
平成28年

兵庫医療大学 研究業績

| | |
|----------------------|----|
| 1. 薬学部 | 1 |
| 2. 看護学部 | 11 |
| 3. リハビリテーション学部 | 16 |
| 4. 共通教育センター | 27 |
| 5. 馬場明道学長 | 30 |
| 6. 補遺 | 31 |

薬学部

著書・論文

西山信好

Kogure Y, Wang S, Tanaka K, Hao Y, Yamamoto S, Nishiyama N, Noguchi K, Dai Y. Elevated H₂O₂ levels in trinitrobenzene sulfate-induced colitis rats contributes to visceral hyperalgesia through interaction with the transient receptor potential ankyrin 1 cation channel. *Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 2016, 31, 1147-1153.

天野学

座間味義人, 江角悟, 相良英憲, 楨田崇志, 天野学, 安藤哲信, 名和秀起, 北村佳久, 千堂年昭, 名倉弘哲. 光に対して不安定な薬剤を経管投与する際の有用な投与法の開発. *医学と薬学*, 2016, 73 (4), 433-438.

辻井聡容, 大垣孝文, 中永かおり, 今井清隆, 木瀬大輔, 多田章二, 天野学, 森山雅弘. オキシコドンに起因したそう痒症に対するナルフラフィン塩酸塩の効果. 2016, 52 (4), 396-400.

村上雅裕, 池本憲彦, 戸屋成未, 朴美姫, 奥山美結樹, 畠山和子, 桂木聡子, 大野雅子, 比知屋寛之, 座間味義人, 室親明, 木村健, 天野学. 内服抗がん薬における簡易懸濁法の適応可否に関する検討. *社会薬学*, 2016, 35 (1), 34-37.

清宮健一

清宮健一. 衛生薬学—健康と環境スタンダード薬学シリーズⅡ5. 東京化学同人, 2016.

清宮健一. コンパス衛生薬学—健康と環境—. 改訂第2版, 南江堂, 2016.

九川文彦

Moriya N, Kataoka H, Nishikawa J, Kugawa F. Identification of candidate target Cyp genes for microRNAs whose expression is altered by PCN and TCPOBOP, representative ligands of PXR and CAR. *Biological & Pharmaceutical Bulletin*, 2016, 39 (8), 1381-1386.

戴毅

Iwaoka E, Wang S, Matsuyoshi N, Kogure

Y, Aoki S, Yamamoto S, Noguchi K, Dai Y. Evodiamine suppresses capsaicin-induced thermal hyperalgesia through activation and subsequent desensitization of the transient receptor potential V1 channels. *J Nat Med*, 2016, 70 (1), 1-7.

Okubo M, Yamanaka H, Kobayashi K, Dai Y, Kanda H, Yagi H, Noguchi K. Macrophage-Colony Stimulating Factor Derived from Injured Primary Afferent Induces Proliferation of Spinal Microglia and Neuropathic Pain in Rats. *PLoS One*, 2016, 11 (4).

Wang S, Yamamoto S, Kogure Y, Zhang W, Noguchi K, Dai Y. Partial Activation and Inhibition of TRPV1 Channels by Evodiamine and Rutaecarpine, Two Major Components of the Fruits of *Evodia rutaecarpa*. *J Nat Prod*, 2016, 79 (5), 1225-30.

Dai Y. TRPs and pain. *Semin Immunopathol*, 2016, 38 (3), 277-291.

戴毅. 【痛みとかゆみ】総合的対応 痛みに対する薬物治療. *JOHNS*, 2016, 32 (5), 617-621.

戴毅. 痛みに対する薬物治療. *JOHNS*, 2016, 32 (5), 617-621.

戴毅, 野口光一. 痛みのClinical Neuroscience 痛みに対する漢方とニューロサイエンス. 最新医学, 2016, 71 (11), 2134-2138.

田中稔之

Tanaka T. Leukocyte Adhesion Molecules. *Encyclopedia of Immunobiology*. Ratcliffe MJ (Editor in Chief). 2016, 5 (3), 505-511.

田中稔之. 初めの一步は絵で学ぶ 免疫学「わたしの体」をまもる仕組み. じほう, 2016.

辻野健

Masaki M, Mano T, Eguchi A, Fujiwara S, Sugahara M, Hirotani S, Tsujino T, Komamura K, Koshiba M, Masuyama T. Long-term effects of L- and N-type calcium channel blocker on uric acid levels and left atrial volume in hypertensive patients. *Heart and Vessels*, 2016.

Fukui M, Goda A, Komamura K, Nakabo A,

Masaki M, Yoshida C, Hirotsu S, Lee-Kawabata M, Tsujino T, Mano T, Masuyama T. Changes in collagen metabolism account for ventricular functional recovery following beta-blocker therapy in patients with chronic heart failure. *Heart and Vessels*, 2016, 31 (2), 173-182.

前田拓也

前田美紀子, 前田拓也. 楽しい栄養学 その① 栄養と栄養素. *食生活研究誌*, 2016, 36 (2), 103-108.

前田美紀子, 前田拓也. 楽しい栄養学 その② 炭水化物の基礎知識. 2016, 36 (3), 155-160.

前田拓也. 消毒剤をうまく使おう (キャンパス通信ボーアイ4大学連携講座). *毎日新聞* (平成28年3月8日). 2016, 25.

前田美紀子, 前田拓也, EIKO. 楽しい栄養学 その③ 脂質の基礎知識. 2016, 36 (4), 222-227.

前田美紀子, 前田拓也. 楽しい栄養学 その④ たんぱく質の基礎知識. *食生活研究誌*, 2016, 36 (5), 307-312.

前田美紀子, 前田拓也. 楽しい栄養学 その⑤ ビタミンの基礎知識. *食生活研究誌*, 2016, 36 (6), 358-363.

前田美紀子, 前田拓也. 楽しい栄養学 その⑥ ミネラルの基礎知識. *食生活研究誌*, 2016, 37 (1), 38-43.

宮部豪人

Yoshioka E, Kohtani S, Jichu T, Fukazawa T, Nagai T, Kawashima A, Takemoto Y, Miyabe H. Aqueous-Medium Carbon-Carbon Bond-Forming Radical Reactions Catalyzed by Excited Rhodamine B as a Metal-Free Organic Dye Under Visible Light Irradiation. *J Org Chem*, 2016, 81 (16), 7217-7229.

Miyabe H. Hydrogen-Bonding Activation in Chiral Organocatalysts (Chapter 1). *Recent Advances in Organocatalysis*. Ed. Karamé I, Srouf H. INTECH, 2016, 3-16.

Kohtani S, Kurokawa T, Yoshioka E, Miyabe H. Photoreductive Transformation of Fluorinated Acetophenone Derivatives on Titanium Dioxide: Defluorination vs. Reduction of

Carbonyl Group. *Applied Catalysis A: General*, 2016, 521, 68-74.

Miyabe H. Cyclization Reactions Promoted by Perfluoroalkyl Radical Additions (Chapter 5). *Advances in Chemistry Research*, Volume 32. Ed. Taylor JC. Nova Science, 2016, 123-140.

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, 多田章二, 天野学, 森山雅弘. オキシコドンに起因した掻痒症に対するナルフラフィン塩酸塩の効果. *日本病院薬剤師雑誌*, 2016, 52 (4), 396-400.

Tsujii T, Ogaki T, Nakae K, Imai K, Kise D, Tada S, Ueda H, Moriyama M. Correlation between blood magnesium and calcium concentration in patients treated with an anti-EGFR antibody. *Journal of pharmaceutical health care and sciences*, 2016, 2, 23.

山本悟史

小暮洋子, 王勝蘭, 小嶋洋平, 山本悟史, 野口光一, 戴毅. ビンクリスチン誘発性コールドアロディニアにおけるTRPA1の役割. *Pain Research*, 2016, 31 (2), 89-89.

Wang S, Yamamoto S, Kogure Y, Zhang W, Noguchi K, Dai Y. Partial Activation and Inhibition of TRPV1 Channels by Evodiamine and Rutaecarpine, Two Major Components of the Fruits of *Evodia rutaecarpa*. *J Nat Prod*, 2016, 79 (5), 1225-1230.

Kogure Y, Wang S, Tanaka K, Hao Y, Yamamoto S, Nishiyama N, Noguchi K, Dai Y. Elevated H₂O₂ levels in trinitrobenzene sulfate-induced colitis rats contributes to visceral hyperalgesia through interaction with the transient receptor potential ankyrin 1 cation channel. *J Gastroenterol Hepatol*, 2016, 31 (6), 1147-1153.

川口浩太郎, 猪俣陽一, 藤岡宏幸, 坂口顕, 山本悟史, 小暮洋子, 王勝蘭, 戴毅. 物理療法は神経障害性疼痛発症を予防できるか?—ラット神経障害性疼痛モデルに寒冷療法を用いて—. *兵庫医療大学紀要*, 2016, 4 (1), 9-14.

大野雅子

村上雅裕, 池本憲彦, 戸屋成未, 朴美姫, 奥山美結樹, 畠山和子, 桂木聡子, 大野雅子, 比知屋寛之, 座間味義人, 室親明, 木村健, 倉田なおみ, 天野学. 経口抗がん薬における簡易懸濁法の適応可否に関する検討. 社会薬学, 2016, 35 (1), 34-37.

Murakami M, Katsuragi S, Ohno M, Shigematsu M, Kishi A, Zamami Y, Komada F, Kurata N, Amano M. Drug-administering persons' exposure to oral anticancer drugs to be administered through a tube. Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research, 2016, 9 (3), 316-319.

桂木聡子

桂木聡子. 神戸市薬剤師会所属薬剤師への災害活動に関する意識調査. 薬学雑誌, 2016, 10.

甲谷繁

Kohtani S, Kurokawa T, Yoshioka E, Miyabe H. Photoreductive transformation of fluorinated acetophenone derivatives on titanium dioxide : defluorination vs. reduction of carbonyl group. Appl Catal A : General, 2016, 521, 68-74.

