

---

---

2019年

# 兵庫医療大学 研究業績

---

---

1. 薬学部 .....	1
2. 看護学部 .....	13
3. リハビリテーション学部 .....	19
4. 共通教育センター .....	31
5. 藤岡宏幸学長 .....	35
6. 補遺 .....	37

## 薬学部

## 著書・論文

## 田中稔之

田中稔之. 第9編 血液: 第27章 血液細胞の産生. 標準生理学 第9版. 医学書院, 2019, 538-542.

Ito S, Ohno Y, Tanaka T, Kobuchi S, Ayajiki K, Manabe E, Masuyama T, Jun-Ichi S, Tsujino T. Neutrophil/lymphocyte ratio elevation in renal dysfunction is caused by distortion of leukocyte hematopoiesis in bone marrow. *Renal Failure*, 2019, 41 (1), 284-293.

田中稔之. 第1部 免疫学の基礎知識: 第2章 獲得免疫. 免疫・炎症病態×治療 Update. 南山堂, 2019, 11-24.

## 辻野健

Okuhara Y, Asakura M, Orihara Y, Naito Y, Tsujino T, Ishihara M, Masuyama T. Effects of Weight Loss in Outpatients With Mild Chronic Heart Failure: Findings From the J-MELODIC Study. *Journal of Cardiac Failure*, 2019, 25 (1), 44-50.

Okada K, Saito I, Katada C, Tsujino T. Influence of Quality of Sleep in the First Trimester on Blood Pressure in the Third Trimester in Primipara Women. *Blood Press*, 2019, 28 (5), 345-355.

Okuhara Y, Asakura M, Orihara Y, Morisawa D, Matsumoto Y, Naito Y, Tsujino T, Ishihara M, Masuyama T. Reduction in Left Ventricular Ejection Fraction Is Associated With Subsequent Cardiac Events in Outpatients With Chronic Heart Failure. *Sci Rep*, 2019, 9 (1), 1721.

Ito S, Ohno Y, Tanaka T, Kobuchi S, Ayajiki K, Manabe E, Masuyama T, Sakamoto J, Tsujino T. Neutrophil/lymphocyte Ratio Elevation in Renal Dysfunction Is Caused by Distortion of Leukocyte Hematopoiesis in Bone Marrow. *Ren Fail*, 2019, 41 (1), 284-293.

## 天野学

Nagai K, Sano K, Tamaki K, Wada Y, Tsuji S, Itoh M, Shimomura S, Amano M, Okada M, Shinmura K. Severe apathy as a risk factor for falls in older adults with frailty symptoms. *J Am Med Dir Assoc*, 2019, 20, 1473-1475.

天野学. ベタメタゾン含有点眼薬の先発医薬品と後発医薬品との製剤学的特性に関する比較検討. *医薬品情報学*, 2019, 20 (4), 227-231.

Yasuda M, Kishimoto S, Amano M, Fukushima S. The Involvement of Pregnane X Receptor-regulated Pathways in the Antitumor Activity of Cisplatin. 2019, 39, 3601-3608.

Yasuda M, Kishimoto S, Amano M, Fukushima S. Comparison of Pregnane X Receptor Antagonists for Enhancing the Antitumor Effect of Cisplatin. 2019, 39, 4749-4755.

Yasuda M, Kishimoto S, Ebara R, Amano M, Fukushima S. Effect of Magnesium Supplementation to Prevent Nephrotoxicity on the Antitumor Activity of Cisplatin. 2019, 7, 41-46.

Tanaka R, Murakami M, Yasuda M, Amano M. Examination regarding the force required to push Rx-OTC-switch tablets out of PTP. *Japanese Journal of Community Pharmacy*, 2019, 7 (1), 9-16.

## 九川文彦

杉野佑太, 桑原知之, 九川文彦. セルオートマトンを数理モデルに用いた、がんの増殖・浸潤と転移のコンピュータシミュレーション—Excel VBA アルゴリズムをもちいた基盤研究—. *医薬品相互作用研究*, 2019, 43 (2), 9-22.

## 甲谷繁

Kohtani S, Kawashima A, Miyabe H. Stereoselective Organic Reactions in Heterogeneous Semiconductor Photocatalysis. *Frontiers in Chemistry: Catalysis and Photocatalysis*, 2019, 7, 1-6.

Miyabe H, Kohtani S. Photocatalytic single electron transfer reactions on TiO<sub>2</sub> semiconductor. *Science China Chemistry*, 2019, 62, 1439-1449.

## 齋藤あつ子

Mafie E, Saito-Ito A, Kasai M, Hatta M, Rivera PT, Ma XH, Chen ER, Sato H, Takada N. Integrative taxonomic approach of trypanosomes in the blood of rodents and soricids in Asian countries, with the description of three new species. *Parasitol Res*, 2019, 118 (1), 97-109.

## 戴毅

Yang Yanjing, Wang Shenglan, Kobayashi K, Hao Yongbiao, Kanda H, Kondo T, Kogure Y, Yamanaka H, Yamamoto S, Li Junxiang, Miwa H, Noguchi K, Dai Y. TRPA1-expressing lamina propria mesenchymal cells regulate colonic motility. *JCI insight*, 2019, 4 (9).

Shi Lei, Dai Y, Jia Boyi, Han Yafei, Guo Yi, Xie Tianhong, Liu Jiali, Tan Xiang, Ding Panghua, Li Junxiang. The inhibitory effects of Qingchang Wenzhong granule on the interactive network of inflammation, oxidative stress, and apoptosis in rats with dextran sulfate sodium-induced colitis. *Journal of cellular biochemistry*, 2019, 120 (6), 9979-9991.

Huang Tianliang, Okauchi T, Hu Di, Shigeta M, Wu Yuping, Wada Y, Hayashinaka E, Wang Shenglan, Kogure Y, Noguchi K, Watanabe Y, Dai Y, Cui Yilong. Pain matrix shift in the rat brain following persistent colonic inflammation revealed by voxel-based statistical analysis. *Molecular pain*, 2019, 1744806919891327.

戴毅. 【感覚受容 最前線】皮膚感覚 TRPA1チャンネルと痛み. *Clinical Neuroscience*, 2019, 37 (12), 1491-1494.

## 田端千春

Tabata R, Tabata C, Okamura M, Takei Y, Ohshima K. Successful treatment of monomorphic epitheliotropic intestinal T cell lymphoma with pralatrexate. *Ann Hematol*, 2019, 98 (5), 1301-1303.

Tabata R, Tabata C, Uesugi H, Takei Y. Highly aggressive plasmablastic neoplasms in patients with rheumatoid arthritis treated with

methotrexate. *Int Immunopharmacol*, 2019, 68, 213-217.

## 前田拓也

前田美紀子, 前田拓也. 食生活とアレルギー疾患  
その①—アレルギー疾患の基礎知識—. 食生活研究誌, 2019, 39 (2), 67-75.

前田美紀子, 前田拓也. 食生活とアレルギー疾患  
その②—呼吸器系のアレルギー性疾患—. 食生活研究誌, 2019, 39 (3), 129-145.

前田美紀子, 前田拓也. 食生活とアレルギー疾患  
その③—皮膚のアレルギー性疾患—. 食生活研究誌, 2019, 39 (4), 200-209.

前田美紀子, 前田拓也. 食生活とアレルギー疾患  
その④—医薬品とアレルギー性疾患の基礎知識—. 食生活研究誌, 2019, 39 (5), 259-267.

前田美紀子, 前田拓也. 食生活とアレルギー疾患  
その⑤—食物アレルギーの基礎知識①—. 食生活研究誌, 2019, 39 (6), 318-327.

前田美紀子, 前田拓也. 食生活とアレルギー疾患  
その⑥—食物アレルギーの基礎知識②—. 食生活研究誌, 2019, 40 (1), 31-48.

## 宮部豪人

Miyabe H. Catalytic and Enantioselective C-C Bond Forming Radical Reactions. Elsevier Reference Modules in Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering, 2019, 1-20.

Kohtani S, Kawashima A, Miyabe H. Stereoselective organic reactions in heterogeneous semiconductor photocatalysis. *Front Chem*, 2019, 7, 630 (1/6-6/6).

Miyabe H, Kohtani S. Photocatalytic single electron transfer reactions on TiO<sub>2</sub> semiconductor. *Sci China Chem*, 2019, 62 (11), 1439-1449.

## 森山雅弘

辻井聡容, 大垣孝文, 中永かおり, 今井清隆, 木瀬大輔, 森山雅弘, 中嶋正博. 公立豊岡病院薬剤師による訪問薬剤管理指導の効果. 在宅薬学, 2019, 7, 42-48.

## 山本悟史

Yang Y, Wang S, Kobayashi K, Hao Y, Kanda H, Kondo T, Kogure Y, Yamanaka H, Yamamoto S, Li J, Miwa H, Noguchi K, Dai Y.

TRPA1-expressing lamina propria mesenchymal cells regulate colonic motility. JCI Insight, 2019, 4 (9).

#### 木下淳

木下淳, 松尾実菜, 大淵絢子, 河野奨. 大学教員と災害薬事に関わる薬剤師による災害時医療に関する臨床準備教育の試み. 薬学教育, 2019, 3, 171-177.

木下淳. 第3章 薬物治療と医薬品情報 A 診療ガイドラインの役割, B EBM. 見てわかる薬学「図解 医薬品情報学」. 折井孝男編. 改訂4版, 南山堂, 2019, 112-122.

#### 清水忠

Dodo K, Kuboki E, Shimizu T, Imamura R, Magarisawa M, Takahashi M, Tokuhito T, Yasumoto S, Asano K, Nakao S, Terayama N, Suda T, Tanaka M, Sodeoka M. Development of a Water-Soluble Indolylmaleimide Derivative IM-93 Showing Dual Inhibition of Ferroptosis and NETosis. ACS Med Chem Lett, 2019, 10 (9), 1272-1278.

清水忠, 西村奏咲, 大原隆司. 薬学部初年次学生に対する基礎有機化学と臨床をつなぐチーム基盤型学習のデザインと評価. リメディアル教育研究, 2019, 早期公開.

上田昌宏, 大原隆司, 高垣伸匡, 伊藤栄次, 大森志保, 清水忠. システムティックレビュー論文の評価と活用に向けたワークショップの実践とその評価. 薬学教育, 2019, 3.

#### 南畝晋平

Amare AT, Schubert KO, Tekola-Ayele F, Hsu YH, Sangkuhl K, Jenkins G, Whaley RM, Barman P, Batzler A, Altman RB, Arolt V, Brockmoller J, Chen CH, Domschke K, Hall-Flavin DK, Hong CJ, Illi A, Ji Y, Kampman O, Kinoshita T, Leinonen E, Liou YJ, Mushiroda T, Nonen S, Skime MK, Wang L, Kato M, Liu YL, Praphanphoj V, Stingl JC, Bobo WV, Tsai SJ, Kubo M, Klein TE, Weinshilboum RM, Biernacka JM, Baune BT. The association of obesity and coronary artery disease genes with response to SSRIs treatment in major

depression. J Neural Transm (Vienna), 2019, 126 (1), 35-45.

Sunada N, Takekita Y, Nonen S, Wakeno M, Koshikawa Y, Ogata H, Kinoshita T, Kato M. Brain Volume-Related Polymorphisms of the Glycogen Synthase Kinase-3 $\beta$  Gene and Their Effect on Antidepressant Treatment in Major Depressive Disorder. Neuropsychobiology, 2019, 78 (3), 136-144.

Sasano M, Ohno M, Fukuda Y, Nonen S, Hirobe S, Maeda S, Miwa Y, Yokoyama J, Nakayama H, Miyagawa S, Sawa Y, Fujio Y, Maeda M. Verification of pharmacogenomics-based algorithms to predict warfarin maintenance dose using registered data of Japanese patients. Eur J Clin Pharmacol, 2019, 75 (7), 901-911.

#### 大野喜也

Ito S, Ohno Y, Tanaka T, Kobuchi S, Ayajiki K, Manabe E, Masuyama T, Sakamoto J, Tsujino T. Neutrophil/lymphocyte ratio elevation in renal dysfunction is caused by distortion of leukocyte hematopoiesis in bone marrow. Renal failure, 2019, 41 (1), 284-293.

#### 塚本効司

Shinohara Y, Tsukamoto K, Maeda H. A fluorescent turn-on probe for Hg<sup>2+</sup> with a high contrast designed by manipulating functional groups tethered to naphthalimide. Journal of Photochemistry & Photobiology A: Chemistry, 2019, 371, 407-413.

#### 吉岡英斗

Yoshioka E, Minato I, Takashima H, Miyabe H. Synthesis of Oxygen-Heterocycles Having Linker Components for Trapping Cysteine Derivatives. Heterocycles, 2019, 101, 263-272.

#### 伊藤都裕

真鍋恵理, 辻野健, 伊藤都裕, 佐々木尚子, 志方敏幸, 坂本淳一, 高本光次郎, 朝倉正紀, 石原正治. 赤血球容積分布幅変動係数は心腎貧血症候群で上昇する. 医学と薬学, 2019, 76 (3), 317-323.

Ito S, Ohno Y, Tanaka T, Kobuchi S, Ayajiki K,

Manabe E, Masuyama T, Sakamoto J, Tsujino T. Neutrophil/lymphocyte Ratio Elevation in Renal Dysfunction Is Caused by Distortion of Leukocyte Hematopoiesis in Bone Marrow. *Ren Fail*, 2019, 41 (1), 284-293.

#### 大森志保

上田昌宏, 大原隆司, 高垣伸匡, 伊藤栄次, 大森志保, 清水忠. システマティックレビュー論文の評価と活用に向けたワークショップの実践とその評価. *薬学教育*, 2019.

#### 川島祥

Kohtani S, Kawashima A, Miyabe H. Stereoselective Organic Reactions in Heterogeneous Semiconductor Photocatalysis. *Frontiers in Chemistry*, 2019, 7 (630), 1-6.

#### 神田浩里

Sonekatsu M, Gu SL, Kanda H, Gu JG. Effects of norepinephrine and  $\beta 2$  receptor antagonist ICI 118, 551 on whisker hair follicle mechanoreceptors dissatisfy Merkel discs being adrenergic synapses. *Molecular brain*, 2019, 12 (1), 31.

Yang Y, Wang S, Kobayashi K, Hao Y, Kanda H, Kondo T, Kogure Y, Yamanaka H, Yamamoto S, Li J, Miwa H, Noguchi K, Dai Y. TRPA1-expressing lamina propria mesenchymal cells regulate colonic motility. *JCI insight*, 2019, 4 (9).

Kanda H, Ling J, Tonomura S, Noguchi K, Matalon S, Gu JG. TREK-1 and TRAAK Are Principal K<sup>+</sup> Channels at the Nodes of Ranvier for Rapid Action Potential Conduction on Mammalian Myelinated Afferent Nerves. *Neuron*, 2019, 5 (4), 960-971.

#### 小暮洋子

Yang Y, Wang S, Kobayashi K, Hao Y, Kanda H, Kondo T, Kogure Y, Yamanaka H, Yamamoto S, Li J, Miwa H, Noguchi K, Dai Y. TRPA1-expressing lamina propria mesenchymal cells regulate colonic motility. *JCI Insight*, 2019, 4 (9).

#### 杉野佑太

杉野佑太, 桑原知之, 九川文彦. セルオートマトン

を数理モデルに用いた、がんの増殖・浸潤と転移のコンピュータシミュレーション—Excel VBA アルゴリズムを用いた基盤研究—. *医薬品相互作用研究*, 2019, 43 (2), 9-22.

#### 村上雅裕

Tanaka R, Murakami M, Yasuda M, Amano M. Examination regarding the force required to push Rx-OTC-switch tablets out of PTP. *Japanese Journal of Community Pharmacy*, 2019, 7 (1), 9-16.

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先発医薬品と後発医薬品との製剤学的特性に関する比較検討. *医薬品情報学*, 2019, 20 (4), 227-231.

村上雅裕. 大学と臨床現場とを繋ぐ研究—臨床現場の課題解決を目指して—シリーズ2「薬剤師に求められるプラス  $\alpha$  の情報提供」. *兵庫県薬剤師会誌*, 2019, 759, 20-21.

#### 安田恵

Yasuda M, Kishimoto S, Amano M, Fukushima S. The Involvement of Pregnane X Receptor-regulated Pathways in the Antitumor Activity of Cisplatin. *Anticancer research*, 2019, 39, 3601-3608.

Yasuda M, Kishimoto S, Amano M, Fukushima S. Comparison of Pregnane X receptor antagonists for enhancing the antitumor effect of cisplatin. *Anticancer research*, 2019, 39, 4749-4755.

Yasuda M, Kishimoto S, Ebara R, Amano M, Fukushima S. Effect of magnesium supplementation to prevent nephrotoxicity on the antitumor activity of cisplatin. *Journal of Cancer Treatment and Research*, 2019, 7 (2), 41-46.

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先発医薬品と後発医薬品との製剤学的特性に関する比較検討. *医薬品情報学*, 2019, 20 (4), 227-231.

Tanaka R, Murakami M, Yasuda M, Amano M. Examination regarding the force required to push Rx-OTC-switch tablets out of PTP. *Japanese Journal of Community Pharmacy*,

2019, 7 (1), 9-16.

## 学会発表

### 辻野健

村松和可子, 森上怜也, 伊藤都裕, 高本光次郎, 坂本淳一, 水谷美穂, 夏井彩季, 石原正治, 真鍋恵理, 辻野健. 心房細動患者においてポリファーマシーが心原性脳塞栓症や脳出血のリスクスコアに及ぼす影響の検討. (口頭 (一般)), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

森上怜也, 村松和可子, 伊藤都裕, 高本光次郎, 坂本淳一, 水谷美穂, 夏井彩季, 石原正治, 辻野健. ポリファーマシーがワルファリンカリウム服用中患者の抗凝固療法の質に及ぼす影響の検討. (口頭 (一般)), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

小海龍矢, 伊藤都裕, 真鍋恵理, 石原正治, 辻野健. Dahl食塩感受性高血圧ラットに合併する貧血に対するエリスロポエチン製剤と鉄製剤の治療効果. (ポスター), 第8回臨床高血圧フォーラム, 日本高血圧学会, 2019, 久留米.

中西香子, 久保里菜, 伊藤都裕, 坂本淳一, 高本光次郎, 真鍋恵理, 内藤由朗, 朝倉正紀, 石原正治, 辻野健. 降圧目標の遵守状況とそれにガイドライン変更が及ぼす影響について. (ポスター), 第8回臨床高血圧フォーラム, 日本高血圧学会, 2019, 久留米.

