
2020年

兵庫医療大学 研究業績

1. 薬学部	1
2. 看護学部	9
3. リハビリテーション学部	17
4. 共通教育センター	24
5. 藤岡宏幸学長	26
6. 補遺	27

薬学部

著書・論文

田中稔之

Manabe E, Ito S, Ohno Y, Tanaka T, Naito Y, Sasaki N, Asakura M, Masuyama T, Ishihara M, Tsujino T. Reduced lifespan of erythrocytes in Dahl/Salt sensitive rats is the cause of the renal proximal tubule damage. Scientific Reports, 2020, 10 (1), 22023.

田中稔之. II 免疫炎症疾患の基礎知識：免疫系のしくみ. 日本医師会雑誌：免疫・炎症疾患のすべて, 日本医師会, 2020, 149 (特別号 (2)), 40-42.

辻野健

Sakamoto J, Shikata T, Ito S, Kimura T, Takamoto K, Manabe E, Asakura M, Ishihara M, Tsujino T. Polypharmacy Is Associated With Accelerated Deterioration of Renal Function in Cardiovascular Outpatients. Cardiol Res, 2020, 11 (1), 15-21.

Manabe E, Ito S, Ohno Y, Tanaka T, Naito Y, Sasaki N, Asakura M, Masuyama T, Ishihara M, Tsujino T. Reduced lifespan of erythrocytes in Dahl/Salt sensitive rats is the cause of the renal proximal tubule damage. Scientific Reports, 2020, 10 (1), 22023.

天野学

清水忠, 天野学. 現場の困ったにエキスパートが答えるQ&A 簡易懸濁法 簡易懸濁法で投与する際の、配合変化の基本的な考え方について教えてください。 2020, 26 (4).

田中里佳, 村上雅裕, 安田恵, 天野学. 緑内障治療点眼薬の製剤学的特性と介護者の視点から見た使用性に関する検討. 2020.

Nagai K, Tamaki K, Kusunoki H, Wada Y, Tsuji S, Itoh M, Sano K, Amano M, Hayashitani S, Yokoyama R, Yonezawa R, Kamitani T, Shinmura K. Physical frailty predicts the development of social frailty : a prospective cohort study. 2020.

Kusunoki H, Tsuji S, Kusakawa T, Wada Y,

Tamaki K, Nagai K, Itoh M, Sano K, Amano M, Maeda H, Sugita H, Hasegawa Y, Kishimoto H, Shimomura S, Shinmura K. Relationships between cystatin C- and creatinine-based eGFR in Japanese rural community- dwelling older adults with sarcopenia. 2020.

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性食品の品質評価に関する検討. 日本地域薬局薬学会誌, 2020.

天野学, 清水忠. 現場の困ったにエキスパートが答えるQ&A 簡易懸濁法 簡易懸濁法を行う容器や注入器で注意することはありますか。 2020, 26 (1).

清水忠, 天野学. 現場の困ったにエキスパートが答えるQ&A 簡易懸濁法 簡易懸濁法時における薬剤の光における分解について教えてください。 調剤と情報, 2020, 26 (6).

村上雅裕, 安田恵, 新村健, 天野学. 高齢者を対象とした医薬品に関連する用語の認知度に関する調査. 社会薬学, 2020.

天野学. 新人薬剤師・薬学生のための医療安全学入門. 改訂版, 2020.

Murakami-Nakayama M, Yasuda M, Shinmura K, Amano M. Survey Regarding the Driving status of Elderly Persons in a Rural Area Taking Drugs that Influence Driving. 2020.

九川文彦

監修者16名. 「薬物速度論」. 薬が見える vol. 4. (株)メディックメディア, 2020, 143-200.

戴毅

Feng Xiaona, Takayama Y, Ohno N, Kanda H, Dai Y, Sokabe T, Tominaga M. Increased TRPV4 expression in non-myelinating Schwann cells is associated with demyelination after sciatic nerve injury. Communications biology, 2020, 3 (1), 716.

Sun Zhongmei, Li Junxiang, Dai Y, Wang Wenting, Shi Rui, Wang Zhibin, Ding Panghua, Lu Qiongqiong, Jiang Hui, Pei Wenjing, Zhao Xingjie, Guo Yi, Liu Jiali, Tan Xiang, Mao Tangyou. Indigo Naturalis Alleviates Dextran Sulfate Sodium-Induced

Colitis in Rats via Altering Gut Microbiota.
Frontiers in microbiology, 2020, 11, 731.

Kogure Y, Kanda H, Wang Shenglan, Hao Yongbiao, Li Junxiang, Yamamoto S, Noguchi K, Dai Y. Daikenchuto attenuates visceral pain and suppresses eosinophil infiltration in inflammatory bowel disease in murine models. JGH open : an open access journal of gastroenterology and hepatology, 2020, 4 (6), 1146-1154.

田中明人

Shimizu T, Yamaguchi K, Yamamoto M, Kurioka R, Kino Y, Matsunaga W, Nakao S, Fukuhara H, Tanaka A, Gotoh A, Mabuchi M. Identification of HUHS190, a human naftopidil metabolite, as a novel anti-bladder cancer drug. Bioorganic & medicinal chemistry letters, 2020, 30 (1), 126744.

前田拓也

Hagihara K, Kanda Y, Ishida K, Satoh R, Takasaki T, Maeda T, Sugiura R. Chemical genetic analysis of FTY720- and Ca²⁺- sensitive mutants reveals a functional connection between FTY720 and membrane trafficking. Genes to Cells BRIEF REPORT, 2020, 25 (9), 637-645.

前田美紀子, 前田拓也. 漢方医学と薬膳 その①
—漢方医学と薬膳の基礎知識—. 食生活研究誌, 2020, 40 (2), 100-114.

宮部豪人

Yoshioka E, Kakigi K, Miyoshi S, Kawasaki Y, Miyabe H. Aryne Precursors for Selective Generation of 3-Haloarynes : Preparation and Application to Synthetic Reactions. J. Org. Chem., 2020, 85 (21), 13544-13556.

Miyabe H. Enantioselective Synthesis of Nitrogen Heterocycles by Radical Reactions (Chapter 19). Synthetic Approaches to Nonaromatic Nitrogen Heterocycles. In Volume 2, Ed. Phillips, A. M. F., John Wiley & Sons : Hoboken NJ, 2020, 595-630.

Yoshioka E, Minato I, Takashima H, Miyabe H. Synthesis of Oxygen-Heterocycles Having

Linker Components for Trapping Cysteine Derivatives. Heterocycles, 2020, 101 (1), 263-272.

森山雅弘

辻井聡容, 中嶋正博, 加茂由比子, 安福久葉, 山縣穂花, 森山雅弘. 血友病患者の精巣腫瘍に対してがん化学療法を行った一例. 医療薬学, 2020, 46 (10), 593-599.

山本悟史

Kogure Y, Kanda H, Wang S, Hao Y, Li J, Yamamoto S, Noguchi K, Dai Y. Daikenchuto attenuates visceral pain and suppresses eosinophil infiltration in inflammatory bowel disease in murine models. JGH Open, 2020, 4 (6), 1146-1154.

木下淳

Takeuchi M, Kinoshita A, Yamaguchi A, Utsumi Y. Molecular Structure Evaluation of Bulk Polytetrafluoroethylene Modified by X-ray Irradiation. Journal of Photopolymer Science and Technology, 2020, 33 (3), 295-299.

清水忠

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, 2020, 14, 29-37.

Shimizu T, Yamaguchi K, Yamamoto M, Kurioka R, Kino Y, Matsunaga W, Nakao S, Fukuhara H, Tanaka A, Gotoh A, Mabuchi M. Identification of HUHS190, a human naftopidil metabolite, as a novel anti-bladder cancer drug. Bioorg. Med. Chem. Lett., 2020, 30 (1), 126744.

上田昌宏, 高垣伸匡, 恩田光子, 荒川行生, 庄司雅紀, 大森志保, 清水忠. 薬学生を対象としたEBM教育におけるチーム基盤型学習の導入とその評価. 薬学教育, 2020, 140 (2), 301-312.

上田昌宏, 清水忠. 薬学生を対象としたチーム基盤型学習による EBM 教育—兵庫医療大学における取り組み—. 薬学教育, 2020, 4.

阿登大次郎, 小竹武, 小森浩二, 森山博由, 井上知美, 三田村しのぶ, 日高眞理, 水野直子, 廣瀬隆,

吉田彰彦, 鬼本茜, 八代哲也, 大原隆司, 清水忠, 東海秀吉. 薬学実務実習における薬局・病院合同処方解析教育プログラムの導入とその評価. 薬学教育, 2020, 4, jjphe. 2020-033.

藤野秀樹

藤野秀樹. 薬物動態講座：服薬指導に活かせる薬物動態 講義3「代謝酵素及び輸送担体を介した薬物相互作用の実例」. メディカルナレッジ (通信教育), 特定非営利活動法人 医療教育研究所, 2020.

藤野秀樹. 薬物動態講座：服薬指導に活かせる薬物動態 講義4「薬物相互作用の予測方法について」. メディカルナレッジ (通信教育), 特定非営利活動法人 医療教育研究所, 2020.

藤野秀樹. 薬物動態講座：服薬指導に活かせる薬物動態 講義1「薬物動態パラメーターの意味と意義」. メディカルナレッジ (通信教育), 特定非営利活動法人 医療教育研究所, 2020.

藤野秀樹. 薬物動態講座：服薬指導に活かせる薬物動態 講義2「薬物動態の変動させる要因について」. 特定非営利活動法人 医療教育研究所, 2020.

小淵修平

Morisawa N, Kitada K, Fujisawa Y, Nakano D, Yamazaki D, Kobuchi S, Li L, Zhang Y, Morikawa T, Konishi Y, Yokoo T, Luft FC, Titze J, Nishiyama A. Renal sympathetic nerve activity regulates cardiovascular energy expenditure in rats fed high salt. Hypertens Res, 2020, 43 (6), 482-491.

村上雅裕

田中里佳, 村上雅裕, 安田恵, 天野学. 緑内障治療点眼薬の製剤学的特性と介護者の視点から見た使用性に関する検討. 医薬品情報学, 2020, 22 (3), 147-152.

Murakami-Nakayama M, Yasuda M, Shinmura K, Amano M. Survey regarding the driving status of elderly persons in a rural area taking drugs that influence driving. Japanese Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences, 2020, 46 (4), 205-210.

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. 日本地域薬局薬学会誌, 2020, 8 (2),

142-146.

村上雅裕, 安田恵, 新村健, 天野学. 高齢者を対象とした医薬品に関連する用語の認知度に関する調査. 社会薬学, 2020, 39 (2), 87-92.

吉岡英斗

Yoshioka E, Kakigi K, Miyoshi S, Kawasaki Y, Miyabe H. Aryne Precursors for Selective Generation of 3-Haloarynes : Preparation and Application to Synthetic Reactions. J. Org. Chem., 2020, 85 (21), 13544-13556.

伊藤都裕

伊藤都裕, 辻野健. 慢性腎臓病における好中球／リンパ球比の意義. 兵庫医療大学紀要, 2020, 8 (1), 1-6.

Manabe E, Ito S, Ohno Y, Tanaka T, Naito Y, Sasaki N, Asakura M, Masuyama T, Ishihara M, Tsujino T. Reduced lifespan of erythrocytes in Dahl/Salt sensitive rats is the cause of the renal proximal tubule damage. Sci Rep., 2020, 16 (1), 22023.

Sakamoto J, Shikata T, Ito S, Kimura T, Takamoto K, Manabe E, Asakura M, Ishihara M, Tsujino T. Polypharmacy Is Associated With Accelerated Deterioration of Renal Function in Cardiovascular Outpatients, 2020, 11 (1), 15-21.

大森志保

上田昌宏, 高垣伸匡, 恩田光子, 荒川行生, 庄司雅紀, 大森志保, 清水忠. 薬学生を対象としたEBM教育におけるチーム基盤型学習の導入とその評価. 薬学雑誌, 2020, 140 (2), 301-312.

神田浩里

Kogure Y, Kanda H, Wang S, Hao Y, Li J, Yamamoto S, Noguchi K, Dai Y. Daikenchuto attenuates visceral pain and suppresses eosinophil infiltration in inflammatory bowel disease in murine models. JGH Open, 2020, 4 (6), 1146-1154.

Feng X, Takayama Y, Ohno N, Kanda H, Dai Y, Sokabe T, Tominaga M. Increased TRPV4 expression in non-myelinating Schwann cells is associated with demyelination after

sciatic nerve injury. *Communications Biology*, 2020, 3 (716).

小暮洋子

小暮洋子. ニンジンの代謝成分コンパウンド K で大人も記憶力アップ?! . 日本薬学会会誌「ファルマシア」, 2020, 57 (1).

Kogure Y, Kanda H, Wang S, Hao Y, Li J, Yamamoto S, Noguchi K, Dai Y. Daikenchuto attenuates visceral pain and suppresses eosinophil infiltration in inflammatory bowel disease in murine models. *JGH Open.*, 2020, 4 (6), 1146-1154.

