔, 田原将之, 大塚翔太, 越智雄介, 岩田健太郎, 高橋陽, 高村剛, 湯口聡, 加藤倫卓, 森沢知之, 高橋哲也. 高齢心臓外科術後患者の身体的改善の違いが退院後に及ぼす影響. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.
- 児島範明, 大浦啓輔, 松木良介, 宮崎泰広, 堀田旭, 久堀陽平, 崎田佳希, 森沢知之, 恵飛須俊彦, 末永悦郎, 石井克尚. 術前MRIによる大脳白質病変は心臓血管外科術後の認知機能に関連する. (口頭 (一般)), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.
- 本田陽亮, 高橋敬子, 笹沼直樹, 井谷祐介, 長瀬雅弘, 森沢知之, 内山侑紀, 玉木彰, 宮本裕治, 道免和久. 心臓血管外科術後, 退院時に日常生活動作能力が低下する患者の術前身体機能および術後因子の特徴. (ポスター), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.
- 仲井佳祐, 大塚翔太, 吉村香映, 内藤喜隆, 森沢知之, 平岡有努, 坂口太一. 心臓手術前の栄養状態が術後リハビリテーション経過と生存率に与える影響の検討. (口頭 (一般)), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.
- 加藤倫卓, 堀健太郎, 河村知範, 岩田健太郎, 櫻田弘治, 岡村大介, 田原将之, 大塚翔太, 湯口聡, 上坂建太, 大浦啓輔, 森雄司, 花房祐輔, 森沢知之, 高橋哲也. 心臓弁膜症患者における術後の心房細動は歩行の自立を遅延させ運動機能を低下させる. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.
- 石原廣大, 森沢知之, 河田順子, 永禮裕子, 小山卓也, 八木ひかり, 末岡麻友子, 小笠原久美子, 宮本俊朗, 勝野朋幸, 吉田俊伸, 玉木彰. 糖尿病の合併が心不全患者の運動耐容能に及ぼす影響—運動負荷中の自律神経活動と心拍応答に着目した検討—. (ポスター), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.
- 堀田旭, 大浦啓輔, 松木良介, 久堀陽平, 崎田佳希, 森沢知之, 浅田聡, 多田英司, 恵飛須俊彦, 石井克尚. 慢性心不全患者の運動耐容能と下肢骨格筋機能との関連. (ポスター), 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2018, 横浜.

講師・講演

玉木彰

- 玉木彰. 排痰の技術と知識. 講師, 医療安全研修きはだセミナー, 2018, 宇治.
- 玉木彰. ICU-AW, PICS. 講師, 第26回呼吸ケアセミナー, 2018.
- 玉木彰. COPD増悪後の呼吸リハビリテーションについて. 講師, 第8回京都大学COPD・呼吸リハビリテーション講習会, 2018, 京都.
- 玉木彰. 病態生理から学ぶ呼吸リハビリテーション. 講師, Resta セミナー, 2018, 福岡.
- 玉木彰. ICUにおける呼吸理学療法. 講師, 第18回秋田呼吸リハビリテーション懇話会ベーシックコース研修会, 2018, 秋田.
- 玉木彰. ベッドサイドでできる呼吸リハビリテーション. 講師, 第9回北大阪呼吸リハビリテーション講習会, 2018, 西宮.
- 玉木彰. 呼吸ケアにおける排痰法の実践. 講師, 神戸医療福祉専門学校臨床実習指導者講習会特別研修会, 2018, 三田.
- 玉木彰. 今, 集中治療室において呼吸理学療法に求められていること. パネリスト, 日本集中治療医学会第2回東海北陸支部学術集会, 2018, 金沢.
- 玉木彰. 呼吸リハビリテーションに必要なフィジカル・アセスメント. 特別講演・記念講演, 第12回日本訪問リハビリテーション協会学術大会, 2018, 北九州.
- 玉木彰. 慢性閉塞性肺疾患患者の身体活動量と骨格筋機能. パネリスト, 第55回日本リハビリテーション医学会学術大会, 2018, 福岡.

玉木彰. COPDにおける自己管理支援の目的と患者教育の基礎. 講師, 平成30年度公害健康被害予防事業研修, 2018, 神戸.

玉木彰. 健康寿命延伸のための運動療法のエビデンス. パネリスト, エビデンスの基づき統合医療研究会, 2018, 吹田.

玉木彰. 動脈血液分析値の解釈. 講師, 理学療法士講習会 (応用編), 2018, 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, 理学療法士講習会 (応用編), 2018, 神戸.

玉木彰. 呼吸理学療法における基本的評価. 講師, 認定理学療法士 (呼吸) 必須研修会, 2018, 神戸.

玉木彰. 訪問看護のための呼吸リハビリテーション. 講師, 和歌山県訪問看護ステーション連絡協議会研修会, 2018, 和歌山.

玉木彰. 呼吸リハビリテーション. 講師, 平成30年度大阪府訪問看護実践研修, 2018, 大阪狭山.

玉木彰. 呼吸リハビリテーション総論. 講師, 平成30年度呼吸ケア・リハビリテーションスタッフ養成研修, 2018, [東京].

玉木彰. 呼吸不全患者の骨格筋機能障害とその対策. 特別講演・記念講演, 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2018, 千葉.

玉木彰. 呼吸リハビリテーションから見た心臓リハビリテーション. パネリスト, 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2018, 千葉.

玉木彰. COPDに対する神経筋電気刺激. パネリスト, 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会シンポジウム, 2018, 千葉.

玉木彰・大島洋平・佐藤 晋. 肺移植患者の現状と呼吸リハビリテーション. パネリスト, 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会ワークショップ, 2018, 千葉.

玉木彰. 呼吸リハビリテーション最前線—急性期から在宅まで—. 講師, 熊本呼吸ケアリハビリテーション研修会, 2018, 熊本.

川口浩太郎

川口浩太郎. 車いすテニス大会サポート 事前勉強会 DUNLOP KOBE OPEN2018にむけて. 講師, 2018.

川口浩太郎. クリニカルリーズニング. 講師, 尼崎

ブロック勉強会, 2018.