久保里菜, 中西香子, 伊藤都裕, 坂本淳一, 高本光次郎, 真鍋恵理, 内藤由朗, 朝倉正紀, 石原正治, 辻野健. ワルファリン内服中の患者において血圧変動性が血圧コントロールに及ぼす影響の検討. (ポスター), 第8回臨床高血圧フォーラム, 日本高血圧学会, 2019, 久留米.

柳生未来介, 伊藤都裕, 辻野健. アデニン誘導性腎障害モデルマウスにおけるNLR上昇の機序の検討. (ポスター), 第8回臨床高血圧フォーラム, 日本高血圧学会, 2019, 久留米.

柳原俊, 伊藤都裕, 戴毅, 辻野健. 慢性腎臓病に対する十全大補湯の効果. (ポスター), 第8回臨床高血圧フォーラム, 日本高血圧学会, 2019, 久留米.

内藤由朗, 康村誠希, 奥野圭祐, 朝倉正紀, 辻野健, 石原正治. 腎繊維化と鉄取り込み受容体の関

連. (口頭 (一般)), 第42回日本高血圧学会総会, 2019, 東京.

辻野健, 伊藤都裕, 真鍋恵理, 内藤由朗, 朝倉正紀, 石原正治. 抗凝固療法中の患者においてポリファーマシーが血圧コントロールに及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第42回日本高血圧学会総会, 2019, 東京.

### 九川文彦

杉野佑太, 長谷川恭子, 九川文彦. セルオートマトンを数理モデルに用いた感染症流行のコンピュータシミュレーション. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

### 甲谷繁

日下玲奈, 川島祥, 清水美雪, 宮部豪人, 甲谷繁. 光触媒による抗がん剤類似化合物の分解挙動の検討. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

根来弦輝, 川島祥, 宮部豪人, 大谷文章, 甲谷繁. 酸化チタン結晶面と芳香族ケトンのエナンチオ選択的水素化反応との関連. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

小椋茉春, 角桃乃, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人, 甲谷繁. 酸化チタン上でのエナンチオ選択的光水素化反応におけるマンデル酸の酸化的分解. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

木原彩, 河崎慎吾, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. 長波長光の活用を目指した混合希土類ナノ結晶の光触媒活性評価. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

牛尾奈都子, 藤本慎也, 川島祥, 石崎真紀子, 前田初男, 宮部豪人, 甲谷繁. 金属担持酸化チタンによる可視光を用いた汚染物質の光触媒分解. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

岩本真帆, 神田翔太, 川島祥, 宮部豪人, 長谷川靖哉, 甲谷繁. 価数制御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139年会, 2019, 千葉.

松下文哉, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. メソポーラスシリカ被覆酸化チタンによる有機物の吸着と光触媒分解. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

山本真由, 福隼人, 川島祥, 石崎真紀子, 前田初男, 甲谷繁. GC-MS による日本酒の気相中香氣成分



の分析: 液相成分との比較. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H. Tricyclic Oxygen Heterocycles for Aqueous-Medium Thiol-Selective Modification (2P-017). (ポスター), 27th International Society of Heterocyclic Chemistry Congress (27 ISHC), 2019, Kyoto.  
川島祥, 岩本真帆, 木原彩, 宮部豪人, 甲谷繁. 価数制御した希土類フッ化物ナノ結晶の合成と発光特性・光触媒活性評価. (ポスター), 2019年光化学討論会, 2019, 名古屋.

川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. 錯体の熱分解による希土類フッ化物ナノ結晶の合成と発光・光触媒活性評価. (口頭 (一般)), 第38回固体・表面光化学討論会, 2019, 宮崎.

#### 斎藤あつ子

長野基子, 大森志保, 斎藤あつ子. *Babesia microti* 神戸株 (神戸型) のcDNA発現ライブラリーの作製とスクリーニングによる血清反応抗原の探索. (口頭 (一般)), 第31回微生物シンポジウム, 2019, 京都.

#### 戴毅

下農修司, 松井帝斗, 王勝蘭, 小暮洋子, 岩岡恵実子, 位上健太郎, 伊藤久富, 宮崎寿次, 青木俊二, 山本悟史, 戴毅. 一次知覚ニューロンに対する発酵・非発酵オタネニンジンの作用. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

国分葉瑠美, 岩岡恵実子, 戴毅, 王勝蘭, 青木俊二. カルシウムイメージング法を用いたイチヨウの葉由来一次知覚ニューロン活性化物質の探索. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

Dai Y. Kampo therapy for pain and its scientific understanding. (口頭 (招待・特別)), 49th annual meeting of the Japan Society of Pain Clinicians (Kansai area), 2019, Osaka.

柳原俊, 伊藤都裕, 戴毅, 辻野健. 慢性腎臓病に対する十全大補湯の効果. (ポスター), 第8回臨牀高血圧フォーラム, 2019, 久留米.

神田浩里, 戴毅, 野口光一, Jianguo Gu. 眼窩下神経CCIモデルによる神経障害性疼痛へのKv4.3チャネルの役割. (口頭 (一般)), 第41回日本疼痛学会, 2019, 名古屋.

Cui Y.L, Huang T, Hu D, Wu Y, Shigeta M, Hayashinaka E, Wada Y, Noguchi K, Dai Y, Watanabe Y. Small animal neuroimaging analysis of visceral pain matrix in an inflammatory bowel disease model rats. (ポスター), Neuroscience 2019, 2019, Chicago (USA).

Yang Y, Wang S, Kobayashi K, Kanda H, Kogure Y, Yamamoto S, Yamanaka H, Noguchi K, Dai Y. Trpa1-expressing lamina propria mesenchymal cells regulate colonic motility through prostaglandin release. (ポスター), Neuroscience 2019, 2019, Chicago (USA).

Kanda H, Tonomura S, Ling J, Noguchi K, Matalon S, Dai Y, Gu J.G. K2P channels are molecular machineries at nodes of Ranvier for saltatory Conduction. (ポスター), Neuroscience 2019, 2019, Chicago (USA).

#### 前田拓也

萩原加奈子, 杉浦麗子, 前田拓也. ケミカルゲノミクス的手法による分裂酵母を用いた抗真菌活性化化合物の探索. (口頭 (一般)), 第31回微生物シンポジウム, 日本薬学会, 2019, 京都.

萩原加奈子, 石澤早紀, 足立涼, 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悪臭物質管理技術の開発. (ポスター), 日本防菌防黴学会第46回年次大会, 2019, 豊中.

#### 宮部豪人

高橋弘季, 吉岡英斗, 鰐部日夏李, 本谷有稀奈, 初瀬康希, 甲谷繁, 宮部豪人. 有機色素を使用した電子不足オレフィンのオキシヒドロキシル化反応の検討. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

吉岡英斗, 田中凌太, 徳永伊織, 松山翔汰, 甲谷繁, 宮部豪人. 鉄試薬を用いた2H-フロ [3,2-c] クマリン合成. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

木原彩, 河崎慎吾, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. 長波長光の活用を目指した混合希土類ナノ結晶の光触媒活性評価. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

小椋茉春, 角桃乃, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人,

甲谷繁. 酸化チタン上でのエナンチオ選択的光水素化反応におけるマンデル酸の酸化分解. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

根来弦輝, 川島祥, 宮部豪人, 大谷文章, 甲谷繁.

酸化チタン結晶面と芳香族ケトンのエナンチオ選択的水素化反応との関連. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

日下玲奈, 川島祥, 清水美雪, 宮部豪人, 甲谷繁.

光触媒による抗がん剤類似化合物の分解挙動の検討. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

牛尾奈都子, 藤本慎也, 川島祥, 石崎真紀子, 前田初男, 宮部豪人, 甲谷繁. 金属担持酸化チタンによる可視光を用いた汚染物質の光触媒分解. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

松下文哉, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. メソポーラスシリカ被覆酸化チタンによる有機物の吸着と光触媒分解. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

川島祥, 岩本真帆, 木原彩, 宮部豪人, 甲谷繁. 価数制御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139年会, 2019, 千葉.

Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H. Tricyclic Oxygen Heterocycles for Aqueous-Medium Thiol-Selective Modification. (ポスター), 27th International Society of Heterocyclic Chemistry Congress (27 ISHC), 2019, Kyoto.

川島祥, 岩本真帆, 木原彩, 宮部豪人, 甲谷繁. 価数制御した希土類フッ化物ナノ結晶の合成と発光特性・光触媒活性評価. (ポスター), 2019年光化学討論会, 2019, 名古屋.

川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. 錯体の熱分解による希土類フッ化物ナノ結晶の合成と発光・光触媒活性評価. (ポスター), 第38回固体・表面光化学討論会, 2019, 宮崎.

## 木下淳

木下淳, 松尾実菜, 大淵絢子, 河野奨. 大学教員と災害薬事に携わる薬剤師による災害時医療に関する臨床準備教育の試み. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

木下淳. ろう学生への支援—ノートテイク、ICT等の活用事例—. (シンポジウム・ワークショップ

パネル (指名)), 第4回日本薬学教育学会大会, 2019, 大阪.

塚越千香子, 木下淳, 薙井茜, 松尾実菜, 矢野謙, 三宅圭一, 笠井秀一. 在宅医療に従事する薬剤師へのアンケート結果に基づく多職種連携の現状—CS分析を用いた解析—. (ポスター), 第52回日本薬剤師会学術大会, 山口県薬剤師会, 2019, 山口.

里尚也, 一丸智司, 大音文子, 山内康子, 山本奈穂, 米澤里美, 一井咲希, 安田幸一, 松岡洋平, 木下淳. 薬局の健康イベントが参加者のセルフケア意識等に与える影響の評価—骨粗鬆症の早期発見および予防に向けて—. (ポスター), 第52回日本薬剤師会学術大会, 山口県薬剤師会, 2019, 山口. 薙井茜, 木下淳, 塚越千香子, 松尾実菜, 矢野謙, 三宅圭一, 笠井秀一. テキストマイニング手法を用いた在宅薬剤業務における問題点の抽出. (ポスター), 第52回日本薬剤師会学術大会, 山口県薬剤師会, 2019, 山口.

木下淳. 在宅医療推進教育プログラム (HOPE) に3名の学生を送り出して. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第69回日本薬学会関西支部総会・大会, 2019, [兵庫].

## 長野基子

長野基子, 大森志保, 斎藤あつ子. *Babesia microti* 神戸株 (神戸型) のcDNA発現ライブラリーの作製とスクリーニングによる血清反応抗原の探索. (口頭 (一般)), 第31回微生物シンポジウム, 2019, 京都.

## 南畝晋平

南畝晋平. ファーマコエピゲノミクスの可能性. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第40回日本臨床薬理学会学術総会, 2019, 東京. 加藤正樹, 緒方治彦, 日笠幸一郎, 田原栄俊, 嶋本顕, 坂東宏樹, 坂井志帆, 越川陽介, 南畝晋平, 西田圭一郎, 嶽北佳輝, 木下利彦. うつ病におけるSSRIとミルタザピンの治療効果予測因子としてのmiRNA発現量の有用性—GUNDAM studyより—. (ポスター), 第40回日本臨床薬理学会学術総会, 2019, 東京.

緒方治彦, 日笠幸一郎, 田原栄俊, 嶋本顕, 坂東宏樹, 坂井志帆, 越川陽介, 南畝晋平, 西田圭一郎,



嶽北佳輝, 木下利彦, 加藤正樹. うつ病における SSRI と MIR の治療効果予測因子としての miRNA 発現量の有用性—Genotype Utility Needed for Depression Antidepressant Medication (GUNDAM) study より—. (ポスター), 第29回日本臨床精神神経薬理学会, 2019, 福岡.

船楓紀也, 緒方治彦, 内藤みなみ, 越川陽介, 嶽北佳輝, 坂井志帆, 砂田尚孝, 西田圭一郎, 坂東宏樹, 畑下嘉之, 南畝晋平, 嶋本顕, 田原栄俊, 木下利彦, 加藤正樹. 幼少期の虐待や性格傾向と miRNA 発現量の関連及び薬物療法の治療効果予測因子の探索—Genotype Utility Needed for Depression Antidepressant Medication (GUNDAM) study より—. (ポスター), 第29回日本臨床精神神経薬理学会, 2019, 福岡.

砂田尚孝, 嶽北佳輝, 越川陽介, 緒方治彦, 南畝晋平, 高野謹嗣, 船楓紀也, 柳田知世, 内藤みなみ, 山本敦子, 坂井志帆, 分野正貴, 木下利彦, 加藤正樹. 大うつ病性障害患者におけるミルタザピンと選択的セロトニン再取り込み阻害薬の治療反応と ABCB1 遺伝子多型の関連. (ポスター), 第29回日本臨床精神神経薬理学会, 2019, 福岡.

南畝晋平, 嶽北佳輝, 木下利彦, 加藤正樹. 抗精神病薬反応性の個人差とセロトニントランスポーター LPR 多型との関連. (ポスター), 第40回日本臨床薬理学会学術総会, 2019, 東京.

南畝晋平, 嶽北佳輝, 木下利彦, 加藤正樹. 抗精神病薬による血中プロラクチン濃度変化の個人差. (ポスター), 第29回日本臨床精神神経薬理学会, 2019, 福岡.

#### 藤野秀樹

小椎尾晴, 浦元沙和, 原野寛子, 森春菜, 藤野秀樹. 天然核種を用いた放射線教育及び新規骨密度評価法の提案. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

原野寛子, 浦元沙和, 小椎尾晴, 森春菜, 藤野秀樹. Excel VBA を用いた薬物相互作用シミュレーターの構築と活用方法の提案. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

小松理佳子, 増田彩乃, 長谷川彩, 美甘里香菜. 市販試薬の放射線計測による放射線・放射能教育の提案について. (ポスター), 第69回日本薬学会関

西支部総会・大会, 2019, 神戸.

天野学, 清水忠, 山本雄一郎, 青島周一, 児島悠史. 大学との連携プログラム「薬剤師が薬局で薬剤の適正使用を推進するにはどうすればいいか」. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第13回日本薬局学会学術総会, 2019, 神戸.

美甘里香菜, 小松理佳子, 増田彩乃, 長谷川彩.

Excel VBA による薬物相互作用シミュレーターの開発及び活用法について. (ポスター), 第13回日本薬局学会学術総会, 2019, 神戸.

藤野秀樹. 市販試薬を用いたチーム基盤型学習による放射線・放射能教育の提案について. (ポスター), 令和元年度放射線安全取扱部会年次大会 (第60回放射線管理研修会), 日本アイソトープ協会, 2019, 倉敷.

藤野秀樹. 市販試薬を用いた能動的学修による放射線・放射能教育の提案. (ポスター), 第2回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会, 2019, 仙台.

#### 小淵修平

中川恵輔, 中谷祐介, 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障害に対するプラバスタチンの影響. (ポスター), 第92回日本薬理学会年会, 2019, 大阪.

森澤紀彦, 北田研人, 藤沢良秀, 中野大介, 山崎大輔, 小淵修平, 西山成. Dahl 食塩感受性高血圧ラットは、高食塩摂取により異常な胃交感神経活性化が生じ、心血管エネルギー消費量が増大する. (口頭 (一般)), 第42回日本高血圧学会総会, 2019, 東京.

#### 田中康一

Tomita K, Kuwahara Y, Igarashi K, Takashi Y, Nagasawa T, Nabika H, Tanaka K, Kitaknaka J, Kitanaka N, Takemura M, Nishiyama N, Fukumoto M, Nishitani Y, Kurimasa A, Sato T. Involvement of ALOX in resistance or sensitivity of cancer treatment via plasma membrane oxidation state. (口頭 (一般)), The 92th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2019, Osaka.

Nagasawa T, Tomita K, Kuwahara Y, Igarashi K, Takashi Y, Tanaka K, Kitanaka J, Kitanaka N,

- Takemura M, Nishiyama N, Kunimasa A, Sato T. Analysis of hydrogen peroxide resistance mechanism on hydrogen peroxide resistant cancer cells. (ポスター), The 92th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2019, Osaka.
- Tanaka K, Tomita K, Kitanaka N, Kitanaka J, Sato T, Takemura M, Nishiyama N. Effects of purine and pyrimidine nucleosides on hydrogen peroxide-induced thymidine incorporation. (ポスター), The 92th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2019, Osaka.
- Kitanaka N, Kitanaka J, Amatsu T, Ozawa R, Sato M, Hashimoto K, Hisatomi E, Kitao E, Mimura M, Nakamura M, Tagami K, Tanaka K, Tomita K, Sato T, Nishiyama N, Takemura M. Histamine H<sub>3</sub> receptor inverse agonists attenuate methamphetamine-induced hyperlocomotion in mice via histamine H<sub>1</sub> receptors. (ポスター), The 92th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2019, Osaka.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Kandori T, Murakami A, Muratani K, Nakano T, Tanaka K, Tomita K, Sato T, Nishiyama N, Takemura M. Tetrabenazine attenuates morphine-induced hyperlocomotion, but not antinociception, in mice. (ポスター), The 92th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2019, Osaka.
- Igarashi K, Tomita K, Tanaka K, Kuwahara Y, Nishiyama N, Kurimasa A, Sato T. KCC2, a K<sup>+</sup>-Cl<sup>-</sup> co-transporter, is a possible target to attenuate the neuronal dysfunction that is associated with radiation therapy for brain tumor. (ポスター), 6th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology, 2019, Fukuoka.
- 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, 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.  $\rho^0$ 細胞における酸化ストレス誘導死はAktシグナルを介する. (口頭 (一般)), 第72回日本薬理学会西南部会, 2019, 沖縄.
- 清水忠, 塚本効司, 田中康一, 甲谷繁. チューター支援による薬学部初年次化学計算補習の実施とその評価. (口頭 (一般)), 第2回 授業実践フォーラム・第11回 九州・沖縄支部会, 日本リメディアル教育学会, 2019, 沖縄.
- 塚本効司**
- 大澤英, 塚本効司, 西山涼介, 古澤文, 前田初男. 細胞内多硫化水素の高特異的蛍光イメージングプローブの開発. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.
- 酒井優作, 塚本効司, 篠原悠夏, 前田初男. 高い蛍光増大率を有する亜鉛イオン蛍光プローブの開発. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.
- 吉岡英斗**
- 高橋弘季, 吉岡英斗, 鰐部日夏李, 本谷有稀奈, 初瀬康希, 甲谷繁, 宮部豪人. 有機色素を使用した電子不足オレフィンのオキシヒドロキシル化反応の検討. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.
- 小椋茉春, 角桃乃, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人, 甲谷繁. 酸化チタン上でのエナンチオ選択的光水素化反応におけるマンデル酸の酸化分解. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.
- 吉岡英斗, 田中凌太, 徳永伊織, 松山翔汰, 甲谷繁, 宮部豪人. 鉄試薬を用いた2H-フロ [3,2-c] クマリン合成. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.
- Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H. Tricyclic Oxygen Heterocycles for Aqueous-Medium Thiol-Selective Modification. (ポスター), 27th International Society of Heterocyclic Chemistry Congress (27 ISHC), 2019, Kyoto.
- 伊藤都裕**
- 柳原俊, 伊藤都裕, 戴毅, 辻野健. 慢性腎臓病に対する十全大補湯の効果. (ポスター), 第8回臨床高血圧フォーラム, 2019, 久留米.
- 柳生未来介, 伊藤都裕, 辻野健. アデニン誘導性腎障害モデルマウスにおけるNLR上昇の機序の検討. (ポスター), 第8回臨床高血圧フォーラム, 2019.
- 小海龍矢, 伊藤都裕, 真鍋恵理, 石原正治, 辻野健. Dahl食塩感受性高血圧ラットに合併する貧血に

に対するエリスロポエチン製剤と鉄製剤の治療効果.  
(ポスター), 第8回臨床高血圧フォーラム, 2019,  
久留米.