杉野佑太

Yoshioka Y, Sugino Y, Shibagaki F, Yamamuro A, Ishimaru Y, Maeda S. Dopamine Attenuates Lipopolysaccharide-Induced Expression of Proinflammatory Cytokines by Inhibiting the Nuclear Translocation of NF- κ B p65 Through the Formation of Dopamine Quinone in Microglia. *European Journal of Pharmacology*, 2020, 866, 172826.

萩原加奈子

Hagihara K, Kanda Y, Ishida K, Satoh R, Takasaki T, Maeda T, Sugiura R. Chemical genetic analysis of FTY720- and Ca²⁺- sensitive mutants reveals a functional connection between FTY720 and membrane trafficking. *Genes to Cells*, 2020, 25 (9), 637-645.

学会発表

辻野健

與倉史人, 伊藤都裕, 戴毅, 辻野健. 十全大補湯による腎保護効果のメカニズム. (ポスター), 日本薬学会第140年会, 日本薬学会, 2020, 京都.

赤木悠人, 高本光次郎, 坂本淳一, 伊藤都裕, 真鍋恵理, 石原正治, 辻野健. ワルファリンカリウムを内服する患者における血圧最大値を意識した血圧コントロールについて. (口頭 (一般)), 日本薬学会第140年会, 2020, 京都.

九川文彦

杉野佑太, 吉永綾乃, 木村健, 九川文彦. 兵庫医科

大学病院で発行された院外処方せんから見た兵庫医科大学病院の特性. (ポスター), 日本薬学会第140年会, 2020, 京都.

甲谷繁

笹川ありさ, 木原彩, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁.

フッ化物希土類ナノ結晶の光触媒活性における価数変化の影響. (抄録のみ), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

泉はる香, 岩本真帆, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁.

発光種ドーブによるフッ化物希土類ナノ結晶の発光特性評価と合成溶媒の影響の検討. (抄録のみ), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

長井卓姫, 根来弦輝, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁.

酸化チタン上での芳香族ケトンの不斉光水素化反応における立体選択性への影響 (1): アナターゼ TiO₂微結晶の調製法. (抄録のみ), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

三浦友里華, 小椋茉春, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁.

酸化チタン上での芳香族ケトンの不斉光水素化反応における立体選択性への影響 (2): 基質とキラル共吸着剤との関係. (抄録のみ), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

稲邊拓海, 松下文哉, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁.

有機色素を用いたメソポーラスシリカ被覆酸化チタンの吸着と光触媒活性評価. (抄録のみ), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

後藤渉, 稲邊拓海, 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気相中アセトアルデヒドの光触媒分解. (抄録のみ), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

滝本透, 牛尾奈都子, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁.

金属担持酸化チタンを用いた可視光照射による抗がん剤類似化合物の光触媒分解. (抄録のみ), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

川島祥, 泉はる香, 笹川ありさ, 宮部豪人, 甲谷繁.

希土類フッ化物ナノ結晶の発光特性と光触媒活性評価および合成溶媒の影響の検討. (抄録のみ), 2020年光化学討論会, 光化学協会, 2020, オンライン開催.

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タ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, 2020, 神戸.

戴毅

神田浩里, 小暮洋子, 小川栞里, 下農修司, 伊藤久富, 宮崎寿次, 位上健太郎, 山本悟史, 戴毅.
AITC誘発性疼痛行動に対する発酵オタネニンジンの抑制効果. (ポスター), 第93回日本薬理学会, 2020.

前田拓也

Hagihara K, Kanda Y, Ishida K, Satoh R, Takasaki T, Maeda T, Sugiura R. Chemical genetic analysis of FTY720- and Ca²⁺-sensitive mutants reveals a functional connection between FTY720 and membrane trafficking. (ポスター), 14th International Conference on Protein Phosphatases, Japanese Association for Protein Phosphatase Research, 2020, Kobe.

宮部豪人

滝本透, 牛尾奈都子, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁.
金属担持酸化チタンを用いた可視光照射による抗がん剤類似化合物の光触媒分解. (ポスター), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

後藤渉, 稲邊拓海, 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気相中アセトアルデヒドの光触媒分解. (ポスター), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

稲邊拓海, 松下文哉, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁.
有機色素を用いたメソポーラスシリカ被覆酸化チタンの吸着と光触媒活性評価. (ポスター), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

三浦友里華, 小椋茉春, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁.
酸化チタン上での芳香族ケトンの不斉光水素化反応における立体選択性への影響 (2): 基質とキラル共吸着剤との関係. (ポスター), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

長井皐姫, 根来弦輝, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁.
酸化チタン上での芳香族ケトンの不斉光水素化反応における立体選択性への影響 (1): アナターゼTiO₂微結晶の調製法. (ポスター), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

泉はる香, 岩本真帆, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁.
発光種ドーブによるフッ化物希土類ナノ結晶の発光特性評価と合成溶媒の影響の検討. (ポスター),

日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

笹川ありさ, 木原彩, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁.
フッ化物希土類ナノ結晶の光触媒活性における価数変化の影響. (ポスター), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

山本悟史

神田浩里, 小暮洋子, 小川栞里, 下農修司, 伊藤久富, 宮崎寿次, 位上健太郎, 山本悟史, 戴毅.
AITC誘発性疼痛行動に対する発酵オタネニンジンの抑制効果. (ポスター), 第93回日本薬理学会年会, 2020, 横浜.

木下淳

片平佳子, 甲斐孝介, 山下政晶, 前田光子, 木下淳, 小畑友紀雄. 薬学部 1、4 年生における一次救命処置講習【PUSH コース】受講前後における意識調査. (ポスター), 日本薬学会第140年会, 2020, 京都.

藤野秀樹

藤野秀樹. 薬学教育モデル・コアカリキュラムに準拠した新規放射線教育プログラム. (ポスター), 令和2年度放射線安全取扱部会年次大会, 日本アイソトープ協会, 2020, オンライン.

藤野秀樹. 市販試薬の放射線計測による新規放射線教育プログラムについて. (口頭 (一般)), 2020 年度放射線教材コンテスト, 公益財団法人日本科学技術振興財団, 2020, オンライン.

小淵修平

中川恵輔, 下村彩, 山本淳彦, 小淵修平, 大喜多守, 松村靖夫. 虚血性急性腎障害に併発する血管内皮機能障害に対するアルギニン急性処置の影響. (ポスター), 第93回日本薬理学会年会, 2020, 横浜.

小淵修平. 複数回の虚血は急性腎障害から慢性腎臓病への移行を促進する. (ポスター), 第93回日本薬理学会年会, 2020, 横浜.

酒井悠華, 加藤彩綺, 小西莉子, 向圭吾, 小淵修平.
アデニン腎障害ラットの血管機能障害に対する抗酸化薬の影響. (ポスター), 第140回日本薬学会総会, 2020, 京都.

田中康一

Kitanaka N, Kitanaka J, Amatsu Y, Ozawa R, Sato M, Hashimoto K, Hisatomi E, Kitao E, Mimura M, Nakamura M, Tagami K,

- Tanaka K, Igarashi K, Tomita K, Sato T, Nishiyama N, Hall FS, Uhl GR, Takemura M. *In vivo* evaluation of effects of various histamine H₃ receptor inverse agonists on methamphetamine-induced hyperlocomotion and stereotyped behavior in mice. (ポスター), The 93th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2020, Yokohama.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Kandori T, Murakami A, Muratani K, Nakano K, Tanaka K, Igarashi K, Tomita K, Sato T, Nishiyama N, Takemura M. Inhibitory effect of tetrabenazine, a VMAT2 inhibitor, on morphine-induced hyperlocomotion in mice without affecting expression levels of dopamine transporter. (ポスター), The 93th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2020, Yokohama.
- Tanaka K, Igarashi K, Tomita K, Kitanaka N, Kitanaka J, Sato T, Takemura M, Nishiyama N. Expression of nucleoside transporters and hydrogen peroxide-induced thymidine incorporation in astrocytes. (ポスター), The 93th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2020, Yokohama.
- Igarashi K, Tamita K, Tanaka K, Kuwahara Y, Nishiyama N, Kurimasa A, Sato T. An examination whether KCC2, a K⁺-Cl⁻ co-transporter, is efficient as a target to attenuate the neuronal dysfunction that is associated with radiation therapy for brain tumor by using oxytocin. (ポスター), The 93th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2020, Yokohama.
- Tomita K, Kuwahara Y, Igarashi K, Takashi Y, Nagasawa T, Yamanishi S, Tanaka K, Kitanaka J, Kitanaka N, Kurimasa A, Miyawaki S, Nishitani Y, Nishiyama N, Takemura M, Fukumoto M, Sato T. Involvement of intracellular Fe²⁺ against oxidative stress in CRR cells. (口頭 (一般)), The 93th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2020, Yokohama.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Horie U, Kawasaki Y, Sakamoto T, Yashiro J, Tanaka K, Igarashi K, Tomita K, Shiimoto A, Watabe K, Nakano K, Takahashi H, Nishiyama N, Sato T, Takemura M. Morphine-induced Straub's tail reaction is suppressed by dopamine receptor antagonists : evaluation by automated behavioral measures. (ポスター), Neuroscience2020, The Japan Neuroscience Society, 2020, 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, Igarashi K, Tomita K, Nishiyama N, Sato T, Takemura M. Histamine H₃ receptor inverse agonists attenuates methamphetamine-induced hyperlocomotion in mice. (ポスター), Neuroscience2020, The Japan Neuroscience Society, 2020, Kobe.
- Tanaka K, Suzuki W, Tomita K, Igarashi K, Kitanaka N, Kitanaka J, Sato T, Takemura M, Nishiyama N. Hydrogen peroxide-induced thymidine incorporation and expression of nucleoside transporters in cultured astrocytes. (ポスター), Neuroscience2020, The Japan Neuroscience Society, 2020, Kobe.
- 五十嵐健人, 口岩俊子, 口岩聡, 富田和男, 田中康一, 北中順恵, 北中純一, 西山信好, 竹村基彦, 佐藤友昭. 隔離飼育ストレス負荷マウスの対物攻撃行動に基づく加味逍遙散の作用の解析. (ポスター), 第73回日本薬理学会西南部会, 2020, 熊本.
- 富田和男, 桑原義和, 鳥居征司, 五十嵐健人, 高裕子, 長澤大成, 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, 佐藤友昭. ALOXによる酸化ストレス抵抗性制御. (その他), 第73回日本薬理学会西南部会, 2020, 熊本.

村上雅裕

村上雅裕. 錠剤分割の正確性から見た先発医薬品と後発医薬品との比較検討. (ポスター), 第30回日本医療薬学会年会, 2020, Web開催.

伊藤都裕

與倉史人, 伊藤都裕, 戴毅, 辻野健. 十全大補湯による腎保護効果のメカニズム. (ポスター), 日本薬学会 第140年会, 2020, 京都.

Ito S, Manabe E, Dai Y, Tsujino T. Juzen-taiho-to ameliorates renal injury and neutrophil / lymphocyte ratio elevation in chronic renal failure. (ポスター), 第84回日本循環器学会学術集会, 2020, 京都 (オンデマンド).

川島祥

稲邊拓海, 松下文哉, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. 有機色素を用いたメソポーラスシリカ被覆酸化チタンの吸着と光触媒活性評価. (抄録のみ), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

後藤渉, 稲邊拓海, 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気相中アセトアルデヒドの光触媒分解. (抄録のみ), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

滝本透, 牛尾奈都子, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. 金属担持酸化チタンを用いた可視光照射による抗がん剤類似化合物の光触媒分解. (抄録のみ), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

長井皐姫, 根来弦輝, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. 酸化チタン上での芳香族ケトンの不斉光水素化反応における立体選択性への影響 (1): アナターゼ TiO₂微結晶の調製法. (抄録のみ), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

三浦友里華, 小椋茉春, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. 酸化チタン上での芳香族ケトンの不斉光水素化反応における立体選択性への影響 (2): 基質とキラル共吸着剤との関係. (抄録のみ), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

笹川ありさ, 木原彩, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. フッ化物希土類ナノ結晶の光触媒活性における価数変化の影響. (抄録のみ), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

泉はる香, 岩本真帆, 川島祥, 宮部豪人, 甲谷繁. 発光種ドーブによるフッ化物希土類ナノ結晶の発

光特性評価と合成溶媒の影響の検討. (抄録のみ), 日本化学会第100春季年会, 2020, 野田.

川島祥, 泉はる香, 笹川ありさ, 宮部豪人, 甲谷繁. ユウロピウムフッ化物ナノ結晶の発光特性と光触媒活性の評価. (抄録のみ), 第36回希土類討論会, 2020, 札幌.

神田浩里

神田浩里, 小暮洋子, 小川栞里, 下農修司, 伊藤久富, 宮崎寿次, 位上健太郎, 山本悟史, 戴毅.

AITC誘発性疼痛行動に対する発酵オタネニンジンの抑制効果. (ポスター), 日本薬理学会, 2020, 紙上開催.

神田浩里. TREK-1 and TRAAK are principal potassium channels K2P at nodes of Ranvier for saltatory conduction on mammalian myelinated nerves. (ポスター), 日本神経科学会, 2020.