日高正巳

日高正巳. 新人セラピストのためのクリニカルリーズニング. 講師, 兵庫県理学療法士会中播磨支部新人研修会, 2018, 姫路.

日高正巳. 臨床実習指導者研修のあり方. 講師, 第25回クリニカル・クラークシップ研修会, 2018, 弘前.

日高正巳. 診療参加型臨床実習の進展. パネリスト, 第12回全国大学理学療法学会教育学会大会, 2018, 名古屋.

宮本俊朗

宮本俊朗. 身体不活動改善の重要性. パネリスト, 第16回近畿SMBG・糖尿病セミナー, 2018, 大阪.

宮本俊朗. 運動だけでは不十分! 最近の調査からわかってきたこと. 特別講演・記念講演, 第86回尼崎糖尿病協会総会, 2018, 尼崎.

宮本俊朗. 生活習慣病/認知症予防の最前線. 講師, 理学療法士講習会 (基本編・理論), 2018, 栃木.

永井宏達

永井宏達. 地域における介護予防サポーター養成講座. 講師, 2018, 神戸.

永井宏達. 楽しく・いきいき転倒予防. 特別講演・記念講演, 第19回日本健康支援学会年次学術大会, 2018, 京都.

森沢知之

森沢知之. 高齢心不全患者のリハビリテーション. 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. 2018, 西宮.

森沢知之. 早期リハビリテーションの多業種連携. 特別講演・記念講演, 日本集中治療医学会第2回監視脚部学術集会, 2018, [滋賀].

森沢知之. 早期リハビリテーションの多業種連携. 講師, 日本集中治療医学会第二回関西支部学術集会共催サテライトセミナー, 2018, 大阪.

受賞学術賞

玉木彰

川浦元気, 藤沢千春, 玉木彰. 第52回日本理学療法学会学術大会 奨励賞 (共同), 2018.

森明子

森明子. 一般社団法人兵庫県理学療法士会 奨励賞, 一般社団法人兵庫県理学療法士会, 2018.

森沢知之

板垣篤典, 堀健太郎, 森雄司, 榊聡子, 石橋修, 岡村大介, 森沢知之, 加藤倫卓, 湯口聡, 高橋哲也. 第82回日本循環器学会コメディカル最優秀賞, 2018.

作業療法学科

著書・論文

山崎せつ子

萩野智之, 曾田幸一郎, 打田明, 三島淳一, 平上尚吾, 塚越累, 藤岡宏幸, 川口浩太郎, 山崎せつ子, 片山覚, 道免和久. 第8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実践報告. 兵庫医療大学紀要, 2018, 6 (1), 11-13.

山田大豪

奥谷研, 丸野美佐, 濱崎光弘, 安福ひとみ, 山田大豪, 水野(松本)由子. 地域在住の精神障害者に対する作業療法プログラムの介入方法の違いが精神機能や自律神経機能に与える変化. 日本作業療法研究学会雑誌, 2018, 21 (2), 1-7.

松井徳造

原田輝一, 真覚健 編. アピアランス〈外見〉問題と包括的ケア構築の試み. 福村出版, 2018, 71-84.

伊藤斉子

Kusunoki H, Tsuji S, Wada Y, Fukai M, Nagai K, Itoh M, Sano K, Tamaki K, Ohta Y, Amano M, Maeda H, Hasegawa Y, Kishimoto H, Shimomura S, Yoshikawa H, Shinmura K. Relationship between sarcopenia and the serum creatinine/cystatin C ratio in Japanese rural community-dwelling older adults. *Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle*, 2018, 3 (1), 1-14.

伊藤斉子. 「花倶楽部2017」シニアライフの新たな魅力をみつけ、さらに健康に…。平成27年度地域連携事業報告書—兵庫医療大学 地域交流プロジェクト ポーアイ4大学による連携事業—, 2018,

14-15.

伊藤斉子, 奥谷研, 稲富宏之. フラワー・アレンジメントを取り入れた健康増進プログラムへの参加が地域高齢者の精神機能に及ぼす効果—臺(うてな)式簡易客観的精神指標検査と自由記述アンケートの分析—. 第9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—抄録集—, 2018, 9-10.

Nagai K, Tamaki K, Kusunoki H, Wada Y, Tsuji S, Itoh M, Sano K, Amano M, Shimomura S, Shinmura K. Isotemporal substitution of sedentary time with physical activity and its associations with frailty status. *Clinical Interventions in Aging*, 2018, 13, 1831-1836.

Tamaki K, Kusunoki H, Tsuji S, Wada Y, Nagai K, Itoh M, Sano K, Amamo M, Maeda H, Hasegawa Y, Kishimoto H, Shimomura S, Shinmura K. The Relationship between Dietary Habits and Frailty in Rural Japanese Community-Dwelling Older Adults: Cross-Sectional Observation Study Using a Brief Self-Administered Dietary History Questionnaire. *Nutrients*, 2018, 10, 1-17.

伊藤斉子. 学生の学習意欲を向上させる—作業療法学概論IIにおけるアクティブラーニング—. 兵庫医療大学 紀要, 2018, 6 (2), 17-24.

佐野恭子

Kusunoki H, Tsuji S, Wada Y, Fukai M, Nagai K, Itoh M, Sano K, Tamaki K, Ohta Y, Amano M, Maeda H, Hasegawa Y, Kishimoto H, Shimomura S, Yoshikawa H, Shinmura K. Relationship between sarcopenia and the serum creatinine/cystatin C ratio in Japanese rural community-dwelling older adults. *JCSM clinical reports*, 2018.

佐野恭子. 高次脳機能障害者家族の声を地域の資源につなぐ—家族会支援の経験から—. 兵庫県作業療法士会機関誌, 2018, 7, 19-22.

Nagai K, Tamaki K, Kusunoki H, Wada Y, Tsuji S, Itoh M, Sano K, Amano M, Shimomura S, Shinmura K. Isotemporal

substitution of sedentary time with physical activity and its associations with frailty status. *Clinical Interventions in Aging*, 2018, 13, 1831-1836.