## 大森志保

長野基子, 大森志保, 斎藤あつ子. *Babesia microti*  
神戸株(神戸型)のcDNA発現ライブラリーの  
作製とスクリーニングによる血清反応抗原の探  
索. (口頭(一般)), 第31回微生物シンポジウム,  
2019, 京都.

清水忠, 大森志保, 上山健彦, 斎藤尚亮. アリビ  
ラゾールの膠芽腫細胞抑制作用の機序解明と合成  
誘導体の活性評価. (ポスター), 第60回日本組織  
細胞化学会, 2019, 神戸.

## 川島祥

小椋茉春, 角桃乃, 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におけるマンデル酸の  
酸化分解. (ポスター), 日本薬学会第139年会,  
2019, 千葉.

松下文哉, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. メソポーラ  
スシリカ被覆酸化チタンによる有機物の吸着と  
光触媒分解. (ポスター), 日本薬学会第139年会,  
2019, 千葉.

根来弦輝, 川島祥, 宮部豪人, 大谷文章, 甲谷繁.  
酸化チタン結晶面と芳香族ケトンのエナンチオ選  
択的水素化反応との関連. (ポスター), 日本薬学  
会第139年会, 2019, 千葉.

日下玲奈, 川島祥, 清水美雪, 宮部豪人, 甲谷繁.  
光触媒による抗がん剤類似化合物の分解挙動の  
検討. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019,  
千葉.

岩本真帆, 神田翔太, 川島祥, 宮部豪人, 長谷川靖  
哉, 甲谷繁. 価数制御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139年会,  
2019, 千葉.

木原彩, 河崎慎吾, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. 長  
波長光の活用を目指した混合希土類ナノ結晶の光  
触媒活性評価. (ポスター), 日本薬学会第139年会,  
2019, 千葉.

牛尾奈都子, 藤本慎也, 川島祥, 石崎真紀子, 前田  
初男, 宮部豪人, 甲谷繁. 金属担持酸化チタンに  
よる可視光を用いた汚染物質の光触媒分解. (ポ

スター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

山本真由, 福隼人, 川島祥, 石崎真紀子, 前田初男,  
甲谷繁. GC-MS による日本酒の気相中香氣成分  
の分析: 液相成分との比較. (ポスター), 日本薬  
学会第139年会, 2019, 千葉.

川島祥, 岩本真帆, 木原彩, 宮部豪人, 甲谷繁. 価  
数制御した希土類フッ化物ナノ結晶の合成と発光  
特性・光触媒活性評価. (ポスター), 2019年光化  
学討論会, 2019, 名古屋.

甲谷繁, 塚本効司, 中野博明, 川島祥, 高安美智子,  
清水忠. 上級生が下級生を支援するピアチュ  
ー制度の導入とその評価. (抄録のみ), 第69回  
日本薬学会関西支部総会・大会, 2019, 神戸.

川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. 錯体の熱分解による希  
土類フッ化物ナノ結晶の合成と発光・光触媒活性  
評価. (口頭(一般)), 第38回固体・表面光化学  
討論会, 2019, 宮崎.

川島祥. 光触媒を用いた有機物吸着・分解挙動の検  
討と新規希土類ナノ結晶の創生. (口頭(招待・  
特別)), 第26回次世代医工学研究会, 2019, 坂出.

## 神田浩里

神田浩里. 眼窩下神経CCIモデルによる神経障害性  
疼痛へのKv4.3チャネルの役割. (口頭(一般)),  
日本疼痛学会, 2019.

Kanda H. Thermosensitive and mechanosensitive  
K2P channels are molecular machineries at  
nodes of Ranvier for saltatory conduction. (ポ  
スター), Society for Neuroscience, 2019.

Kanda H. TREK-1 and TRAAK are principal K<sup>+</sup>  
channels at the nodes of Ranvier for rapid action  
potential conduction on mammalian myelinated  
afferent nerves. (口頭(一般)), The 8th Asian  
Pain Symposium, 2019.

## 杉野佑太

杉野佑太, 長谷川恭子, 九川文彦. セルオートマト  
ンを数理モデルに用いた感染症流行のコンピュー  
タシミュレーション. (ポスター), 日本薬学会第  
139年会, 2019, 千葉.

## 萩原加奈子

當内健太, 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.  $\alpha$ -  
Endosulfine ホモログIgo1は酸化ストレス依存的

- なストレス応答MAPK経路の活性化に関与する。(ポスター), 未来創薬医療イノベーションシンポジウム“Beyond the Genome”—New Horizons for Health and Diseases—, 近畿大学 薬学部創薬科学科 分子医療・ゲノム創薬学研究室, 2019, 東大阪.
- 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. 酸化ストレス条件下における  $\alpha$ -Endosulfine ホモログIgolのリン酸化制御. (ポスター), 未来創薬医療イノベーションシンポジウム“Beyond the Genome”—New Horizons for Health and Diseases—, 近畿大学 薬学部創薬科学科 分子医療・ゲノム創薬学研究室, 2019, 東大阪.
- Tahara A, Touchi K, Torii R, Hagihara K, Mori A, Satoh R, Takasaki T, Wolf D, Sugiura R. Phospho-regulation of  $\alpha$ -Endosulfine homolog Igol in oxidative stress responses. (ポスター), 10th International Fission Yeast Meeting (pombe 2019), 2019, Barcelona (Spain).
- 萩原加奈子, 杉浦麗子, 前田拓也. ケミカルゲノミクス的手法による分裂酵母を用いた抗真菌活性化化合物の探索. (口頭 (一般)), 第31回微生物シンポジウム「開け!新たな感染制御の扉」, 日本薬学会, 2019, 京都.
- 萩原加奈子, 石澤早紀, 足立涼, 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悪臭物質管理技術の開発. (ポスター), 日本防菌防黴学会第 46 回年次大会, 2019, 豊中.
- 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.  $\alpha$ -Endosulfine ホモログIgol が酸化ストレス耐性をどのように獲得するのか—リン酸化依存的な調節機構について—. (口頭 (一般)), 第69 回日本薬学会関西支部総会・大会, 2019, 神戸.
- 當内健太, 森梓, 萩原加奈子, 佐藤亮介, 高崎輝恒, 杉浦麗子. 新規ERK 活性調節剤ACA-28 によるメラノーマ細胞特異的細胞死誘導機構の解析—ERK 経路の活性化とNrf-2 経路の関わり—. (口頭 (一般)), 第69 回日本薬学会関西支部総会・大会, 2019, 神戸.
- 當内健太, 森梓, 萩原加奈子, 佐藤亮介, 高崎輝恒, 杉浦麗子. 新規ERK 活性調節剤ACA-28を介するメラノーマ細胞特異的細胞死誘導機構におけるNrf-2の役割. (ポスター), 第42回日本分子生物学会年会, 2019, 福岡.
- 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.  $\alpha$ -Endosulfine ホモログIgolはストレス応答MAPK シグナルを介してリン酸化依存的に酸化ストレス耐性をもたらす. (ポスター), 第42回日本分子生物学会年会, 2019, 福岡.
- 橋本佳奈**
- 橋本佳奈, 高橋佳子, 鈴木寛, 木村健, 清水忠, 天野学. 兵庫医科大学病院薬剤部における簡易懸濁法導入に向けた取り組み. (ポスター), 日本社会薬学会第38年会, 2019, 松山.
- 美甘里香葉, 小松理佳子, 増田彩乃, 長谷川彩, 橋本佳奈, 天野学, 藤野秀樹. Excel VBAによる薬物相互作用シミュレーターの開発及び活用法について. (ポスター), 第13回日本薬局学会学術総会, 2019, 神戸.
- 村上雅裕**
- 村上雅裕. 薬剤師に求められるプラス  $\alpha$  の情報提供. (口頭 (一般)), 第2回兵庫県薬剤師会・病院薬剤師会・薬系5大学連携学術大会, 2019, 神戸.
- 村上雅裕, 安田恵, 新村健, 天野学. 錠剤の色が服用意欲に与える影響に関する検討. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.
- 寺内真理, 村上雅裕, 安田恵, 天野学. 亜鉛を含有する栄養機能食品の含量均一性に関する検討. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.
- 新野滉一郎, 村上雅裕, 安田恵, 天野学. 硝酸イソソルビドテープ剤の透湿性・粘着力に関する比較検討. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.
- 脇本理沙, 村上雅裕, 安田恵, 天野学. 錠剤分割用器具の種類が分割の正確性に与える影響に関する検討. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.
- 村上雅裕. 薬局薬剤師を対象とした感染対策に関するアンケート調査. (ポスター), 第29回日本医療薬学会年会, 2019, 福岡.



**安田恵**

安田恵, 岸本修一, 天野学, 福島昭二. PXR アンタゴニストによるシスプラチンの抗腫瘍効果の増強機構. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

新野滉一郎, 村上雅裕, 安田恵, 天野学. 硝酸イソソルビドテープ剤の透湿性・粘着力に関する比較検討. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

脇本理沙, 村上雅裕, 安田恵, 天野学. 錠剤分割用器具の種類が分割の正確性に与える影響に関する検討. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

寺内真理, 村上雅裕, 安田恵, 天野学. 亜鉛を含有する栄養機能食品の含量均一性に関する検討. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

村上雅裕, 安田恵, 新村健, 天野学. 錠剤の色が服用意欲に与える影響に関する検討. (ポスター), 日本薬学会第139年会, 2019, 千葉.

**講師・講演****田中稔之**

Tanaka T. Augmentation of Checkpoint Blockade Immunotherapy with IL-18. 講師, 北京中医薬大学薬学部 学術交流学術セミナー, 2019, 北京 (中国).

**田中明人**

田中明人. ポスト・ゲノム時代の創薬研究 (1) 「現代創薬の問題と、アカデミア創薬実例紹介」. 特別講演・記念講演, 徳島大学大学院 医歯薬学研究, 2019, 徳島.

**前田拓也**

前田拓也. 殺菌消毒剤の適切な選択と利用. 講師, 令和元年度 微生物汚染と対策に関する基礎講座, 日本防菌防黴学会, 2019, 大阪.

**木下淳**

木下淳, 安原智久. より良い経験学習の実践に向けて指導薬剤師が知っておきたいこと. 講師, 薬学実務実習受入施設連絡会一次年度の実務実習はこう変わる!!—, 兵庫県薬剤師会, 2019.

木下淳. 薬の飲み合わせについて. 講師, 姫路市敬業館講座, 姫路市教育委員会, 2019.

**藤野秀樹**

藤野秀樹. 放射能と健康について. 講師, 神戸市シルバーカレッジ, 2019, 神戸.

藤野秀樹. くすりの正しい飲み方と飲み合わせ. 講師, 神戸市シルバーカレッジ, 2019, 神戸.

藤野秀樹. 喫煙による酵素誘導と薬物動態の変動及び予測法について. 講師, 第29回兵庫県薬剤師会禁煙指導認定薬剤師講習会, 2019, 神戸.

藤野秀樹. 身近に存在する放射線について実演形式で学びましょう. 講師, 大学連携セミナー こうべ生涯学習カレッジ, コミスタこうべ, 2019, 神戸.

**吉岡英斗**

吉岡英斗. 不安定化学種の反応制御—ベンザイン・ラジカルを用いたカスケード反応の開発—. 講師, 第14回六甲有機合成研究会, 2019, 神戸.

**受賞学術賞****川島祥**

川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. 第38回固体・表面光化学討論会優秀講演賞, 固体・表面光化学討論会, 2019.



## 看護学部

## 基盤看護学

## 著書・論文

## 鈴木みゆき

鈴木みゆき, 伊部亜希. 手洗い時の水温の違いおよび手洗い後の軽動作実施による手の皮膚温の変化—看護技術を提供する看護師の手の温度に関する基礎的検討—. 看護人間工学研究誌, 2019, 19, 29-36.

## 学会発表

## 土田敏恵

土田敏恵, 竹末芳生, 一木薫, 植田貴史. 周術期血糖管理の標準化. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第34回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.

土田敏恵. 教育者の立場でICNに望むこと. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第34回日本環境感染学会総会・学術集会, 2019.

## 鈴木みゆき

Suzuki M, Ibe A, Tsuchida T. Cold Sensitivity among Female Clinical Nurses: A Nationwide Status Survey in Japan. (ポスター), ICN Congress 2019, 2019, [Singapore].

鈴木みゆき. 病院で就労中の女性看護師における手の表面皮膚温の変動と看護技術による影響. (口頭 (一般)), 第39回日本看護科学学会, 2019.

## 荻野待子

日高正巳, 網島ひづる, 上田晴康, 常見幸, 笹川寿美, 山田千春, 貞永千佳生, 荻野待子. 臨床推論力・協働力を育む統合的シミュレーション教育プログラムの試行. (口頭 (一般)), 第51回日本医学教育学会大会, 2019, 京都.

荻野待子, 神田知咲, 林由希, 松久智美. 膀胱留置カテーテル技術指導過程において看護教員が学生へ行うフィードバック内容. (ポスター), 第39回日本看護科学学会学術集会, 2019, 金沢.

## 三谷理恵

關戸啓子, 三谷理恵, 澁谷幸. 統合看護実習教育に関する実態調査 (第3報) 担当教員が捉える教育

効果. (ポスター), 第29回日本看護学教育学会学術集会, 2019, 京都.

三谷理恵, 關戸啓子, 澁谷幸. 統合看護実習教育に関する実態調査 (第4報) 担当教員が捉える統合看護実習での課題. (ポスター), 第29回日本看護学教育学会学術集会, 2019, 京都.

## 宮前奈央

Yamada E, Miyamae N, Masuda T, Tsuchida T. Exploratory Study to Establish an Effective Intervention Method for Constipation among Bedridden Patients of Advanced Age in Nursing Homes. (ポスター), 8th Asia Pacific Enterostomal Therapy Nurse Association, 2019, Taipei (Taiwan).

Miyamae N, Tsuchida T. Morphological Characteristics of the Skin 1 Week after the Completion of Postoperative Radiotherapy for Breast Cancer. (ポスター), 8th Asia Pacific Enterostomal Therapy Nurse Association, 2019, Taipei (Taiwan).

Miyamoto T, Shimizu Y, Matsuo Y, Okamoto H, Kanzawa Y, Otaru T, Miyamae N, Takeda C, Fujioka H. Effect of a Single Bout of Neuromuscular Electrical Stimulation on Secreted Protein Acidic and Rich in Cysteine. (ポスター), 24th Annual Congress of the ECSS, 2019, Prague (Czech Republic).

Tsuchida T, Miyamae N, Yamada E, Masuda T. Evaluation of the colon activity using electrogastroenterogram among bedridden elderly adults taking daily laxatives. (ポスター), 8th Asia Pacific Enterostomal Therapy Nurse Association, 2019, Taipei (Taiwan).

宮前奈央, 土田敏恵, 山田絵里, 増田富美子. 腸電図計を用いた下剤服用中の寝たきり高齢者における大腸活動の解析. (口頭 (一般)), 日本創傷・オストミー・失禁管理学会, 2019, 奈良.

## 山田絵里

宮前奈央, 土田敏恵, 山田絵里, 増田富美子. 腸電図計を用いた下剤服用中の寝たきり高齢者における大腸活動の解析. (口頭 (一般)), 第28回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 2019,

奈良.

増田富美子, 土田敏恵, 宮前奈央, 山田絵里. 要介護4以上の施設入所高齢者の排便状況と日常生活活動量の関連. (口頭 (一般)), 日本看護研究学会第45回学術集会, 2019, 大阪.

Yamada E, Miyamae N, Masuda T, Tsuchida T. Exploratory study to establish an effective intervention method for constipation among bedridden patients of advanced age in nursing homes. (ポスター), 8th Asia Pacific Enterostomal Therapy Nurse Association (APETNA2019), 2019, Taipei (Taiwan).

Tsuchida T, Miyamae N, Yamada E, Masuda T. Evaluation of the colon activity using electrogastroenterogram among bedridden elderly adults taking daily laxatives. (ポスター), 8th Asia Pacific Enterostomal Therapy Nurse Association (APETNA2019), 2019, Taipei (Taiwan).

植木慎吾, 山川みやえ, 山上優紀, 松中枝理子, 的場圭, 山田絵里, 渡邊浩子. EBPを臨床に浸透させる戦略—臨床と学術機関のコラボレーションシステムの提案—. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 第39回日本看護科学学会学術集会, 2019, 金沢.

## 講師・講演

### 荻野待子

荻野待子. 医療安全学 医療倫理. 講師, 認定看護師教育課程, 2019, 西宮.

### 宮前奈央

宮前奈央. 排泄医療コース「ストーマケア基礎研修」. 講師, 2019.

## 療養支援看護学

## 著書・論文

### 網島ひづる

網島ひづる. 事例で考える周手術期看護7 消化機能の再確立②胆嚢摘出術. 看護学テキスト 成人看護学 急性期看護Ⅰ 概論・周手術期看護. 改訂第3版, 南江堂, 2019. 268-284.

### 神崎初美

神崎初美. 災害医療と支援 5回連載. 兵庫県薬剤師会誌, 2019, 755-764.

神崎初美. 災害時の関節リウマチ患者に必要な看護支援. 臨床リウマチ, 2019, 30 (4), 284-287.