神田浩里, 戴毅, 野口光一, Jianguo Gu. 有髄神経におけるWhole-cell patch-clamp法の確立とK2Pチャネルの役割. (口頭 (招待・特別)), 痛み研究会2020, 2020.

小暮洋子

小川栞里, 藤川弘平, 山本奈緒, 小暮洋子, 神田浩里, 伊藤久富, 宮崎寿次, 位上健太郎, 山本悟史, 戴毅. マスタードオイル誘発性疼痛に対する発酵及び非発酵オタネニンジンの鎮痛効果. (ポスター), 日本薬学会 第140年会, 2020.

藤川弘平, 小川栞里, 山本奈緒, 小暮洋子, 神田浩里, 伊藤久富, 宮崎寿次, 位上健太郎, 山本悟史, 戴毅. カプサイシン誘発性疼痛に対する発酵及び非発酵オタネニンジンの鎮痛効果. (ポスター), 日本薬学会 第140年会, 2020.

杉野佑太

杉野佑太, 永吉綾乃, 木村健, 九川文彦. 兵庫医科大学病院で発行された院外処方箋からみた兵庫医科大学病院の特性. (ポスター), 日本薬学会第140年会, 2020, 京都.

萩原加奈子

當内健太, 森梓, 上山紗依, 萩原加奈子, 佐藤亮介, 高崎輝恒, 杉浦麗子. ERKシグナル調節薬ACA-28を介するERK依存的細胞死とNRF-2経路の関わり. (ポスター), 第43回日本分子生物学会年会, 2020, 神戸.

Hagihara K, Kanda Y, Satoh R, Maeda T, Sugiura R. Chemical genetic analysis of FTY720- and Ca^{2+} -sensitive mutants reveals a functional connection between FTY720 and membrane trafficking. (ポスター), 14th International Conference on Protein Phosphatase, 2020, 神戸.

講師・講演

天野学

天野学. 研究をはじめてみませんか. 特別講演・記念講演, 日本薬学図書館協議会 日常業務、学会発表、臨床研究に役立つ医療情報検索セミナー, 2020.

木下淳

木下淳. HUG (避難所運営ゲーム: Hinanzyo Unei Game). 講師, 令和元年度兵庫県薬剤師会 災害薬事コーディネーター (仮称) 研修, 兵庫県薬剤師会, 2020, [兵庫].

清水忠

清水忠. 薬のカタチを楽しもう. 講師, 阿倍野区薬剤師会1月研修会, 2020.

清水忠. 文献情報をどう評価するか?. 講師, 日常業務, 学会発表, 臨床研究に役立つ医療情報検索セミナー, 2020.

清水忠. 構造式から見る新型コロナ治療候補薬. 講師, 薬剤師の“わ” 2020年6月研修会, 2020, オンライン.

清水忠. 薬のカタチを楽しもう. 講師, 第121回創薬科学セミナー・GTRセミナー, 名古屋大学大学院創薬科学研究科, 2020, オンライン.

清水忠. 高血圧治療薬の構造から見た違い2. 講師, 東京理科大学薬学部医療薬学教育研究支援センター エキスパート養成講座・第3回アカデミック・ディテラー養成プログラム・Bコース, 2020.

清水忠. 高血圧治療薬の構造から見た違い2. 講師, 東京理科大学薬学部医療薬学教育研究支援センター エキスパート養成講座・第3回アカデミック・ディテラー養成プログラム・Cコース, 2020.

藤野秀樹

藤野秀樹. 放射能と健康. 講師, 神戸市シルバーカレッジ, 2020, 神戸.

藤野秀樹. くすりの話. 講師, 神戸市シルバーカレッジ, 2020, 神戸.

藤野秀樹. 放射能と健康. 講師, 神戸市シルバーカレッジ, 2020, 神戸.

村上雅裕

村上雅裕. 点眼薬の使用支援—使用上の注意と自助具—. 講師, 第1回 日本服薬支援研究会 簡易懸濁法実技セミナー in 神戸, 2020, 神戸.

受賞学術賞

藤野秀樹

嶋津佑弥, 佐々木豊, 味谷遼, 藤野秀樹. 2020年度放射線教材コンテスト最優秀賞, 公益財団法人日本科学技術振興財団, 2020.

神田浩里

神田浩里. Outstanding Research Paper Award, UJA, 2020.

看護学部

基盤看護学

著書・論文

土田敏恵

Yamada K, Ueda T, Nakajima K, Ichiki K, Tsuchida T, Otani N, Takahashi Y, Ikeuchi H, Uchino M, Koshiba M, Takesue Y. Clinical efficacy of teicoplanin in the treatment of bloodstream infection caused by methicillin-resistant coagulase-negative staphylococci. J Infect Chemother., 2020, 26 (5), 459-464.

Ueda T, Takesue Y, Nakajima K, Ichiki K, Ishikawa K, Takai Y, Yamada K, Wada Y, Tsuchida T, Otani N, Takahashi Y, Ishihara M, Shibata S, Ikeuchi H, Uchino M. Vancomycin loading dose is associated with increased early clinical response without attainment of initial target trough concentration at a steady state in patients with methicillin-resistant Staphylococcus aureus infections. J Clin Pharm Ther, 2020, 45 (4), 682-690.

Ueda T, Takesue Y, Nakajima K, Ichiki K, Ishikawa K, Takai Y, Yamada K, Tsuchida T, Otani N, Takahashi Y, Ishihara M, Takubo S, Ikeuchi H, Uchino M, Kimura T. Clinical efficacy and safety in patients treated with teicoplanin with a target trough concentration of 20 μ g/mL using a regimen of 12 mg/kg for five doses within the initial 3 days. BMC Pharmacol Toxicol., 2020, 21 (1).

土田敏恵, 飯坂真司, 田中秀子, 小柳礼子, 酒井透江, 佐藤文, 真田弘美, 須釜淳子, 間宮直子, 宮前奈央, 渡辺光子, 渡邊光子. 創傷・オストミー・失禁(WOC)専門外来モデル構築のための全国調査報告. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 2020, 24 (3), 338-348.

荻野待子

荻野待子, 山田千春, 平岡玲子, 網島ひづる, 竹田千佐子, 大西英雄. 膀胱留置カテーテル技術実施における熟練看護師の視線運動と行動の現状. 日

本看護学教育学会誌, 2020, 30 (1), 57-68.

三谷理恵

三谷理恵, 關戸啓子, 澁谷幸, 香川秀太. 統合実習に対する看護教員の認識と運営実態—教育課程別の比較—. 神戸市看護大学紀要, 2020, 24, 41-50.

三谷理恵, 齊藤奈緒, 上杉裕子, 關戸啓子. 看護学生が複数患者を受け持つ実習での看護実践を通して得た学び—実習レポートからの分析—. 日本医学看護学教育学会, 2020, 28 (3), 26-34.

Ishii M, Honda J, Shimizu A, Mitani R, Uchimura R, Hashimoto M, Ide H, Takada S. Interprofessional Collaborative Practice for Child Maltreatment Prevention in Japan : A Literature Review. Kobe Journal of Medical Sciences, 2020, 66 (2), 61-70.

宮前奈央

宮前奈央. 放射線治療を受ける大腸がん患者に生じる有害事象の特徴と対策. WOC Nursing, 2020, 8 (9), 22-28.

土田敏恵, 飯坂真司, 田中秀子, 小柳礼子, 酒井透江, 佐藤文, 真田弘美, 須釜淳子, 間宮直子, 宮前奈央, 渡辺光子, 渡邊光子. 創傷・オストミー・失禁(WOC)専門外来モデル構築のための全国調査報告. 日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌, 2020, 24 (3), 338-348.

山田絵里

山田絵里他翻訳. JBI 推奨すべき看護実践 海外エビデンスを臨床で活用する. 植木慎悟, 山川みやえ編集, 牧本清子監修. The Joanna Briggs Institute協力. 日本看護協会出版会, 2020.

山田絵里. 第V章 例題論文を用いたクリティークの実際 1. 事例研究. よくわかる看護研究論文のクリティーク. 山川みやえ, 牧本清子編著. 第2版, 日本看護協会出版会, 2020.

松中枝理子, 的場圭, 山田絵里, 植木慎吾, 山川みやえ. 研究者と臨床家がEvidenceを共につくるためにEvidenceとEvidence-based Practiceの実現に向けた共通認識をもつ. 看護研究, 2020, 53 (4), 330-339.

学会発表

土田敏恵

片岡ひとみ，安藤嘉子，酒井透江，土田敏恵，松原康美，渡邊光子，三富陽子，藤井誠．ストーマ保有者の「温泉に行けなくなった」影響要因 ストーマ保有者の実態調査より．（口頭（一般）），第29回日本創傷オストミー失禁管理学会学術集会，2020，[福岡]．

鈴木みゆき

佐藤和佳子，鈴木みゆき．看護行為の開発ならびに標準化のプロセス 学会主導看護ケアガイドライン作成プロジェクトの紹介「高齢者尿失禁ケアガイドラインの開発—新規SRに向けた文献検索—」．（シンポジウム・ワークショップ パネル（指名）），第40回日本看護科学学会学術集会，2020．

三谷理恵

山口亜希子，福重春菜，石井豊恵，細名水生，井上文彰，山田聡子，有馬洋子，赤田いづみ，三谷理恵，伊藤朗子，川名裕治．ICU人工呼吸器装着患者のコミュニケーション行動の特徴．（口頭（一般）），第12回日本ヘルスコミュニケーション学会，2020．

宮前奈央

宮前奈央．がん放射線療法を受けるストーマ保有者に生じる有害事象の特徴と対策．（シンポジウム・ワークショップ パネル（指名）），第37回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会，2020，静岡．

佐藤文，普照早苗，竹内智子，梅津千香子，宮前奈央．地域におけるオストメイトの療養生活支援のための教育プログラム開発 その2—オストメイトの療養生活上の困りごとの現状と課題—．（抄録のみ），日本看護研究学会第33回近畿・北陸地方会学術集会，2020，彦根．

宮前奈央，立垣祐子，土田敏恵，牧野泰巳．精神科病院における褥瘡発生の実態と褥瘡発生要因に関する前向きコホート研究．（ポスター），第22回日本褥瘡学会学術集会，2020，Web開催．

神崎初美，立垣祐子，西村明子，藤井加那子，阿川勇太，山内洋子，田中岳美，白石夕起子，畑真紀子，川内恵美子，宮前奈央，井上満代，今野理恵，西口久代，成田康子，藤原恵美子．A県新型コロナウイルス

感染症24時間対応コールセンター経験からの課題と役割（初期～中期の対応）．（口頭（一般）），日本災害看護学会第22回年次大会，2020，Web開催．

講師・講演

山田絵里

山田絵里．医療現場におけるやさしい日本語の必要性．講師，やさしい日本語（医療）サポーター養成講座，一般社団法人やさしいコミュニケーション協会，2020，大阪．

受賞学術賞

土田敏恵

NPO法人ストーマ・イメージアップ・プロジェクト．第9回 杉浦地域医療振興賞，公益財団法人杉浦記念財団，2020．

療養支援看護学

著書・論文

神崎初美

Kanzaki H, Konno R, Fujii K, Nishimura A. Nurses' experience in providing care at shelters following natural hazards and disasters : a qualitative systematic review protocol. JBI, 2020, 18 (5), 1070-1076.

神崎初美，西上あゆみ，大澤智子，渡瀬淳一郎，駒形朋子．第3章「災害と情報・法と制度」，5章「災害発生時の地域での対応」，7章「災害発生後の復興を含めた長期的ケアについて」，9章「災害時の要援護者へのケア（慢性疾患患者、身体障害者）」．新訂 災害看護学・国際看護学．神崎初美，西上あゆみ編者．放送大学教材，2020．

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．日本リウマチ看護学会誌，2020，1 (1)，1-4．

小村佳代，神崎初美．視覚障害者が自覚する災害時の避難行動を妨げる要因と受けたい支援．日本災害看護学会，2020，22 (2)，3-14．

藤本浩一

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

Hirota M, Uemura H, Iguchi H, Kabayama M, Kamid K. Association between sleep, care burden, and related factors among family caregivers at home. *Psychogeriatrics*, 2020, 20 (4), 385-390.

Mashimo I, Yotsumoto K, Fujimoto H, Hashimoto T. Effects of Home-visit Occupational Therapy Using a Management Tool for Daily Life Performance on Severe Mental Illness : A Multicenter Randomized Controlled Trial. *Kobe Journal of Medical Sciences*, 2020, 66 (4), 119-128.

石田絵美子

Ishida A, Li Y, Matsuda O. Factors affecting adult overweight and obesity in urban China. *Journal of Social Sciences & Humanities*, 2020, 28 (1).

井上満代

井上満代. 第Ⅳ章 論文クリティークの実践 3-⑤尺度開発, 第Ⅴ章 例題論文を用いたクリティークの実際 7. 尺度開発. よくわかる看護研究論文のクリティーク. 山川みやえ, 牧本清子編著, 第2版, 日本看護協会出版会, 2020, 236-241, 324-330.