Tamaki K, Kusunoki H, Tsuji S, Wada Y, Nagai K, Itoh M, Sano K, Amamo M, Maeda H, Hasegawa Y, Kishimoto H, Shimomura S, Shinmura K. The Relationship between dietary habits and frailty in rural Japanese community-dwelling older adults: Cross-sectional observation study using a brief self-administered dietary history questionnaire. *Nutrients*, 2018, 10 (12).

有吉正則

有吉正則. 介護予防・生きがいづくりを応援する「ポーアイ65歳大学について」—開講10年間の歩み—. 兵庫医療大学 社会学推進機構 地域連携事業報告書, 2018.

坂本浩

坂本浩, 瀧本優子, 村本好孝, 木村尚美, 伊藤佐絵子, 的場文子, 吉田みゆき, 河岸光子, 安西信雄, 丹羽真一. 家族会におけるSST研修の効果検証—レジリエンス尺度からみた統合失調当事者家族の変化—. 第23回SST普及協会学術集会抄録集, 2018, 54.

清水大輔

清水大輔, 種村留美. 観念運動性失行症患者のジェスチャー産出能力への介入経過—シングルケースデザインによる検討—. *高次脳機能研究*, 2018, 38 (2), 231-238.

平上尚吾

Hiragami S, Nagahata T, Koike Y, Inoue Y. Lower garment-lifting postural control characteristics during toilet-related activities in healthy individuals and a post-stroke hemiplegic patient undergoing rehabilitation. *Journal of Physical Therapy Science*, 2018, 30 (12), 1462-1467.

荻野智之, 曾田幸一朗, 打田明, 三島淳一, 平上尚吾, 塚越累, 藤岡宏幸, 川口浩太郎, 山崎せつ子, 片山覚, 道免和久. 第8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実践報

告. 2018, 6 (1), 11-13.

奥谷研

奥谷研, 丸野美佐, 濱崎光弘, 安福ひとみ, 山田大豪, 水野(松本)由子. 地域在住の精神障害者に対する作業療法プログラムの介入方法の違いが精神機能や自律神経機能に与える変化. *日本作業療法研究学会雑誌*, 2018, 21 (2), 1-7.

学会発表

山崎せつ子

山崎せつ子, 佐野恭子, 平上尚吾. 軽度高次脳機能障害のある人の職業生活の難しさ 当事者との3年半の面談から. (口頭(一般)), 第52回日本作業療法学会, 2018, 名古屋.

坂口雄哉, 佐野恭子, 平上尚吾, 山崎せつ子. 脳卒中上肢麻痺に対するアプローチ法の比較—5つのニューロリハビリテーション手法に着目して—. (ポスター), 第52回日本作業療法学会, 2018, 名古屋.

伊藤斉子

新村健, 玉城香代子, 楠博, 辻翔太郎, 和田陽介, 下村壮治, 永井宏達, 伊藤斉子, 佐野恭子. 農村地域在住高齢者におけるフレイルと食生活の関連: FESTA研究におけるBDHQを用いた栄養調査. (口頭(一般)), 第60回日本老年医学会学術集会, 2018, 京都.

永井宏達, 玉城香代子, 楠博, 和田陽介, 辻翔太郎, 伊藤斉子, 佐野恭子, 下村壮治, 新村健. 身体的フレイルと運動強度別身体活動量の関連. (口頭(一般)), 第60回日本老年医学会学術集会, 2018, 京都.

楠博, 辻翔太郎, 玉城香代子, 和田陽介, 永井宏達, 伊藤斉子, 佐野恭子, 吉川浩男, 新村健. サルコペニアとクレアチニン/シスタチンC比(Cr/Cysc)との関連. (口頭(一般)), 第60回日本老年医学会学術集会, 2018, 京都.

伊藤斉子. 身体不活動を身体活動に置き換えることによるフレイルリスクの軽減効果—Isotemporal Substitutionモデルを用いた検証. (口頭(一般)), 第5回日本予防理学療法学術大会, 2018, 北九州.

佐野恭子

佐野恭子, 若林毅, 樽居一美. 親亡き後の高次脳機

能障害者の暮らしを考える家族主導型勉強会の意義。(ポスター), 日本リハビリテーション連携科学学会第19回大会, 2018, 横須賀.

佐野恭子. 在宅高次脳機能障害症例における転倒の原因と支援に関する一考察。(ポスター), 第52回日本作業療法学会, 2018, 名古屋.

山崎せつ子, 平上尚吾, 佐野恭子. 軽度高次脳機能障害のある人の職業生活の難しさ—当事者との3年半の面談から—。(口頭(一般)), 第52回日本作業療法学会, 2018, 名古屋.

坂口雄哉, 佐野恭子, 平上尚吾, 山崎せつ子. 脳卒中上肢麻痺に対するアプローチ法を比較して—5つのニューロリハビリテーション手法に着目して—。(ポスター), 第52回日本作業療法学会, 2018, 名古屋.

Sano K. Significance of workshop on economic preparation to support higher brain dysfunctional people after parents' death. (ポスター), The 14th Asia-Pacific Sociological Association Conference, 2018, Hakone.

坂本浩

坂本浩. エンパワードSST (e-SST) をめざして—AMED『主体的人生のための統合失調症リハビリ支援』研究をとおした試み—。(シンポジウム・ワークショップ パネル(公募)), 日本デイケア学会第23回年次大会千葉大会, 2018, [千葉].

坂本浩. 家族会におけるSST研修の効果検証—レジリエンス尺度からみた統合失調症当事者家族の変化—。(口頭(一般)), 第23回SST普及協会学術集会 in 札幌, 2018, 札幌.

坂本浩. ワークショップ エンパワードSST (e-SST) を目指して。(口頭(一般)), 第23回SST普及協会学術集会 in 札幌, 2018, 札幌.

清水大輔

宮原智子, 種村留美, 清水大輔. 高次脳機能障害者を対象とした地域活動支援センターにおける支援の検討—障害の気づき (self-awareness) の変化から—。(ポスター), 日本認知作業療法研究会・第4回学術大会, 2018.