### 藤本浩一

Fujimoto H, Greiner C, Hirota M, Yamaguchi Y, Ryuno H, Hashimoto T. Experiences of Violence and Preventive Measures Among Nurses in Psychiatric and Non-Psychiatric Home Visit Nursing Services in Japan. Journal of Psychosocial Nursing and Mental Health Services, 2019, 57 (4), 40-48.

### 井上満代

井上満代. 新人看護師に対するメンタリング. 看護管理, 2019, 4 (29), 330-331.

村井正美, 矢倉優子, 井上満代. メンタリングとブリセプターシップを活用した新人看護師の育成. 看護管理, 2019, 4 (29), 332-335.

井上満代. エキスパートに対するメンタリング. 看護管理, 2019, 4 (29), 346-347.

植木慎吾, 井上満代. 院内看護研究の推進に向けた看護管理者への期待 研究を支援する外部講師の経験から. 看護管理, 2019, 29 (11), 1056-1060.

### 立垣祐子

三澤寿美, 河原宣子, 立垣祐子, 太田晴美, 宇田優子, 窪田直美, 酒井明久. 先遣隊派遣本部調整役として. 日本災害看護学会誌, 2019, 21 (2), 110-115.

### 山内洋子

山内洋子. 外来で内服抗がん薬治療を受ける認知機能低下のある患者への看護ケア. がん看護, 2019, 24 (1), 21-23.

## 学会発表

### 網島ひづる

日高正巳, 網島ひづる, 上田晴康, 常見幸, 笹川寿美, 山田千春, 貞永千佳生, 荻野待子. 臨床推進力・協働力を育む統合的シミュレーション教育プログラムの試行. (口頭 (一般)), 第51回日本医学教育学会大会, 2019, 京都.

**神崎初美**

Kanzaki H, Kim W, Motoki E, Matsumoto Y, Miura Y, Izumi K. Relationship Between RA Nurses Careers and the Self-Report RA Nurse Core Competency Scale Score. (ポスター), 22nd East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS) Conference 2019, 2019, [Singapore].

Kanzaki H, Konno R, Fujii K, Nishimura A. Developing an Evidence based for Supporting Disaster Nursing in Shelters. (ポスター), G-I-N & JBI 2019 Conference, 2019, Adelaide (Australia).

神崎初美, 金外淑, 元木絵美, 三浦靖史, 泉キヨ子, 大西亜子, 田中由紀, 高橋直美, 大西誠. 「聴く力」を育てる「10分間面接シート」活用によるリウマチ (RA) 患者の困り事の把握と看護実践効果. (口頭(一般)), 第34回日本臨床リウマチ学会, 2019, 名古屋.

**藤本浩一**

龍野洋慶, グライナー智恵子, 山口裕子, 藤本浩一, 廣田美里, 植村久世, 井口仁, 樺山舞, 神出計. 在宅において家族介護者の睡眠時間が翌朝の起床時血圧に与える影響. (口頭 (一般)), 第8回臨床高血圧フォーラム, 2019.

Yamaguchi Y, Greiner C, Ryuno H, Yasuda N, Fujimoto H, Hirota M. Risk Factors for Sarcopenia among Elderly People with Type 2 Diabetes in Japan. (ポスター), 4th International Conference on Prevention and Management of Chronic Conditions, 2019.

Han M, Greiner C, Fujimoto H. Present conditions and associative factors of social support among Chinese elderly. (ポスター), 4th International Conference on Prevention and Management of Chronic Conditions, 2019.

Mukaihata T, Greiner C, Chiba R, Fujimoto H, Hirota M. Occupational stressors and mental health among psychiatric nurses in Japan: Moderating role of work engagement. (ポスター), 4th International Conference on Prevention and Management of Chronic Conditions, 2019.

Ryuno H, Greiner C, Yamaguchi Y, Fujimoto H,

Hirota M, Uemura H, Iguchi H, Kabayama M, Kamide K. Longitudinal Effects of Sleep Status and Care Burden on Family Caregivers Providing Homecare. (ポスター), 22nd EAFONS, 2019.

Ryuno H, Greiner C, Yamaguchi Y, Fujimoto H, Hirota M, Uemura H, Iguchi H, Kabayama M, Kamide K. Within-person relations between sleep and morning blood pressure at home among family caregivers. (ポスター), 11th International Association of Gerontology and Geriatrics (IAGG) Asia/Oceania Regional Congress, 2019.

**井上満代**

Inoue M, Iizuka Y. Burden of health-related quality of life in the pregnancy period among patients with systemic lupus erythematosus: A literature review. (ポスター), The 22nd East Asia Forum of Nursing Scholars, 2019, [Singapore].

Iizuka Y, Inoue M. Preconception care for supporting reproductive health among women with SLE: A literature review. (ポスター), The 22nd East Asia Forum of Nursing Scholars, 2019, [Singapore].

Inoue M, Shiozawa K, Makimoto K. Monitoring fluctuations in general and disease-specific quality of life from remission to flare period in patient with systemic lupus erythematosus: A case report. (ポスター), The 22nd East Asia Forum of Nursing Scholars, 2019, [Singapore].

Yamauchi Y, Inoue M. Burden of systemic lupus erythematosus in patients with cancer: A literature review. (ポスター), The 22nd East Asia Forum of Nursing Scholars, 2019, [Singapore].

**立垣祐子**

松清由美子, 中尾久子, 立垣祐子. 災害救援看護師の救援活動におけるストレス及び対処行動と活動後の感情. (ポスター), 日本災害看護学会第21回年次大会, 2019, 北見.

**向畑毅**

Mukaihata T, Greiner C, Chiba R, Fujimoto H,

Hirota M. Occupational stressors and mental health among psychiatric nurses in Japan: Moderating role of work engagement. (ポスター), 4th International conference on prevention and management of chronic conditions, 2019, Bangkok (Thailand).

#### 山内洋子

Yamauchi Y, Inoue M. Burden of systemic lupus erythematosus in patients with cancer: A Literature review. (ポスター), The 22nd East Asia Forum of Nursing Scholars 2019, 2019, [Singapore].

井上満代, 山内洋子. 膠原病とがん、併存疾患を持つ患者の苦悩を考えるーがん看護の視点からー. (その他), 日本リウマチ看護学会, 2019, 神戸.

#### 講師・講演

##### 神崎初美

神崎初美. 看護師の目指すリウマチケア. 講師, リウマチ性疾患のトータルマネジメント, 日本リウマチ財団, 2019, 東京.

神崎初美. リウマチ看護の質向上とエビデンスに基づく看護の実践. 基調講演, 第1回日本リウマチ看護学会学術集会, 2019, [兵庫].

神崎初美. 関節リウマチ診療に関わる看護師と患者のコミュニケーションに関する調査結果. 講師, 第1回日本リウマチ看護学会学術集会, 2019, [兵庫].

神崎初美. 災害支援ナース養成研修 実践編. 講師, 災害支援ナース養成研修会, 兵庫県看護協会, 2019, 神戸.

神崎初美. 災害とリウマチ看護. 講師, Ns Web シンポジウム, アステラス UCB, 2019, 大阪(Web講演).

神崎初美. Shared decision making(共有意思決定)の懸け橋としての看護師の役割. 講師, 近畿地区リウマチの治療とケア教育研修会, 日本リウマチ財団, 中外製薬, 2019, 神戸.

##### 井上満代

井上満代. SLE患者のQOLにおける定量的評価の重要性と疾患特異的QOL尺度【日本語版LupusPRO】の有用性. 講師, 第63回日本リウマチ学会学術大会, 2019, 京都.

井上満代. SLE患者におけるQOL評価の重要性と日本語版LupusPROの有用性. 講師, 中外製薬webセミナー, 2019, 東京.

井上満代. SLE患者におけるQOL評価の重要性と日本語版LupusPROの有用性. 講師, 中外製薬社内勉強会, 2019, 神戸.

井上満代. SLE患者が抱える苦悩. 講師, 第8回兵庫県リウマチ財団登録医の会講演会, 2019, 神戸.

#### 立垣祐子

立垣祐子. 精神疾患を学び、支援を考える. 講師, 猪名川町地域包括支援センターケアマネジャー研修会, 社会福祉法人猪名川町社会福祉協議会, 2019, 川辺.

### 家族支援看護学

#### 著書・論文

##### 岡田公江

Okada K. Influence of quality of sleep in the first trimester on blood pressure in the third trimester in primipara women. Blood pressure, 2019.

##### 山名華代

鈴井江三子, 齋藤雅子, 芳田茂樹, 飯尾祐加, 山名華代, 中井祐一郎, 岩崎千歳, 大橋一友. 子どもをもつ女子受刑者の養育体験と未成年期の行動特徴. 母性衛生, 2019, 60 (1), 118-127.

#### 学会発表

##### 西村明子

川内恵美子, 末神純子, 西村明子. 新卒看護職者の教育体制とワーク・エンゲージメントに関する研究. (ポスター), 第23回日本看護管理学会学術集会, 2019, 新潟.

##### 石原あや

石原あや, 吉田まち子. 就学前年齢に達した低出生体重児をもつ母親の育児に対する思い. (ポスター), 第66回日本小児保健協会学術集会, 2019, 東京.

村井文江, 石原あや, 石村佳代子, 山田律子, 鈴木明子, 山本裕子. 若手看護系大学教員のキャリア開発支援: 看護系大学教員「不足」解決策を探る. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)),

日本看護研究学会第45回学術集会, 2019, 大阪.  
山本裕子, 石村佳代子, 鈴木明子, 村井文江, 石原あや, 山田律子. 若手看護系大学教員が経験している研究遂行上の困難. (ポスター), 第39回日本看護科学学会学術集会, 2019, [石川].  
石村佳代子, 山本裕子, 石原あや, 村井文江, 鈴木明子, 山田律子. 若手看護系大学教員が経験している教育遂行上の困難. (ポスター), 第39回日本看護科学学会学術集会, 2019, [石川].

#### 岡田公江

岡田公江. 初産婦における妊娠初期の睡眠教育が妊娠中の血圧の変化に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 日本母性看護学会, 2019, 広島.

#### 片田千尋

Katada C, Ohashi K, Okada K, Nishimura A. Educational Program to Improve Genetic Literacy Among Young Adult Japanese Women. (ポスター), 22nd East Asian Forum of Nursing Scholars, 2019, [Singapore].

#### 川内恵美子

川内恵美子, 末神純子, 西村明子. 新卒看護職者の教育体制とワーク・エンゲージメントに関する研究. (ポスター), 第23回日本看護管理学会学術集会, 2019, 新潟.

#### 藤井加那子

Kanzaki H, Konno R, Fujii K, Nishimura A. Developing an Evidence Based for Supporting Disaster Nursing in Shelters. (ポスター), the first Guidelines International Network (G-I-N) conference& JBI 2019 Conference, 2019, Adelaide (Australia).

#### 山名華代

山名華代, 谷口真紀, 嶋澤恭子, 谷川裕子, 岸本喜代子. 「助産師のちからアップ」研修全コース受講生に関する実態調査. (ポスター), 第75回日本助産師学会, 2019, 小山.

### 生活支援看護学

#### 著書・論文

##### 細見明代

細見明代, 阿曾洋子. 高齢者の下肢浮腫の概念分析

—看護の視点からの考察—. 武庫川女子大学看護学ジャーナル, 2019, 4, 89-95.

##### 堀口和子

久保田真美, 堀口和子. 認知症高齢者の独居生活の継続が困難になる要因—介護支援専門員・訪問看護師・訪問介護員へのインタビューより—. 日本認知症ケア学会誌, 2019, 18 (3), 688-696.

##### 山田千春

平岡玲子, 山田千春, 清水玲子. 「静脈血採血」実施における看護学生の特徴—教育方法検討のための不安と視線軌跡の分析—. 教育総合研究叢書, 2019, 12, 125-137.

##### 久保田真美

久保田真美, 堀口和子. 認知症高齢者の独居生活の継続が困難になる要因—介護支援専門員・訪問看護師・訪問介護員へのインタビューより—. 日本認知症ケア学会誌, 2019, 18 (3), 688-696.

#### 学会発表

##### 細見明代

細見明代. 介護老人保健施設における高齢者の下肢浮腫ケアの研究—看護職者の下肢浮腫ケアに対する取り組みと下肢浮腫保有率の関係—. (口頭 (一般)), 第29回日本健康医学会総会, 2019, 西宮.

##### 山田千春

日高正巳, 網島ひづる, 上田晴康, 常見幸, 笹川寿美, 山田千春, 貞永千佳生, 荻野待子. 臨床推進力・協働力を育む統合的シミュレーション教育プログラムの試行. (口頭 (一般)), 第51回日本医学教育学会大会, 2019, 京都.

##### 阿川勇太

阿川勇太, 中山美由紀. 出産家族における家族の発達課題に対する父親の取り組み. (口頭 (一般)), 日本家族看護学会 第26回学術集会, 2019, 京都.

##### 久保田真美

Kubota M, Kato Y, Kutsumi M. The demands and challenges of DLB (dementia with lewy bodies) support network participants. (ポスター), 22nd EAFONS conference 2019, 2019, [Singapore].



**講師・講演****堀口和子**

堀口和子. 看護研究発表会の講評. 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・ウエルハウス西宮, 2019, 西宮.

堀口和子. 看護研究に関する指導. 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・ウエルハウス西宮, 2019, 西宮.

堀口和子. 家族介護者支援について. 講師, 合同研修会, 一般財団法人 神戸在宅医療・介護推進財団 しあわせの村あんしんすこやかセンター, 2019.

**鈴木千枝**

鈴木千枝. ACP（アドバンス・ケア・プランニング）の実際—ACPの基本的理解—. 講師, 福祉専門ゼミナール, 兵庫県社会福祉会, 2019, 神戸.

**久保田真美**

久保田真美. 看護職からみた介護者のいろいろ. パネリスト, 平成30年度認知症医療全県フォーラム, 兵庫県医師会, 2019, 神戸.

久保田真美. 認知症者のコミュニケーション「傾聴」講座. 講師, 認知症対応力向上研修, 西宮市市役所地域共生推進課地域福祉推進チーム, 2019, 西宮.

久保田真美. ステージ別の認知症ケア. 講師, 施設内研修会, 医療法人社団康明会介護老人保健施設うらら, 2019, 神戸.

久保田真美. 独居生活の認知症高齢者の援助. 講師, 介護教育研修, 認知症高齢者医療介護教育センター 福井県立すこやかシルバー病院, 2019, 福井.

久保田真美. ロールプレイ・傾聴講座. 講師, 認知症対応力向上研修, 西宮市役所地域共生推進課地域福祉推進チーム, 2019, 西宮.

久保田真美. 看護師国家試験対策講座. 講師, 2020年度採用看護職員内定者交流会, 兵庫医科大学人事部人事企画課人材対策係, 2019, 西宮.

理学療法学科

著書・論文

川口浩太郎

川口浩太郎, 坂口顕. スポーツ障害評価・治療の新たな手法 スポーツ障害に対する治療とリハビリテーション スポーツ障害に対する高電圧パルス電流刺激療法. 臨床スポーツ医学, 2019, 36 (1), 70-74.

川口浩太郎, 坂口顕, 曾田幸一朗, 小山智士, 吉田奈美, 小林和典. スポーツ競技種目特性に基づいた理学療法 評価から理学療法 (予防, コンディショニングへの応用を含む) まで 24 ホッケー競技:打撲, 下肢の症状, 腰痛への対応. 理学療法 (東京), 2019, 36 (2), 175-185.

川口浩太郎. 【ファンクションを見る眼】ファンクショナル・エクササイズの基本な考え方、運動・関節運動の捉え方. Sportsmedicine, 2019, 31 (8), 22-24, 29-32.

川口浩太郎, 織田岬希, 渡邊ひかり, 塚越累, 坂口顕, 藤岡宏幸. 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. 運動器リハビリテーション:日本運動器科学会誌, 2019, 30 (4), 390-395.

日高正巳

日高正巳. 皮膚科医が知っておくべきシーティングの知識. 皮膚病診療, 2019, 41 (2), 110-119.

玉木彰

玉木彰 監修. リハビリテーション神経科学. メジカルビュー社, 2019.

藤沢千春, 川浦元気, 玉木彰, 竹田章彦. 糖尿病教育入院患者の体組成と身体機能に対する運動療法の短期効果 前後比較研究. 糖尿病, 2019, 62 (4), 279-279.

松本匠平, 玉木彰, 和田陽介, 道免和久. 体位の違いが咳嗽・呼吸機能に与える影響. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2019, 28 (1), 85-90.

田村宏, 玉木彰, 荒木信人, 名和巖, 諭陽子. 日常生活動作の低下をきたした急性期高齢肺炎患者に

おける在院日数に關与する因子. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2019, 28 (1), 126-129.

玉木彰. 人工呼吸器下の呼吸理学療法. 一般社団法人 日本呼吸療法医学会, 2019, 178-181.

Tamura H, Miyamoto T, Tamaki A, Nawa G, Konya H. Osteoporosis complication is a risk factor for frailty in females with type 2 diabetes mellitus. J Phys Ther Sci, 2019, 31 (8), 621-624.

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Hosokawa Y, Lee JKW. Solar radiation and the validity of infrared tympanic temperature during exercise in the heat. International Journal of Biometeorology, 2019, 31.

玉木彰. 呼吸リハビリテーションとアンチエイジング. Anti-Aging Medicine, 2019, 15 (4), 58-62.

玉木彰. 呼吸リハビリテーションにおけるコンディショニングの理論と実践. 臨床 老年看護, 2019, 26 (5), 43-52.

Ishihara K, Morisawa T, Kawada J, Nagare Y, Koyama T, Yagi H, Sueoka M, Yoshida T, Tamaki A. Influence of complications of diabetes mellitus on exercise tolerance of patients with heart failure: Focusing on autonomic nervous activity and heart rate response during cardiopulmonary exercise tests. Phys Ther Res, 2019, 22, 81-89.

玉木彰. ICU内のリハビリテーション. レジデントノート, 2019, 21 (14), 185-191.

小泉美緒, 玉木彰, 永田一真, 名和巖, 富井啓介. 階段昇降中の連続式酸素吸入が有効であった特発性肺線維症の1例. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2019, 28 (2), 262-265.

佐々木宏樹, 森沢知之, 神谷亮平, 氏内康友, 尾崎正憲, 宮本俊朗, 勝野朋幸, 玉木彰. 高齢心不全患者における入院期歩行速度の推移に關わる因子の特性. 心臓リハビリテーション, 2019, 25 (3), 296-302.