井上満代. 慢性疾患患者の日常生活がみえる看護過程の重要性. *兵庫医療大学紀要*, 2020, 8 (2), 17-21.

井上満代. 第Ⅲ章 推奨すべき看護実践＜慢性看護＞. JBI 推奨すべき看護実践 海外エビデンスを臨床で活用する. 植木慎悟, 山川みやえ編集, 牧本清子監修. 日本看護協会出版会, 2020, 102-130.

井上満代, 山内洋子. 膠原病とがん 併存疾患をもつ患者の苦悩を考える—膠原病患者への看護の視点から—. *日本リウマチ看護学会誌*, 2020, 1 (1), 17-21.

山内洋子, 井上満代. 膠原病とがん 併存疾患をもつ患者の苦悩を考える—がん看護の視点から—. *日本リウマチ看護学会誌*, 2020, 1 (1), 22-27.

畑真紀子

石葵, 林千冬, 花井理紗, 畑真紀子. 時短勤務者を部下にもつ看護師長のマネジメント上の工夫. *神戸市看護大学紀要*, 2020, 24, 51-59.

畑真紀子, 林千冬. 透析部門の看護師がともに働く透析看護認定看護師から受ける影響. *神戸看護学会誌*, 2020, 4 (1), 13-22.

向畑毅

Mukaihata T, Fujimoto H, Greiner C. Factors influencing work engagement among psychiatric nurses in Japan. *Journal of nursing management*, 2020, 28, 306-316.

山内洋子

井上満代, 山内洋子. 膠原病とがん 併存疾患をもつ患者の苦悩を考える—膠原病患者への看護の視点から—. *日本リウマチ看護学会誌*, 2020, 1 (1), 17-21.

山内洋子, 井上満代. 膠原病とがん 併存疾患をもつ患者の苦悩を考える—がん看護の視点から—. *日本リウマチ看護学会誌*, 2020, 1 (1), 22-27.

学会発表

神崎初美

加藤美奈子, 神崎初美. 熟練訪問看護師の24時間対応における緊急電話の判断と行動. (口頭(一般)), 第25回日本在宅ケア学会学術集会, 2020, 高知.
神崎初美, 立垣祐子, 西村明子, 藤井加那子, 阿川勇太, 山内洋子, 田中岳美, 白石夕起子, 畑真紀子, 川内恵美子, 宮前奈央, 井上満代, 今野理恵, 西口久代, 成田康子, 藤原恵美子. COVID-19感染症関連 A 県新型コロナウイルス感染症24時間対応コールセンター経験からの課題と役割 (初期～中期の対応). (口頭 (一般)), 日本災害看護学会 第22回年次大会, 2020, Web開催.

荻野友子, 神崎初美. 2型糖尿病患者の炭水化物摂取に関する認識. (口頭 (一般)), 第40回日本看護科学学会学術集会, 2020, Web開催.

藤本浩一

Ryuno H, Greiner C, Yamaguchi Y, Fujimoto H, Hirota M, Uemura H, Iguchi H, Kabayama M, Kamide K. Longitudinal Effects of Employment Status on Care Burden, Positive and Negative Affect, and Sleep Status among Family Caregivers at Home. (ポスター), The 6th International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science, 2020.

Mukaihata T, Greiner C, Fujimoto H, Hirota M. Relationship between emotional intelligence and psychological distress among psychiatric nurses in Japan. (ポスター), The 6th International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science, 2020.

Mukaihata T, Greiner C, Fujimoto H. Effects of work engagement on job satisfaction and recovery attitudes among psychiatric nurses. (口頭(一般)), 第40回日本看護科学学会学術集会, 2020.

藤本浩一, 向畑毅, グライナー智恵子. 精神科訪問看護において専門職者が遭遇する暴力の利用者要因. (ポスター), 第40回日本看護科学学会学術集会, 2020.

石田絵美子

石田絵美子. 精神障害を持ち生きる人々の経験—自己評価の低い患者の経験に注目して—. (口頭(一般)), 第40回日本看護科学学会学術集会, 2020.

井上満代

Meenakshi Jolly, Vinay Sehgal, Benzeeta Pinto, Aman Sharma, Herve Devilliers, Inoue M, Sergio Toloza, Ana Bertoli, Ivana Blazevic, Luis M. Vilá, Ioana Moldovan, Karina D Torralba, Davide Mazzoni, Elvira Cicognani, Sarfaraz Hasni, Berna Goker, Seminur Haznedaroglu, Josiane Bourre-Tessier, Sandra V Navarra, Ann Clarke, Michael Weisman, Daniel Wallace, Chi Chiu Mok. Is use of Hydroxychloroquine Associated with Better Patient Reported Outcomes in Lupus?. (ポスター), The 12th European Lupus conference, 2020, Bruges (Belgium).

Iizuka Y, Inoue M, Konda N, Katsumata Y, Harigai M, Ogawa K. Experience of systemic lupus erythematosus with pregnancy and subsequent preterm birth : A qualitative case study. (ポスター), The 22nd Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress, 2020, Kyoto.

Inoue M, Iizuka Y, Murata M, Shiozawa K, Yoshihara R, Konda N, Katsumata Y, Harigai

M, Ogawa K. The lived experiences of childcare burden in mothers with systemic lupus erythematosus : A qualitative study. (ポスター), The 22nd Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress, 2020, Kyoto.

向畑毅

Mukaihata T, Greiner C, Fujimoto H, Hirota M. Relationship between emotional intelligence and psychological distress among psychiatric nurses in Japan. (ポスター), The 6th International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Sciences, 2020, Osaka.

Mukaihata T, Greiner C, Fujimoto H. Effects of work engagement on job satisfaction and recovery attitudes among psychiatric nurses. (口頭(一般)), The 40th Annual Conference of Japan Academy of Nursing Sciences, Japan Academy of Nursing Sciences, 2020, Tokyo (on-line).

藤本浩一, 向畑毅, グライナー智恵子. 精神科訪問看護において専門職者が遭遇する暴力の利用者要因. (ポスター), 第40回日本看護科学学会学術集会, 2020, 東京 (オンライン).

講師・講演

神崎初美

神崎初美. 災害時のリウマチ患者への看護支援. 特別講演・記念講演, 第6回埼玉RAメディカルスタッフセミナー, 日本リウマチ財団後援, アステラス製薬株式会社共催, 2020, さいたま.

神崎初美. 災害支援ナース養成研修 実践編 兵庫県看護協会. 講師, 災害支援ナース養成研修会 実践編, 兵庫県看護協会, 2020, 神戸.

神崎初美. 災害支援ナース養成研修 実践編 岡山県看護協会. 講師, 災害支援ナース養成研修会 実践編, 岡山県看護協会, 2020, 岡山.

神崎初美. 新型コロナウイルス感染症に対する諸機関での活動と連携を考える. パネリスト, 新型コロナウイルス感染症に関する看護系大学の社会貢献, 兵庫県看護系大学協議会, 2020, オンライン配信.

神崎初美. リウマチ看護師が行える妊娠と育児支援.
パネリスト, 令和2年度近畿地区リウマチ治療と
ケア研修会 (Web開催), 日本リウマチ財団,
エーザイ (株), 2020, 大阪.

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,
2020, 神戸.

神崎初美. リウマチ患者さんに対する多職種のかか
わり. パネリスト, 第7回歯科衛生学術フォーラ
ム, 兵庫県歯科衛生士会, 2020, 神戸.

神崎初美. 災害支援ナースとしての東日本大震災で
の実践. 講師, 災害支援ナース交流会, 兵庫県看
護協会, 2020, 神戸.

家族支援看護学

著書・論文

西村明子

Kanzaki H, Konno R, Fujii K, Nishimura A.
Nurses' experience in providing care at shelters
following natural hazards and disasters : a
qualitative systematic review protocol. JBI,
2020, 18 (5), 1070-1076.

石原あや

鈴木明子, 山本裕子, 村井文江, 石原あや, 石村佳
代子, 山田律子, 王玉英. 中国における看護教育
と看護教員のキャリア開発. 城西国際大学紀要,
2020, 28 (8), 39-53.

山名華代

山名華代, 谷口真紀, 吉川恵理, 谷川裕子, 岸本喜
代子. 「新生児蘇生法」普及に関する実態調査.
兵庫県母性衛生学会雑誌, 2020, (28), 29-31.

学会発表

石原あや

Yamada R, Suzuki A, Murai F, Ishimura K,
Ishihara A, Yamamoto Y. Characteristics of
faculty members working at nursing universities
in Japan : Supporting the career development
of nursing educators at the early career stage.
(ポスター), The23rd East Asian Forum of
Nursing Scholars, 2020, Chiangmai (Thailand).

Ishimura K, Yamamoto Y, Ishihara A, Murai F,
Suzuki A, Yamada R. Coping with teaching
difficulties among nursing educators at the early
career stage. (ポスター), The 6th

International Nursing Research Conference of
World Academy of Nursing Science, 2020,
Osaka.

Yamamoto Y, Ishimura K, Murai F, Ishihara A,
Suzuki A, Yamada R. Coping with difficulties
in conducting research among nursing educators
at the early-career stage. (ポスター), The 6th
International Nursing Research Conference of
World Academy of Nursing Science, 2020,
Osaka.

山本裕子, 村井文江, 石原あや, 石村佳代子, 山田
律子, 鈴木明子. 若手看護系大学教員が直面して
いる困難やニーズから考えるキャリア開発支援.
(抄録のみ), 日本看護研究学会第46回学術集会,
2020, 札幌 (Web開催).

石原あや, 村井文江, 山本裕子, 石村佳代子, 鈴木
明子, 山田律子. 若手看護系大学教員のキャリア
経路の可視化—複線経路・等至性モデル (TEM)
による分析から—. (ポスター), 第40回日本看護
科学学会学術集会, 2020, 東京 (Web開催).

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
ワーク・エンゲージメントと病棟チームのワー
ク・エンゲージメントおよびバーンアウトとの関
係. (ポスター), 第24回日本看護管理学会学術集
会, 2020, 金沢 (Web開催).

新名美佳

永松美雪, 大重育美, 石山さゆり, 園田希, 新名美
佳, 原健一. 暴力の加害者・被害者を予防する10
代の若者向けeラーニングの評価. (口頭 (一般)),
第39回日本思春期学会総会・学術集会, 2020, 金
沢 (Web開催).

新名 (中村) 美佳, 河野史. 新生児期の養育母の違
いがcorticotropin-releasing factorニューロンの
分布とストレス応答に及ぼす影響. (口頭 (一般)),
第61回日本母性衛生学会総会・学術集会, 2020,
浜松 (Web開催).

生活支援看護学

著書・論文

細見明代

細見明代, 徳重あつ子, 阿曾洋子. 介護老人保健施設における高齢者の下肢浮腫ケアに関する看護職者の取り組みの実態. 看護人間工学会誌, 2020, 1 (1), 57-65.

堀口和子

岩田昇, 堀口和子. 在宅介護家族のタイプによって主介護者の日常生活への影響はどう異なるのか?. 桐生大学紀要, 2020, 30, 45-52.

小林澄子, 堀口和子, 岩田昇. 在宅独居高齢者のエンド・オブ・ライフに影響する訪問看護師の支援. 日本在宅ケア学会誌, 2020, 23 (2), 80-88.

久保田真美, 堀口和子, 鈴木千枝. 病院勤務者の若手看護師と在宅医療に従事している看護師の交流会が及ぼす影響—アクションリサーチを用いて—. 在宅医療助成勇美財団2019年度後期一般公募「在宅医療研究への助成」完了報告書, 2020.

堀口和子, 岩田昇. 家族介護生活評価チェックリスト (FACL) の活用ガイド. 兵庫医療大学紀要, 2020, 8 (1), 19-25.

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着目した悲嘆の適応過程. 日本在宅ケア学会誌, 2020, 24 (1), 81-90.

平谷優子, 堀口和子, 法橋尚宏. ひとり親家族等用家族機能尺度 (Family Functioning Scale for Single-parent Families: FFSS) の開発と信頼性・妥当性の検討. 家族看護学研究, 2020, 25 (2), 177-188.

山田千春

山田千春. 介護老人保健施設で働く看護師の役割の再認識に至る経験—協働する介護士との関係を通して—. 日本ヒューマンケア科学学会, 2020, 13 (1), 39-46.

萩野待子, 山田千春, 平岡玲子, 網島ひづる, 竹田千佐子, 大西英雄. 膀胱留置カテーテル技術実施における熟練看護師の視線運動と行動の現状. 日本看護学教育学会誌, 2020, 30 (1), 57-68.

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着目した悲嘆の適応過程. 日本在宅ケア学会誌, 2020, 24 (1), 81-90.

久保田真美, 堀口和子, 鈴木千枝. 病院勤務者の若手看護師と在宅医療に従事している看護師の交流会が及ぼす影響—アクションリサーチを用いて—. 公益財団法人在宅医療助成勇美記念財団2018年度 (後期) 一般公募「在宅医療研究への助成」完了報告書, 2020.