南畝晋平

Nonen S, Kato M, Takekita Y, Wakeno M, Sakai S, Serretti A, Kinoshita T. Polymorphism of rs3813034 in Serotonin Transporter Gene SLC6A4 Is Associated With the Selective Serotonin and Serotonin-Norepinephrine Reuptake Inhibitor Response in Depressive Disorder : Sequencing Analysis of SLC6A4. J Clin Psychopharmacol, 2016, 36 (1), 27-31.

清水忠

清水忠. 薬のカタチを楽しもう. 兵庫県病院薬剤師会会報, 2016, 147, 8-11.

Kaku Y, Tsuchiya A, Shimizu T, Tanaka A, Nishizaki T. HUH51015 Suppresses Colonic Cancer Growth by Inducing Necrosis and Apoptosis in Association with Mitochondrial Damage. Anticancer Res, 2016, 36, 39-48.

Nishizaki T, Gotoh A, Shimizu T, Tanaka A. The phosphatidylethanolamine derivative diDCP-LA-PE mimics intracellular insulin

signaling. Sci Rep, 2016.

Dodo K, Hayamizu K, Shimizu T, Sodeoka M. Structure-Activity Relationship Study of 3-Amino-2-indolylactam Derivatives : Development of Inhibitors of Oxidative Stress-Induced Necrosis. Chem Pharm Bull, 2016, 64, 886-898.

塚本効司

Tsukamoto K, Shimabukuro S, Mabuchi M, Maeda H. A Naphthalimide-Based Cd²⁺ Fluorescent Probe with Carbamoylmethyl Groups Working as Chelators and PET-Promoters under Neutral Conditions. Chem Eur J, 2016, 22, 8579-8585.

長野基子

Ohmori S, Nagano-Fujii M, Saito-Ito A. Development of absolute quantification method for genotype-specific *Babesia microti* using real-time PCR and practical experimental tips of real-time PCR. Parasitol Int, 2016, S1383-5769, 30021-30026.

Saito-Ito A, Kawai A, Ohmori S, Nagano-Fujii M. Continuous *in vivo* culture and indirect fluorescent antibody test for zoonotic protozoa of *Babesia microti*. Parasitol Int, 2016, S1383-5769, 30028-30029.

大森志保

Ohmori S, Nagano-Fujii M, Saito-Ito A. Development of absolute quantification method for genotype-specific *Babesia microti* using real-time PCR and practical experimental tips of real-time PCR. Parasitol Int, 2016, S1383-5769, 30021-30026.

Saito-Ito A, Kawai A, Ohmori S, Nagano-Fujii M. Continuous *in vivo* culture and indirect fluorescent antibody test for zoonotic protozoa of *Babesia microti*. Parasitol Int, 2016, S1383-5769, 30028-30029.

小暮洋子

Iwaoka E, Wang S, Matsuyoshi N, Kogure Y, Aoki S, Yamamoto S, Noguchi K, Dai Y. Evodiamine suppresses capsaicin-induced

thermal hyperalgesia through activation and subsequent desensitization of the transient receptor potential V1 channels. *J Nat Med*, 2016.

Wang S, Yamamoto S, Kogure Y, Zhang W, Noguchi K, Dai Y. Partial Activation and Inhibition of TRPV1 Channels by Evodiamine and Rutaecarpine, Two Major Components of the Fruits of *Evodia rutaecarpa*. *J Nat Prod*, 2016, 79 (5), 1225-1230.

Kogure Y, Wang S, Tanaka K, Hao Y, Yamamoto S, Nishiyama N, Noguchi K, Dai Y. Elevated H_2O_2 levels in trinitrobenzene sulfate-induced colitis rats contributes to visceral hyperalgesia through interaction with the transient receptor potential ankyrin 1 cation channel. *J Gastroenterol Hepatol*, 2016, 31 (6), 1147-1153.

村上雅裕

Murakami M, Katsuragi S, Ohno M, Shigematsu M, Kishi A, Zamami Y, Komada F, Kurata N, Amano M. Drug-administering persons' exposure to oral anticancer drugs to be administered through a tube. *Asian journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 2016, 9 (Suppl. 3), 316-319.

村上雅裕, 池本憲彦, 戸屋成未, 朴美姫, 奥山美結, 畠山和子, 桂木聡子, 大野雅子, 比知屋寛之, 座間味義人, 室親明, 木村健, 倉田なおみ, 天野学. 経口抗がん薬における簡易懸濁法の適応可否に関する検討. *社会薬学*, 2016, 35 (1), 34-37.

田中里佳, 村上雅裕, 中村豪志, 田中邦佳, 室親明, 川船庸子, 天野学, 木村健. 緩和薬物療法における病薬連携に関するアンケート調査. *日本地域薬局薬学会誌*, 2016, 4 (1), 1-7.

村上雅裕, 中谷真由美, 安田恵, 天野学. スイッチ OTC点眼薬の使用性に関する製品間の比較検討. *医薬品情報学*, 2016, 18 (3), 209-213.

豊山美琴, 村上雅裕, 庄司雅基, 宇廻祐輔, 安田恵, 田中邦佳, 鈴木寛, 室親明, 柳井美奈, 木村健, 天野学. DPP-4阻害薬およびSGLT2阻害薬の簡易懸濁法可否の検討. *日本病院薬剤師会雑誌*, 2016, 52 (11), 1361-1366.

安田恵

豊山美琴, 村上雅裕, 庄司雅基, 宇廻祐輔, 安田恵, 田中邦佳, 鈴木寛, 室親明, 柳井美奈, 木村健, 天野学. DPP-4阻害薬およびSGLT2阻害薬の簡易懸濁法可否の検討. *日本病院薬剤師会雑誌*, 2016, 52 (11), 1361-1366.

Kishimoto S, Yasuda M, Suzuki R, Fukushima S. Intracellular uptake of an antitumor-active azole-bridged dinuclear platinum (II) complex in cisplatin-resistant tumor cells. *Biometals*, 2016, 29 (6), 1075-1083.

村上雅裕, 中谷真由美, 安田恵, 天野学. スイッチ OTC点眼薬の使用性に関する製品間の比較検討. *医薬品情報学*, 2016, 18 (3), 209-213.

日笠真一, 安田恵, 秀田恭子, 木村健, 澤田暁宏, 徳川多津子, 日笠聡. 日本人男性HIV感染症患者におけるシスタチンCに基づいた推算糸球体ろ過量とクレアチニンに基づいた推算糸球体ろ過量との比較. 2016.

吉岡英斗

Yoshioka E, Kohtani S, Jichu T, Fukazawa T, Nagai T, Kawashima A, Takemoto Y, Miyabe H. Aqueous-medium carbon-carbon bond-forming radical reactions catalyzed by excited rhodamine B as a metal-free organic dye under visible light irradiation. *J Org Chem*, 2016, 81 (16), 7217-7229.

王勝蘭

Wang S, Yamamoto S, Kogure Y, Zhang W, Noguchi K, Dai Y. Partial Activation and Inhibition of TRPV1 Channels by Evodiamine and Rutaecarpine, Two Major Components of the Fruits of *Evodia rutaecarpa*. 2016.

Kogure Y, Wang S, Tanaka K, Hao Y, Yamamoto S, Nishiyama N, Noguchi K, Dai Y. Elevated H_2O_2 levels in trinitrobenzene sulfate-induced colitis rats contributes to visceral hyperalgesia through interaction with the transient receptor potential ankyrin 1 cation channel. 2016.

学会発表

安屋敷和秀

安屋敷和秀. アデニン誘発性腎障害ラットにおける血管内皮障害. (ポスター), 第89回日本薬理学会年会, 2016, 横浜.

岩崎剛

横山雄一, 岩崎剛, 北野幸恵, 古川哲也, 松井聖, 佐野統. IL-2-抗IL-2抗体免疫複合体による関節リウマチ治療の検討. (ポスター), 第60回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016, 横浜.

橋本尚明, 北野将康, 中澤隆, 岩崎剛, 橋本武則. 唾液分泌機能正常の早期シェーグレン症候群における顎下腺超音波検査の検討. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 第60回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2016, 横浜.

清宮健一

廣野喜幸, 花岡龍毅, 定岡淳, 江間有沙, 田中丹史, 田野尻哲郎, 清宮健一. 医薬品リスク・コミュニケーションの実態. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第43回日本毒性学会学術年会, 2016, 名古屋.

廣野喜幸, 清宮健一. 医薬品のリスクコミュニケーション. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第43回日本毒性学会学術年会, 2016, 名古屋.

関まどか, 三浦大作, 清宮健一. マウス筋芽細胞株におけるフェノフィブラート誘発細胞毒性に対するギャップ結合の影響. (ポスター), 第43回日本毒性学会学術年会, 2016, 横浜.

八坂奏絵, 立石真之, 松田悠里, 松本奈恵, 北野堅大, 水野雄貴, 関まどか, 三浦大作, 清宮健一. C2C12 細胞におけるフェノフィブラート誘発細胞毒性に対するギャップ結合の関与. (ポスター), 第66回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2016, [大阪].

九川文彦

岩崎佳奈, 杉野佑太, 木村健. 兵庫医科大学病院で処方された処方箋の多変量解析を用いた解析. (ポスター), 第66回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2016, [大阪].

戴毅

Wang S, Yamamoto S, Kogure Y, Zhang W, Noguchi K, Dai Y. Partial activation and

inhibition of TRPV1 channels by evodiamine and rutaecarpine, two major components of evodiae fructus. (ポスター), 18th International congress of oriental medicine, 2016.

Wang S, Kojima Y, Kogure Y, Yamamoto S, Noguchi K, Dai Y. TRPA1 is involved in vincristine-induced cold allodynia. (ポスター), 16th world congress on pain, IASP, 2016, Yokohama.

Wang S, Kobayashi K, Yamanaka H, Kogure Y, Yamamoto S, Noguchi K, Dai Y. Modulation of TRPA1 by AMP-activated protein kinase. (ポスター), 46th annual meeting of neuroscience 2016, SFN, 2016, San Diego (USA).

田中明人

田中明人. 新規固相担体AquaFirmusの応用研究 (1) —光切断リンカーを利用したターゲット選択的溶出および蛋白質精製. (ポスター), 第11回ケミカルバイオロジー研究会, 2016, 京都.