大塚修斗, 下雅意崇亨, 下出優, 森沢知之, 玉木彰, 小山忠明, 古川裕, 北井豪, 岩田健太郎, 江原夏彦. 経動脈カテーテル大動脈弁植え込み術

(TAVI) を施行した患者における術後の身体活動に影響する要因の検討. 理学療法兵庫, 2019, 25, 58-59.

藤沢千春, 川浦元気, 玉木彰. 外来COPD患者に対する週1回の呼吸リハビリテーションが身体活動量に与える効果. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2019, 29 (1), 1-6.

## 坂口顕

川口浩太郎, 坂口顕, 曾田幸一郎, 小山智士, 吉田奈美, 小林和典. スポーツ競技種目特性に基づいた理学療法 ホッケー競技:打撲, 下肢の症状, 腰痛への対応. 理学療法, 2019, 36 (2), 175-185.

坂口顕, 長押諒, 服部麻実. 小学生サッカー選手への足部疼痛と活動時間の関係—保護者アンケートによる調査—. 靴の医学, 2019, 32 (2), 77-81.

長押諒, 服部麻実, 坂口顕. 足部静的アライメントは疼痛発生に影響するのか?—小学生高学年サッカー選手での検討—. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (1), 19-23.

川口浩太郎, 織田岬希, 渡邊ひかり, 塚越累, 坂口顕, 藤岡宏幸. 健常中高年における下肢機能が片足立ち上がり能力に及ぼす影響. 運動器リハビリテーション, 2019, 30 (4), 390-395.

## 宮本俊朗

中谷友哉, 福田真知子, 北川裕樹, 宮本俊朗. 低速度レジスタンス運動時の筋内活動分布の解析—高密度表面筋電図を用いて—. 理学療法学, 2019, 45 (1), 30-37.

Tamura H, Miyamoto T, Tamaki A, Nawa G, Konya H. Osteoporosis complication is a risk factor for frailty in females with type 2 diabetes mellitus. J Phys Ther Sci, 2019, 31 (8), 621-624.

宮本俊朗. 神経筋電気刺激による代替的運動療法の効果. 筋肉研究最前線, NTS, 2019, 291-297.

佐々木宏樹, 森沢知之, 神谷亮平, 氏内康友, 尾崎正憲, 宮本俊朗, 勝野朋幸, 玉木彰. 高齢心不全患者における入院期歩行速度の推移に関わる因子の特性. 日本心臓リハビリテーション学会誌, 2019, 25 (3), 296-302.

宮本俊朗, 坂口雄哉, 塚越累, 永井宏達, 平上尚吾. 大学生におけるグループ編成の違いと非認知力が

成績評価に与える影響. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (2), 1-6.

宮本俊朗. 神経筋電気刺激による代替的運動療法の役割. 日本基礎理学療法学雑誌, 2019, 22 (1), 9-17.

## 森明子

森明子, 他31名. 第3章6 脳神経. 理学療法評価学. 内山靖, 岩井信彦編. 第3版, 医学書院, 2019, 133-143.

松本恵実, 山本洋司, 森明子, 濱野利明, 恵飛須俊彦. POEMS症候群のリハビリテーション治療—自家末梢血幹細胞移植を伴う大量化学療法施行例—. Jpn J Rehabil Med, 2019, 56 (10), 815-822.

佐々木耀, 日高正巳, 永井宏達, 山崎せつ子, 森明子. 青年期に受傷した男性頸髄損傷者に対する社会復帰へ至るまでの心理的变化におけるセラピストの役割. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (2), 7-16.

## 佐久間香

Sakuma K, Tateuchi H, Nishishita S, Okita Y, Kitatani R, Koyama Y, Ibuki S, Ichihashi N. Gait kinematics and physical function that most affect intralimb coordination in patients with stroke. NeuroRehabilitation, 2019, 45 (4), 493-499.

## 塚越累

Tsukagoshi R, Goto M, Senoo H, Honda R. Influence of foot progression angle on knee adduction and flexion moment during stair climbing in healthy individuals. Gait Posture, 2019, (71), 163-169.

川口浩太郎, 織田岬希, 渡邊ひかり, 塚越累, 坂口顕, 藤岡宏幸. 健常中高年における下肢機能が片足立ち上がり能力に及ぼす影響. 運動器リハビリテーション, 2019, 30 (4), 390-395.

宮本俊朗, 坂口雄哉, 塚越累, 永井宏達, 平上尚吾. 大学生におけるグループ編成の違いと非認知力が成績評価に与える影響. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (2), 1-6.

## 永井宏達

荒井秀典, 山田実, 永井宏達, 上村一貴, 飛山義憲,

紙谷司. 運動プログラムのシステマティックレビュー. 介護予防ガイド. 2019.

Hasegawa Y, Horii N, Sakuramoto-Sadakane A, Nagai K, Ono T, Sawada T, Shinmura K, Kishimoto H. Is a History of Falling Related to Oral Function? A Cross-Sectional Survey of Elderly Subjects in Rural Japan. *Int J Environ Res Public Health*, 2019, 11 (16), 3843.

Miura N, Nagai K, Tagomori K, Ikutomo H, Okamura K, Okuno T, Nakagawa N, Masuhara K. Plantar pressure distribution during standing in women with end-stage hip osteoarthritis. *Gait Posture*, 2019, 24 (76), 39-43.

Nagai K, Sano K, Tamaki K, Kusunoki H, Wada Y, Tsuji S, Ito M, Amano M, Shimomura S, Shinmura K. Severe apathy as a risk factor for falls in older adults with frailty symptoms. *J Am Med Dir Assoc*, 2019, 20 (11), 1473-1475.

宮本俊朗, 坂口雄哉, 塚越累, 永井宏達, 平上尚吾. 大学生におけるグループ編成の違いと非認知力が成績評価に与える影響. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (2), 1-6.

佐々木耀, 日高正巳, 永井宏達, 山崎せつ子, 森明子. 青年期に受傷した男性頸髄損傷者に対する社会復帰へ至るまでの心理的变化におけるセラピストの役割. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (2), 7-16.

#### 松沢良太

Yoneki K, Kitagawa J, Hoshi K, Harada M, Watanabe T, Shimoda T, Matsuzawa R, Yoshida A, Matsunaga Y, Takeuchi Y, Kamiya K, Matsunaga A. Association between frailty and bone loss in patients undergoing maintenance hemodialysis. *Journal of bone and mineral metabolism*, 2019, 37 (1), 81-89.

Yamashita M, Kamiya K, Matsunaga A, Kitamura T, Hamazaki N, Matsuzawa R, Nozaki K, Tanaka S, Nakamura T, Maekawa E, Masuda T, Ako J, Miyaji K. Prognostic value of sarcopenic obesity estimated by computed

tomography in patients with cardiovascular disease and undergoing surgery. *Journal of cardiology*, 2019.

Suzuki Y, Kamiya K, Tanaka S, Hoshi K, Watanabe T, Harada M, Matsuzawa R, Shimoda T, Yamamoto S, Matsunaga Y, Yoneki K, Yoshida A, Matsunaga A. Effects of electrical muscle stimulation in frail elderly patients during haemodialysis (DIAL): rationale and protocol for a crossover randomised controlled trial. *BMJ open*, 2019, 9 (5), e025389.

Tanaka S, Kamiya K, Hamazaki N, Matsuzawa R, Nozaki K, Nakamura T, Yamashita M, Maekawa E, Noda C, Yamaoka-Tojo M, Matsunaga A, Masuda T, Ako J. Short-Term Change in Gait Speed and Clinical Outcomes in Older Patients With Acute Heart Failure. *Circ J*, 2019, 83 (9), 1860-1867.

Nakamura T, Kamiya K, Matsunaga A, Hamazaki N, Matsuzawa R, Nozaki K, Yamashita M, Maekawa E, Noda C, Yamaoka-Tojo M, Ako J. Impact of Gait Speed on the Obesity Paradox in Older Patients With Cardiovascular Disease. *Am J Med*, 2019, 132 (12), 1458-1465.

#### 学会発表

##### 川口浩太郎

川口浩太郎. スポーツ選手の腰痛マネジメント. (口頭 (招待・特別)), 第56回日本リハビリテーション医学会 専門職教育講演, 2019.

塚越累, 笹山賢一, 近藤唯, 井上康司, 石川浩樹, 小澤拓也, 尾崎晴美, 川口浩太郎. 身体動作をサポートする機能的パンツ型紙オムツの開発. (ポスター), 第56回日本リハビリテーション医学会, 2019.

尾崎晴美, 川口浩太郎, 塚越累, 笹山賢一, 近藤唯, 井上康司. 骨盤帯ベルトが身体機能に及ぼす影響について. (口頭 (一般)), 第31回日本運動器科学会, 2019, 岡山.

上池浩一, 藤岡宏幸, 川口浩太郎, 吉矢晋一, 森孝

久. 片脚立ち上がりエクササイズが膝関節筋力、下肢運動機能の回復に及ぼす影響. (口頭(一般)), 第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019.

#### 日高正巳

日高正巳, 網島ひづる, 上田晴康, 常見幸, 笹川寿美, 山田千春, 貞永千佳生, 萩野待子. 臨床推論力・協働力を育む統合的シミュレーション教育プログラムの試行. (口頭(一般)), 第51回日本医学教育学会大会, 2019, 京都.

#### 玉木彰

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Goto H, Ronald J. Maughan. Effects of solar radiation exposure on self-regulated exercise intensity and thermoregulation in the heat outdoors. (口頭(一般)), The 66th Annual Meeting of the American College of Sports Medicine, 2019, Orlando (USA).

本田陽亮, 高橋敬子, 真鍋恵理, 井谷祐介, 長瀬雅弘, 笹沼直樹, 児玉典彦, 森沢知之, 宮本俊朗, 勝野朋幸, 玉木彰, 坂口太一, 道免和久. 心臓血管外科術後の日常生活動作能力の低下に関わる因子の検討. (ポスター), 第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019, 大阪.

佐々木宏樹, 森沢知之, 神谷亮平, 氏内康友, 尾崎正憲, 宮本俊朗, 勝野朋幸, 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. (ポスター), 第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2019, 大阪.

田村宏, 玉木彰, 小泉美緒, 名和巖, 兪陽子. フレイルを呈するCOPD患者に与える呼吸リハビリテーションの効果. (口頭(一般)), 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会第5回近畿支部学術集会, 2019, 大阪.

Tamaki A, Koizumi M, Tamura H. Gait speed associated with physical activity in patients with chronic obstructive pulmonary disease. (ポスター), European Respiratory Society international congress 2019, 2019, Madrid (Spain).

Oki Y, Tamaki A, Fujimoto Y, Yamada K, Nozaki M, Fujita M, Kaneko H, Ishibashi A, Yamamoto M, Ohira M, Ishikawa A. The influence on patients with COPD by the

difference of social functioning. (ポスター), European Respiratory Society international congress 2019, 2019, Madrid (Spain).

砂原正和, 森知佐子, 中川ふみよ, 坂口顕, 玉木彰, 有田親史. 重症スキン-テアに対して微弱電流刺激療法が有効であった一症例. (口頭(一般)), 第27回日本物理療法学会学術大会, 2019, 東京.

岩祐生輝, 宮本俊朗, 玉木彰. 急性呼吸不全患者に対する骨格筋電気刺激療法を利用した早期介入の有効性について—ランダム化群間比較試験—. (口頭(一般)), 第6回日本骨格筋電気刺激研究会学術大会, 2019, 東京.

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?. (口頭(一般)), 第6回日本呼吸理学療法学会, 2019, 名古屋.

金崎雅史, 玉木彰, 寺田邦彦, 海老原覚.

Multidimensional Dyspnea Profile 日本語版の開発. (口頭(一般)), 第29回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2019, 名古屋.

荒田晶子, 大岡裕隆, 有蘭理久, 上田洋, 玉木彰, 中原一之, 諸隈誠一. ラット初期胎動性活動の分類と発達過程における変遷. (口頭(一般)), 第72回日本自立神経学会総会, 2019, 北九州.

田村宏, 玉木彰, 小泉美緒, 名和巖, 兪陽子. 急性増悪後の高齢COPD患者に対する低頻度の外来呼吸リハビリテーションは有効か. (口頭(一般)), 第29回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2019, 名古屋.

川浦元気, 中山和彦, 橋本有加, 生島秀樹, 玉木彰. 肺高血圧症患者の運動耐用能と骨格筋機能の関係. (口頭(一般)), 第29回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2019, 名古屋.

砂原正和, 玉木彰, 中川ふみよ, 岩本周士, 奥田昌也, 有田親史. 肺切除術前後における6分間歩行距離の変化量と身体活動の関連性. (口頭(一般)), 第29回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2019, 名古屋.

田村宏, 玉木彰, 小泉美緒, 名和巖, 兪陽子. COPD患者におけるフレイルと身体活動強度との関連性. (口頭(一般)), 第29回日本呼吸ケア・



リハビリテーション学会, 2019, 名古屋.

小泉美緒, 玉木彰, 田村宏, 名和巖, 兪陽子.

COPD患者におけるSPPBと身体活動量との関連.  
(口頭 (一般)), 第29回日本呼吸ケア・リハビリ  
テーション学会, 2019, 名古屋.

沖侑一郎, 玉木彰, 沖由香里, 山田莞爾, 野崎惇貴,  
藤田万利子, 金子弘美, 石橋由里子, 大平峰子,  
石川朗. COPD患者における社会機能の違いが長  
期予後に与える影響. (口頭 (一般)), 第29回日本  
呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2019, 名古屋.

## 坂口顕

Haraguchi S, Sakaguchi A, Yamamoto H.

Acceleration of Epithelial Wound Healing with  
Microcurrent Electrical Stimulation -Focusing  
on Growth Factors involved in Epithelialization-.  
(ポスター), World Confederation of Physical  
Therapy Congress 2019, 2019, Genova (Italy).

Sakaguchi A, Kawasaki A, Ono K, Nishimoto E,  
Hara N. Is the Effect of Tens to Menstrual Pain  
Altered by Mental Conditions?. (ポスター),  
The 13th International Society of Rehabilitation  
Medicine World Congress, 2019, Kobe.

坂上譲, 坂口顕, 山本英幸. 創傷治癒における上皮  
化に対する微弱電流刺激の効果. (口頭 (一般)),  
第56回日本リハビリテーション医学会学術集会,  
2019, 神戸.

坂口顕, 中川愛, 小野佳奈, 西本絵里, 原ななみ.  
TENSによる月経痛軽減効果—刺激強度による比  
較—. (口頭 (一般)), 第56回日本リハビリテー  
ション医学会学術集会, 2019, 神戸.

坂口顕. 臨床推論に基づいた物理療法の実践. (口  
頭 (招待・特別)), 第56回日本リハビリテーシ  
ョン医学会学術集会, 2019, 神戸.

砂原正和, 森知佐子, 中川ふみよ, 坂口顕, 玉木  
彰, 有田親史. 重症スキン-テアに対して微弱電  
流刺激療法が有効であった一症例. (口頭 (一般)),  
第27回日本物理療学会学術大会, 2019, 千葉.

吉岡弥都, 秋山純, 坂口顕. 足部アライメントは、  
Knee-inに影響するのか? 児童のジャンプ着地時  
における検討. (口頭 (一般)), 第33回日本靴医  
学会学術大会, 2019, 東京.

秋山純, 吉岡弥都, 坂口顕. ジャンプ着地時の足関

節背屈角度と下肢アライメントの関係 小学生ス  
ポーツ選手における学年別の傾向. (口頭 (一般)),  
第33回日本靴医学会学術大会, 2019, 東京.

大賀寛人, 楠原悠生, 坂口顕, 藤岡宏幸. 成長期の  
足関節内反捻挫既往者における股関節外転筋力の  
特徴. (口頭 (一般)), 第30回日本臨床スポーツ  
医学会学術集会, 2019, 横浜.

楠原悠生, 大賀寛人, 坂口顕, 藤岡宏幸. サッカー  
育成年代の足関節捻挫既往者における身体的特徴.  
(口頭 (一般)), 第30回日本臨床スポーツ医学会  
学術集会, 2019, 横浜.

## 宮本俊朗

中野佳樹, 関山貴士, 宮本俊朗. スロートレーニン  
グ時における筋活動および酸素化動態の解析—多  
チャンネル表面筋電図とNIRSを用いて—. (口  
頭 (一般)), 第58回近畿理学療法学術大会, 2019,  
奈良.

Miyamoto T, Shimizu Y, Matsuo Y, Okamoto H,  
Kanzawa Y, Otaru T, Miyamae N, Takeda C,  
Fujioka H. Effect of a single bout of  
neuromuscular electrical stimulation on secreted  
protein acidic and rich in cysteine. (ポスター),  
24th annual congress of the European College of  
Sport Science, 2019, Prague (Czech).

本田陽亮, 高橋敬子, 真鍋恵理, 井谷祐介, 長瀬雅  
弘, 笹沼直樹, 児玉典彦, 森沢知之, 宮本俊朗,  
勝野朋幸, 玉木彰, 坂口太一, 道免和久. 心臓血  
管外科術後の日常生活動作能力の低下に関わる因  
子の検討. (ポスター), 第25回日本心臓リハビリ  
テーション学会学術集会, 2019, 大阪.

佐々木宏樹, 森沢知之, 神谷亮平, 氏内康友, 尾崎  
正憲, 宮本俊朗, 勝野朋幸, 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.  
(ポスター), 第25回日本心臓リハビリテーシ  
ョン学会学術集会, 2019, 大阪.

田村宏, 宮本俊朗, 名和巖. 理学療法士による予防  
的な高齢リハビリテーション外来は身体機能向上  
に有効である. (口頭 (一般)), 第31回兵庫県理  
学療法学術大会, 2019, 神戸.

秦偉翔, 椿淳裕, 小島将, 森下慎一郎, 堀田一樹,  
宮本俊朗. 神経筋電気刺激中の前頭前野の脳酸素  
化ヘモグロビンの変動—低強度有酸素運動との比

較一. (口頭 (一般)), 第23回酸素ダイナミクス研究会・第26回医用近赤外線分光法研究会, 2019, 東京.

宮本俊朗. 脳卒中患者における有酸素運動の役割とその可能性. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 第17回日本神経理学療法学会学術大会, 2019, 横浜.

柏木香澄, 宮本俊朗, 永井宏達, 日高正巳, 森明子. 妊婦体験ジャケット装着時における跨ぎ動作と視界の関係について. (口頭 (一般)), 第7回日本運動器理学療法学会学術大会, 2019, 岡山.

### 森明子

Matsumoto E, Mori A, Fujioka H. Characteristics of participants in the physical exercise program for preventing urinary incontinence. (ポスター), 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine, 2019, Kobe.