鈴木千枝, 谷垣静子. 認知症の人にとっての生活における安心の概念分析. 日本在宅ケア学会誌, 2020, 23 (2), 73-79.

阿川勇太

阿川勇太, 中山美由紀. 「父親の役割」の概念分析. 大阪府立大学看護学雑誌, 2020, 26 (1), 9-17.

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. 家族看護学研究, 2020, 25 (2), 189-200.

西村明子, 阿川勇太. 周産期における父親のうつ. 臨床助産ケア, 2020, 12 (5), 26-35.

学会発表

山田千春

伊勢木祐紀子, 山田千春. 経口摂取が困難になった高齢患者の栄養経路変更 (胃瘻造設) における看護支援の現状と課題. (抄録のみ), 第35回 日本臨床栄養代謝学会学術集会, 2020, Web.

波田弥生

池田清子, 波田弥生. 福祉避難所演習を通じた学生の学び. (ポスター), 第40回日本看護科学学会学術集会, 2020, オンライン.

阿川勇太

阿川勇太, 中山美由紀. 産前の教育的介入における方法及びその効果に関するシステムティックレビュー. (ポスター), 日本家族看護学会 第27回学術集会, 2020, オンライン.

神崎初美, 立垣祐子, 西村明子, 藤井加那子, 阿川勇太, 山内洋子, 田中岳美, 白石夕起子, 畑真紀子, 川内恵美子, 宮前奈央, 井上満代, 今野理恵, 西口久代, 成田康子, 藤原恵美子. A県新型コロナ

ナ感染症24時間対応コールセンター経験からの課題と役割（初期～中期の対応）。（ポスター），日本災害看護学会第22回年次大会，2020，オンライン。

講師・講演

阿川勇太

阿川勇太. はじめてパパの育児講座 子どもの発達と遊び方、夫婦での子育て。講師，クレオ大阪，2020，大阪。

阿川勇太. 保育園におけるメンタルケアと組織的対応。講師，社会福祉法人 都島友の会，2020，大阪。

阿川勇太. 夫婦のワークライフバランス。講師，NPO法人 a little，2020，オンライン。

阿川勇太. 夫婦のパートナーシップと子育て。講師，NPO法人 a little，2020，オンライン。

阿川勇太. パパの子育てを語り合おう！。講師，京都市南区子育て支援イベント，京都市南区はぐくみネットワーク，2020，オンライン。

阿川勇太. パパと子育てを楽しもう！子どもへの言葉かけと夫婦の会話。講師，東大阪市男女共同参画センター，2020，東大阪。

阿川勇太. パパと遊ぶ—0～2歳児の遊び方講座—。講師，大阪市立男女共同参画センター子育て活動支援館，2020，大阪。

阿川勇太. 子どもにとっての食育の意義と実践、栄養に関する基礎知識（保育士等キャリアアップ研修「食育・アレルギー対応」）。講師，社会福祉法人 都島友の会，2020，大阪。

阿川勇太. より良い産後夫婦のパートナーシップ。講師，a little 産後講座，NPO法人 a little，2020，オンライン。

阿川勇太. withコロナ時代における保育を前に進めるために。基調講演，大阪市北ブロック園長会議，大阪市私立保育園連盟，2020，大阪。

阿川勇太. 子育てを楽しもう！はじめてパパの育児講座1回目（赤ちゃんとの遊び方・生活・関わり方・発達・看護）。講師，高槻市男女共同参画課，2020，高槻。

阿川勇太. 保育所におけるアレルギー対応の理解と実践（保育所におけるアレルギー対応ガイドラインに準じて）。講師，令和2年度西脇市幼保交流研

修会ならびに保育士等キャリアアップ研修，西脇市保育協会，2020，西脇。

阿川勇太. これからパパを楽しむために知っておきたい5つのこと。講師，堺市南区パパ講座，堺市南区子育て支援課，2020，堺。

阿川勇太. パパのためのバースレビュー。講師，NPO法人 a little，2020，オンライン。

阿川勇太. 夫と妻・思ったことは言おう—妻（夫）はそんなふうに使っていたんだ。講師，吹田市男女共同参画センター，2020，吹田（オンライン）。

阿川勇太. パパを子育てに巻き込むための秘訣。講師，芦屋市，2020，芦屋。

阿川勇太. 子育てを楽しもう！はじめてパパの育児講座2回目（赤ちゃんの寝かしつけ、パートナーとのコミュニケーション）。講師，高槻市男女共同参画課，2020，高槻。

阿川勇太. 子どもの発達に応じた関わり方と夫婦での子育て。講師，マイナス1歳からの子育て，滋賀県日野町教育委員会，2020，日野町。

阿川勇太. アレルギー疾患の理解とその対応（保育士等キャリアアップ研修「食育・アレルギー対応」）。講師，社会福祉法人 都島友の会，2020，大阪。

受賞学術賞

鈴木千枝

鈴木千枝. 第3回金光賞（岡山大学），岡山大学，2020。

総合看護学

著書・論文

今野理恵

Hee Sun Kang, Makimoto K, Konno R, In Soon Koh. Review of outcome measures in PARO robot intervention studies for dementia care. Geriatric Nursing, 2020, 41 (3), 207-214.

Konno R. Nurses' experience in providing care at shelters following natural hazards and disasters : a qualitative systematic review protocol. JBI Evidence Synthesis, 2020, 18 (5), 1070-1076.

Konno R, Inoue K, Tim Schultz, Rick Wiechula.

Best evidence for advance care planning in
older adults with dementia and their families :
an umbrella review protocol. JBI Evidence
Synthesis, 2020, 18 (4), 841-848.

Nasu K, Konno R, Fukahori H. End-of-life
nursing care practice in long-term care settings
for older adults : A qualitative systematic
review. International Journal of Nursing
Practice, 2020, 26 (2), e12771.

理学療法学科

著書・論文

川口浩太郎

北風浩平, 大澤ひとみ, 日和佐健, 川口浩太郎. 病室ベッドからの立ち上がり動作能力により大腿四頭筋筋力ならびに歩行自立度を推定できるか?.

運動器リハビリテーション, 2020, 31 (1), 40-44.

吉田昌平, 川口浩太郎. 膝靱帯・半月板損傷.

Crosslink 理学療法テキスト 運動器障害理学療法. メジカルビュー, 2020, 438-469.

尾崎晴美, 塚越累, 笹山賢一, 近藤唯, 井上康司, 川口浩太郎. 骨盤帯ベルトが運動力学的観点から歩行に及ぼす影響. 運動器リハビリテーション, 2020, 31 (2), 129-135.

日高正巳

石田水里, 國澤洋介, 五嶋裕子, 高倉保幸, 対馬栄輝, 日高正巳. 検査値の指標. 医療統計解析使いこなし実践ガイド. 対馬栄輝編. 羊土社, 2020, 199-209.

玉木彰

玉木彰. 急性呼吸不全・呼吸管理. 標準理学療法学 内部障害理学療法学. 高橋哲也他編. 医学書院, 2020, 281-291.

立松典篤, 玉木彰編集. がんのリハビリテーション. 石川朗, 種村留美総編集. 中山書店, 2020, 1-10.

Ohshima Y, Sato S, Yoshikawa T, Yoshioka Y, Shimamura N, Hamada R, Nankaku M, Tamaki A, Date H, Matsuda S. Quantity and quality of antigravity muscles in patients undergoing living-donor lobar lung transplantation : 1-year longitudinal analysis using chest computed tomography images. ERJ Open Res, 2020, 1-11.

藤沢千春, 川浦元気, 玉木彰. 呼吸理学療法が COPD 患者の体組成と身体活動量へ与える効果. 理学療法兵庫, 2020, (25), 34-38.

玉木彰. 胸腹部外科周術期. 標準理学療法学 内部障害理学療法学. 高橋哲也他編. 医学書院, 2020,

271-280.

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Hosokawa Y, Lee JKW. Solar radiation and the validity of infrared tympanic temperature during exercise in the heat. Int J Biometeorol, 2020, 64 (1), 39-45.

玉木彰. 権利擁護と職業倫理. 15 レクチャーシリーズ 理学療法テキスト 理学療法管理学. 石川朗総編集, 長野聖責任編集. 中山書店, 2020, 129-138.

玉木彰. 呼吸器合併症. 標準理学療法学 内部障害理学療法学. 高橋哲也他編. 第2版, 医学書院, 2020, 266-270.

Otani H, Kaya M, Goto H, Tamaki A. Rising vs. falling phases of core temperature on endurance exercise capacity in the heat. Eur J Appl Physiol, 2020, 120, 481-491.

沖侑太郎, 玉木彰, 藤本由香里, 山口卓巳, 長田艶子, 酒井英樹, 近藤敬介, 田村宏, 石川朗. 地域包括ケアでの呼吸ケア 兵庫県における呼吸ケア 地域連携実現に向けた取り組み. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2020, 29 (2), 250-255.

坂口顕

坂口顕, 秋山純, 吉岡弥都. 小学生のジャンプ両足着地動作における足部と膝関節の動的アライメントの関係. 靴の医学, 2020, 33 (2), 74-79.

坂口顕. 足の構造・機能障害と靴. 理学療法, 2020, 37 (7), 596-604.

宮本俊朗

宮本俊朗. 加齢に伴う心身機能の変化. Crosslink 理学療法学テキスト 高齢者理学療法学, メジカルビュー, 2020, 72-83.

Miyamoto T, Watanabe K, Fukuda K, Moritani T. Near-infrared Spectroscopy of Vastus Lateralis Muscle during Incremental Cycling Exercise in patients with Type 2 Diabetes. Phys Ther Res., 2020, 23 (1), 23-30.

宮本俊朗. 解剖とホルモン, 代謝系の生理学・生化学, 代謝系疾患の診断と病態評価. 標準理学療法学 専門分野 内部障害理学療法学. 医学書院,

2020, 295-323.

柏木香澄, 森明子, 山崎せつ子, 宮本俊朗, 永井宏達, 日高正巳. 妊婦体験ジャケット装着時における跨ぎ動作の運動学的特性について. 兵庫医療大学紀要, 2020, 8 (2), 1-6.

森明子

柏木香澄, 森明子, 山崎せつ子, 宮本俊朗, 永井宏達, 日高正巳. 妊婦体験ジャケット装着時における跨ぎ動作の運動学的特性について. 兵庫医療大学紀要, 2020, 8 (2), 1-6.

佐久間香

佐久間香分担執筆, 大腿義足に問題がないにもかかわらず歩行立脚期に膝折れを認めるケース. 理学療法プログラムデザインⅢ運動器【下肢編】. 市橋則明編. 文光堂, 2020, 252-256.

佐久間香分担執筆, 大腿義足に問題がないにもかかわらずぶん回し歩行を認めるケース. 理学療法プログラムデザインⅢ運動器【下肢編】. 市橋則明編. 文光堂, 2020, 257-261.

塚越累

Okita Y, Tatematsu N, Nagai K, Tsukagoshi R, Tateuchi H, Nakamata T, Okamoto T, Toguchida J, Ichihahshi N, Matsuda S. Methodological approach to evaluate the effects of muscle removal on estimated muscle forces during walking in patients after resection of soft tissue sarcoma in the thigh. J Mech Med Biol, 2020, 20 (1), 1950077.

尾崎晴美, 塚越累, 笹山賢一, 近藤唯, 井上康司, 川口浩太郎. 骨盤帯ベルトが運動力学的観点から歩行に及ぼす影響. 2020, 31 (2), 129-135.

永井宏達

永井宏達. サルコペニアと身体機能. レジデント, 2020, 13 (8), 13-22.

Hasegawa Y, Sakuramoto-Sadakane A, Nagai K, Tamaoka J, Oshitani M, Ono T, Sawada T, Shinmura K, Kishimoto H. Does Oral Hypofunction Promote Social Withdrawal in the Older Adults? A Longitudinal Survey of Elderly Subjects in Rural Japan. Int J Environ Res Public Health, 2020, 30 (17 (23)).

Okita Y, Tatematsu N, Nagai K, Tsukagoshi R,

Tateuchi H, Nakamata T, Okamoto T, Toguchida J, Ichihahshi N, Matsuda S, Tsuboyama T. Methodological approach to evaluate the effects of muscle removal on estimated muscle forces during walking in patients after resection of soft tissue sarcoma in the thigh. J Mech Med Biol, 2020, 20 (1).

柏木香澄, 森明子, 山崎せつ子, 宮本俊朗, 永井宏達, 日高正巳. 妊婦体験ジャケット装着時における跨ぎ動作の運動学的特性について. 兵庫医療大学紀要, 2020, 8 (2), 1-6.

永井宏達, 理学療法プログラムデザインⅢ. 市橋則明 (編). 文光堂, 2020, 68-71.

Kusunoki H, Tsuji S, Kusukawa T, Wada Y, Tamaki K, Nagai K, Itoh M, Sano K, Amano M, Maeda H, Sugita H, Hasegawa Y, Kishimoto H, Shimomura S, Shinmura K. Relationships between cystatin C- and creatinine-based eGFR in Japanese rural community- dwelling older adults with sarcopenia. Clin Exp Nephrol, 2020, 20 (1), 1950077.