清水大輔, 種村留美. 系列動作と道具使用に障害を認めた症例に対する介入経過。(ポスター), 第42回日本神経心理学会学術集会(山形), 2018.

平上尚吾

Inoue Y, Matsuba J, Hiragami S, Harada K, Hiragami F. Developing a clinical prediction rule for discharge home in patients with severe stroke. (ポスター), 12th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress, 2018, Paris (France).

坂口雄哉, 佐野恭子, 平上尚吾, 山崎せつ子. 脳卒中上肢麻痺に対するアプローチ法を比較して—5つのニューロリハビリテーション手法に着目して—。(ポスター), 第52回日本作業療法学会, 2018, 名古屋.

奥谷研

奥谷研, 丸野美佐, 濱崎光弘, 水野(松本)由子. 精神障害者に対する脈波解析と精神機能の評価を用いた作業療法介入の有用性。(ポスター), 第52回日本作業療法学会, 2018, 名古屋.

坂口雄哉

坂口雄哉, 佐野恭子, 平上尚吾, 山崎せつ子. 脳卒中上肢麻痺に対するアプローチ法に関する文献レビュー—新しいニューロリハビリテーション手法に着目して—。(ポスター), 第52回日本作業療法学会, 2018, 名古屋.

講師・講演

山崎せつ子

山崎せつ子. 作業療法士が地域で活躍するための研究法. 講師, 2018, 山形.

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, 2018, 神戸.

松井徳造

松井徳造. うつ病と認知症の予防. 講師, 介護予防推進リーダー養成プロジェクト, 2018.

松井徳造. リエゾン精神医学. 講師, 兵庫医科大学臨床研修医セミナー, 2018.

松井徳造. 認知症について. 特別講演・記念講演, 第33回西宮あゆみ会総会, 2018, 西宮.

伊藤斉子

伊藤斉子. ポーアイ4大学連携事業「花倶楽部2018」: 子育て応援・健康増進プロジェクト. 講師, 兵庫医療大学社会学連携推進機構, 2018, 神

戸.

伊藤斉子. 作業療法学概論Ⅱにおけるアクティブラーニングの取り組み. 講師, 平成29年度 兵庫医療大学 全学FD・SDワークショップ, 2018, 神戸.

伊藤斉子. ナレッジキャピタル アクティブラボ 大学都市神戸. その他, 2018, 大阪.

伊藤斉子. 港島学童クラブ「花倶楽部」2018 サテライト. 講師, 兵庫医療大学社会学連携推進機構, 2018, 神戸.

伊藤斉子, 奥谷研, 稲富宏之. フラワー・アレンジメントを取り入れた健康増進プログラムへの参加が地域高齢者の精神機能に及ぼす効果—臺(うてな)式簡易客観的精神指標検査と自由記述アンケートの分析—. 講師, 学校法人兵庫医科大学 兵庫医療大学 合同セミナー, 2018, 西宮.

伊藤斉子. ポートピア保育園 子育て広場 子育てママのリフレッシュのために1. 講師, 兵庫医療大学社会学連携推進機構, 2018, 神戸.

伊藤斉子. 兵庫県立鳴尾高等学校リハビリテーション学部体験授業—リハビリテーションと作業療法—. 講師, 兵庫医療大学見学会, 2018, 神戸.

伊藤斉子. 「心の理論」と自閉症スペクトラムの理解. 講師, 2018, 大阪.

佐野恭子

佐野恭子. 身体障害領域の基礎知識. 講師, 平成29年度 日本作業療法士会 生涯教育制度 現職者選択研修, 2018, 和歌山.

佐野恭子. 脳血管障害. 講師, 平成29年度 日本作業療法士協会 生涯教育制度 現職者選択研修, 2018, 和歌山.

佐野恭子. 高次脳機能障がいの特徴的な症状と対応の方法を学び、ケアの糸口を見つけよう. 講師, 平成29年度 高次脳機能障害ケア研修, 2018, たつの.

佐野恭子. 高次脳機能概論と症例を用いたアプローチ. 講師, 札幌西円山病院リハビリテーション部 高次脳機能障害講習会, 2018, 札幌.

佐野恭子. 高次脳機能障害に対する評価と介入—左USNと関連する症状について—. 講師, 兵庫県理学療法士会阪神南支部研修会, 2018, 西宮.

有吉正則

有吉正則. 大阪市鶴見区役所 子育て支援講座. 講師, 2018.

有吉正則. 大阪市立男女共同参画センター主催 子育て支援セミナー. 講師, 2018.

有吉正則. 大阪市発達障がい者支援センター研修会 (ちょっと気になる子どもたちのからだ講座1). 講師, 2018.

有吉正則. 大阪市発達障がい者支援センター研修会 (ちょっと気になる子どもたちのからだ講座2). 講師, 2018.

有吉正則. 大阪市発達障がい者支援センター主催 支援者講習会2. 講師, 2018.

有吉正則. こやの里特別支援学校 公開研修講座. 講師, 2018.

有吉正則. 茨木市児童発達支援事業所すくすく教室 研修. 講師, 2018.

坂本浩

坂本浩. リハビリテーションと理学療法士・作業療法士. 講師, 高校模擬授業, 2018, 高砂.

清水大輔

清水大輔. 高次脳機能障がい支援を考える—実践事例を踏まえて—. 講師, 高次脳機能障がいサポートフレンズほっとパル講演会, 2018, 神戸.

受賞学術賞

山崎せつ子

山崎せつ子. レクチャー・オブ・ザ・イヤー2017, 兵庫医療大学, 2018.

著書・論文

紀平知樹

紀平知樹. 環境アイコンの生成と価値の調整. 倫理学研究, 2018, 48, 18-27.

伊藤邦武, 藤本忠, 田中龍山, 山口雅広, 松田克進. 第13章 応用倫理学. 哲学ワールドの旅. 晃洋書房, 2018.

賀屋光晴

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Watson P, Maughan R.J. Air velocity influences thermoregulation and endurance exercise capacity in the heat. Applied Physiology, Nutrition and Metabolism, 2018, 43, 131-138.