佐々木耀, 日高正巳, 永井宏達, 山崎せつ子, 森明子. 社会復帰した頸髄損傷者の心理的变化におけるセラピストの役割. (ポスター), 第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 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指導の効果に関する追跡調査と指導期間の検討. (ポスター), 第21回日本女性骨盤底医学会, 2019, 名古屋.

Matsumoto E, Mori A, Kakiuchi M, Nagai K, Yokoi Y, Fujioka H. Physical activity in women is related to the severity of urinary incontinence. (口頭 (一般)), International Continence Society 49th Annual Meeting, 2019, Gothenburg (Sweden).

Mori A, Matsumoto E, Kakiuchi M, Nagai K, Yokoi Y, Fujioka H. Relationship between step count, urinary incontinence, and physical ability among middle-aged and older women. (ポスター), International Continence Society 49th Annual Meeting, 2019, Gothenburg (Sweden).

横井悠加, 森明子, 森下勝行. 第一子出産後に発症した慢性骨盤痛に対し超音波画像を用いて骨盤底リハビリテーションを実施した一症例. (口頭 (一般)), 第7回日本運動器理学療法学会学術大会, 2019, 岡山.

柏木香澄, 宮本俊朗, 永井宏達, 日高正巳, 森明子. 妊婦体験ジャケット装着時における跨ぎ動作と視界の関係について. (口頭 (一般)), 第7回日本運動器理学療法学会学術大会, 2019, 岡山.

### 佐久間香

佐久間香, 山根由香里, 浅田信人, 柳野浩司. 太極拳が記憶力に与える影響. (ポスター), 第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 神戸.

### 塚越累

塚越累, 笹山賢一, 近藤唯, 井上康司, 石川浩樹, 小澤拓也, 尾崎晴美, 川口浩太郎. 身体動作をサポートする機能的パンツ型紙オムツの開発. (ポスター), 第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019.

尾崎晴美, 川口浩太郎, 塚越累, 笹山賢一, 近藤唯, 井上康司. 骨盤帯ベルトが身体機能に及ぼす影響について. (口頭 (一般)), 第31回日本運動器科学会, 2019.

Tsukagoshi R, Goto M, Senoo H, Honda R. Influence of foot progression angle on knee adduction and flexion moment during stair climbing in healthy individuals. (ポスター), 24th European college of sports science, 2019.  
藤井信吾, 塚越累. 抜重によるステップ動作の運動学的・筋電図学的変化. (口頭 (一般)), 第24回日本基礎理学療法学会学術大会, 2019.

### 永井宏達

楠博, 玉城香代子, 辻翔太郎, 和田陽介, 永井宏達, 伊藤斉子, 佐野恭子, 新村健. サルコペニア診断におけるシスタチンCによるeGFR (eGFRcys) 測定の有用性. (口頭 (一般)), 第61回日本老年医学会学術集会, 2019, 仙台.

佐々木耀, 日高正巳, 永井宏達, 山崎せつ子, 森明子. 社会復帰した頸髄損傷者の心理的变化におけるセラピストの役割. (口頭 (一般)), 第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 神戸.

楠博, 玉城香代子, 辻翔太郎, 和田陽介, 下村壯司, 伊藤斉子, 永井宏達, 佐野恭子, 天野学, 新村健. Geriatric Nutrition Risk Index (GNRI) のサルコペニア診断への有用性 兵庫県地域一般住民で

の検討。(口頭(一般)), 第19回日本抗加齢医学会総会, 2019, 横浜.

楠博, 玉城香代子, 辻翔太郎, 和田陽介, 下村壯司, 伊藤斉子, 永井宏達, 佐野恭子, 天野学, 新村健. サルコペニア診断におけるシスタチンCによる eGFR (eGFRcys) 測定の有用性 兵庫県地域一般住民での検討。(口頭(一般)), 第19回日本抗加齢医学会総会, 2019, 横浜.

新村健, 伊藤斉子, 永井宏達, 楠博, 玉城香代子, 辻翔太郎, 和田陽介, 下村壯司, 佐野恭子, 天野学, 長谷川陽子, 岸本博充. 地域在住高齢者におけるQuality of lifeとフレイル、サルコペニアとの関係 FESTA研究における横断的解析。(口頭(一般)), 第19回日本抗加齢医学会総会, 2019, 横浜.

井関雅紀, 永井宏達, 太田雅人, 松田秀一. 腰椎除圧手術における術後硬膜下血腫の臨床的特徴の検討。(口頭(一般)), 第26回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会, 2019, 大阪.

永井宏達, 玉城香代子, 楠博, 辻翔太郎, 和田陽介, 佐野恭子, 伊藤斉子, 天野学, 新村健. 高齢者におけるフレイルおよびアパシーと転倒の関連。(口頭(一般)), 第6回日本予防理学療法学会学術大会, 2019.

永井宏達. 介護予防サポーター活動に影響する要因解明と活動支援制度の構築。(口頭(一般)), 第27回ニッセイ財団高齢社会ワークショップ, 2019, 東京.

新村健, 玉城香代子, 楠博, 辻翔太郎, 和田陽介, 永井宏達, 佐野恭子, 伊藤斉子, 天野学. 地域在住高齢者におけるQuality of lifeとフレイル、サルコペニアとの関係 FESTA研究における横断的解析。(口頭(一般)), 脳心血管抗加齢研究会, 2019, 東京.

## 講師・講演

### 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 OPEN2019にむけて. 講師, 兵庫県理学療法士会, 2019.

川口浩太郎. スポーツ選手の腰痛マネジメント. 講師, 第56回日本リハビリテーション医学会 専

門職教育講演, 2019.

### 日高正巳

日高正巳. 臨床実習の在り方—過去、現在、そして未来—. 特別講演・記念講演, 第32回高知県理学療法学会, 2019, 高知.

日高正巳. クリニカル・クラークシップによる臨床実習導入の必要性と基本的な考え方. 講師, 岡山医療技術専門学校 臨床実習指導者会議, 2019.

日高正巳. 指定規則改正を踏まえ、診療参加型臨床実習の必要性和展開. 講師, 郡山健康科学専門学校 臨床実習指導者会議 講演会, 2019.

日高正巳. セラピストのためのクリニカル・クラークシップ. 講師, 神戸医療福祉専門学校三田校言語聴覚士科臨床実習指導者会議, 2019, 三田.

日高正巳. 専門職教育講演 理学療法士作業療法士養成施設指定規則改正のポイントと課題. 講師, 第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019.

日高正巳. シンポジウム 褥瘡のシーティング、ポジショニング、一次の世代へ残すもの—、褥瘡患者のシーティング. パネリスト, 第21回日本褥瘡学会学術集会, 2019, 京都.

日高正巳. 症例提示能力を高めるための教育実践、臨床実習後指導ならびに大学院教育での実践. 特別講演・記念講演, 第32回教育研究大会・教員研修会, 一般社団法人全国リハビリテーション学校協会, 2019, 春日井.

日高正巳. 診療参加型実習の展開. 講師, 臨床実習指導者研修会, (公社)長崎県理学療法士協会, 2019, 大村.

### 玉木彰

玉木彰. 呼吸器系のフィジカル・アセスメント. 講師, 神戸市立医療センター中央市民病院地域連携プロジェクト, 2019, 神戸.

玉木彰. 慢性期から終末期の呼吸リハビリテーション. 講師, 第15回呼吸リハビリテーション研修会, 2019, 小倉.

玉木彰. 慢性呼吸不全患者の呼吸リハビリテーション. 講師, 第29回呼吸ケアセミナー, 日本呼吸ケアネットワーク, 2019, 神戸.

玉木彰. ICUにおける呼吸理学療法. 講師, 第19回秋田呼吸リハビリテーション懇話会, 2019, 秋田.

玉木彰. 呼吸リハビリテーションに必要な知識. 講師, ホロインスクグループ研修会, 2019, 大阪.

玉木彰. 呼吸リハビリテーション. 講師, 集中ケア認定看護師教育課程研修, 大阪府看護協会, 2019.

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, 公害健康被害予防事業研修, 独立行政法人 環境再生保全機構, 2019.

玉木彰. 呼吸リハビリテーションステートメント 2018における将来への課題—急性期の効果—. パネリスト, 日本呼吸ケアリハビリテーション学会 第5回近畿支部学術集会, 2019, 神戸.

玉木彰. ICUにおける呼吸理学療法の実践. 特別講演・記念講演, 第41回日本呼吸療法医学会学術集会, 2019, 大阪.

玉木彰. 重症患者に対する骨格筋電気刺激の有用性. パネリスト, 第41回日本呼吸療法医学会学術集会, 2019, 大阪.

玉木彰. 呼吸リハビリテーションの最先端から最前線へ. 講師, Resta研修会, 2019, 福岡.

玉木彰. 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), 日本理学療法士協会, 2019, 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), 日本理学療法士協会, 2019, 神戸.

玉木彰. チームで行うICUにおける呼吸リハビリテーション. 特別講演・記念講演, 日立・究極の連携セミナー, 2019, 日立.

玉木彰. ALSを中心とした神経筋疾患患者に対する呼吸リハビリテーション. 講師, 神経難病緩和ケア医療研修会, 加東健康福祉事務所, 2019, 三木.

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, 日本理学療法士協会, 2019, 東京.

玉木彰. 呼吸リハビリテーション総論. 講師, 令和元年度呼吸ケア・リハビリテーションスタッフ養成研修, 環境再生保全機構, 2019, 大阪.

玉木彰. 運動療法 con の立場から. パネリスト, 第29回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 2019, 名古屋.

玉木彰. 沖侑太郎. 在宅呼吸リハビリテーション. パネリスト, 第29回日本呼吸ケア・リハビリテ

ション学会, 2019, 名古屋.

玉木彰. 医療と介護における急性期呼吸理学療法. 講師, 第15回呼吸理学療法講座, 岩手県理学療法士会, 2019, 盛岡.

## 坂口顕

坂口顕. 痛み なぜ起こるの? その原因と対処法.

講師, 風の子保育園職員研修, 2019, 大津.

坂口顕. 臨床推論に基づいた物理療法の実践. 講師, 第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 神戸.

坂口顕. スポーツ少年のための足靴講座. 講師, 長岡京サッカースポーツ少年団研修, 一般社団法人長岡京スポーツクラブ, 2019, 長岡京.

## 森明子

森明子. 集団療法を用いた骨盤底筋トレーニングの効果と課題—中高年女性を対象とした地域での活動を通じて—. 講師, WiTHs 講演会 (研究編), 2019, 神戸.

森明子. これから必要とされる新たな教育分野—ウイメンズヘルスを中心に—. 講師, 第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 神戸.

森明子. ちょっと気になる尿もれの悩み—骨盤底筋トレーニングを体験してみませんか—. 講師, 兵庫医療大学 社会学連携推進機構 市民公開講座, 2019, 神戸.

## 永井宏達

永井宏達. 明日からできるフレイル予防とリハビリテーション戦略. 講師, 京都府理学療法士協会 第3回生涯学習部研修会, 2019, 京都.

永井宏達. 今日から始めるサルコペニア (筋肉減少) の予防習慣. 基調講演, 世界糖尿病デーイン兵庫 講演会, 2019, 神戸.

永井宏達. 地域づくりとフレイルの予防. 講師, 健康づくり続け隊 講演会, 神戸市中央区, 2019, 神戸.

## 受賞学術賞

### 宮本俊朗

Miyamoto T. Seal of Excellence, European Commission, the EU Framework Programme for Research and Innovation 2014-2020, 2019.



## 作業療法学科

## 著書・論文

## 山崎せつ子

曾田幸一朗, 打田明, 三島淳一, 平上尚吾, 塚越累, 川口浩太郎, 岡田誠, 佃英明, 藤岡宏幸, 山崎せつ子, 片山覚, 道免和久. 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実践報告. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (1), 33-35.

佐々木耀, 日高正巳, 永井宏達, 山崎せつ子, 森明子. 青年期に受傷した男性頸髄損傷者に対する社会復帰へ至るまでの心理的变化におけるセラピストの役割. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (2), 7-16.

## 山田大豪

山田大豪. 教育支援システム (作業療法士版) 国試第49-53回教材. SAT T株式会社, 2019.

## 松井徳造

橋本卓也, 向井聲一郎, 上野克樹, 山西恭輔, 前林憲誠, 林田和久, 松永寿人, 吉田賀一, 松井徳造. 強迫症に対して短期入院が奏功した2症例. 仁明会精神医学研究, 2019, 16 (2), 103-106.

松井徳造. 個性? こだわり? それともメンタル疾患?. 平成30年度兵庫医療大学地域連携事業報告書, 2019, 6-7.

## 有吉正則

有吉正則. 介護予防・生きがいづくりを応援する「ボーアイ65歳大学について2018」. 兵庫医療大学 社会学推進機構 平成30年度地域連携事業報告書, 2019.

## 伊藤斉子

Nagai K, Sano K, Tamaki K, Kusunoki H, Wada Y, Tsuji S, Itoh M, Shimomura S, Amano M, Okada M, Kawaoka M, Yukimitsu S, Shinmura K. Severe apathy as a risk factor for falls in older adults with frailty symptoms. Journal of the American Medical Directors Association (JAMDA), 2019.

伊藤斉子. 文部科学省「戦略的大学連携支援事業」ボーアイ4大学による連携事業「花倶楽部2018」いけ花でジュニアとシニアの世代間交流プログラム. 平成30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 ボーアイ4大学による連携事業一, 2019, 14-15.

## 佐野恭子

Nagai K, Sano K, Tamaki K, Kusunoki H, Wada Y, Tsuji S, Itoh M, Shimomura S, Amano M, Okada M, Kawaoka M, Yukimitsu S, Shinmura K. Severe apathy as a risk factor for falls in older adults with frailty symptoms. Journal of the American Medical Directors Association, 2019.

渡辺雅彦, 中村元, 牧原典子, 岡田靖, 湯浅浩之, 千田光平, 小笠原邦昭, 原貴敏, 安保雅博, 原寛美, 奥山夕子, 高見彰淑, 網本和, 渡辺学, 大畑光司, 手塚純一, 高橋忠, 栗田慎也, 吉尾雅春, 渡邊亜紀, 野口大助, 濱崎寛臣, 増田知子, 盛岡周, 佐野恭子, 辻下守弘, 阿部浩明, 諸橋勇, 君浦隆ノ介, 松田雅弘, 内田学. CI療法. 脳卒中理学療法の理論と技術. 原寛美, 吉尾雅春編. 第3版. メジカルビュー社, 2019.

## 坂本浩

坂本浩, 安西信雄, 伊藤佐絵子, 河岸光子, 木村尚美, 瀧本優子, 的場文子, 村本好孝, 吉田みゆき. みんなのやってみたい! を応援するSSTの工夫. 主体の人生のための統合失調症リカバリー支援—当事者との共同創造co-productionによるSST実践マニュアル—, AMED-SST研究班 SST普及協会, 2019, 29-41.

## 清水大輔

清水大輔, 種村留美. 観念性失行患者の歯磨き動作の質的エラーに着目した介入—シングルケースデザインによる検討—. 高次脳機能研究, 2019, 39 (2), 243-250.

## 平上尚吾

Hiragami F, Hiragami S, Inoue Y. Effectiveness of Family-Engaged Multidimensional Team Planning and Management for Recovery in Patients with Severe Stroke and Low Functional Status. Annals of Rehabilitation Medicine, 2019, 43 (5), 1-11.

Hiragami S, Inoue Y, Harada K. Minimal clinically important difference for the Fugl-Meyer assessment of the upper extremity in



convalescent stroke patients with moderate to severe hemiparesis. Journal of Physical Therapy Science, 2019, 31 (11), 917-921.

宮本俊朗, 坂口雄哉, 塚越壘, 永井宏達, 平上尚吾. 大学生におけるグループ編成の違いと非認知力が成績評価に与える影響. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7, 1-6.

## 学会発表

### 山崎せつ子

川畑祥子, 森本芙美子, 細田翔平, 渡邊早苗, 楠ほか, 宮川豪紀, 山崎せつ子. 右被核出血後の意欲障害により日常生活動作の改善が阻害された症例. (口頭 (一般)), 慢性期リハビリテーション学会, 日本慢性期医療協会, 2019, 川越.

湯川賀与, 山崎せつ子. 急性期脳卒中に携わる作業療法士が抱える「作業療法のやりにくさ」に関する検討. (口頭 (一般)), 第44回 日本脳卒中学会学術集会, 2019, 横浜.

下出優, 北井豪, 岩井健太郎, 山崎せつ子. 心不全患者のセルフケアに関する患者・家族間の認識の差—認知機能による影響に着目して—. (口頭 (一般)), The 53rd Japanese Occupational Therapy Congress & Expo, 2019, 福岡.

坂口雄哉, 佐野恭子, 平上尚吾, 山崎せつ子. 運動観察訓練が上肢運動スキルに与える影響. (ポスター), 第53回日本作業療学会, 日本作業療法士協会, 2019, 福岡.

Sakaguchi Y, Sano K, Hiragami S, Shimizu D, Yamasaki S. Enjoyment and concentration of action observation training for upper limb motor skills. (ポスター), TOTA 2019 Annual Meeting and International Conference, 2019, Taipei (Taiwan).

### 山田大豪

奥谷研, 山田大豪. 精神障害者と健常者に対する作業療法介入が精神機能と自律神経機能に与える影響. (ポスター), 第53回日本作業療学会, 2019.

### 松井徳造

橋本卓也, 向井馨一郎, 上野克樹, 山西恭輔, 前林憲誠, 林田和久, 松井徳造, 松永寿人. 強迫症に対して短期入院加療が奏功した2症例. (口頭 (一

般)), 第124回近畿精神神経学会, 2019, 和歌山.

Matsui T. A case of terminal breast cancer patient who experienced peaceful days by the co-operative palliative care with local hospital and university hospital. (ポスター), 21st International Psycho-Oncology Society, 2019, Banff (Canada).

### 伊藤斉子

新村健, 伊藤斉子, 永井宏達, 楠博, 玉城香代子, 辻翔太郎, 和田陽介, 下村壮司, 佐野恭子, 天野学. 地域在住高齢者におけるQuality of lifeとフレイル、サルコペニアとの関係:FESTA研究における横断的解析. (口頭 (一般)), 第61回日本老年医学会学術集会, 2019, 仙台.