Nagai K, Tamaki K, Kusunoki H, Wada Y, Tsuji S, Itoh M, Sano K, Amano M, Hayashitani S, Yokoyama R, Yonezawa R, Kamitani T, Shinmura S. Physical frailty predicts the development of social frailty : A prospective cohort study. BMC Geriatr, 2020, 14 (20 (1)), 403.

Ikutomo H, Nagai K, Tagomori K, Miura N, Okamura K, Okuno T, Nakagawa N, Masuhara K. Effects of foam rolling on hip pain in patients with hip osteoarthritis : a retrospective propensity-matched cohort study. Physiother Theory Pract, 2020, 10, 1-9.

永井宏達. イラストで分かる理学療法概論. 上杉雅之 (監). 医歯薬出版, 2020, 159-172.

永井宏達. Crosslink 理学療法学テキスト 高齢者理学療法学. メジカルビュー, 2020, 37-45, 244-253, 265-273.

松沢良太

Hamazaki N, Kamiya K, Fukaya H, Nozaki K,

- Ichikawa T, Matsuzawa R, Yamashita M, Uchida S, Maekawa E, Meguro K, Yamaoka-Tojo M, Matsunaga A, Ako J. Effect of atrial fibrillation on response to exercise-based cardiac rehabilitation in older individuals with heart failure. *Ann Phys Rehabil Med*, 2020.
- Uchida S, Kamiya K, Hamazaki N, Matsuzawa R, Nozaki K, Ichikawa T, Suzuki Y, Nakamura T, Yamashita M, Kariya H, Maekawa E, Yamaoka-Tojo M, Matsunaga A, Ako J. Association Between Sarcopenia and Atherosclerosis in Elderly Patients With Ischemic Heart Disease. *Heart Vessels*, 2020, 35 (6), 769-775.
- Suzuki Y, Matsuzawa R, Kamiya K, Hoshi K, Harada M, Watanabe T, Shimoda T, Yamamoto S, Matsunaga Y, Yoshida A, Matsunaga A. Trajectory of Lean Body Mass Assessed Using the Modified Creatinine Index and Mortality in Hemodialysis Patients. *Am J Kidney Dis*, 2020, 75 (2), 195-203.
- Hamazaki N, Kamiya K, Matsuzawa R, Nozaki K, Ichikawa T, Tanaka S, Nakamura T, Yamashita M, Maekawa E, Noda C, Yamaoka-Tojo M, Matsunaga A, Masuda T, Ako J. Prevalence and Prognosis of Respiratory Muscle Weakness in Heart Failure Patients With Preserved Ejection Fraction. *Respir Med*, 2020, 161, 105834.
- Matsuzawa R, Yamamoto S, Suzuki Y, Abe Y, Harada M, Shimoda T, Imamura K, Yamabe S, Ito H, Yoshikoshi S, Matsunaga A. The effects of amino acid/protein supplementation in hemodialysis patients : study protocol for a systematic review and meta-analysis. *Renal Replacement Therapy*, 2020, 6, 40.
- Yamamoto S, Matsuzawa R, Kamitani T, Hoshi K, Ishii D, Noguchi F, Hamazaki N, Nozaki K, Ichikawa T, Maekawa E, Matsunaga A, Yoshida K. Efficacy of Exercise Therapy Initiated in the Early Phase After Kidney Transplantation : A Pilot Study. *J Ren Nutr*, 2020, 30 (6), 518-525.
- Yamashita M, Kamiya K, Hamazaki N, Matsuzawa R, Nozaki K, Ichikawa T, Nakamura T, Maekawa E, Yamaoka-Tojo M, Matsunaga A, Ako J. Prognostic Value of Instrumental Activity of Daily Living in Initial Heart Failure Hospitalization Patients Aged 65 Years or Older. *Heart Vessels*, 2020, 35 (3), 360-366.
- Yamashita M, Kamiya K, Matsunaga A, Kitamura T, Hamazaki N, Matsuzawa R, Nozaki K, Ichikawa T, Nakamura T, Yamamoto S, Kariya H, Maekawa E, Meguro K, Ogura M, Yamaoka-Tojo M, Ako J, Miyaji K. Preoperative Skeletal Muscle Density Is Associated With Postoperative Mortality in Patients With Cardiovascular Disease. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*, 2020, 30 (4), 515-522.
- Hamazaki N, Kamiya K, Yamamoto S, Nozaki K, Ichikawa T, Matsuzawa R, Tanaka S, Nakamura T, Yamashita M, Maekawa E, Meguro K, Noda C, Yamaoka-Tojo M, Matsunaga A, Ako J. Changes in Respiratory Muscle Strength Following Cardiac Rehabilitation for Prognosis in Patients With Heart Failure. *J Clin Med*, 2020, 9 (4), 952.
- Aida K, Kamiya K, Hamazaki N, Matsuzawa R, Nozaki K, Ichikawa T, Nakamura T, Yamashita M, Maekawa E, Yamaoka-Tojo M, Matsunaga A, Ako J. Usefulness of the Simplified Frailty Scale in Predicting Risk of Readmission or Mortality in Elderly Patients Hospitalized With Cardiovascular Disease. *Int Heart J*, 2020, 61 (3), 571-578.

学会発表

川口浩太郎

- Okayama Y, Daikuya S, Kawaguchi K. Do the differences in physical therapy experience affect

physical therapy skills?. (ポスター), Asian Confederation for Physical Therapy Congress 2020, 2020, Macau (China).

玉木彰

有蘭理久, 上田洋, 玉木彰, 諸隈誠一, 荒田晶子. 無麻酔妊娠ラットにおける胎動性活動の発達と麻酔薬の効果. (口頭 (一般)), 第97回日本生理学会大会, 2020, 別府.

Tamaki A, Koizumi M, Tamura H. Hand grip associated with maximal inspiratory pressure in patients with chronic obstructive pulmonary disease. (ポスター), European Respiratory Society international congress 2020, 2020, Vienna (Austria) (Web).

吉田早希, 佐久間大介, 玉木彰, 中原一之, 諸隈誠一, 荒田晶子. ラット初期胎動性活動の分類と炎症における発達過程の解析. (口頭 (一般)), 第20回日本赤ちゃん学会学術集会, 2020, 福岡 (オンライン).

吉田早希, 佐久間大介, 玉木彰, 中原一成, 諸隈誠一, 荒田晶子. 炎症におけるラット胎動性活動の発達過程の解析. (口頭 (一般)), 第73回日本自律神経学会総会, 2020, 千葉 (オンライン).

佐久間大介, 吉田早希, 玉木彰, 中原一成, 諸隈誠一, 荒田晶子. ラット初期胎動性活動の分類と炎症における発達過程の解析. (口頭 (一般)), 日本発達神経科学会第9回学術集会, 2020, 東京 (オンライン).

塚越累

Tsukagoshi R, Yamanaka A, Hashimoto Y, Goto M, Senoo H, Honda R, Tsukagoshi C. Influence of foot progression angle on knee adduction and flexion moment during stair descent in healthy individuals. (ポスター), 25th European college of sport science, 2020, Sevilla (Spain) (Web).

塚越累, 山中智, 橋本悠暉. 足部方向の変化が階段降段時の膝関節への力学的負荷に与える影響. (その他), 第25回日本基礎理学療法学会学術大会, 2020, 仙台 (オンライン).

永井宏達

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発生の臨床的特徴の検討. (その他), 第93回日本整形外科学会学術総会, 2020, Web.

永井宏達, 玉城香代子, 楠博, 和田陽介, 辻翔太郎, 林谷聖也, 横山亮太, 米澤涼, 紙谷司, 新村健. 身体的フレイルによる社会的フレイル因子への影響 FESTA studyにおける縦断調査. (その他), 第62回日本老年医学会学術集会, 2020, Web.

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, 新村健. クレアチニン/シスタチンC (Cr/CysC) 比を用いた骨格筋量の推定. (口頭 (一般)), 第20回日本抗加齢医学会総会, 2020, 東京.

井関雅, 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発生の臨床的特徴の検討. (ポスター), 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2020, 神戸.

奥田和希, 永井宏達, 長谷川陽子, 沖中優斗, 小松良, 楠博, 玉城香代子, 岸本裕充, 新村健. 身体機能と口腔機能・状態の関連性—フレイルの観点から—. (口頭 (一般)), 第31回日本老年医学会近畿地方会, 2020, 大阪.

原山茉優, 永井宏達, 大川夏実, 楠博, 玉城香代子, 和田陽介, 辻翔太郎, 新村健. 地域在住高齢者における身体活動量とアパシーの関連. (口頭 (一般)), 第31回日本老年医学会近畿地方会, 2020, 大阪.

小松良, 永井宏達, 長谷川陽子, 奥田和希, 沖中優斗, 楠博, 玉城香代子, 岸本裕充, 新村健. 身体的フレイルとオーラルフレイルの関連性—身体的フレイル下位項目との分析—. (口頭 (一般)), 第7回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 2020, Web.

講師・講演

玉木彰

玉木彰. ICUから始める早期リハビリテーション. 講師, 第16回日本クリティカルケア看護学会学術集会, 2020, 大阪 (Web).

玉木彰. 身体活動性をどう評価するのか. パネリスト, 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2020, 京都.

玉本彰. 呼吸リハビリテーション. 講師, 第73回日本胸部外科学会 定期学術集会, 2020, 名古屋 (Web).

玉本彰. COVID-19患者の呼吸リハビリテーション. 講師, 第33回呼吸ケアセミナー, 日本呼吸ケアネットワーク, 2020, Web.

坂口顕

坂口顕. 臨床で役立つ 物理療法の理論と実践. 講師, 第6回 島根リハビリテーション研究会, 2020, 出雲.

森明子

森明子. ウィメンズヘルス・メンズヘルス理学療法一本邦における現状と課題一. 講師, 福岡ウィメンズヘルス研究会研修会, 福岡ウィメンズヘルス研究会, 2020, 北九州.

森明子. 排尿機能: 排尿: 排便の生理学的機序. 講師, 骨盤底理学療法・産前産後理学療法共通レベル I, 日本理学療法士協会ウィメンズヘルス・メンズヘルス理学療法部門, 2020, 神戸.

永井宏達

永井宏達. エビデンスから考えるフレイルの予防とリハビリテーションの実践. 講師, 関西総合リハビリテーション専門学校 OB会, 2020, 淡路.

永井宏達. フレイル予防/対策の最新の知見と実践. 講師, 理学療法士講習会 (基本編 理論) 予防理学療法最前線, 兵庫県理学療法士会, 2020, 神戸.

受賞学術賞

塚越累

塚越累. 2019年度兵庫医療大学研究助成制度 学長賞, 兵庫医療大学, 2020.

作業療法学科

著書・論文

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48,54回教材. 2020.

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2019」. 兵庫医療大学社会学推進機構, 2020, 16-17.

伊藤斉子

Nagai K, Tamaki K, Kusunoki H, Wada Y, Tsuji S, Itoh M, Sano K, Amano M, Hayashitani S, Yokoyama R, Yonezawa R, Kamitani T, Shinmura K. Physical frailty predicts the development of social frailty : a prospective cohort study. BMC Geriatr, 2020, 20 (1), 403.

Kusunoki H, Tsuji S, Kusakawa T, Wada Y, Tamaki K, Nagai K, Itoh M, Sano K, Amano M, Maeda H, Sugita H, Hasegawa Y, Kishimoto H, Shimomura S, Shinmura K. Relationships between cystatin C- and creatinine-based eGFR in Japanese rural community- dwelling older adults with sarcopenia. Clinical and Experimental Nephrology, Springer, 2020.

坂本浩, 伊藤斉子, 有吉正則. 作業活動学実習 (陶芸・生け花) とコミュニケーションスキル. 兵庫医療大学紀要, 2020, 8 (2), 23-27.

佐野恭子

Kusunoki H, Tsuji S, Kusakawa T, Wada Y, Tamaki K, Nagai K, Itoh M, Sano K, Amano M, Maeda H, Sugita H, Hasegawa Y, Kishimoto H, Shimomura S, Shinmura K. Relationships between cystatin C- and creatinine-based eGFR in Japanese rural community- dwelling older adults with sarcopenia. Clinical and Experimental Nephrology, 2020, 25 (3), 231-239.

Nagai K, Tamaki K, Kusunoki H, Wada Y, Tsuji S, Itoh M, Sano K, Amano M, Hayashitani S, Yokoyama R, Yonezawa R, Kamitani T, Shinmura K. Physical frailty predicts the development of social frailty : a prospective cohort study. BMC Geriatrics, 2020, 20, 403.

佐野恭子, 金澤ますみ, 紀氏美津子, 中山猛, 若林毅訳. 脳損傷サバイバル・キットー認知機能障害に対応する365のヒント. 佐野恭子監訳. 現代図書, 2020.

平上尚吾

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, 2020,
7 (2), 1-6.

坂口雄哉

坂口雄哉, 山崎せつ子. 脳卒中後の上肢麻痺に対す
る運動観察療法 (AOT) の有効性および作業療
法への適用可能性. 作業療法, 2020, 39 (5),
525-536.