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Goto H, Goto T, Shirato M. Diurnal effects of prior heat stress exposure on sprint and endurance exercise capacity in the heat. Chronobiology International, 2018, 35 (7), 982-995.

芝崎誠司

芝崎誠司. なるほど生化学 これから医療を学ぶひとのために. 学術研究出版, 2018.

Takamura Y, Aoki W, Satomura A, Shibasaki S, Ueda M. Small RNAs detected in exosomes derived from the MH7A synovial fibroblast cell line with TNF- α stimulation. PLoS ONE, 2018, 13 (8), e0201851.

Shibasaki S, Karasaki M, Aoki W, Ueda M. Molecular and Physiological Study of Candida albicans by Quantitative Proteome Analysis. Proteomes, 2018, 6 (3), 34.

上山崎悦代

杉本浩章, 篠田道子, 上山崎悦代, 原沢優子, 松田実樹. 緩和ケア病棟を有する病院におけるIPWの促進要因と阻害要因. ケアマネジメント学, 2018, 1657-69.

上山崎悦代. 看取りケアにおける多職種参加型振り返りカンファレンスの実施と評価—特別養護老人ホームでの取り組みより—. 福祉社会開発研究, 2018, 13, 21-30.

新美綾子, 山本克彦, 佐藤大輔, 横山由香里, 上山崎悦代, 野尻紀恵, 原田正樹. 東日本大震災を経験した福祉施設職員の震災前から現在までの体験—テキストマイニングによる分析から—. 日本福祉大学全学教育センター紀要, 2018, 6, 47-58.

上山崎悦代. 第2章相談援助の基盤と専門職, 第3章相談援助の理論と方法. 2019年版 みんなが欲しかった社会福祉士の教科書 専門科目編. 杉本浩章監修. TAC出版, 2018, 49-183.

篠田道子, 原沢優子, 杉本浩章. 多職種で支える終末期ケア—医療・福祉連携の実践と研究—. 中央法規出版, 2018.

西田喜平次

西田喜平次. Spatial Competition of Two-level Hierarchical Systems under Economies of Scale in Transportation Cost. Munich Personal RePEc Archive, No.93063, 2018.

西田喜平次, 甲谷繁, 岩岡恵実子, 大野喜也, 川島祥, 塚本効司, 中野博明, 長野基子, 村上雅裕, 安田恵, 大原隆司, 清水忠. 初年次数学系専門基礎科目と連動した少人数制補完教育の実践とその評価. 兵庫医療大学紀要, 2018, 6 (2), 1-8.

福田範子

Fukuda N. University Students' Perception of Karate in Japan. Proceedings of the 36th International Academic Conference, London, 2018, 70.

学会発表

加藤精一

Kato S. Stargazing Party in Terminal Care. (ポスター), IAU GA, 2018, Vienna (Ostria).

紀平知樹

紀平知樹. 観光経験の現象学—記述か解釈か?. (口頭 (一般)), 観光学術学会第7回大会, 2018, [東京].

秦正哲

秦正哲. 英英辞典指導法: 『コウビルド英英辞典 改訂第8版』の場合. (口頭 (一般)), 2018年度関西英語教育学会 (KELES) 第23回研究大会, 2018, 尼崎.

賀屋光晴

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Watson P, Maughan R.J. Effects of Variations in Air Velocity on Thermoregulation and Endurance Exercise Capacity in the Heat. (口頭 (一般)), 23rd annual Congress of the European College of Sport Science ECSS Dublin 2018, 2018, Dublin, (Ireland).

Kaya M, Shibutani T, Takemura M, Kurita K, Kawaguchi J, Banerjee A, Tsujita J. Effect of transcutaneous vacuum treatment on joint mobilization. (口頭 (一般)), 23rd annual Congress of the European College of Sport Science ECSS Dublin 2018, 2018, Dublin (Ireland).

古田高征, 渋谷智也, 賀屋光晴, 辻田純三. 経皮吸引刺激が組織硬度に及ぼす影響. (ポスター), 第73回日本体力医学会大会, 2018, 福井.

矢野琢也, 賀屋光晴, 長野崇, 村田和隆, 鶴木秀夫, 平川和文. 月齢から見たTIDプログラムに参加している10-12歳のジュニアアスリートの体力・運動能力の発達 (2). (口頭 (一般)), 第73回日本体力医学会大会, 2018, 福井.

賀屋光晴, 矢野琢也, 長野崇, 村田和隆, 鶴木秀夫, 平川和文. ジュニアアスリートの体力と成長 (月齢) との関係 (2). (口頭 (一般)), 第73回日本体力医学会大会, 2018, 福井.

大谷秀憲, 賀屋光晴. 気流の違いが暑熱環境下の運動時における持久性パフォーマンスと体温調節に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第57回日本生気象学会大会, 2018, 京都.

古田高征, 賀屋光晴, 辻田純三. 空調装置による冷氣負荷による皮膚温の変化と灸刺激の影響. (口頭 (一般)), 第57回日本生気象学会大会, 2018, 京都.

芝崎誠司

Shibasaki S, Karasaki M, Aoki W, Ueda M, Iwasaki T. A proteomic analysis of fibroblast-like synovial cell treated with TNF- α . (口頭 (一般)), The 11th International Congress on Autoimmunity, 2018, Lisbon (Portugal).

Shibasaki S. Oral vaccines produced by molecular

display technology. (口頭 (招待・特別)), The 1st International Conference on Microbiology and One Health, 2018, Ho Chi Minh (Vietnam).

芝崎誠司, 北原奈緒, 唐崎美樹, 青木航, 植田充美. 定量的プロテオームによるC. albicansとマクロファージの相互作用解析. (ポスター), 日本防菌防黴学会第45回年次大会, 2018, 東京.

常見幸

常見幸, 紀平知樹. 初年次学生に対するTBLによる多職種連携教育 (IPE) の実践. (ポスター), 日本教育工学会第34回全国大会, 2018, 仙台.

上山崎悦代

上山崎悦代. 終末期ケアにおけるIPWとソーシャルワークの機能—施設・在宅での看取りを支えるソーシャルワーカーに着目して—. (ポスター), 日本社会福祉学会第66回秋季大会, 2018, 名古屋.