### 佐野恭子

新村健, 伊藤斉子, 永井宏達, 楠博, 玉城香代子, 辻翔太郎, 和田陽介, 下村壮司, 佐野恭子, 天野学. 地域在住高齢者におけるQuality of lifeとフレイル、サルコペニアとの関係:FESTA研究における横断的解析. (口頭 (一般)), 第61回日本老年医学会学術集会, 2019.

佐野恭子. 易怒性を有する高次脳機能障害者と家族のコミュニケーション・パターンに着目した事例検討. (口頭 (一般)), 第53回日本作業療学会, 2019, 福岡.

佐野恭子. 高次脳機能障害を有する子と自分に対する両価的感情を伴う手詰まり感からの段階的解放11年を経て母親の心理・社会的側面に生じた変化. (ポスター), 日本家族心理学会 第36回大会, 2019, 盛岡.

### 清水大輔

Shimizu D. Effectiveness of a behavioural approach to use public transportation in acquired brain injured participants: a single case experimental design study. (ポスター), 16th NR SIG WFNR Conference, 2019, Granada (Spain).

### 平上尚吾

平上尚吾, 永幡哲也, 井上優. 脳卒中片麻痺患者のトイレでのズボン上げ中の下肢荷重率と足圧中心のリハビリテーション治療の過程における変化. (ポスター), 第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 神戸.

坂口雄哉, 佐野恭子, 平上尚吾, 山崎せつ子. 運動観察訓練が上肢運動スキルに与える影響. (ポスター), 第53回日本作業療法学会, 2019, 福岡.  
Sakaguchi Y, Sano K, Hiragami S, Shimizu D, Yamasaki S. Enjoyment and concentration of action observation training for upper limb motor skills. (ポスター), TOTA 2019 Annual Meeting and International Conference, 2019, Taipei (Taiwan).

#### 奥谷研

奥谷研, 山田大豪. 精神障害者と健常者に対する作業療法介入が精神機能と自律神経機能に与える影響. (ポスター), 第53回日本作業療法学会, 2019, 福岡.

#### 坂口雄哉

坂口雄哉, 佐野恭子, 平上尚吾, 山崎せつ子. 運動観察訓練が上肢運動スキルに与える影響. (ポスター), 第53回日本作業療法学会, 2019, 福岡.  
Sakaguchi Y, Sano K, Hiragami S, Shimizu D, Yamasaki S. Enjoyment and concentration of action observation training for upper limb motor skills. (ポスター), TOTA 2019 Annual Meeting and International Conference, 2019, Taipei (Taiwan).

#### 講師・講演

##### 山崎せつ子

山崎せつ子. 高次脳機能障害を正しく理解して、特徴的な症状と対応方法を学ぼう. 講師, 高次脳機能障害ケア研修, 社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団西播磨リハビリテーションセンター, 2019, たつの.

山崎せつ子. 暮らしやすさを取り戻すための日常生活の工夫とリハビリについて. 講師, 高次脳機能障害ケア研修, 社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団西播磨総合リハビリテーションセンター, 2019, たつの.

山崎せつ子, 佐野恭子, 平上尚吾, 清水大輔. 高次脳機能(障害)の臨床的視点からの再考: 遂行機能およびAwareness. 講師, 第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 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, 2019, 神戸.  
山崎せつ子. 高次脳機能の評価とアプローチ. 講師, 豊中平成病院勉強会, 2019, 大阪.

#### 松井徳造

松井徳造. コンサルテーションリエゾン精神医学. 講師, 兵庫医科大学臨床研修医セミナー, 2019.

#### 有吉正則

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, 大阪市発達障がい者支援センター, 2019.

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, 大阪市立男女共同参画センター, 2019.

有吉正則. 川越保育園 園内保育研修会. 講師, 2019.

有吉正則. 社会福祉法人 聖天奉仕会 保育所 和光園 職員研修会. 講師, 2019.

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, 大阪市発達障がい者支援センター, 2019.

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, 大阪市発達障がい者支援センター, 2019.

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1. 講師, 2019.

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, 2019.

有吉正則. 大阪市教育・保育施設等職員研修. 講師, 2019.

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, 2019.

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, 2019.

#### 伊藤斉子

伊藤斉子. 兵庫県立 須磨友が丘 高等学校 進路ガイダンス 分野別模擬授業「リハビリテーションと作業療法」. 講師, (株)TAP, 2019, 神戸.

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, 2019, 神戸.

伊藤斉子. 自閉症スペクトラム障がいに対する作業

療法の実践。講師，日本作業療法士協会 生涯教育制度 基礎研修制度 現職者共通研修・現職者選択研修，2019，神戸。

#### 佐野恭子

佐野恭子。医療と園芸療法。講師，兵庫県立淡路景観園芸学校，2019，神戸。

佐野恭子。医療と園芸療法。講師，兵庫県立淡路景観園芸学校，2019，淡路。

佐野恭子。高次脳機能障害のある方と介護者を“ひとまとまりの家族”として支援する。講師，宮崎リハビリテーション講習会，宮崎大学医学部リハビリテーション科・整形外科，2019，宮崎。

佐野恭子。高次脳機能障害支援のために知っておきたいこと。講師，令和元年度 第4回 枚方市障害者福祉サービス事業者連絡会 全体研修，2019，枚方。

佐野恭子。高次脳機能障害について学ぶ講演会。講師，加東市障害福祉地域啓発事業「障害を理解し共に暮らす地域づくり事業」，2019，加東。

佐野恭子。高次脳機能障害のある方に対するリハビリテーション。講師，医療法人医誠会 令和元年度リハビリテーション部研修会，2019，大阪。

#### 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，兵庫県立伊丹高等学校，2019，伊丹。

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，創研講座（現代の医療），帝塚山学院高校，2019，大阪。

吉田悦規，坂本浩。SST 初級リーダー養成講座。講師，SST 普及協会近畿支部 経験交流ワークショップ2019 初級リーダー養成講座（6/29-30），2019，大阪。

皿田洋子，坂本浩。大会前日研修会 回復支援と自分を語る場。講師，SST 普及協会 第24回学術集会群馬大会，2019，前橋。

#### 清水大輔

清水大輔。社会的行動障害に対する対応について。基調講演，第4回 高次脳機能障害全国事業所職員ネットワーク研修会，2019。

#### 平上尚吾

山崎せつ子，佐野恭子，平上尚吾，清水大輔。高次

脳機能（障害）の臨床的視点からの再考：遂行機能およびAwareness。基調講演，第56回日本リハビリテーション医学会学術集会，2019，神戸。

#### 奥谷研

奥谷研。「ストレスを知って健やかに」ーストレスとの上手なつきあい方、しのぎ方ー。講師，ポアアイ4大学連携事業「花倶楽部」，2019，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2018，2019。

## 著書・論文

### 紀平知樹

常見幸, 伊東久男, 紀平知樹. 兵庫医療大学における多職種連携教育. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (1), 25-32.

### 伊東久男

伊東久男. 医療系大学生のためのアカデミックリテラシー. 第3版, 2019.

常見幸, 伊東久男, 紀平知樹. 兵庫医療大学における多職種連携教育. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (1), 25-32.

### 芝崎誠司

Shibasaki S. Utility of *Candida albicans* Enolase as an Antigen for Protection against Candidiasis. *Advances in Medicine and Biology*, 2019, 137, 181-200.

植田充美, 北原奈緒, 芝崎誠司, 青木航. 3章 分析の視点から3ミックスドプロテオミクスの展開拡大. バイオイノベーションに向けて バイオテクノロジーの新技术からの新しい視点, シーエムシー出版, 2019, 78-87.

芝崎誠司. Chapter 7. 文章を書く 6. 自然科学系のレポートの書き方. 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. 第3版, 2019, 104-112.

Shibasaki S. Chapter 8 Bio-sensing Using Cell Surface Display: Principles and Variations of a Cell Sensor. *Yeast Cell Surface Engineering*, Ueda M (Ed.), 2019, 93-106.

Shibasaki S. Chapter 11 Oral Vaccine Development Using Cell Surface Display Technology. *Yeast Cell Surface Engineering*, Ueda M (Ed.), Springer, 2019, 149-158.

芝崎誠司. ここが知りたい! 生化学: 生命のふしぎを理解する. 学術研究出版, 2019.

### 常見幸

伊東久男, 賀屋光晴, 後藤伸光, 福田範子, 常見幸, 加藤精一, 津田雅代, 土江伸誉, 上山崎悦代, 芝崎誠司, 西田喜平次, 山本英幸. 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. 第3版, 二瓶社, 2019.

常見幸, 伊東久男, 紀平知樹. 兵庫医療大学における多職種連携教育. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (1), 25-32.

### 上山崎悦代

佐藤大介, 横山由香里, 山本克彦, 原田正樹, 野尻紀恵, 新美綾子, 上山崎悦代. 大震災を想定した高齢者福祉施設職員の参集意識. 日本の地域福祉, 2019, 32, 77-88.

伊東久男, 賀屋光晴, 末廣謙, 紀平知樹, 後藤伸光, 福田範子, 常見幸, 加藤精一, 津田雅代, 土江伸誉, 上山崎悦代, 芝崎誠司, 西田喜平次, 山本英幸. 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. 第3版, 二瓶社, 2019.

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. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (1), 11-18.

伊藤泰三, 田中和彦, 上山崎悦代, 中田雅章, 杉本浩章, 片岡志保, 二本柳覚, 鷺野明美. 第2章相談援助の基盤と専門職, 第32章相談援助の理論と方法. 2020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, 2019, 49-96, 97-184.

### 土江伸誉

Kuramoto Y, Takagi T, Tatebayashi K, Beppu M, Doe N, Fujita M, Yoshimura S. Intravenous administration of human adipose-derived stem cells ameliorates motor and cognitive function for intracerebral hemorrhage mouse model. 2019, 1711, 58-67.

Tatebayashi K, Takagi T, Fujita M, Doe N, Nakagomi T, Matsuyama T, Yoshimura S. Adipose-derived stem cell therapy inhibits the deterioration of cerebral infarction by altering macrophage kinetics. *Brain Research*, 2019, 1712, 139-150.

土江伸誉. Chapter.6文献・資料(テキスト)を読む. 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. 第3版, 二瓶社, 2019, 67-86.

Yamanishi K, Doe N, Mukai K, Ikubo K, Hashimoto T, Uwa N, Sumida M, El-Darawish Y,



Gamachi N, Li W, Kuwahara-Otani S, Maeda S, Watanabe Y, Hayakawa T, Yamanishi H, Matsuyama T, Yagi H, Okamura H, Matsunaga H. Interleukin-18-deficient mice develop hippocampal abnormalities related to possible depressive-like behaviors. *Neuroscience*, 2019, 408, 147-160.

#### 西田喜平次

Nishida K. *Skewing Methods for Variance-Stabilizing Local Linear Regression Estimation. Communications in Statistics - Simulation and Computation*, Taylor & Francis, 2019.

西田喜平次. Chapter.8統計リテラシー. 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. 第3版, 二瓶社, 2019, 113-122.

西本真弓, 西田喜平次. 地域の在宅療養支援診療所数に影響を与える要因—都道府県データを用いた実証分析—. 厚生の指標, 2019, 66 (4), 22-28.

#### 福田範子

紀平知樹, 伊東久男, 賀屋光晴, 後藤伸光, 福田範子, 常見幸, 加藤精一, 津田雅代, 土江伸誉, 上山崎悦代, 芝崎誠司, 西田喜平次, 山本英幸. 医療系大学生のためのアカデミックリテラシー. 第3版, 二瓶社, 2019.

Fukuda N, Fukuda T. *The Great Journey to Scotland*. 二瓶社, 2019.

#### 学会発表

##### 紀平知樹

紀平知樹. 観光経験の現象学的考察. (口頭(一般)), フッサー研究会17回大会, 2019, 吹田.

紀平知樹. 農観連携における観光の倫理的問題. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 応用哲学会第11回年次大会, 2019, 京都.

紀平知樹. 観光経験と意味の再創造—意志行為の現象学の観点から. (口頭 (一般)), 観光学術学会第8回大会, 2019, 別府.

常見幸, 上山崎悦代, 紀平知樹. 多職種連携コンピテンシーを獲得させるための授業実践—4年次の取り組み. (ポスター), 第12回日本保健医療福祉連携教育学会学術集会, 2019, 東京.

##### 賀屋光晴

武村政徳, 市橋研一, 賀屋光晴, 辻田純三. 骨盤帯不安定症に対する骨盤ベルトの効果—足圧分布による評価の試み—. (口頭 (一般)), 第32回日本体力医学会近畿地方会, 2019, 草津.

Takemura M, Kawamura A, Ichihashi K, Kaya M, Tsujita J. Change in the foot pressure distribution to dental occlusion adjustment by micro tapping with kitchen paper. (ポスター), The 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies Congress, 2019, Kobe.

Tsujita J, Shibutani T, Ueno H, Yamashita Y, Banerjee Arijit, Kaya M, Takemura M, Ichihashi K. Analysis of Ultrasound Changes in Vastus Lateralis Muscle following Transcutaneous Vacume Treatment. (ポスター), The 9th Federation of the Asian and Oceanian Physiological Societies Congress, 2019, Kobe.

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Goto H, Ronald J. Maughan. Effects of Solar Radiation Exposure on Self-regulated Exercise Intensity and Thermoregulation in the Heat Outdoors. (口頭 (一般)), ACSM's 66th Annual Meeting, World Congress on Exercise is Medicine®, and World Congress on the Basic Science of Exercise, Circadian Rhythms and Sleep, American College of Sports Medicine, 2019, Orlando (USA).

Kaya M, Takemura M, Tsujita J, Ichihashi K. Age-related Change In Cross Sectional Area Of The Psoas Major Muscle In Japanese. (ポスター), ACSM's 66th Annual Meeting, World Congress on Exercise is Medicine®, and World Congress on the Basic Science of Exercise, Circadian Rhythms and Sleep, American College of Sports Medicine, 2019, Orlando (USA).

吉岡久美, 武村政徳, 賀屋光晴, 市橋研一, 辻田純三. 経皮的筋膜吸引による筋膜リリースの効果. (ポスター), 第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 神戸.

大谷秀憲, 賀屋光晴, 玉木彰, 後藤平太, Ronald J



Maughan. 日射量が暑熱環境下の屋外運動時に  
おける選択的運動強度に及ぼす影響. (口頭 (一  
般)), 第73回日本体力医学会大会, 2019, つくば.  
武村政徳, 市橋研一, 賀屋光晴, 辻田純三. 変形性  
股関節症患者の歩行特性. (ポスター), 第73回日  
本体力医学会大会, 2019, つくば.

矢野琢也, 賀屋光晴, 長野崇, 村田和隆, 鶴木秀夫,  
平川和文. 兵庫県タレント発掘事業の相対年齢効  
果について. (ポスター), 第73回日本体力医学会  
大会, 2019, つくば.

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との  
関係 (3) 生まれ月について. (口頭 (一般)), 第  
73回日本体力医学会大会, 2019, つくば.

塩田誠也, 賀屋光晴, 武村政徳, 市橋研一, 山本隼  
年, 栗田興司, 古田高征, 辻田純三. 中高年健康  
クラブ参加者の足関節可動域と運動能力との関係.  
(ポスター), 第73回日本体力医学会大会, 2019,  
つくば.

古田高征, 渋谷智也, 賀屋光晴, 辻田純三. 吸引刺  
激による運動能力への影響. (ポスター), 第73回  
日本体力医学会大会, 2019, つくば.

辻田純三, 賀屋光晴, 武村政徳, 栗田興司, 山本隼  
年, 古田高征, 吉岡久美, 塩田誠也, 渋谷智也,  
上野博司. 関節可動性に及ぼす経皮的吸引の影響.  
(ポスター), 第73回日本体力医学会大会, 2019,  
つくば.

Takemura M, Ichihashi K, Kaya M, Tsujita J.  
Effect of HOMBD therapy by improvement of a  
microcirculation on osteoarthritis patients. (ポ  
スター), The 14th International Congress of  
Physiological Anthropology 2019, 2019,  
[Singapore].

Tsujita J, Takemura M, Ichihashi K, Shibutani T,  
Ueno H, Kurita K, Kaya M. Effect of  
transcutaneous vacuum treatment on joint  
mobilization following Transcutaneous. (ポスター),  
The 14th International Congress of Physiological  
Anthropology 2019, 2019, [Singapore].

#### 芝崎誠司

芝崎誠司, 青木航, 北原奈緒, 唐崎美樹, 植田充美.  
*Candida albicans* 由来 ALS タンパク質ファミリー

の接着能. (ポスター), 第46回日本防菌防黴学会  
年次大会, 2019, 大阪.

#### 常見幸

日高正巳, 網島ひづる, 上田晴康, 常見幸, 笹川寿  
美, 山田千春, 貞永千佳生, 荻野待子. 臨床推論  
力・協働力を育む統合的シミュレーション教育プ  
ログラムの試行. (口頭 (一般)), 第51回日本医  
学教育学会大会, 2019, 京都.

常見幸, 上山崎悦代, 紀平知樹. 多職種連携コンピ  
テンシーを獲得させるための授業実践—4年次の  
取組み—. (ポスター), 第12回保健医療福祉連携  
教育学会学術集会, 2019, 東京.

#### 上山崎悦代

常見幸, 上山崎悦代, 紀平知樹. 多職種連携コンピ  
テンシーを獲得させるための授業実践—4年次の  
取組み—. (ポスター), 第12回日本保健医療福  
祉連携教育学会学術集会, 2019, 東京.

上山崎悦代, 篠田道子. 助言者を配置した「終末期  
ケア事例検討会」の評価. (ポスター), 第12回日  
本保健医療福祉連携教育学会学術集会, 2019, 東  
京.

#### 西田喜平次

西田喜平次. 大学入試科目の戦略的考察. (ポ  
スター), 第67回数理社会学会大会, 数理社会学会,  
2019, 京都.

#### 講師・講演

##### 加藤精一

加藤精一. 七夕と七夕の星. 講師, 京都府教育委員  
会, 2019, 亀岡.

加藤精一. 宇宙と私たち. 講師, 京都府教育委員会,  
2019, 京丹後.

##### 芝崎誠司

芝崎誠司. 結局、なにを食べればいいのですか?.  
講師, 神戸婦人大学, 神戸市市民参画推進局,  
2019, 神戸.

Shibasaki S. Basic idea of cell surface technology  
Biotechnological Processes and Downstream  
Processing. 講師, Turku University of Applied  
Sciences, 2019, [Finland].

Shibasaki S. Cell surface technology for human's  
vaccine. 講師, Turku University of Applied

Sciences, 2019, [Finland].

芝崎誠司. 食とからだの常識、非常識. 講師, 阪神シニアカレッジ, 公益財団法人兵庫県生きがい創造協会, 2019, 宝塚.