前田拓也

前田拓也, 西岡千恵美, 加地絢葉, 羽田憲司. 小型電解銀イオン水生成装置による銀イオン水生成能力と消毒性能の関する検討. (ポスター), 日本防菌防黴学会第43回年次大会, 2016, 東京.

宮崎みわ, 松嶋孝佑, 芝本忠雄, 前田拓也, 高麗寛紀. 脂肪酸を主成分とする除菌剤の空中浮遊菌に対する噴霧効果の検討. (ポスター), 日本防菌防黴学会 第43回年次大会, 2016, 東京.

宮部豪人

吉岡英斗, 湊一航, 後藤祐弥, 甲谷繁, 宮部豪人. クリック化学を指向したキサンテン誘導体とチオール類の水相反応. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016, 横浜.

吉岡英斗, 高橋弘季, 山崎一朗, 田中涼介, 甲谷繁, 宮部豪人. 触媒量の鉄試薬を用いたビスクロラクタム合成. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016, 横浜.

甲谷繁, 岡本浩孝, 上本恵三, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人. 酸化チタン上での2-フルオロアセトフェノンの光脱フッ素化反応: 新たなラジカル付加反応への展開. (ポスター), 2016年光化学討論会, 2016, 東京.

川島祥, 岡澤志紀, 山崎彩加, 宮部豪人, 甲谷繁.
疎水化TiO₂-SiO₂ナノハイブリッドの作製と光触媒特性. (ポスター), 2016年光化学討論会, 2016, 東京.

吉岡英斗, 三好祥太, 柿木健吾, 甲谷繁, 宮部豪人.
新規3-ハロゲノアライン前駆体の合成と反応. (口頭 (一般)), 第46回複素環化学討論会, 2016, 金沢.

甲谷繁, 西岡早希, 森みづ穂, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人.
色素増感型酸化チタン光触媒による芳香族ケトンの可視光還元反応. (ポスター), 第42回反応と合成の進歩シンポジウム, 2016, 清水.

森山雅弘

辻井聡容, 大垣孝文, 中永かおり, 木瀬大輔, 多田章二, 天野学, 森山雅弘.
癌化学療法における薬剤管理指導業務の質的向上と効率化への取り組みーチェックシートの作成と活用についてー. (ポスター), 第37回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 2016, 神戸.

辻井聡容, 大垣孝文, 中永かおり, 今井清隆, 木瀬大輔, 多田章二, 森山雅弘.
地域中核病院の緩和ケアチーム薬剤師による在宅患者訪問薬剤管理指導. (口頭 (招待・特別)), 第9回日本在宅薬学会, 2016, 大阪.

山本悟史

小暮洋子, 王勝蘭, 小嶋洋平, 山本悟史, 野口光一, 戴毅.
ピンクリズチン誘発性コールドアロディニアにおけるTRPA1の役割. (口頭 (一般)), 日本疼痛学会, 2016, 札幌.

大野雅子

木下紗江, 村上雅裕, 上野楓, 安田恵, 橋本佳奈, 桂木聡子, 大野雅子, 天野学.
口腔用フィルム製剤の簡易懸濁法への適応可否に関する検討. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016, 横浜.

豊田有紀, 村上雅裕, 安田恵, 橋本佳奈, 大野雅子, 桂木聡子, 天野学.
一般用医薬品を使用したセルフメディケーションに関するアンケート調査. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016, 横浜.

村上雅裕, 中谷真由美, 安田恵, 橋本佳奈, 桂木聡子, 大野雅子, 天野学.
スイッチOTC点眼薬の使用性に関する製品間の比較検討. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016, 横浜.

中谷真由美, 村上雅裕, 安田恵, 橋本佳奈, 桂木聡子, 大野雅子, 天野学.
スクイズ力から見た点眼薬の使用性に関する検討. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016, 横浜.

桂木聡子

野崎園子.
薬を飲んでいる年配の患者の難題: 2番目のリポート 口咽頭の空洞の薬残余. (口頭 (一般)), 2016, パルセロナ (スペイン).

甲谷繁

吉岡英斗, 高橋弘季, 山崎一朗, 田中涼介, 甲谷繁, 宮部豪人.
触媒量の鉄試薬を用いたビスクロラクタム合成. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016, 横浜.

吉岡英斗, 湊一航, 後藤祐弥, 甲谷繁, 宮部豪人.
クリック化学を指向したキサンテン誘導体とチオール類の水相反応. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016, 横浜.

甲谷繁, 岡本浩孝, 上本恵三, 川島祥, 吉岡英斗, 宮部豪人.
酸化チタン上での2-フルオロアセトフェノンの光脱フッ素化反応: 新たなラジカル付加反応への展開. (ポスター), 2016年光化学討論会, 2016, 東京.

川島祥, 岡澤志紀, 山崎彩加, 宮部豪人, 甲谷繁.
疎水化TiO₂-SiO₂ナノハイブリッドの作製と光触媒特性. (ポスター), 2016年光化学討論会, 2016, 東京.
吉岡英斗, 三好祥太, 柿木健吾, 甲谷繁, 宮部豪人.
新規3-ハロゲノアライン前駆体の合成と反応. (口頭 (一般)), 第46回複素環化学討論会, 2016, 金沢.

伊藤崇志

清水忠, 大森志保, 南畝晋平.
1年次有機化学系科目における特別補習の実施とその評価. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016.

中野博明

都出千里, 中野博明, 尾上雅英, 竹内敦子.
固体NMRを用いた先発および後発医薬品の物性評価. (ポスター), 日本薬学会, 2016.

長野基子

大森志保, 長野基子, 齋藤あつ子.
兵庫県捕獲マダニについてのバベシア属原虫感染調査. (口頭 (一般)), 第85回日本寄生虫学会大会, 2016, 宮崎.
齋藤あつ子, 河合敦子, 大森志保, 長野基子, 蔡季君, 陳彦旭, 余明隆, 陳榮霖.
ヒトバベシア症発

生国台湾（高尾県）のヒトバベシア症疫学調査結果続報。（口頭（一般）），第85回日本寄生虫学会大会，2016，宮崎。

藤野秀樹

島谷幸希，内田晃太，林善治． β 線ラジオルミノグラフィを用いた密度測定法の構築．（ポスター），日本薬学会第136年会，2016，横浜。

大六野淳，内田ありさ，内田晃太，島谷幸希．ラジオルミノグラフィを用いた β 線放出核種の簡易推定法の構築．（ポスター），日本薬学会第136年会，2016，横浜。

上田凌，尾崎友基，松本徳人，室田航，藤野秀樹．ラジオルミノグラフィによるベータ線放出核種の簡易推定法．（ポスター），第53回アイソトープ・放射線研究発表会，2016，東京。

室田航，上田凌，藤野秀樹．コンパートメントモデルを用いた β 線放出核種の弁別分析法．（ポスター），第66回日本薬学会近畿支部総会・大会，2016，高槻。

尾崎友基，佐々木崇人，松本徳人，上田寛樹，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．（ポスター），第66回日本薬学会近畿支部総会・大会，2016，高槻。

藤野秀樹．コンパートメントモデルを用いた β 線放出核種の簡易推定法．（ポスター），平成28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，2016，鎌倉。

三浦大作

八坂奏絵，立石真之，松田悠里，松本奈恵，北野堅大，水野雄貴，関まどか，三浦大作，清宮健一．C2C12細胞におけるフェノフィブラート誘発細胞毒性に対するギャップ結合の関与．（ポスター），第66回日本薬学会近畿支部総会，2016，高槻。

関まどか，三浦大作，清宮健一．培養筋芽細胞におけるfenofibrate誘発細胞毒性発現機序に対するギャップ結合の役割．（ポスター），第1回黒潮カンファレンス，2016，千葉県山武郡。

大森志保

齋藤あつ子，河合敦子，大森志保，長野基子，蔡季君，陳彦旭，余明隆，陳榮霖．ヒトバベシア症発生国台湾（高尾県）のヒトバベシア症疫学調査結果続報。（口頭（一般）），第85回日本寄生虫学会大会，

2016，宮崎。

大森志保，長野基子，齋藤あつ子．兵庫県捕獲マダニについてのバベシア属原虫感染調査．（口頭（一般）），第85回日本寄生虫学会大会，2016，宮崎。

川島祥

Kawashima A, Nakanishi T, Kitagawa Y, Fushimi K, Hasegawa Y. Photoswitchable Faraday Effects of EuS Nanocrystals with Au Nanoparticles. （ポスター），Rare Earths 2016, 2016, Sapporo.

小暮洋子

王勝蘭，小嶋洋平，山本悟史，野口光一，戴毅．Vincristine誘発性cold allodyniaにおけるTRPA1の役割．（口頭（一般）），第38回日本疼痛学会，2016，[北海道]。

小淵修平

小淵修平，安屋敷和秀．アデニン誘発性腎障害ラットにおける血管内皮障害．（ポスター），第89回日本薬理学会年会，2016，横浜。

小淵修平，安屋敷和秀．アデニン腎障害ラットにおける内皮機能障害因子．（ポスター），第39回日本高血圧学会総会，2016，仙台。

落合奈夢，浅井元弥，伊東沙祐里，大江麻子，川崎愛沙菜，小淵修平，安屋敷和秀．アデニン腎障害ラットにおける尿毒素物質と血管内皮機能．（ポスター），第66回日本薬学会近畿支部総会・大会，2016，高槻。

田中康一

Kitanaka N, Kitanaka J, Okada Y, Ogura S, Kubota Y, Mimura Y, Tanaka K, Nishiyama N, Takemura M. Characteristics of memantine-induced stereotyped behaviors. （ポスター），The 89th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2016, Yokohama.

Kitanaka J, Kitanaka N, Sakamoto T, Okumura S, Tanaka K, Nishiyama N, Takemura M. Inhibitory effects of the histamine

N-methyltransferase inhibitor metoprine on methamphetamine actions. （ポスター），

The 89th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2016, Yokohama.

Tanaka K, Kitanaka N, Kitanaka J, Tsukahara

T, Sato T, Takemura M, Nishiyama N.

Influence of purine and pyrimidine nucleosides on hydrogen peroxide-induced thymidine incorporation. (ポスター), The 89th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2016, Yokohama.