土江伸誉

土江伸誉, 高橋佑奈, 長永夕奈. 複数の行動実験課題を併用したマウスのうつの傾向の評価. (口頭 (一般)), 日本実験動物技術者協会関西支部平成29年度春季大会, 2018, 吹田.

山西恭輔, 土江伸誉, 橋本卓也, 井窪薫, 向井馨一郎, 澄田美保, 大谷 (桑原) 佐知, 前田誠司, 李文, 渡邊優子, 宇和典子, 早川徹, 山西博道, 岡村春樹, 松永寿人. インターロイキン18の欠損状態がうつ病など精神症状発現に及ぼす影響について—精神と免疫のクロストーク—. (口頭 (一般)), 第114回日本精神神経学会学術総会, 2018, 神戸.

西田喜平次

西田喜平次. Skewing法を用いたカーネル型回帰推定量の分散安定化について. (口頭 (一般)), 第12回 実証的なモラル・サイエンス研究集会, 2018, 大阪.

福田範子

Fukuda N. University Students' Perception of Karate in Japan. (ポスター), The 36th International Academic Conference, London, 2018, London (United Kingdom).

Fukuda N. English Education for Nursing Students in Japanese Universities. (ポスター), 1st International Multidisciplinary Academic

Conference of IRIS-ALKONA, 2018, Jurmala
(Latvia).

講師・講演

伊東久男

伊東久男. 両大学の違い. 講師, 2018年度学校法人
兵庫医科大学幹部教員FD, 2018, 神戸.

加藤精一

加藤精一. 七夕について. 講師, 2018, 亀岡.
加藤精一. 身近な天体と広い宇宙. 講師, 2018, 亀
岡.

紀平知樹

紀平知樹. 患者の権利と人生の最終段階における意
思決定. 講師, ターミナルケア講座, 2018, 神
戸.

賀屋光晴

賀屋光晴. 安全にスポーツを実施するために. 講師,
スポーツ推進フォーラム2018, 2018, 丹波.

芝崎誠司

芝崎誠司. 食で伸びる寿命・縮む寿命—ライフサイ
エンスから食を考える—. 講師, 三田市生涯学習
サポートクラブ (SSC) 研修会, 2018, 三田.

Shibasaki S. Basic idea of cell surface technology.
講師, 2018, Turku (Finland).

Shibasaki S. Cell surface technology for human's
vaccine. 講師, 2018, Turku (Finland).

Shibasaki S. Surface technology and other useful
bioprocesses. 講師, 2018, Turku (Finland).

芝崎誠司. 身近な環境問題を掘り下げる—化学、生
物、衛生の視点から. 講師, 兵庫県阪神シニアカ
レッジ, 2018, 西宮.

芝崎誠司. 食用油について. 講師, 神戸婦人大学,
2018, 神戸.

芝崎誠司. 知っておきたい環境問題. 講師, 兵庫県
阪神シニアカレッジ, 2018, 西宮.

芝崎誠司. 食でのびる寿命・縮む寿命—ライフサイ
エンスから食を考える—. 講師, 阪神シニアカ
レッジ, 2018, 西宮.

馬場明道学長

著書・論文

Inoue N, Baba A, Shintani N, 他13名. Unbiased compound screening with a reporter gene assay highlights the role of p13 in the cardiac cellular stress response. *Biochem Biophys Res Commun*, 2018, 495(2), 1992-1997.

平成29年

補 遺

薬学部

著書・論文

辻野健

Naito Y, Sawada H, Oboshi M, Okuno K, Yasumura S, Okuhara Y, Eguchi A, Nishimura K, Soyama Y, Asakura M, Ishihara M, Tsujino T, Masuyama T. Altered expression of intestinal duodenal cytochrome b and divalent metal transporter 1 might be associated with cardio-renal anemia syndrome. *Heart and Vessels*, 2017, 32 (11), 1410-1414.

清宮健一

清宮健一. 衛生薬学—健康と環境—. 第6版, 丸善出版, 2017.
清宮健一. みてわかる 図解 薬害・副作用学. 改訂2版, 南山堂, 2017.

甲谷繁

Kohtani S, Kawashima A, Miyabe H. Reactivity of trapped and accumulated electrons in titanium dioxide photocatalysis. *Catalysts*, 2017, 7, 303-319.

学会発表

天野学

村上雅裕, 太田千裕, 安田恵, 天野学. ベタメタゾン含有点眼薬の製剤学的特性に関する先発医薬品と後発医薬品の比較検討. (ポスター), 日本薬学会第137年会, 2017.
田中里佳, 村上雅裕, 東大輔, 前田有輝, 内田恵実, 安田恵, 天野学. 糖尿病患者を対象としたインスリン自己注射の使用性に関するアンケート調査. (ポスター), 日本薬学会第137年会, 2017.

安屋敷和秀

小淵修平, 安屋敷和秀. アデニン誘発性腎障害ラットにおけるインドキシル硫酸と血管機能障害. (口頭 (一般)), 第90回日本薬理学会年会, 2017, 長崎.
小淵修平, 安屋敷和秀. アデニン腎障害ラットにおいてインドキシル硫酸濃度の上昇が血管機能障害に深く関与する. (ポスター), 第40回日本高血圧

学会総会, 2017, 松山.

小淵修平, 大川夕子, 去来川大空, 井上祐貴, 井原なぎさ, 今堀綾香, 中西春菜, 森元輝, 安屋敷和秀. アデニン誘発性腎障害ラットにおける血管機能障害機序—インドキシル硫酸と血管機能障害—. (口頭 (一般)), 第67回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2017, 神戸.

清宮健一

関まどか, 三浦大作, 清宮健一. マウス筋芽細胞におけるフェノフィブラート誘発細胞毒性に対するギャップ結合の影響. (口頭 (一般)), 第44回日本毒性学会学術年会, 2017, 横浜.

宮部豪人

吉岡英斗, 運天芳生, 林尚毅, 松山翔汰, 甲谷繁, 宮部豪人. 塩化鉄を用いたカップリング反応の初期検討. (ポスター), 第67回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2017, 神戸.