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, 2020,
7 (2), 1-6.

学会発表**山崎せつ子**

坂口雄哉, 佐野恭子, 平上尚吾, 清水大輔, 山崎せ
つ子. ビデオを用いたAction Observation
Trainingが上肢動作に与える影響—脳卒中上肢
麻痺への適用を目指した予備的研究—. (口頭(一
般)), 第54回日本作業療法学会, 2020, 新潟
(Web).

梅地篤史, 山崎せつ子, 平上尚吾, 内山侑紀, 道免
和久. Activities of daily living and related
factors in outpatients after Human Leukocyte
Antigen mismatched stem cell transplantation.
(ポスター), 第42回日本造血細胞移植学会総会,
2020, 東京 (Web).

山田大豪

山田大豪. Influence of Age on the Subjective
Well-being in Endogenous Psychosis. (ポスター),
28TH European Congress of Psychiatry
(EPA2020) e-poster Viewing, 2020, Madrid
(Spain).

平上尚吾

梅地篤史, 山崎せつ子, 平上尚吾, 内山侑紀, 道免
和久. 造血幹細胞移植を受けた血液がん患者の退
院後の生活活動状況とその関連要因—Human
Leukocyte Antigen不適合移植の場合—. (ポス
ター), 第42回日本造血細胞移植学会総会, 2020.
坂口雄哉, 佐野恭子, 平上尚吾, 清水大輔, 山崎せ

つ子. ビデオを用いたAction Observation
Trainingが上肢動作に与える影響—脳卒中上肢
麻痺への適用を目指した予備的研究—. (口頭(一
般)), 第54回日本作業療法学会, 日本作業療法士
協会, 2020, 新潟.

奥谷研

奥谷研, 山田大豪. 自律神経機能評価を用いたリラ
グゼーションプログラムの有用性に関する検討.
(ポスター), 第54回日本作業療法学会, 2020, オ
ンライン.

坂口雄哉

坂口雄哉, 佐野恭子, 平上尚吾, 清水大輔, 山崎せ
つ子. ビデオを用いたAction Observation
Trainingが上肢動作に与える影響—脳卒中上肢
麻痺への適用を目指した予備的研究—. (口頭(一
般)), 第54回日本作業療法学会, 2020, 新潟.

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
業団西播磨総合リハビリテーションセンター,
2020, たつの.

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.
講師, ちょっと気になる子どもたちのからだ講座
2, からだ講座, 2020, 大阪.
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, 子育て支援セミナー,
大阪市立男女共同参画センター, 2020, 大阪.

佐野恭子

佐野恭子. リハビリテーション専門職から見える
チームメンバーとの協働. パネリスト, 第57回日
本リハビリテーション医学会学術集会 合同シン
ポジウム6 チームで取り組みリハビリテーション
ケア up to date—チームをどうつなぎチーム力
を高めるか高次脳機能障害を中心に, 2020, 京都
(Web).

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, 2020, 淡路 (Web).

佐野恭子. 高次脳機能障がい者のご家族の支援にあ

たり知っておきたいこと。講師，令和2年度 高次脳機能障がい支援スキルアップ研修会，大阪府障がい者自立相談支援センター，2020，大阪（Web）。

佐野恭子。職業倫理。講師，2020年度 兵庫県作業療法士会 現職者共通研修，一般社団法人 兵庫県作業療法士会，2020，神戸（Web）。

奥谷研

奥谷研。現職者選択研修「精神障害作業療法の展開方法」。講師，日本作業療法士協会 生涯教育制度 現職者選択研修，2020，神戸（オンライン）。

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2019，兵庫医療大学，2020。

著書・論文

賀屋光晴

Otani H, Kaya M, Goto H, Tamaki A. Rising vs. falling phases of core temperature on endurance exercise capacity in the heat. European Journal of Applied Physiology, 2020, 120, 481-491.

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Hosokawa Y, Jason K. W. Lee. Solar radiation and the validity of infrared tympanic temperature during exercise in the heat. International Journal of Biometeorology, 2020, 64, 39-45.

Otani H, Goto T, Kobayashi Y, Shirato M, Goto H, Hosokawa Y, Tokizawa K, Kaya M. Greater thermoregulatory strain in the morning than late afternoon during judo training in the heat of summer. PLOS ONE, 2020.

長野崇, 村田和隆, 矢野琢也, 賀屋光晴, 谷所慶, 鵜木秀夫, 平川和文. 成熟段階でみたジュニアアスリートの身体能力に関する縦断的研究—スポーツタレント発掘・育成事業におけるジュニア選手を対象として—. 体育・スポーツ科学, 2020, 20, 1-10.

芝崎誠司

Shibasaki S, Karasaki M, Aoki W, Ueda M. Prompt and Convenient Preparation of Oral Vaccines Using Yeast Cell Surface Display. Fungal Biotechnology and Bioengineering, Springer Nature Switzerland AG, 2020, 127-136.

芝崎誠司. 第2章 医療応用1 経口ワクチンの開発—新たな免疫誘導ツールとしての細胞表面ディスプレイ. 細胞表面工学の進展. シーエムシー出版, 2020, 78-86.

芝崎誠司. 第4章 新展開の応用6 細胞センサーによる環境センシングの多様化. 細胞表面工学の進展. シーエムシー出版, 2020, 239-246.

常見幸

常見幸, 紀平知樹. 多職種連携教育による学生の意

識の変化. 兵庫医療大学紀要, 2020, 8 (1), 7-18.

土江伸誉

Tanaka Y, Nakagomi N, Doe N, Nakano-Doi A, Sawano T, Takagi T, Matsuyama T, Yoshimura S, Nakagomi T. Early reperfusion following ischemic stroke provides beneficial effects, even after lethal ischemia with mature neural cell death. Cells, 2020, 9 (6), 1374.

西田喜平次

西田喜平次. 大学入試科目の戦略的考察. 理論と方法, 2020, 35 (1), 45-61.

学会発表

伊東久男

伊東久男. 医療系大学における生のブタ眼球を使用としての基礎生物教育の実践：ブタ用に作成した眼球矢状断面裁断器を使用した解剖実習の試み. (ポスター), 第104回日本生物教育学会全国大会, 2020, 旭川.

賀屋光晴

武村政徳, 市橋研一, 賀屋光晴, 辻田純三. 咬合に対する簡易補正が姿勢制御に及ぼす影響. (口頭(一般)), 第34回日本体力医学会近畿地方会, 2020, 大阪.

Shiota S, Kaya M, Takemura M, Ichihashi K, Yamamoto H, Kurita K, Furuta T, Arijit Banerjee, Tsujita J. The Effect to Adl of Short-term Intervention to the Ankle Mobility of Health Club Participant. (ポスター), ACSM's 67th Annual Meeting, 9th World Congress on Exercise is Medicine®, and World Congress on the Basic Science of Exercise, 2020, San Francisco (USA).

Takemura M, Ichihashi K, Kaya M, Yamamoto H, Kurita K, Arijit Banerjee, Tsujita J. Restriction in Hip Internal Rotation During Stance Phase in an Early Stage of Hip Osteoarthritis. (ポスター), ACSM's 67th Annual Meeting, 9th World Congress on Exercise is Medicine®, and World Congress on the Basic Science of Exercise, 2020, San

Francisco (USA).

Otani H, Kaya M, Goto H, Tamaki A.

Endurance Exercise Capacity & Heat-loss Responses Are Greater In The Late Evening Than Morning. (ポスター), ACSM's 67th Annual Meeting, 9th World Congress on Exercise is Medicine®, and World Congress on the Basic Science of Exercise, 2020, San Francisco (USA).

Kaya M, Shibutani T, Takemura M, Kurita K, Kawaguchi J, Arijit Banerjee, Tsujita J. Effect of transcutaneous vacuum treatment on joint mobilization. (ポスター), ACSM's 67th Annual Meeting, 9th World Congress on Exercise is Medicine®, and World Congress on the Basic Science of Exercise, 2020, San Francisco (USA).

長野崇, 村田和隆, 矢野琢也, 賀屋光晴, 谷所慶, 鵜木秀夫, 平川和文. 短期的SAQトレーニングがジュニアアスリートの運動能力に与える即時効果. (抄録のみ), 兵庫体育スポーツ科学学会第31回大会, 2020, 神戸.

古田高征, 塩田誠也, 賀屋光晴, 栗田興司, 武村政徳, 辻田純三. 介護予防教室での接触鍼による歩行への影響. (ポスター), 第75回日本体力医学会大会, 2020, 鹿児島.

賀屋光晴. ニューノーマル時代における新たな運動・スポーツ実践に向けて—学校スポーツ関係者の立場から—. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 2020年度兵庫体育・スポーツ科学学会 秋季シンポジウム, 2020, 神戸.

常見幸

常見幸, 加藤精一, 西田喜平次, 土江伸誉, 紀平知樹. 初年次教育における読解力の把握と教育の課題—RST (リーディングスキルテスト) の結果より—. (口頭(一般)), 第26回大学教育研究フォーラム, 2020, オンライン開催.

大谷佐知

Minato Y, Kuwahara-Otani S, Maeda S, Yagi H. Expression of *Pdgfra* transcripts in oligodendrocyte precursor cells. (ポスター), 第43回日本神経科学大会, 2020, 神戸 (Web 発

表).

中野三紀

村上裕美, 中村詩のぶ, 大場浩正, 中野三紀. EP 論に基づく授業分析法の考察: フローチャートによる導入法. (口頭 (一般)), JAAL-in JACET 2020 SIG ポスターセッション, 2020.

西田喜平次

Nishida K, Naito K. Density Estimation via Stagewise Algorithm with a Dictionary Having Various Bandwidths. (口頭 (一般)), 2020年度統計関連学会連合大会, 日本統計学会, 2020, 富山 (オンライン).

福田範子

Fukuda N. Online English Lessons in a Japanese University. (その他), 3rd International Multidisciplinary Academic Conference of IRIS-ALKONA, 2020, Jurmala (Latvia), online.

講師・講演

芝崎誠司

芝崎誠司. 健康を楽しむ食の科学—ライフサイエンスと養生訓からのヒント—. 講師, 神戸婦人大学, 神戸市市民参画推進局, 2020, 神戸.

藤岡宏幸学長

学会発表

樋口史典，高木陽平，藤岡宏幸．陳旧性ベネット骨折の1例．（口頭（一般）），第37回中部日本手外科研究会，2020，出雲．

藤岡宏幸，高木陽平，樋口史典，土山耕南，橘俊哉．小児上腕骨顆上骨折に合併した神経血管障害の診断と治療．（シンポジウム・ワークショップ パネル（公募）），第32回日本肘関節学会，2020，奈良．

樋口史典，高木陽平，土山耕南，藤岡宏幸．人工肘関節上腕骨ステム周囲骨折の1例．（口頭（一般）），第32回日本肘関節学会，2020，奈良．

高木陽平，藤岡宏幸，樋口史典，橘俊哉．重度熱傷に伴う異所性骨化により生じた両肘関節拘縮の治療経験．（口頭（一般）），第32回日本肘関節学会，2020，奈良．

藤岡宏幸，高木陽平，樋口史典，土山耕南，橘俊哉，常深健二郎，田中寿一．舟状骨近位部骨折後の偽関節に対する遊離骨移植術．（シンポジウム・ワークショップ パネル（公募）），第63回日本手外科学会，2020，新潟（オンライン）．

樋口史典，高木陽平，麩谷博之，藤岡宏幸，橘俊哉．手掌に発生した血管平滑筋腫の治療経験．（口頭（一般）），第63回日本手外科学会，2020，新潟（オンライン）．

高木陽平，樋口史典，藤岡宏幸，土山耕南，橘俊哉．キーンベック病に対する有頭骨短縮骨切り術の小経験．（口頭（一般）），第63回日本手外科学会，2020，新潟（オンライン）．

講師・講演

藤岡宏幸．手指の腱・腱鞘に生じる病態の診断と治療．特別講演・記念講演，兵庫県整形外科医会令和2年度第1回学術講演会，2020，神戸．

2019年
補 遺

薬学部

著書・論文

田中稔之

田中稔之. 第9編 血液：第30章 白血球. 標準生理学. 第9版, 医学書院, 2019, 556-565.

田中稔之. 第9編 血液：第31章 免疫反応と炎症.

標準生理学. 第9版, 医学書院, 2019, 566-571.

戴毅

国分菜瑠美, 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ョウの葉由来一次知覚ニューロン活性化物質の探索. 日本薬学会年会要旨集 (CD-ROM), 2019, 139th.

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オタネニンジンおよび含有成分compound Kの薬理作用. 日本薬学会年会要旨集 (CD-ROM), 2019, 139th.

戴毅. 痛みの漢方治療とその科学的理解. 日本ペインクリニック学会誌, 2019, 26 (4).

SHAOQI Duan, 近藤隆, 河野友彰, 戸澤勝之, 富田寿彦, 大島忠之, 福井広一, 渡二郎, 戴毅, 三輪洋人. 母子分離ストレスと胃知覚過敏との関連. Cytoprotection研究会プログラム/抄録, 2019, 37th.