田中康一, 北中順恵, 北中純一, 塚原飛央, 佐藤友昭, 竹村基彦, 西山信好. プリン・ピリミジンヌクレオシドの過酸化水素によるチミジン取り込みへの影響. (ポスター), 第136回日本薬学会年会, 2016, 横浜.

Kitanaka N, Kitanaka J, Ogura S, Okada Y, Mimura Y, Kubota Y, Tanaka K, Nishiyama N, Takemura M. Memantine induces stereotyped sniffing which is blocked by haloperidol and betahistine in mice. (ポスター), The 39th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2016, Yokohama.

Kitanaka J, Kitanaka N, Murakami A, Muratani K, Katori Y, Nakano T, Tanaka K, Nishiyama N, Takemura M. Effects of VMAT inhibitors on methamphetamine-induced hyperlocomotion and stereotyped behaviors in mice. (ポスター), The 39th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2016, Yokohama.

Tanaka K, Kitanaka N, Kitanaka J, Tsukahara T, Sato T, Takemura M, Nishiyama N. Influence of another nucleosides on hydrogen peroxide-induced thymidine incorporation into cultured astrocytes. (ポスター), The 39th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2016, Yokohama.

塚本効司

塚本効司, 前田初男. ペリレンを利用した新規蛍光DNAセンサーの開発. (口頭 (一般)), 第66回日本薬学会近畿支部大会, 2016, 高槻.

村上雅裕

上田昌宏, 川上麻衣, 村上雅裕, 芳川浩男, 木村健. 当院における外来認知症患者に対する薬学的介入の取り組み. (ポスター), 日本病院薬剤師会近畿学術大会, 2016, 神戸.

中谷真由美, 村上雅裕, 安田恵, 橋本佳奈, 桂木聡子, 大野雅子, 天野学. スクイズ力から見た点眼薬の使用性に関する検討. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016, 横浜.

村上雅裕, 中谷真由美, 安田恵, 橋本佳奈, 桂木聡子, 大野雅子, 天野学. スイッチOTC点眼薬の使用性に関する製品間の比較検討. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016, 横浜.

木下紗江, 村上雅裕, 上野楓, 安田恵, 橋本佳奈, 桂木聡子, 大野雅子, 天野学. 口腔用フィルム製剤の簡易懸濁法への適応可否に関する検討. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016, 横浜.

豊田有紀, 村上雅裕, 安田恵, 橋本佳奈, 大野雅子, 桂木聡子, 天野学. 一般用医薬品を使用したセルフメディケーションに関するアンケート調査. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016, 横浜.

村上雅裕, 田中里佳, 安田恵, 天野学. 保険薬局の薬剤師を対象とした認知症患者への政策および事業に関するアンケート調査. (ポスター), 第26回日本医療薬学会年会, 2016, 京都.

村上雅裕, 屋村拓輝, 太田千裕, 川村萌乃, 山本航, 虎石顕一, 天野学. 個別最適化されたインスリン補助器具の使用性および安全性に関する基礎的検討. (ポスター), 第5回くすりと糖尿病学会学術集会, 2016, 神戸.

安田恵

安田恵. PXRアンタゴニストによる白金錯体の抗腫瘍効果増強作用の比較. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016.

Yasuda M. Comparison of enhancement of the antitumor effect of CDDP by PXR antagonists. (ポスター), American association for cancer research, Annual meeting 2016, 2016.

村上雅裕, 田中里佳, 安田恵, 天野学. 保険薬局の薬剤師を対象とした認知症患者への政策および事業に関するアンケート調査. (ポスター), 第26回日本医療薬学会年会, 2016.

吉岡英斗

吉岡英斗, 湊一航, 後藤祐弥, 甲谷繁, 宮部豪人. クリック化学を指向したキサンテン誘導体とチオール類の水相反応. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016, 横浜.

吉岡英斗, 高橋弘季, 山崎一朗, 田中涼介, 甲谷繁, 宮部豪人. 触媒量の鉄試薬を用いたビスクロラクタム合成. (ポスター), 日本薬学会第136年会, 2016, 横浜.

吉岡英斗, 三好祥太, 柿木健吾, 甲谷繁, 宮部豪人. 新規3-ハロゲノアライン前駆体の合成と反応. (口頭 (一般)), 第46回複素環化学討論会, 2016, 金沢.

芝田宏美

堀江修, 芝田宏美, 小柴賢洋. 感染症水際対策のフィーバースクリーニングに工業用サーモグラフィ装置と放射温度計を適応するうえでの性能に関する検討. (口頭 (一般)), 第33回日本サーモロジー学会, 2016, 奈良.

杉野佑太

岩崎佳奈, 杉野佑太, 木村健, 九川文彦. 兵庫医科大学病院で発行された処方箋の多変量解析を用いた解析. (ポスター), 第66回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2016, 高槻.

関まどか

八坂奏絵, 立石真之, 松田悠里, 松本奈恵, 北野堅大, 水野雄貴, 関まどか, 三浦大作, 清宮健一. C2C12細胞におけるフェノフィブラート誘発細胞毒性に対するギャップ結合の関与. (ポスター), 第66回日本薬学会近畿支部総会, 2016, 高槻.

関まどか, 三浦大作, 清宮健一. 培養筋芽細胞におけるfenofibrate誘発細胞毒性発現機序に対するギャップ結合の役割. (ポスター), 第1回黒潮カンファレンス, 2016, 千葉県山武郡.

講師・講演

田中明人

田中明人. ポストゲノム時代の創薬1. 講師, 徳島大学ヘルスサイエンス研究部, 薬学部, 2016.

田中明人. ポストゲノム時代の創薬2. 講師, 徳島大学ヘルスサイエンス研究部, 薬学部, 2016.

前田拓也

前田拓也. 殺菌・除菌剤の種類と選択基準. 講師, 平成28年度製造環境における微生物汚染とその対策に関する基礎講座, 日本防菌防黴学会, 2016, 豊中.

森山雅弘

森山雅弘. 実務実習と薬剤師国家試験. パネリスト, 兵庫県薬剤師会・兵庫県病院薬剤師会共催講演会, 2016, 神戸.

森山雅弘, 大川恭子. 薬学生と考える災害対策. その他, 第18回近畿薬剤師学術大会in神戸, 2016, 神戸.

清水忠

清水忠. 薬のカタチを楽しもう. 講師, 兵庫県病院薬剤師会西宮支部学術講演会, 2016.

清水忠. システムティックレビュー概論. 講師, 第3回同志社女子大学Student CASP Workshop, 2016.

清水忠. 薬のカタチを楽しもう. 講師, 徳島大学薬学部・特別講義, 2016.

清水忠. エビデンスから薬を見よう—医学論文の楽しみ方—. 講師, 大津市薬剤師会2016年6月度研修会, 2016.

清水忠. エビデンスから薬を見よう—医学論文なんてこわくない—. 講師, 泉大津薬剤師会2016年9月度研修会, 2016.

清水忠. 糖尿病の薬のカタチを楽しもう. 特別講演・記念講演, 第5回日本クスリと糖尿病学会, 2016.

藤野秀樹

藤野秀樹. 放射線と健康について. 講師, 神戸市シルバーカレッジ, 2016, 神戸.

藤野秀樹. くすりの話, お薬の飲み合わせについて. 講師, 神戸市シルバーカレッジ, 2016, 神戸.

藤野秀樹. 喫煙によるお薬の体内動態への影響について. 講師, 平成28年度第1回兵庫県薬剤師会禁煙指導認定薬剤師講習会, 2016, 神戸.

藤野秀樹. 服薬指導に活かせる薬物動態. 講師, 第5回兵庫医療大学生涯研修セミナー, 2016, 大阪.

村上雅裕

村上雅裕. 地域住民の健康は薬剤師が守ります—かかりつけ薬剤師の使命—. 講師, 兵庫医療大学社会学連携推進機構公開講座 (4大学連携事業), 2016, 神戸.

芝田宏美

芝田宏美. 熱画像検査の基礎—工学的知識と検査方法—. 講師, 皮膚温研究会, 2016, 神戸.

芝田宏美. 熱画像検査の臨床—糖尿病のサーモグラフィ—. 講師, 皮膚温研究会, 2016, 神戸.

受賞学術賞

桂木聡子

桂木聡子. 兵庫県学校薬剤師会会長賞, 兵庫県学校薬剤師会, 2016.

看護学部

基盤看護学

著書・論文

土田敏恵

Tsuchida T, Takesue Y, Ichiki K, Ueda T, Nakajima K, Ikeuchi H, Uchino M. Influence of perioperative hypothermia on surgical site infection in prolonged gastroenterological surgery. *Journal of Surgical Infections*, 2016, 17 (5), 570-576.

土田敏恵. 下痢・便失禁の原因アセスメントと観察, 失禁関連皮膚炎 (IAD) の発生機序. 病態・治療をふまえたがん患者の排便ケア. 医学書院, 2016, 82-88.

荻野待子

荻野待子. 2015年度兵庫医療大学全学FD/SD「主体性を育むには」—第1学年時看護学生の態度教育における一考察—. 兵庫医療大学紀要, 2016, 4 (2), 49-53.

岸あゆみ

岸あゆみ. 看護者の語りを聞く. ナラティブとケア, 2016, (7), 61-67.

Murakami M, Katsuragi S, Ohno M, Shigematsu M, Kishi A, Zamami Y, Komada F, Kurata N, Amano M. Drug-administering persons' exposure to oral anticancer drugs to be administered through a tube. *Asian journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 2016, 9 (Suppl. 3).

学会発表

土田敏恵

土田敏恵, 荻野待子, 濱元佳江, 山川みやえ. 皮膚保護オイルと泡状清拭料による温湯を用いない陰部ケアの効果の検討. (口頭 (一般)), 第31回日本環境感染学会総会・学術集会, 2016, 京都.

濱元佳江, 土田敏恵, 宮前奈央. 高齢女性尿失禁患者におけるおむつ装着技術による皮膚生理機能への影響. (口頭 (一般)), 第25回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 2016, 金沢.