芝崎誠司. 身近な環境問題を掘り下げる—科学・生活・衛生の視点から—. 講師, 阪神シニアカレッジ, 公益財団法人兵庫県生きがい創造協会, 2019, 宝塚.

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品を考える—. 講師, 阪神シニアカレッジ, 公益財団法人兵庫県生きがい創造協会, 2019, 宝塚.

## 藤岡宏幸学長

### 著書・論文

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. 中部整災誌, 2019, 62 (2), 307-308.

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. 中部整災  
誌, 2019, 62 (2), 321-322.

曾田幸一郎, 打田明, 三島淳一, 平上尚吾, 塚越累,  
川口浩太郎, 岡田誠, 佃英明, 藤岡宏幸, 山崎せ  
つ子, 片山覚, 道免和久. 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  
実践報告. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (1), 33-  
35.

Fujioka H, Nishikawa T, Takagi Y, Oi T,  
Yoshiya S. Stress fracture of the ossification  
center of the scaphoid in a skeletally immature  
gymnast. J. Hand Surg. Asian-Pacific Volume,  
2019, 24, 386-388.

瀬戸川啓, 水野貴文, 梶原和久, 今村翔太, 児玉典  
彦, 内山侑紀, 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. 運動器  
リハビリテーション, 2019, 30 (1), 41-46.

藤岡宏幸. 部分手関節固定術を施行したPreiser病  
の1例. 中部整災誌, 2019, 62 (4), 743-744.

福崎隼, 高木陽平, 樋口史典, 藤岡宏幸, 吉矢晋  
一. Madelung変形に伴う遠位橈尺関節障害に対  
しSauvé-Kapandji法を行った1例. 中部整災誌,  
2019, 62 (4), 761-762.

川口浩太郎, 織田岬希, 渡邊ひかり, 塚越累, 坂口  
顕, 藤岡宏幸. 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. 運動器リハビリ  
テーション, 2019, 30 (4), 390-395.

藤岡宏幸, 田中寿一. 第8章サッカー選手の外傷・  
障害 肘関節. コーチとプレーヤーのためのサッ  
カー医学テキスト. 公益財団法人日本サッカー協  
会医学委員会編. 金原出版, 2019, 145-150.

藤岡宏幸, 田中寿一. 第8章サッカー選手の外傷・  
障害 前腕・手関節・手指. コーチとプレーヤー

のためのサッカー医学テキスト. 公益財団法人日  
本サッカー協会医学委員会編. 金原出版, 2019,  
151-158.

藤岡宏幸, 田中寿一. 第3章手関節部の脱臼・骨折  
19舟状骨偽関節:遊離骨移植を併用した舟状骨偽  
関節の治療. 整形外科surgical technique Books  
6 手・手指外傷の診断・保存的治療・手術. メ  
ディカ出版, 2019, 162-167.

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. 大鳥誠  
司, 高相晶士, 出家正隆, 吉矢晋一編. 改訂第5  
版, 南山堂, 2019, 213-223.

藤岡宏幸. 第9章 非感染性骨・関節 軟部組織疾患  
E軟部病変. TEXT整形外科学. 大鳥誠司, 高相  
晶士, 出家正隆, 吉矢晋一編. 改訂第5版, 南山  
堂, 2019, 204-244.

### 学会発表

高木陽平, 藤岡宏幸. 母指MP関節症により生じた  
長母指伸筋腱断裂の1例. (口頭 (一般)), 第36回  
中部日本手外科研究会, 2019, 京都.

福崎隼, 高木陽平, 樋口史典, 藤岡宏幸, 吉矢晋  
一. Madelung変形に伴う遠位橈尺関節障害に対  
しSauvé-Kapandji法を行った1例. (口頭 (一般)),  
第132回中部日本整形外科災害外科学会, 2019,  
津.

堀博貴, 高木陽平, 大井雄紀, 藤岡宏幸, 吉矢晋一.  
部分手関節固定術を施行したPreiser病の1例. (口  
頭 (一般)), 第132回中部日本整形外科災害外科  
学会, 2019, 津.

Matsumoto E, Mori A, Fujioka H. Characteristics  
of participants in the physical exercise program  
for preventing urinary incontinence. (ポスター),  
13th International Society of Physical and  
Rehabilitation Medicine World Congress, 2019,  
Kobe.

Mizuno T, Setogawa K, Kajihara K, Imamura S,  
Uchiyama Y, Kodama N, Fujioka H,  
Nakayama H, Yoshiya S, Domen K.  
Comparison of gait analysis results before and  
after double level osteotomy performed for  
osteoarthritis of the knee: A case report. (ポス

ター), 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress, 2019, Kobe.

Setogawa K, Mizuno T, Kajihara K, Imamura S, Uchiyama Y, Kodama N, Fujioka H, Nakayama H, Yoshiya S, Domen K. The relationship between quadriceps force accuracy and steadiness and loading rate during walking in patients with knee osteoarthritis. (ポスター), 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress, 2019, Kobe.

井開美波, 小山智士, 藤岡宏幸, 西川哲夫. 成長期スポーツ選手における腰椎分離症の骨癒合不全要因の検討. (口頭 (一般)), 第56回日本リハビリテーション医学会, 2019, 神戸.

藤岡宏幸. 手のスポーツ外傷に対する治療戦略. (口頭 (招待・特別)), 第56回日本リハビリテーション医学会, 2019, 神戸.

藤岡宏幸, 西川哲夫. 体操選手の両側鎖骨疲労骨折の治療経験. (口頭 (一般)), 第56回日本リハビリテーション医学会, 2019, 神戸.

井開美波, 小山智士, 藤岡宏幸, 西川哲夫. 成長期スポーツ選手における腰椎分離症に関する疫学的検討. (口頭 (一般)), 第32回日本臨床整形外科学会, 2019, 神戸.

寛田佑介, 高木陽平, 樋口史典, 土山耕南, 藤岡宏幸. Dupuytren拘縮に対するシリコンチューブを用いたコラゲナーゼ注射療法の小経験. (口頭 (一般)), 第133回中部日本整形外科災害外科学会, 2019, 神戸.

瀬戸川啓, 水野貴文, 梶原和久, 今村翔太, 児玉典彦, 内山侑紀, 中山寛, 藤岡宏幸, 道免和久. 変形性膝関節症患者における膝周囲筋機能が荷重応答期の膝屈曲角度変化量に与える影響. (口頭 (一般)), 第7回日本運動器理学療法学会学術大会, 2019, 岡山.

楠原悠生, 大賀寛人, 坂口顕, 藤岡宏幸. サッカー育成年代の足関節捻挫既往者における身体的特徴. (口頭 (一般)), 第30回日本臨床スポーツ医学会, 2019, 横浜.

大賀寛人, 楠原悠生, 坂口顕, 藤岡宏幸. 成長期の

足関節内反捻挫既往者における股関節外転筋力の特徴. (口頭 (一般)), 第30回日本臨床スポーツ医学会, 2019, 横浜.

上池浩一, 藤岡宏幸, 川口浩太郎, 吉矢晋一, 森孝久. 片脚立ち上がりエクササイズが膝関節筋力、下肢運動機能の回復に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第30回日本臨床スポーツ医学会, 2019, 横浜.

---

---

2018年  
**補 遺**

---

---



## 薬学部

## 著書・論文

## 辻野健

Kitada S, Kikuchi S, Tsujino T, Masuyama T, Ohte N, J-MELOC study investigators. The Prognostic Value of Brain Natriuretic Peptide in Patients With Heart Failure and Left Ventricular Ejection Fraction Higher Than 60%: A Sub-Analysis of the J-MELOC Study. *ESC Heart Fail*, 2018, 5 (1), 36-45.

Akatori H, Tsujino T, Masuyama T, Ishihara M. Mechanisms of Aortic Stenosis. *J Cardiol*, 2018, 71 (3), 215-220.

## 天野学

Niimura T, Zamami Y, Imai T, Ito T, Sagara H, Hichiya H, Esumi S, Takechi K, Imanishi M, Koyama T, Amano M, Kurata N, Kitamura Y, Nakura H, Sendo T, Ishiz K. Administration of Kampo medicine through a tube at an advanced critical care center. *The Journal of Medical Investigation*, 2018, 39, 3601-3608.

## 甲谷繁

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.

## 長野基子

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.

## 南畝晋平

Amare AT, Schubert KO, Tekola-Ayele F, Hsu YH, Sangkuhl K, Jenkins G, Whaley RM, Barman P, Batzler A, Altman RB, Arolt V, Brockmüller J, Chen CH, Domschke K,

Hall-Flavin DK, Hong CJ, Illi A, Ji Y, Kampman O, Kinoshita T, Leinonen E, Liou YJ, Mushiroda T, Nonen S, Skime MK, Wang L, Kato M, Liu YL, Praphanphoj V, Stingl JC, Bobo WV, Tsai SJ, Kubo M, Klein TE, Weinshilboum RM, Biernacka JM, Baune BT. Association of the Polygenic Scores for Personality Traits and Response to Selective Serotonin Reuptake Inhibitors in Patients with Major Depressive Disorder. *Front Psychiatry*, 2018, 9, 65.

## 吉岡英斗

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, 83 (16), 8962-8970.

Kohtani S, Kawashima A, Masuda F, Sumi M, Kitagawa Y, Yoshioka E, Hasegawa Y, Miyabe H. Chiral alpha-hydroxy acid-coadsorbed TiO<sub>2</sub> photocatalysts for asymmetric induction in hydrogenation of aromatic ketones. *Chem Commun*, 2018, 54, 12610-12613.

## 大森志保

大森志保. 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.

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.

## 川島祥

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. *The Journal of Organic Chemistry*, 2018, 83, 8962-8970.

Kohtani S, Kawashima A, Masuda F, Sumi M, Kitagawa Y, Yoshioka E, Hasegawa Y,

Miyabe H. Chiral  $\alpha$ -hydroxy acid-coadsorbed TiO<sub>2</sub> photocatalysts for asymmetric induction in hydrogenation of aromatic ketones. Chemical Communications, 2018, 54, 12610-12613.

#### 橋本佳奈

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.

#### 学会発表

##### 甲谷繁

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, [Taiwan].

##### 斎藤あつ子

Murakoshi F, Saito-Ito A, Kato K, Matsumoto Y, Nakaya T. Detection and phylogenetic analyses of symbiotic ds RNA viruses of protozoan parasites. (口頭 (一般)), 15th Asian-Pacific Congress for Parasitic Zoonoses (APCPZ), 2018, Daegu (Korea).

##### 戴毅

庄司忠仁, 奥村和生, 岩岡恵実子, 前田初男, 青木俊二, 石崎真紀子, 戴毅. 兵庫医療大学の東洋医薬活動報告. (口頭 (一般)), 第69回日本東洋医学会学術総会, 2018, 大阪.

戴毅. Cellular mechanisms of TRPA1 channel modulation in primary sensory neurons. (口頭 (招待・特別)), 第40回日本疼痛学会, 2018, 長崎.

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.

Tianliang Huang, Okauchi T, Yuping Wu, Shigeta M, Di Hu, Noguchi K, Watanabe Y, Dai Y, Yilong Cui. Small-animal neuroimaging analysis of the pain matrix in visceral pain

model rats. (ポスター), 11th Federation of European Neuroscience Societies, 2018, Berlin (Germany).

Tianliang Huang, Okauchi T, Yuping Wu, Shigeta M, Di Hu, Noguchi K, Watanabe Y, Dai Y, Yilong Cui. Spontaneous and evoked pain induced brain activity in IBD model rats. (ポスター), The 41st Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2018, 神戸.  
Wang S, Kogure Y, Yamamoto S, Noguchi K, Dai Y. Nedd4-2 in DRG neurons contributes to diabetic neuropathic pain through TRPA1 channels. (ポスター), 17th world congress on pain, 2018, Boston (USA).

##### 南畝晋平

南畝晋平, 分野正貴, 嶽北佳輝, 岡本千佳, 木下利彦, 加藤正樹. P糖タンパク質遺伝子のメチル化とパロキセチン効果発現との関連—全ゲノム網羅的メチル化解析より—. (ポスター), 第28回日本臨床精神神経薬理学会第48回日本神経精神薬理学会 合同年会, 2018, 東京.

南畝晋平. 脳リキッドバイオプシーを用いた、ファーマコエビゲノミクスの可能性. (口頭 (一般)), 第3回日本臨床薬理学会近畿地方会, 2018, 西宮.

##### 藤野秀樹

浦元沙和, 小椎尾晴, 原野寛子, 森春菜, 藤野秀樹. 市販試薬を放射線源として利用した放射線教育の提案. (ポスター), 日本放射線安全管理学会第17回学術大会, 2018, 名古屋.

森春菜, 浦元沙和, 小椎尾晴, 原野寛子, 藤野秀樹. コンパートメントモデル解析による $\beta$ 線放出核種の簡易推定法. (ポスター), 日本放射線安全管理学会第17回学術大会, 2018, 名古屋.

##### 吉岡英斗

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.

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.

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トチオ選択的光水素化反応におけるTiO<sub>2</sub>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.

#### 大森志保

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).

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).

#### 川島祥

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).

#### 萩原加奈子

Tahara A, Touchi K, Torii R, Hagihara K, Satoh R, Takasaki T, Wolf D, Sugiura R. A role of  $\alpha$ -Endosulfine homolog Igol in oxidative stress responses. (ポスター), Workshop on Frontiers in Phosphatase Research and Drug Discovery (ICPP13), 2018, Tokyo.

#### 橋本佳奈

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. 有機系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.

#### 安田恵

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), 第28回日本医療薬学会年会, 2018, 神戸. 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.

#### 講師・講演

##### 清水忠

清水忠. 薬のカタチを楽しもう!—糖尿病薬編—. 講師, 第7回兵庫県糖尿病薬剤研修会, 2018.

看護学部
------

### 基盤看護学

#### 学会発表

##### 荻野待子

勝原裕美子，井部俊子，荻野待子，佐野敬子，中川典子，任和子，濱田安岐子．看護管理における倫理課題に迫る!．（その他），第22回日本看護管理学会学術集会，2018，神戸．

### 療養支援看護学

#### 学会発表

##### 網島ひづる

貞永千佳生，網島ひづる，千葉香苗，笹川寿美．心臓血管手術を受けて集中治療室に入室した患者の睡眠の実態．（ポスター），第38回日本看護科学学会学術集会，2018，松山．

### 家族支援看護学

#### 学会発表

##### 石原あや

辻佐恵子，鎌田佳奈美，石原あや．不適切な養育の子どもと家族へのケアにおいて病棟看護師が抱く課題とニーズ．（ポスター），日本子ども虐待防止学会第24回学術集会，2018，岡山．

### 生活支援看護学

#### 学会発表

##### 久保田真美

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, 2018, Tokyo.



## リハビリテーション学部

### 理学療法学科

#### 著書・論文

##### 塚越累

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.

#### 学会発表

##### 玉木彰

藤沢千春, 川浦元気, 玉木彰, 竹田章彦. 糖尿病教  
育入院患者の体組成と身体機能に対する運動療法  
の短期効果: 前後比較研究. (口頭 (一般)), 第55  
回日本糖尿病学会近畿地方会, 2018, 神戸.

田村宏, 沖侑太郎, 小泉美緒, 石川朗, 玉木彰.  
ひょうご呼吸ケアネットワークで作成した情報提  
供書を用いた生活期に呼吸リハビリテーションを  
導入した一症例. (口頭 (一般)), 第92回日本呼  
吸器学会近畿地方会, 2018.

##### 宮本俊朗

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.

井川麻衣, 宮本俊朗, 橋本彩那, 柳本秀耶, 中野佳  
樹, 関山貴士, 龔芳芳, 柏村信一郎, 竹田千佐子,  
藤岡宏幸. 二重課題は脳由来神経栄養因子を相乗  
的に増加させるのか?. (ポスター), 第23回日本  
基礎理学療法学会学術大会, 2018, 京都.

宮本俊朗. 疾病予防に対する神経筋電気刺激の可能  
性を探る. (シンポジウム・ワークショップ パネ  
ル (公募)), 第23回日本基礎理学療法学会学術大  
会, 2018, 京都.

##### 塚越累

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.

塚越累, 廣瀬吉彦, 森田善之, 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.  
(ポスター), 第30回日本運動器科学会, 2018.

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,  
2018.

#### 講師・講演

##### 玉木彰

玉木彰. 医療と介護における急性期呼吸理学療法.  
講師, 第14回呼吸理学療法講座 (地域における呼  
吸理学療法), 岩手県理学療法士会, 2018, 盛岡.

##### 日高正巳

日高正巳. 理学療法教育変革の時. 特別講演・記念  
講演, 第18回鳥取県理学療法士学会, 2018, 鳥取.

### 作業療法学科

#### 学会発表

##### 佐野恭子

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.

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,天野学,下村壮治,新村健.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.

佐野恭子.非失語症性高次脳機能障害者における表情認知の特徴と神経心理学的検査との関係。(ポスター),第42回日本高次脳機能障害学会学術集会,2018,神戸.

#### 清水大輔

西埜和希,水口裕香子,清水大輔,砂川耕作.電子機器操作の獲得を目指した統合型視覚失認の一例。(ポスター),第42回日本高次脳機能障害学会(神戸),2018,[兵庫].

宮原智子,種村留美,清水大輔.地域生活を送る高次脳機能障害者の家族の思いやニーズの変化—病院入院時と比較して—。(ポスター),第42回日本高次脳機能障害学会(神戸),2018,[兵庫].

清水大輔,宮原智子,種村留美.地域活動支援センターの取り組みで公共交通機関を利用し単独通所が可能になった頭部外傷の一症例。(ポスター),第42回日本高次脳機能障害学会(神戸),2018.

#### 平上尚吾

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,日本作業療法士協会,2018,名古屋.

#### 講師・講演

##### 松井徳造

松井徳造.個性?こだわり?それともメンタル疾患?.特別講演・記念講演,ボーアイ4大学による連携事業 兵庫医療大学市民公開講座,2018,神戸.

##### 佐野恭子

佐野恭子.右半球症状に対する作業療法.講師,一般社団法人日本作業療法士協会 専門作業療法士取得研修 高次脳機能障害 基礎Ⅴ(東京),2018,東京.

#### 有吉正則

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,大阪市発達障がい者支援センター,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1.講師,2018.

#### 奥谷研

奥谷研.ストレスとの上手なつきあい方,しのぎ方.

講師,ボーアイ4大学連携事業「花倶楽部」,2018,神戸.