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. 日本高血圧学会臨床高血圧フォーラムプログラム・抄録集 (CD-ROM), 2019, 8th.

森山雅弘

辻井聡容, 大垣孝文, 永井かおり, 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.

小淵修平

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.

小暮洋子

Huang T, Okauchi T, Hu D, Shigeta M, Wu Y, Wada Y, Hayashinaka E, Wang S, Kogure Y, Noguchi K, Watanabe Y, Dai Y, Cui Y. Pain matrix shift in the rat brain following persistent colonic inflammation revealed by voxel-based statistical analysis. Mol Pain, 2019.

学会発表

山本悟史

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), Annual Meeting of Society for Neuroscience, 2019, Chicago (USA).

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.

小暮洋子

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.

講師・講演

天野学

天野学. 簡易懸濁法の第一歩. 特別講演・記念講演, 加古川市よってこカフェ, 2019.

天野学. 構造から推論する懸濁液の配合変化2. 特別講演・記念講演, 第10回簡易懸濁法研究会実技セミナー in Kobe, 2019.

天野学. 簡易懸濁法の第一歩. 特別講演・記念講演, 北野病院薬薬連携セミナー, 2019.

天野学. 簡易懸濁法の第一歩. 特別講演・記念講演, 赤相薬剤師会勉強会, 2019.

天野学. 薬剤の服薬・使用支援はどう行おう—大学教

員からの提言―。特別講演・記念講演，第180回
神戸西ブロック薬学研修会，2019。

天野学。服薬支援のための簡易懸濁法に関する基礎
実技セミナー。特別講演・記念講演，法円坂メ
ディカル勉強会，2019。

天野学。簡易懸濁法の第一歩。特別講演・記念講演，
奈良県天理地区 薬薬連携の会，2019。

天野学。簡易懸濁法の第一歩。特別講演・記念講演，
第16回兵庫県薬剤師会摂丹支部・兵庫県病院薬剤
師会摂丹支部共催セミナー，2019。

清水忠

清水忠。薬学部学生に対する基礎科学を臨床へとつ
なぐチーム基盤型学習のデザイン。パネリスト，
日本リメディアル教育学会 第1回 授業実践
フォーラム，2019。

清水忠，天野学。構造から推論する懸濁液の配合変
化2。講師，第8回簡易懸濁法研究会実技セミナー
in 神戸，2019，神戸。

清水忠。薬のカタチを楽しもう。講師，芦屋市薬剤
師会5月研修会，2019。

清水忠。薬のカタチを楽しもう。講師，兵庫医療大
学 × 薬剤師の“わ”5月ジョイント研修会，2019。

清水忠。新薬の薬のカタチを楽しもう。講師，泉大
津薬剤師会5月研修会，2019。

清水忠。薬のカタチを楽しもう―構造式から薬物動
態を考えてみよう―。講師，兵庫医療大学 × 薬
剤師の“わ”7月ジョイント研修会，2019。

清水忠。薬のカタチを楽しもう―構造式から薬物動
態を考えてみよう―。講師，芦屋市薬剤師会9月
研修会，2019。

清水忠。化学構造式をどう活用するか。パネリスト，
(シンポジウム) 大学との連携プログラム2，薬剤
師が薬剤の適正使用を推進するにはどうすればい
いか？ 薬剤に関する知識の活用法と自己学習の
方法を“薬学アベンジャーズ”が提案します，第13
回日本薬局学会学術総会，2019。

清水忠。薬学部学生に対する基礎科学を臨床へとつ
なぐチーム基盤型学習のデザイン。講師，日本リ
メディアル教育学会 第2回 授業実践フォーラム，
2019。

川島祥

川島祥。夏目の「紫外線」対策講座―身の回りの

様々な“光”を活用しよう！―。講師，ポーアイ4
大学による連携事業 兵庫医療大学公開講座，
2019，神戸。

看護学部

基盤看護学

著書・論文

土田敏恵

- 安藤嘉子, 渡邊光子, 片岡ひとみ, 濱元佳江, 土田敏恵. ストーマケアで持ちたい「認知症では?」の視点. *Expert Nurse*, 2019, 35 (2), 98-103.
- Ando Y, Tsuchida T, Kataoka H, Sakai Y, Matsubara Y, Watanabe M, Mitomi Y, Fujii M, Kido M, Ohno Y. A cross-sectional study on the differences among age groups in independence for stoma management in Japan. *日本創傷・オストミー・失禁管理学会会誌*, 2019, 23 (3), 305-317.
- 石川かおり, 竹末芳生, 一木薫, 土田敏恵, 中嶋一彦, 植田貴史, 山田久美子, 高橋佳子. 炎症性腸疾患における中心静脈カテーテル関連血流感染リスク因子の検討. *日本環境感染学会誌*, 2019, 34 (6), 296-301.

学会発表

土田敏恵

- 高橋拓夢, 石川かおり, 土田敏恵, 内野基. 炎症性腸疾患における人工肛門造設手術の受け入れに影響する要因. (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].
- 土田敏恵, 酒井透江, 松原康美, 安藤嘉子, 片岡ひとみ, 渡邊光子, 三富陽子, 藤井誠. ストーマケアに必要な自己負担額の関連要因の分析 ストーマ保有者の実態調査より. (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].
- 佐竹陽子, 石澤美保子, 森脇裕美, 土田敏恵, 升田茂章, 貝谷敏子, 田中結華. 在宅における医療関連機器圧迫創傷(MDRPU)発生の実態調査. (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].
- 松原康美, 土田敏恵, 安藤嘉子, 酒井透江, 片岡ひとみ, 渡邊光子, 三富陽子, 藤井誠. 消化管ストーマ保有者がにおいてガスで困った経験とその

特徴 ストーマ保有者の実態調査より. (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].

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)), 第45回日本看護研究学会学術集会, 2019, [大阪].

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).

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 (APETNA2019), 2019, Taipei (Taiwan).

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).

鈴木みゆき, 松久智美, 土田敏恵, 伊部亜希. 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学術集会, 2019, 金沢.

松久智美

鈴木みゆき, 松久智美, 土田敏恵, 伊部亜希. 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学術集会, 2019.

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課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.

療養支援看護学

著書・論文

藤本浩一

Mukaihata T, Fujimoto H, Greiner C. Factors influencing work engagement among psychiatric nurses. Journal of nursing management, 2019, 28, 306-316.

山内洋子

小川朝生, 田中登美. 鎮痛補助薬 (プレガバリン). 認知症plusがん看護 治療の流れに沿ったせん妄・認知機能障害のケア. 日本看護協会出版会, 2019, 153-156.

学会発表

畑真紀子

石葵, 林千冬, 花井理紗, 畑真紀子. 時短勤務者を部下にもつ師長のマネジメント上の工夫. (口頭(一般)), 第23回日本看護管理学会学術集会, 2019.

講師・講演

向畑毅

向畑毅. 今日からはじめるストレスマネジメント. 講師, 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, 2019.

家族支援看護学

著書・論文

片田千尋

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 pressure, 2019, 28 (5), 345-355.

藤井加那子

藤井加那子. 教員による模擬患者を取り入れた看護

過程演習. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (2).

藤井加那子, 檜木野裕美. 処置を受ける子どもにおける覚悟の概念分析. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (2), 17-24.

生活支援看護学

講師・講演

阿川勇太

阿川勇太. 父親の子育てと働き方改革. 特別講演・記念講演, 働き方改革プレゼンピッチ, 一般社団法人ワールシャル 働き方プレゼンピッチ運営プロジェクト, 2019, 大阪.

阿川勇太. はじめてパパの育児講座 (赤ちゃんとの暮らし方・生活・発達・看護・遊び). 講師, はじめてパパの育児講座, 京都市男女共同参画センター, 2019, 京都.

阿川勇太. パパと子どもの遊びの提案. 講師, クレオ大阪, 2019, 大阪.

阿川勇太. パパ講座—パパも子育て楽しもう—. 講師, ぬくもりのおうちひろば, 2019, 大阪.

阿川勇太. はじめてパパの育児講座 (赤ちゃんの寝かしつけ方, 夫婦のパートナーシップ). 講師, はじめてパパの育児講座, 京都市男女共同参画センター, 2019, 京都.

阿川勇太. 楽しいパパの育児講座. 講師, 東淀川区, 2019, 大阪.

阿川勇太. パパのための育児講座 1回目. 講師, パパのための育児講座, NPO法人 ねこぼす, 2019, 向日.

阿川勇太. パパのための育児講座 2回目. 講師, NPO法人 ねこぼす, 2019, 向日.

阿川勇太. 保育園での事故を予防するために (保育士等キャリアアップ研修「保健衛生・安全対策」). 講師, 社会福祉法人 都島友の会, 2019, 大阪.

阿川勇太. 子どもにとっての食育の意義と実践, 栄養に関する基礎知識 (保育士等キャリアアップ研修「食育・アレルギー対応」). 講師, 社会福祉法人 都島友の会, 2019, 大阪.

阿川勇太. プレパパママセミナー. 講師, プレパパママセミナー, 神戸ファミリア, 2019, 神戸.

阿川勇太. 共働き時代の子育てと夫婦のパートナー

シップ。講師，広島県わくわくワークママサポート，2019，広島。

阿川勇太。保育所における食事の提供ガイドラインの理解と実践（保育士等キャリアアップ研修「食育・アレルギー対応」）。講師，社会福祉法人 都島友の会，2019，大阪。

阿川勇太。発達障害を持つ子どもの保育。講師，京都市任意団体マザーグース，2019，京都。

阿川勇太。パパのための育児講座。講師，八幡市子育て支援センター，2019，八幡。

阿川勇太。子どもにとっての食育の意義と実践、栄養に関する基礎知識（保育士等キャリアアップ研修「食育・アレルギー対応」）。講師，NPO法人 全国小規模保育協議会，2019，東京。

阿川勇太。アレルギー疾患の理解とその対応（保育士等キャリアアップ研修「食育・アレルギー対応」）。講師，NPO法人 全国小規模保育協議会，2019，東京。

阿川勇太。ふたりで育児を右往左往♪。講師，東大阪市立男女共同参画センター，2019，東大阪。

阿川勇太。パパも参加！離乳食づくり。講師，東大阪市立男女共同参画センター，2019，東大阪。

阿川勇太。パパママワークショップ。講師，茨木市，2019，茨木。

阿川勇太，土井有羽子。はじめてパパの育児講座 子どもの発達と遊び方。講師，4大学連携プロジェクト(社会学連携)，兵庫医療大学，2019，神戸。

阿川勇太，土井有羽子。はじめてパパの育児講座 夫婦での子育て。講師，兵庫医療大学，2019，神戸。

阿川勇太。笑って育児がしたい！出産前からの夫婦のコミュニケーションの秘訣。講師，神戸市助産師会主催産前教室，2019，神戸。

阿川勇太。子どもにとっての食育の意義と実践、栄養に関する基礎知識（保育士等キャリアアップ研修「食育・アレルギー対応」）。講師，東京都保育士等キャリアアップ研修，NPO法人 全国小規模保育協議会，2019，東京。

阿川勇太。夫婦の子育てに関するビブリオトーク。その他，京都市立男女共同参画センター，2019，京都。

阿川勇太。アレルギー疾患の理解とその対応（保育

士等キャリアアップ研修「食育・アレルギー対応」）。講師，東京都保育士等キャリアアップ研修，NPO法人 全国小規模保育協議会，2019，東京。

阿川勇太。親子体操—パパと一緒に学ぼう—。講師，廿日市市スポーツセンター，2019，廿日市。

リハビリテーション学部

理学療法学科

学会発表

玉木彰

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. 心血管外科術後の日常生活動作能力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.

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.

塚越累

今福健太郎, 富士川雄也, 塚越累. 僅かな脚長差が歩行に及ぼす影響—骨盤・下肢に着目して—. (ポスター), 第24回日本基礎理学療法学会学術大会, 2019, 新潟.

作業療法学科

著書・論文

平上尚吾

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. 2019, (7), 33-35.

学会発表

佐野恭子

坂口雄哉, 佐野恭子, 平上尚吾, 山崎せつ子. 上肢運動スキルに対する運動観察訓練における楽しさと集中度. (ポスター), TOTA学術集会・国際カンファレンス, 台湾作業療法協会, 2019, 台北(台湾).

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.
永井宏達, 佐野恭子, 岡田萌々華, 川岡茉由, 行光彩加, 玉城香代子, 楠博, 和田陽介, 辻翔太郎, 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54回日本理学療法学術大会, 2019, 名古屋.

講師・講演

佐野恭子

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. パネリスト, 第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 神戸.

著書・論文

賀屋光晴

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Goto H, Ronald J. Maughan. Exposure to high solar radiation reduces self-regulated exercise intensity in the heat outdoors. *Physiology & Behavior*, 2019, 199, 191-199.

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, 11-13.

賀屋光晴. 兵庫医療大学における健康スポーツ科学の実際と授業を通じて期待すること. 兵庫医療大学紀要, 2019, 7 (2), 37-42.