土田敏恵, 竹末芳生, 一木薫, 植田貴史, 中島一彦,

石川かおり. 消化器手術における手術部位感染 (SSI) への術中低体温と術後高血糖の関与とその対策. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第86回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 2016, 沖縄.

荻野待子

土田敏恵, 濱元佳恵, 荻野待子, 山川みやえ. 皮膚保護オイルと泡状清拭料による温湯を用いない陰部ケアの効果の検討. (口頭 (一般)), 第31回日本環境感染学会総会・学術集会, 2016, 京都.

勝原裕美子, 井部俊子, 荻野待子, 佐野敬子, 任和子, 中川典子, 濱田安岐子. 看護管理者が向き合う倫理課題の実態報告. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 日本看護管理学会第20回学術集会, 2016, 横浜.

鈴木みゆき

鈴木みゆき, 伊部亜希, 竹田千佐子. 手洗い時の水温の違いおよび手洗い後の軽動作の実施による手の皮膚温の変化. (口頭 (一般)), 第36回日本看護科学学会学術集会, 2016, 東京.

龔恵芳

龔恵芳, 竹田千佐子. 看護学生の教員および実習指導者に対する信頼感の違いにおける実習適応感の差の検討. (口頭 (一般)), 第42回日本看護研究学会, 2016, つくば.

龔恵芳, 竹田千佐子. 看護学生の教員及び実習指導者に対する信頼感が実習適応感に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第36回日本看護科学学会, 2016, 東京.

増田富美子

増田富美子, 山田哲, 吉岡なつき. 3年間の看護学生の車椅子移乗技術の経年的変化. (ポスター), 第36回日本看護科学学会学術集会, 2016, 東京.

講師・講演

土田敏恵

土田敏恵. 初めての統計学—基礎から実践応用に向けて—「数値の意味を知る」. 講師, WOCスキルアップセミナー, アルケア株式会社, 2016, 吹田.

土田敏恵. 初めての統計学実践編「論文の統計手法を読み解く」—仮説・検定でよりロジカルに—. 講師, WOCスキルアップセミナー, アルケア株式会社, 2016, 吹田.

荻野待子

荻野待子. 看護倫理. 講師, 認定看護師教育課程 (手術看護分野), 学校法人兵庫医科大学医療人育成センター, 2016.

岸あゆみ

岸あゆみ. ナラティヴって? 看護実践における活用. 講師, 静岡県看護協会, 2016, [静岡].

岸あゆみ. 看護過程. 講師, 認定看護師教育課程 手術看護分野, 2016, [兵庫].

龔恵芳

龔恵芳. 看護研究研修. 講師, 大和高田市立病院看護局, 2016, 大和高田.

受賞学術賞**土田敏恵**

土田敏恵. 優秀演題賞, 第31回日本環境感染学会総会, 2016.

荻野待子

土田敏恵, 荻野待子, 濱元佳江, 山川みやえ. 優秀演題賞, 第31回日本環境感染学会総会, 2016.

療養支援看護学**著書・論文****神崎初美**

西上あゆみ, 神崎初美, 堀内淑子ら. 近畿地区看護協会の連携による災害支援ナース派遣と受け入れに関する実態調査その1 災害支援ナースの派遣・受け入れの背景となる施設の災害 (防災) 対策に焦点を当てて. 看護, 2016, 68 (3), 82-86.

神崎初美. 50分間で実施する減災教育講義とその教材が高校生の知識と実行可能性に与える影響の評価. 兵庫医療大学紀要, 2016, 4 (1), 15-23.

Tsukasaki K, Kanzaki H, Kyota K, et al.

Preparedness for Protecting the Health of Community-Dwelling Vulnerable Elderly People in Eastern and Western Japan in the Event of Natural Disasters. Journal of Community Health Nursing, 2016, 33 (2), 107-116.

神崎初美. 看護シンポジウム 病棟・外来・在宅へとつながる医療・看護の方略. 整形外科看護, 2016, 21 (5), 86-87.

西上あゆみ, 神崎初美, 堀内淑子ら. 近畿地区看護協会の連携による災害支援ナース派遣と受け入れに関する実態調査その2 災害支援ナースの派遣・受け入れに関する看護管理者の認識に焦点を当てて. 看護, 2016, 68 (5), 88-92.

井上満代, 神崎初美. 外来通院している全身性エリテマトーデス患者の病気の不確かさへの対処. 日本慢性看護学会誌, 2016, 10 (2), 56-62.

立垣祐子

渡邊智恵, 立垣祐子. 平成26年8月20日未明からの大雨による広島土砂災害における初動調査報告. 日本災害看護学会誌, 2016, 17 (3), 68-73.

森島千都子

森島千都子, 當日雅代. 救急看護認定看護師の救命救急対応における看護実践能力の構造. 日本クリティカルケア看護学会誌, 2016, 12 (1), 49-59.

市川由希子

法橋尚宏, 賀数勝太, 絹谷果歩, 清水彩, 鈴木智子, 諏訪亜季子, 高谷知史, 築田誠, 中口尚始, 市川由希子, 藤森由子, 本田順子, 三木佳子, 三谷理恵, 宮本沙由理. 看護師国家試験ラビッドスターディー2017. 2016, 295-313.

学会発表**網島ひづる**

Onishi H, Furuta A, Kangai Y, Yada N, Saho T, Amijima H. Benefit of scatter limitation correction for cold artifacts caused by arm motion in whole-body PET/CT: A physical phantom study. (ポスター), EANM2016 Annual Meeting, 2016, Barcelona (Spain).

安藤有子, 網島ひづる. クリティカルケアを実践する看護師がケアリングの経験を通して自覚する自己成長感. (口頭 (一般)), 第36回日本看護科学学会学術集会, 2016, 東京.

神崎初美

高橋直美, 田中由紀, 大西亜子, 大西誠, 神崎初美. 面接シート活用による面談から把握できた患者の不安と看護計画の再確認. (ポスター), 第60回日本リウマチ学会, 2016, 横浜.

神崎初美, 金外淑, 田中登美, 府川晃子, 森島千都子, 松本麻里. リウマチ (RA) 看護師の看護

実践能力を測定する尺度の開発. (口頭 (一般)),

第31回日本臨床リウマチ学会, 2016, 東京.

神崎初美, 大西亜子, 大西誠. リウマチ患者の声を「聴く力」を育てる臨床看護実践とその評価の方法. (口頭(一般)), 第31回日本臨床リウマチ学会, 2016, 東京.

田中登美

府川晃子, 田中登美. 外来で化学療法を受ける患者を在宅で支援する訪問看護師の感じる困難. (ポスター), 第30回日本がん看護学会学術集会, 2016, [千葉].

田中登美, 清水研, 青木裕子, 猪口浩伸, 岡山慶子, 山崎多賀子, 小林茂樹, 竹田寛. 乳がんサバイバーを対象とした朗読ワークショップの有効性. (口頭(一般)), 第30回日本がん看護学会学術集会, 2016, [千葉].

講師・講演

神崎初美

神崎初美. カウンセリングマインドを活用したリウマチ患者への面談技法—面接シートを活用した患者の不安・課題の抽出—. 特別講演・記念講演, 第23回鳥取県リウマチのケア研究会, 2016, 倉吉.

神崎初美. リウマチ患者理解に役立つ面談手法と多職種連携. 特別講演・記念講演, 第3回岡山リウマチケア研究会, 2016, 岡山.

神崎初美. 災害におけるリウマチ看護と支援の方法. 講師, 第4回日本リウマチ看護研究会, 2016, 大阪.

神崎初美. 災害の備え. 講師, 認定看護管理者セカンドレベル教育課程, 広島県看護協会, 2016, 広島.

神崎初美. 災害時の支援と受援, 地域における自助共助の方法. 講師, 西播磨救急医療研究会, 2016, 姫路.

神崎初美. 災害時における看護師の役割. 講師, 兵庫県看護協会研修会, 2016, 明石.

神崎初美. カウンセリングマインドを活用したリウマチ患者への面談技法—「面接シート」を活用した患者の不安・課題の抽出—. 講師, 東海看護師ネットワーク講演会, 中外製薬, 2016, 名古屋.

神崎初美. 災害時の地域における自助共助の方法. パネリスト, 皆で考える防災シンポ 目指せ災害関連死ゼロ, 眼の会, 2016, 神戸.

田中登美

田中登美. 「がん患者の就労を考える」がん患者及びその家族の就労に関する諸問題. 講師, 患者会 ぎんなん公開患者勉強会, 2016, 大阪.

田中登美. 平成27年度がん対策推進企業アクション 年度統括セミナー パネルディスカッション「がんになっても働き続けられる社会へ」就労がん患者が社会的役割を遂行しながら治療を受けることができるための看護支援. その他, 平成27年度がん対策推進企業アクション, 厚労省, 2016, 東京.

家族支援看護学

著書・論文

鈴井江三子

白井千晶編著, 岩田重則, 大出春江, 小川景子, 河合蘭, 菊池栄, 沢山美果子, 鈴井江三子, 鈴木由利子, 田間泰子, 中山まき子, 伏見裕子, 松岡悦子, 村田康子執筆. 産み育てと助産の歴史. 医学書院, 2016, 183-205, 209-213, 267-280.

鈴井江三子編著, 大橋一友, 中山芳一執筆. 学童保育版児童虐待対応マニュアル. 保育社, 2016.

西村明子

片田千尋, 西村明子, 藤井真理子, 末原紀美代. ダウン症児の母親が育児に前向きな気持ちになるまでの心理過程: 医療者の支援とソーシャルメディアが母親の心理に与える効果. 兵庫医療大学紀要, 2016, 4 (1), 1-8.

片田千尋

片田千尋, 西村明子, 藤井真理子, 末原紀美代. ダウン症児の母親が育児に前向きな気持ちになるまでの心理過程: 医療者の支援とソーシャルメディアが母親の心理に与える効果. 兵庫医療大学紀要, 2016, 4 (1), 1-8.

高谷知史

高谷知史, 本田順子, 法橋尚宏. わが国の保健医療領域における家族システムユニットが曝露する家族イベントの概念分析. 家族看護学研究, 2016, 21 (2), 171-183.