大野雅子

清水忠, 安田恵, 村上雅裕, 橋本佳奈, 大野雅子, 桂木聡子, 天野学. 有機化学教員と臨床系教員の連携による実務実習事前学習の実践とその評価. (口頭 (一般)), 第67回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2017, 神戸.

甲谷繁

甲谷繁, 増田史愛, 堀江麻衣, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人. キラルなカルボン酸誘導体共存下における酸化チタン上での芳香族ケトンのエナンチオ選択的光水素化反応. (ポスター), 2017年光化学討論会, 2017, 仙台.
川島祥, 池内翔一, 柳川知由喜, 石崎真紀子, 宮部豪人, 前田初男, 甲谷繁. 酸化チタンへの金属担持による色彩変化と光触媒活性. (ポスター), 2017年光化学討論会, 2017, 仙台.
川島祥, 池内翔一, 柳川知由喜, 石崎真紀子, 宮部豪人, 前田初男, 甲谷繁. 汚染物質の分解を目指したカラフルな光触媒材料の開発. (口頭 (一般)), 第67回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2017, 神戸.
吉岡英斗, 運天芳生, 林尚毅, 松山翔汰, 甲谷繁, 宮部豪人. 塩化鉄を用いたカップリング反応の初期検討. (ポスター), 第67回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2017, 神戸.

増田史愛, 堀江麻衣, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人, 甲谷繁. キラル阻害剤を用いた酸化チタン上での光触媒的不斉水素化反応. (ポスター), 第67回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2017, 神戸.

吉岡英斗, 甲谷繁, 橋本拓郎, 竹部智子, 宮部豪人. ヨウ素-アミン間の電荷移動錯体を触媒とした可視光励起型ラジカル反応. (ポスター), 第43回反応と合成の進歩シンポジウム, 2017, 富山.

甲谷繁, 増田史愛, 角桃乃, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人. キラルな低分子有機化合物が関わる酸化チタン上でのエナンチオ選択的光反応. (口頭(一般)), 第36回固体・表面光化学討論会, 2017, 彦根.

塚本効司

塚本効司, 古澤文, 西山涼介, 前田初男. 多硫化水素を可視化する蛍光プローブの開発. (口頭(一般)), 第67回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2017, 神戸.

三浦大作

前村遥, 森紗恵子, 村田悟, 杉本結佳, 近藤美優, 神宮伸司, 鈴木啓介, 下木貴裕, 関まどか, 三浦大作, 清宮健一. マウス筋芽細胞由来 C2C12 細胞の増殖期特異的発現遺伝子の探索—cDNA サブトラクション法による遺伝子同定—. (口頭(一般)), 第67回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2017, 神戸.

山中すみれ, 澤田剛和, 大島祐樹, 小林幸喜, 関まどか, 三浦大作, 清宮健一. C2C12 細胞における fenofibrate 誘発細胞毒性に対するギャップ結合阻害薬の影響. (ポスター), 第67回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2017, 神戸.

今西可奈子, 村田悟, 波多野匠, 関まどか, 三浦大作, 清宮健一. マウス筋芽細胞由来 C2C12 細胞の増殖期特異的に発現する filamin A の同定と fenofibrate 誘発細胞毒性に対する影響. (ポスター), 第67回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2017, 神戸.

伊藤都裕

伊藤都裕. 慢性腎臓病は白血球分画異常を引き起こす. (口頭(一般)), 第67回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2017.

田中康一

高裕子, 富田和男, 桑原義和, 並河英紀, 塚原飛央, 古川みなみ, 田中康一, 北中純一, 北中順恵, 西谷佳浩, 宮脇正一, 西山信好, 竹村基彦, 佐藤友昭. 過酸化水素による ρ^0 細胞の膜状態変化とその感受性. (口頭(一般)), 第70回日本薬理学会西南部会, 2017, 鹿児島.

講師・講演

天野学

天野学. 抗がん剤の簡易懸濁法と個別最適化したインスリン補助器具について. 特別講演・記念講演, 第5回簡易懸濁法研究会実技セミナー in Kobe, 2017.

天野学. 個別最適化インスリン補助器具. 特別講演・記念講演, 次世代医療システム産業化フォーラム選び方、取り入れ方一, 2017.

清水忠

石川さと子, 菅沼太陽, 清水忠. アクティブラーニング四方山話—どうやってアクティブにするのか—. 講師, 第2回日本薬学教育学会大会, 2017.

受賞学術賞

藤野秀樹

松本徳人, 尾崎友基, 藤野秀樹. 第67回日本薬学会近畿支部大会 優秀ポスター賞, 公益社団法人日本薬学会近畿支部, 2017.

看護学部

基盤看護学

講師・講演

山田絵里

山田絵里. 多様な文化的背景をもつ患者への医療. その他, 甲南女子大学看護リハビリテーション学部看護学科 第12回国際セミナー Globalization and Health Care, 2017, 神戸.

療養支援看護学

著書・論文

井上満代

Inoue M, Shiozawa K, Yoshihara R, Yamane T, Shima Y, Hirano T, Jolly M, Makimoto K. The Japanese LupusPRO: A cross-cultural validation of an outcome measure for lupus. *Lupus*, 2017, 26 (8), 849-856.

Inoue M, Shiozawa K, Yoshihara R, Yamane T, Shima Y, Hirano T, Makimoto K. The prevalence of sleep disturbances and predictors of sleep quality among patients with systematic lupus erythematosus. *Clinical Rheumatology*, 2017, 36 (5), 1053-1062.

学会発表

井上満代

井上満代. 外来通院中の全身性エリテマトーデス患者の疾患特異的QoLと就労状況との関連. (ポスター), 第37回日本看護科学学会学術集会, 2017.

家族支援看護学

学会発表

西村明子

Nishimura A. Paternal postnatal depression in Japan: an investigation of correlated factors including relationship with a partner. (ポスター), 31st ICM Triennial Congress, 2017, Toronto (Canada).