学会発表

飯尾祐加

Iio Y, Mizuno-Matsumoto Y, Sakuma S, Yamaguchi K, Nose K, Suzui E. Relationship between the degree of cold sensitivity and the peripheral skin temperature among young women. (口頭 (一般)), 19th East Asian Forum of Nursing Scholars, 2016, Chiba.

飯尾祐加, 水野 (松本) 由子, 山名華代, 鈴井江三子. 呼吸エクササイズによる若年女性の末梢皮膚温の変化. (口頭 (一般)), 第57回日本母性衛生学会総会・学術集会, 2016, 東京.

藤井加那子

藤井加那子. 新生児聴覚スクリーニングにおいて Refer となった家族への精密検査機関における看護支援の現状. (ポスター), 第63回日本小児保健協会学術集会, 2016.

高谷知史

Jangland E, Mizra N, Conroy T, Merriman C, Slark J, Avallin T, Suzui E, Nishimura A, Katada C. Nursing Students' Understanding of the Fundamentals of Care A research project -Data collection and preliminary findings Lesson learned from one site-. (口頭 (一般)), International Learning Collaborative (ILC) Conference and Summit 2016, 2016, Oxford (United Kingdom).

受賞学術賞

鈴井江三子

鈴井江三子, 飯尾祐加, 齋藤雅子, 大橋一友, 中山芳一. 平成28年度日本私立看護系大学協会研究助成事業「国際学会発表助成」, 日本私立看護系大学協会, 2016.

生活支援看護学

著書・論文

土井有羽子

上野昌江, 和泉京子, 土井有羽子, 他29名. 障がい保健福祉活動. 公衆衛生看護学. 第2版, 中央法規出版, 2016.

堀口和子

堀口和子, 岩田昇, 鈴木千枝. どんな家族介護者が介護保険サービスを十分と思わないのか. 兵庫医療大学紀要, 2016, 4 (2), 27-34.

岩田昇, 堀口和子. 要介護者の性別および家族介護者の続柄別に見る在宅介護の認知評価, 対処方略および生活への影響の相違. 日本公衆衛生雑誌, 2016, 63 (4), 179-189.

久保田真美, 堀口和子. 認知症高齢者の独居生活の限界に関する研究. 大阪ガスグループ福祉財団調査・研究報告書, 2016, (29), 39-44.

岩田昇, 堀口和子, 鈴木千枝. 家族介護者の介護生活影響尺度の開発. 看護研究, 2016, 49 (7), 604-614.

鈴木千枝

岩田昇, 堀口和子, 鈴木千枝. 家族介護者の介護生活影響尺度の開発. 看護研究, 2016, 49 (7), 604-614.

山田千春

山田千春. 介護老人保健施設における看護職の役割に関する質的研究. 武庫川女子大学大学院臨床教育学研究科研究誌, 2016, (22), 31-45.

足立安正

足立安正, 土井有羽子. 本学における保健師教育内容の評価—本学を卒業した新任保健師のインタビュー調査から—. 兵庫医療大学紀要, 2016, 4 (2), 17-26.

上野昌江, 和泉京子, 足立安正, 他29名. 第2部第2章C, 第3部第1章E8. 公衆衛生看護学. 第2版, 中央法規出版, 2016.

学会発表

土井有羽子

梅田ひろ子, 小尾隆一, 土井有羽子, 藤澤和子. 知的障害者にわかりやすいテレビ番組に関する研究. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 日本発達障害学会第51回研究大会, 2016, 京都.

堀口和子

Suzuki Y, Horiguchi K. A Review of Coping Behavior keep the Balance between Life and Caregiving in Japan. (ポスター), 19th East Asian Forum of Nursing Scholars, 2016, Chiba.

Horiguchi K, Iwata N, Suzuki Y, Kotera S.
Factors associated with the appraisal of the long-term care insurance services by family caregivers in Japan. (ポスター), 19th East Asian Forum of Nursing Scholars, 2016, Chiba.

滝ゆず, 堀口和子, 岩田昇. 要介護高齢者の主介護者の介護と仕事の両立に関連する要因—両立群と離職群の比較から—. (ポスター), 第21回日本在宅ケア学会学術集会, 2016, 東京.

小林澄子, 堀口和子, 岩田昇. 訪問看護師が認識した在宅エンド・オブ・ライフを可能にする関連要因. (ポスター), 第21回日本在宅ケア学会学術集会, 2016, 東京.

Kotera S, Inoue K, Horiguchi K. Challenges and expectations of Public Health Nursing Practicum : Perspectives of Public Health Nurses in Japan. (ポスター), The 3rd Korea-Japan Joint Conference on Community Health Nursing, 2016, Busan (Korea).

Horiguchi K, Kubota M, Kotera S, Iwata N.
The limit of living alone in elderly people with dementia. (ポスター), The 3rd Korea-Japan Joint Conference on Community Health Nursing, 2016, Busan (Korea).

堀口和子, 小林澄子, 青木菜穂子, 鈴木千枝. 在宅エンド・オブ・ライフに影響する要因—独居高齢者・別居家族・地域社会—. (ポスター), 第36回日本看護科学学会学術集会, 2016, 東京.

鈴木千枝, 堀口和子. 家族介護者による生活と介護のバランスを保持するための対処行動. (ポスター), 第36回日本看護科学学会学術集会, 2016, 東京.

鈴木千枝

Suzuki Y, Horiguchi K. A Review of Coping Behavior keep the Balance between Life and Caregiving in Japan. (ポスター), 19th East Asian Forum of Nursing Scholars, 2016, Chiba.

Horiguchi K, Iwata N, Suzuki Y, Kotera S.
Factors associated with the appraisal of the long-term care insurance services by family caregivers in Japan. (ポスター), 19th East Asian Forum of Nursing Scholars, 2016, Chiba.

鈴木千枝, 堀口和子. 家族介護者による生活と介

護のバランスを保持するための対処行動. (ポスター), 第36回日本看護科学学会学術集会, 2016, 東京.

堀口和子, 小林澄子, 鈴木千枝, 青木菜穂子. 独居高齢者の在宅エンド・オブ・ライフに影響する要因の検討 独居高齢者・別居家族・地域住民. (ポスター), 第36回日本看護科学学会学術集会, 2016, 東京.

足立安正

上野昌江, 足立安正, 中原洋子, 伊勢新吾. 0歳児の死亡事例検証報告書の分析 妊娠中からの虐待予防支援に向けて. (ポスター), 日本地域看護学会第19回学術集会, 2016, 下野.

足立安正, 上野昌江, 中原洋子, 伊勢新吾. 0歳児の死亡事例検証報告書の分析 妊娠期からの予防的支援に向けて. (ポスター), 日本子ども虐待防止学会第22回学術集会おおさか大会, 2016, 大阪.

講師・講演

堀口和子

堀口和子. 在宅介護について考える. 講師, 兵庫医療大学看護学部保護者会講演会, 2016.

堀口和子. 家族看護を基礎から学ぼう. 講師, 医療法人協和会マリナホスピタル, 2016, 西宮.

魚崎須美

魚崎須美. 看護医療の仕事について. 講師, 総合ヒューマン類型, 県立伊丹西高等学校, 2016, 伊丹.

魚崎須美. ナイチンゲールの7つの素顔と「看護覚え書」. 講師, 兵庫医療大学地域交流プロジェクト, 2016, 神戸.

鈴木千枝

鈴木千枝. 脳卒中予防—生活の中の工夫—. 講師, 兵庫県阪神シニアカレッジ, 2016, 西宮.

鈴木千枝. 脳卒中予防—生活の中の工夫—. 講師, 文部科学省「戦略的大学連携支援事業」神戸学院大学 神戸女子大学 兵庫医療大学 神戸女子短期大学, 2016, 神戸.

山田千春

細見明代. 包帯法を学ぼう. 講師, 一日体験入学, 兵庫医療大学広報, 2016, 神戸.

リハビリテーション学部

理学療法学科

著書・論文

藤岡宏幸

- 小嶋豊英, 藤岡宏幸, 小山智士, 田中寿一, 吉矢晋一, 西川哲夫. 青少年スポーツ選手における新鮮安定型舟状骨骨折に対する治療. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2016, 24 (2), 283-288.
- 藤岡宏幸, 田中寿一. Special interview. 私の手術論「アスリートが最も輝いている瞬間を支える—DTJ screwを作り出した思い—. 整形外科 surgical technique, 2016, 6 (6), 4-13.
- 藤岡宏幸, 高木陽平, 大井雄紀, 大寺秀介, 田中寿一, 吉矢晋一. 関節リウマチに合併した手関節部非結核性抗酸菌症の1例. 中部整災誌, 2016, 59, 339-340.
- 上池浩一, 森孝久, 藤岡宏幸, 吉矢晋一, 川口浩太郎. 片脚立ち上がりテストにおける膝屈曲筋力の重要性について. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2016, 24 (3), 415-420.
- Fujioka H, Nishikawa T, Koyama S, Tsunemi K, Oi T, Takagi Y, Tanaka J, Yoshiya S. Stress fracture of the ulna in a softball pitcher. J Orthopaedics, 2016, 13, 204-206.
- 藤岡宏幸. (太鼓)ばち指. 今日の整形外科治療指針. 医学書院, 2016, 529-530.
- 藤岡宏幸, 高木陽平, 大井雄紀, 吉矢晋一. 特集スポーツ外傷—現場でどうみるか—部位別の診かたと対処肘・手の外傷. 臨床スポーツ医学, 2016, 33 (9), 844-849.
- 川口浩太郎, 猪俣陽一, 藤岡宏幸, 坂口顕, 山本悟史, 小暮洋子, 王勝蘭, 戴毅. 物理療法は神経障害性疼痛発症を予防できるか?—ラット神経障害性疼痛モデルに寒冷療法を用いて—. 兵庫医療大学紀要, 2016, 4 (1), 9-1.
- 大寺秀介, 高木陽平, 大井雄紀, 藤岡宏幸, 田中寿一, 吉矢晋一. 舟状大菱形小菱形骨間関節固定術後骨癒合不全例にThompson変法を行った1例. 中部整災誌, 2016, 59 (2), 297-298.
- 藤岡宏幸, 田中寿一, 高木陽平, 大井雄紀. 特集ス

ポーツ整形外科最新の治療手舟状骨骨折の治療. 整・災外, 2016, 59, 781-787.

瀬戸川啓, 上谷清隆, 眞淵敏, 水野貴文, 梶原和久, 本田陽亮, 児玉典彦, 奥野真起子, 藤岡宏幸, 吉矢晋一, 道免和久. 人工膝関節全置換術後の歩行時膝周囲筋活動の解析. 運動器リハビリテーション, 2016, 27 (4), 394-399.

塚越累, 藤岡宏幸, 川口浩太郎, 森沢知之, 坂本浩, 森下慎一郎, 曾田幸一郎, 荻野智之, 道免和久. 第6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. 2016, 4 (1), 25-28.

北風浩平, 塚越累, 坂口顕, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 大殿筋エクササイズが歩行時骨盤後方回旋に与える影響. 運動器リハビリテーション, 2016, 27 (1), 79-86.

藤岡宏幸, 高木陽平, 大井雄紀, 田中寿一. スポーツ選手における舟状骨骨折の治療. MB Orthop, 2016, 29 (5), 173-178.

玉木彰

解良武士, 玉木彰, 椿淳裕, 小柳圭一, 高井遙菜, 大久保康. 運動呼吸同調の誘発高強度運動負荷中の呼吸困難に与える影響. 理学療法—臨床・研究・教育, 2016, 23 (1), 34-39.

玉木彰. 【これまでの10年とこれからの10年—理学療法の発展と課題と夢】臓器移植と理学療法. 理学療法ジャーナル, 2016, 50 (1), 80-82.

玉木彰. 術前・術後の呼吸リハビリテーション. 呼吸器外科テキスト—外科専門医・呼吸器外科専門医をめざす人のために—. 日本呼吸器外科学会, 呼吸器外科専門医合同委員会編. 南江堂, 2016, 140-142.

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Watson P, Maughan RJ. Effects of solar radiation on endurance exercise capacity in a hot environment. Eur J Appl Physiol, 2016, 116 (4), 769-779.

Miyamoto T, Kamada H, Tamaki A, Moritani T. Low-intensity electrical muscle stimulation induces significant increases in muscle strength and cardiorespiratory fitness. European Journal of Sport Science, 2016, 16 (8), 1104-1110.

Oyanagi K, Tsubaki A, Yasufuku Y, Takai H,

Kera T, Tamaki A, Iwata K, Onishi H. Effect of Locomotor Respiratory Coupling Induced by Cortical Oxygenated Hemoglobin Levels during Cycle Ergometer Exercise of Light Intensity. *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 2016, 923, 167-172.

藤沢千春, 玉木彰, 帯刀未来, 生島秀樹, 常峰紘子, 吉岡聡. 化学療法中の対麻痺を呈した悪性リンパ腫患者に対する骨格筋電気刺激治療の安全性と効果. *理学療法科学*, 2016, 31 (4), 629-632.

Nagai K, Yamada M, Komatsu M, Tamaki A, Kanai M, Miyamoto T, Tsukagoshi R, Tsuboyama T. Near fall predicts substantial fall in older adults: A prospective cohort study. *Geriatric Gerontology International*, 2016.

玉木彰, 小泉美緒. 【ツボイ先生が選ぶ あまりにおもろい呼吸用語事典】(Theme 4) 呼吸リハビリテーションの巻 運動制限因子. *呼吸器ケア*, 2016, 14 (12), 1157.

玉木彰, 小泉美緒. 【ツボイ先生が選ぶ あまりにおもろい呼吸用語事典】(Theme 4) 呼吸リハビリテーションの巻 運動の頻度・強度・時間. *呼吸器ケア*, 2016, 14 (12), 1158.

玉木彰, 小泉美緒. 【ツボイ先生が選ぶ あまりにおもろい呼吸用語事典】(Theme 4) 呼吸リハビリテーションの巻 EMS (Electrical Muscle Stimulation). *呼吸器ケア*, 2016, 14 (12), 1165.

玉木彰, 小泉美緒. 【ツボイ先生が選ぶ あまりにおもろい呼吸用語事典】(Theme 4) 呼吸リハビリテーションの巻 フィジカルアセスメント. *呼吸器ケア*, 2016, 14 (12), 1156.

川口浩太郎

川口浩太郎. *コンディショニング・ケアのための物理療法実践マニュアル*. 文光堂, 2016.

日高正巳

日高正巳. 理学療法教育研究を進めるに際して. *理学療法学*, 2016, 43 (Suppl. 3), 105-108.

坂口顕

北風浩平, 塚越果, 坂口顕, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 大殿筋エクササイズが歩行時骨盤後方回旋に与える影響. *運動器リハビリテーション*, 2016, 27

(1), 79-86.

坂口顕. *物理療法. 整形・災害外科*, 2016, 59 (6), 633-641.

川口浩太郎, 坂口顕, 河崎愛. 実践編, 基礎編. *コンディショニング・ケアのための物理療法実践マニュアル*. 文光堂, 2016.

川口浩太郎, 猪俣陽一, 藤岡宏幸, 坂口顕, 山本悟史, 小暮洋子, 王勝蘭, 戴毅. 物理療法は神経障害性疼痛発症を予防できるか?—ラット神経障害性疼痛モデルに寒冷療法を用いて—. *兵庫医療大学紀要*, 2016, 4 (1), 9-14.

川口浩太郎, 坂口顕. ストレッチングのQ&A. *臨床思考が身につく運動療法Q&A*. 医学書院, 2016, 81-104.

北風浩平, 荻野智之, 和田智弘, 坂口顕, 川口浩太郎, 内山侑紀, 道免和久. 人口橈骨頭置換術後の理学療法経験. *理学療法兵庫*, 2016, 22, 37-40.

森明子

垣内優芳, 森明子. 透析療法中に下肢痛や筋痙攣を認めた症例の運動療法経験. *理学療法ジャーナル*, 2016, 50 (11), 1063-1067.

垣内優芳, 森明子. 斜面上における片脚立位バランス能力. *登山医学*, 2016, 36, 29-33.

永井宏達

Morisawa T, Tamaki A, Nagai K, Tsukagoshi R, Nozaki S, Miyamoto T, Mori A, Kaya M, Fujioka H. Effects of increased physical activity on body composition, physical functions, vascular functions, HR-QOL, and self-efficacy in community dwelling elderly people. 2016.

Wada O, Nagai K, Hiyama Y, Nitta S, Maruno H, Mizuno K. Diabetes is a Risk Factor for Restricted Range of Motion and Poor Clinical Outcome After Total Knee Arthroplasty. *J Arthroplasty*, 2016, 31 (9), 1933-1937.

Nagai K, Okita Y, Ogaya S, Tsuboyama T. Effect of higher muscle coactivation on standing postural response to perturbation in older adults. *Aging Clin Exp Res*, 2016, 14.

永井宏達, 森沢知之. 加齢に伴う持久力低下と理学療法. *理学療法*, 2016, 33 (6).

Nagai K, Yamada M, Komatsu M, Tamaki A,

Kanai M, Miyamoto T, Tsukagoshi R, Tsuboyama T. Near falls predict substantial falls in older adults: A prospective cohort study. *Geriatrics & Gerontology International*, 2016.

永井宏達. 運動学実習 (15レクチャーシリーズ理学療法・作業療法テキスト). 中山書店, 2016, 87-96.

宮本俊朗

Nagai K, Yamada M, Komatsu M, Kanai M, Miyamoto T, Tsukagoshi R, Tsuboyama T. Near falls predict substantial falls in older adults: A prospective cohort study. *Geriatr Gerontol Int*, 2016.

宮本俊朗. ターゲットは血糖値だけじゃない! ロコモ・サルコペニアも予防する! 運動で血糖値が下がる仕組み. 糖尿病ケア, 2016, 13 (2), 118-121.

宮本俊朗. ターゲットは血糖値だけじゃない! ロコモ・サルコペニアも予防する! 「動かない」ことのリスク. 糖尿病ケア, 2016, 13 (2), 118-121.

野村卓生, 甲田崇嗣, 河辺信秀, 林久恵, 宮本俊朗, 大関直也, 大塚未来子, 近藤恵理子, 松本純一, 福原幸樹, 岩城大介, 山端志保, 森耕平. 身体機能・歩行動作からみた介入. 身体機能・歩行動作からみたフットケア. 文光堂, 2016.

石黒友康, 田村好史, 安達枝里, 荒川聡美, 池田富貴, 池永千寿子, 石田修也, 岩城大介, 内田豊義, 内野泰, 小沼富男, 海鉾有希子, 加賀英義, 笠原啓介, 片岡弘明, 金子敬弘, 上林功樹, 熊代尚記, 黒山壮太, 杉本大介, 鈴木康裕, 鈴木瑠璃子, 瀧野皓哉, 田邊弘子, 谷本光生, 二宮秀樹, 野見山崇, 野村恭子, 弘世貴久, 筆保健一, 船山崇, 古川康彦, 堀田千晴, 本田寛人, 松井伸公, 溝口桂, 宮本俊朗, 村野勇, 村松憲, 森本信三. 理学療法士のためのわかったつもり! ? の糖尿病知識 Q&A. 医歯薬出版, 2016.

Miyamoto T, Fukuda K, Oshima Y, Moritani T. Effects of non-exercise activity and daily exercise activity upon glucose and fat metabolism in type 2 diabetes. *J Sports Med Phys Fitness*, 2016, 56 (10), 1214-1220.

玉木彰, 解良武士, 宮本俊朗, 椿淳裕, 塚越果, 大谷秀憲, 武部久美子, 万行里佳, 有蘭信一, 三川

浩太郎, 長谷川聡, 木村雅彦, 森沢知之, 大浦啓輔, 藤田博暁, 忽那俊樹, 河合恒. 筋の運動生理学. リハビリテーション運動生理学. メジカルビュー, 2016.

Miyamoto T, Kamada H, Tamaki A, Moritani T. Low-intensity electrical muscle stimulation induces significant increases in muscle strength and cardiorespiratory fitness. *Eur J Sport Sci*, 2016, 16 (8), 1104-1110.