西村明子. 正常妊婦における血圧と睡眠の関連—妊娠高血圧症候群予防に向けた健康教育の基盤構築—. (ポスター), 31st ICM Triennial Congress, 2017.

岡田公江

Okada K. Relationship between Sleep Quality and Home Blood Pressure in Healthy Primigravidas. (ポスター), 31st International Confederation of Midwives (ICM), 2017.

生活支援看護学

学会発表

鈴木千枝

Katada C, Takatani S, Suzui E, Nishimura A, Suzuki Y, Ogino M, Fujii K, Masuda T, Sasagawa H, Tsuchida T, and Kanzaki H. Differences Between Undergraduate Students' and Graduate Students' Perspectives about Patients' Needs in Japan. (ポスター), Asian American Pacific Islander Nurses Association's 14th Annual National Conference, 2017, Honolulu (USA).

西山章弘

西山章弘, 山田千春. 介護老人保健施設の介護職が看護職と協働する上で求めるパートナーシップの基本的要素の検討. (ポスター), 第19回日本看護医療学会学術集会, 2017.

リハビリテーション学部

理学療法学科

著書・論文

塚越累

Fukumoto Y, Tateuchi H, Tsukagoshi R, Okita Y, Akiyama H, So K, Kuroda Y, Ichihashi N. Effects of High- and Low-Velocity Resistance Training on Gait Kinematics and Kinetics in Individuals with Hip Osteoarthritis: A Randomized Controlled Trial. *Am J Phys Med Rehabil*, 2017.

Morisawa T, Tamaki A, Nagai K, Tsukagoshi R, Nozaki S, Miyamoto T, Mori A, Kaya M, Fujioka H. Effects of increased physical activity on body composition, physical functions, vascular functions, HR-QOL, and self-efficacy in community-dwelling elderly people. *J Phys Ther Sci*, 2017.

学会発表

塚越累

久保多喜子, 藤岡宏幸, 坂口顕, 塚越累, 山田哲, 川口浩太郎. 後脛骨筋と腓骨筋群のエクササイズが踵上げ動作において踵骨動的アライメント・足底圧中心位置・下腿筋筋活動に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第29回日本運動器科学会, 2017.

熊川圭一, 塚越累, 坂口顕, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 運動様式の違いが活動後増強に及ぼす影響 短腓骨筋を対象とした検討. (口頭 (一般)), 第29回日本運動器科学会, 2017.

北風浩平, 塚越累, 坂口顕, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 歩行時骨盤後方回旋角度と大臀筋筋力の関係. (口頭 (一般)), 第29回日本運動器科学会, 2017.

諸岡孝俊, 中山寛, 神頭諒, 塚越累, 藤岡宏幸, 吉矢晋一. 内側開大式高位脛骨骨切り術前後の歩行解析. (口頭 (一般)), 第9回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2017.

塚越累, 藤岡宏幸, 恵美直敦, 村田耕造, 兼森愛, 諸岡孝俊, 中山寛, 吉矢晋一. 変形性膝関節症患者の昇段動作における運動学的・筋電図学的特徴.

(ポスター), 第9回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2017.

金井瑞希, 永井宏達, 玉木彰, 宮本俊朗, 塚越累, 和田智弘, 和田陽介, 道免和久. ライフステージにおける運動習慣の確保はフレイル発症リスクを軽減するか?. (ポスター), 第52回日本理学療法学会, 2017.

塚越累, 廣瀬吉彦, 森田善之, 永井宏達, 藤岡宏幸. 転倒予防のための足趾伸展・足関節背屈補助靴下の開発 健常若年者を対象とした基礎的研究. (ポスター), 第52回日本理学療法学会, 2017.

講師・講演

坂口顕

坂口顕. 運動ができる子に育つ親子トレーニング. 講師, 兵庫医療大学地域公開講座, 2017, 神戸.

受賞学術賞

森沢知之

加藤倫卓, 堀健太郎, 河村知範, 岩田健太郎, 櫻田弘治, 岡村大介, 田原将之, 湯口聡, 上坂建太, 森沢知之, 高橋哲也. 第81回日本循環器学会コメディカル優秀賞, 2017.

作業療法学科

著書・論文

伊藤斉子

伊藤斉子. 「花倶楽部2016」シニアライフの新たな魅力をみつけ、さらに健康に…。平成27年度地域連携事業報告書—兵庫医療大学 地域交流プロジェクト ポーアイ4大学による連携事業—, 2017, 17-19.

学会発表

山田大豪

Awaga T, Yamada T. Influence of mentally disabled people with subjective well-being on social life – Comparison between inpatients, day-care patients and persons with employment support –. (ポスター), The 1st Asia-Pacific Occupational Therapy Symposium, 2017.

Taoyuan (Taiwan).

Yamada T, Awaga T. A comparison of the subjective well-being for people with chronic schizophrenia in employment/ unemployment. (ポスター), The 1st Asia-Pacific Occupational Therapy Symposium, 2017, Taoyuan (Taiwan).

Okutani K, Yamada T, Mizuno-Matsumoto Y. Effect of an occupational therapy intervention on autonomic nervous system functioning and self-efficacy feelings. (ポスター), The 1st Asia-Pacific Occupational Therapy Symposium, 2017, Taoyuan (Taiwan).

佐野恭子

Yukawa K, Kushibe I, Hiragami S, Sano K, Yamasaki S. The Current State of Occupational Therapy in Acute Stroke Hospital Settings - Focusing on Difficulties to Provide Occupational Therapy Services -. (ポスター), The 1st Asia-Pacific Occupational Therapy Symposium, 2017, [Taiwan].

坂口雄哉

坂口雄哉, 柴田久美子, 林信実, 山本博史. 両側テグローピング損傷の一例—草野球復帰を目指して—. (口頭 (一般)), 第34回中部ハンドセラピー研究会, 2017, 高知.

Yuya Sakaguchi, Setsuko Yamasaki. Student guidance in comprehensive clinical practice at acute phase hospital in Japan. (ポスター), The 1st Asia-Pacific Occupational Therapy Symposium, 2017, Taoyuan (Taiwan).