宮本俊朗. ロコモティブシンドロームに対する運動の考え方. *DM Ensemble*, 2016, 5 (3), 48-51.

平上尚吾, 宮本俊朗. 学生のプレゼンテーションに対するルーブリック評価の取り組み. 兵庫医療大学紀要, 2016, 4 (2), 35-40.

森沢知之

森沢知之, 岩田健太郎, 上野勝弘, 北井豪, 福田優子, 高橋哲也. 回復期リハビリテーション病院における心臓リハビリテーションの実態調査—全国アンケートの結果から—. 理学療法学, 2016, 43 (1), 10-17.

Tobita R, Iwata K, Kamisaka K, Yuguchi S, Tahara M, Oura K, Morisawa T, Ohashi S, Kumamaru M, Hanafusa Y, Kato M, Saitoh K, Sakurada K, Takahashi T. Clinical characteristics of functional recovery after coronary artery bypass graft surgery in Japanese octogenarians. *Journal of Physical Therapy Science*, 2016, 28 (2), 621-625.

森沢知之, 尾崎泰, 松木良介. 心不全患者に対する医療機関でのチーム医療における理学療法士の役割. 理学療法, 2016, 33 (4), 333-340.

Otsuka S, Morisawa T, Yuguchi S, Hojo Y, Matsuo T, Nakajima M, Ishida A, Takahashi T. Clinical importance of change in physical activity after endovascular treatment combined with exercise training in patients with peripheral arterial disease. *Heart and Vessels*, 2016.

永井宏達, 森沢知之. 加齢に伴う持久力低下と理学療法. 理学療法, 2016, 33 (6), 535-542.

森沢知之, 上月正博, 河村孝幸, 高橋哲也, 高橋仁美, 野村卓生, 忽那俊樹, 松永篤彦. 第4章疾患

別運動療法「大動脈解離」「不整脈」「末梢動脈疾患」。よくわかる内部障害の運動療法。医歯薬出版, 2016, 82-92.

学会発表

藤岡宏幸

- 大寺秀介, 高木陽平, 大井雄紀, 藤岡宏幸, 田中寿一. 上腕骨遠位端粉碎骨折に対しDTJ screwを用いた観血的整復内固定術を実施した症例. (ポスター), 第28回日本肘関節学会, 2016, 岡山.
- 大井雄紀, 高木陽平, 大寺秀介, 藤岡宏幸, 田中寿一. 投球動作による尺骨肘頭疲労骨折に対しDTJ screwを用いて内固定を行った10例の治療経験. (口頭 (一般)), 第28回日本肘関節学会, 2016, 岡山.
- 高木陽平, 大井雄紀, 大寺秀介, 藤岡宏幸, 田中寿一, 吉矢晋一, 信原克哉. 投球動作解析からみた肘関節負荷の動態. (口頭 (一般)), 第28回日本肘関節学会, 2016, 岡山.
- 大寺秀介, 高木陽平, 大井雄紀, 藤岡宏幸, 田中寿一. 舟状大菱形小菱形骨間関節症に対しThompson変法を用いた治療経験. (口頭 (一般)), 第59回日本手外科学会, 2016, 広島.
- 藤岡宏幸, 常深健二郎, 高木陽平, 大寺秀介, 田中寿一. 骨延長術を利用した手指の機能再建. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第59回日本手外科学会, 2016, 広島.
- Setogawa K, Kamiya K, Mizuno T, Kajihara K, Honda Y, Kodama N, Fujioka H, Tsukagoshi R, Okuno M, Yoshiya S, Domen K. Analysis of timing of peak muscle activity during walking in patients with severe knee osteoarthritis. (ポスター), 10th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ISPMR), 2016, Kuala Lumpur (Malaysia).
- 梶原和久, 上谷清隆, 水野貴文, 瀬戸川啓, 本田陽亮, 児玉典彦, 道免和久, 吉矢晋一, 藤岡宏幸. 脛骨骨折後の外傷性変形性膝関節症における歩行時膝周囲筋の同時収縮について. (口頭 (一般)), 第51回日本理学療法学術大会, 2016, 札幌.
- 西川哲夫, 曾永翔, 井開美波, 藤岡宏幸. 成長期腰椎分離症の治療経験. (ポスター), 第53回日本リ

ハビリテーション医学会, 2016, 京都.

本田陽亮, 瀬戸川啓, 水野貴文, 梶原和久, 上谷清隆, 眞淵敏, 塚越果, 児玉典彦, 藤岡宏幸, 吉矢晋一, 道免和久. 重度変形性膝関節症患者における歩行時の膝周囲筋活動と疼痛の関係. (ポスター), 第53回日本リハビリテーション医学会, 2016, 京都.

加藤寛, 高木陽平, 大井雄紀, 土山耕南, 藤岡宏幸, 吉矢晋一. Kashin-Beck病に伴う肘部管症候群の一例. (口頭 (一般)), 第127回中部日本整形外科災害外科学会, 2016, 松本.

高木陽平, 大井雄紀, 土山耕南, 藤岡宏幸, 吉矢晋一. 高齢者反復性肩関節脱臼に対するリバーstype人工肩関節置換術. (口頭 (一般)), 第43回日本肩関節学会, 2016, 広島.

井開美波, 曾永翔, 小山智士, 藤岡宏幸, 西川哲夫. 成長期腰椎分離症の骨癒合に与える因子についての検討. (口頭 (一般)), 第27回日本臨床スポーツ医学会, 2016, 千葉.

上池浩一, 森孝久, 藤岡宏幸, 吉矢晋一, 川口浩太郎. 膝前十字靱帯再建施行例における片脚立ち上がり能力と膝関節周囲筋の筋力の関連について. (口頭 (一般)), 第27回日本臨床スポーツ医学会, 2016, 千葉.

玉木彰

- 長谷川聡, 大島洋平, 玉木彰, 佐藤晋, 室繁郎. COPDにおける下腿三頭筋の筋萎縮と運動耐容能・閉塞性障害との関連性およびトレーニング効果の検証. (口頭 (一般)), 第51回日本理学療法学術大会, 2016, 札幌.
- 大島洋平, 長谷川聡, 宮坂淳介, 吉岡佑二, 松村葵, 中谷未来, 玉木彰, 佐藤晋, 松田秀一. 肺移植患者における手術前後の運動耐容能に関連する因子の検討. (口頭 (一般)), 第51回日本理学療法学術大会, 2016, 札幌.
- 永井宏達, 小松みゆき, 玉木彰, 山田実, 坪山直生. 高齢者の転倒の背景にある転倒未遂. (口頭 (一般)), 第51回日本理学療法学術大会, 2016, 札幌.
- 藤沢千春, 玉木彰, 生島秀樹, 松岡弘典. Physical functional test for the ICUを用いたICU入室患者の身体機能と骨格筋量の変化. (口頭 (一般)), 第51回日本理学療法学術大会, 2016, 札幌.

山本暁生, 沖侑太郎, 藤本由香里, 渡邊佑, 中本裕之, 大田雅史, 玉木彰. シート状ストレッチセンサを用いた胸腹部の呼吸数・呼吸運動の定量評価法の開発. (ポスター), 第53回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2016, 京都.

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Watson P, Maughan RJ. Influence of solar radiation on endurance exercise capacity and thermoregulation in a hot environment. (口頭 (一般)), The 21th Annual Congress of the European College of Sport Science, 2016.

藤沢千春, 玉木彰, 帯刀未来, 生島秀樹, 常峰紘子, 吉岡聡. 人工呼吸器装着患者の筋横断面積と筋放射強度の悪化は医療費の増大に関係する. (口頭 (一般)), 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会第2回近畿地方学術集会, 2016, 神戸.

三谷真也, 玉木彰, 帯刀未来, 藤沢千春, 生島秀樹, 松岡弘典. 外来COPD患者のADLとQOLに対する作業療法介入の効果. (口頭 (一般)), 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会第2回近畿地方学術集会, 2016, 神戸.

玉木彰, 藤沢千春, 川浦元気, 帯刀未来, 生島秀樹, 松岡弘典. COPD患者に対する外来リハビリテーションの効果は在宅での身体活動量に影響される. (口頭 (一般)), 第26回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2016, 横浜.

Fujisawa C, Tamaki A, Ikushima H, Matsuoka H. Changes in muscle quality and mass in intensive care unit ventilated patients. (ポスター), European Respiratory Society international congress 2016, 2016, London (United Kingdom).

藤沢千春, 玉木彰, 東由子, 帯刀未来, 三谷真也, 生島秀樹, 松岡弘典. 人工呼吸器装着患者に対する早期理学療法はICU早期退室と医療費削減に影響する. (口頭 (一般)), 第26回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2016, 横浜.

荒田晶子, 岩野優, 野間俊希, 外村宗達, 玉木彰. 歩行一呼吸引き込み現象における橋結合腕傍核の関与. (口頭 (一般)), 第69回日本自律神経学会総会, 2016, 熊本.

坂口顕

三毛貴宏, 飯田恵, 坂口顕. High Voltage Pulsed

Currentの電気刺激効果—パルス幅の変化による電気刺激効果の違い—. (口頭 (一般)), 第24回日本物理療学会学術大会, 2016, 仙台.

長谷川大佑, 坂口顕, 山本英幸, 塚越果, 川口浩太郎, 藤岡宏幸. 二相性微弱電流刺激における創傷治癒促進効果と増殖因子の関係性. (口頭 (一般)), 第24回日本物理療学会学術大会, 2016, 仙台.

森明子

Kashiwagi K, Miyamoto T, Hidaka M, Nagai K, Mori A. Foot clearance of the during stepping over obstruction in late pregnancy. (口頭 (一般)), 日仏ウィメンズヘルス合同学会, 2016, 神戸.

Mori A, Kakiuchi M, Matsumoto E, Nozaki S. Factors enabling habitual performance of pelvic floor muscle exercises. (ポスター), The Asian Confederation for Physical Therapy 2016, 2016, [Malaysia].

Matsumoto E, Mori A, Miyahara E, Hamano T, Ebisu T. Physical inactivity and the factors in early stroke patients. (ポスター), The Asian Confederation for Physical Therapy 2016, 2016, [Malaysia].

永井宏達

生友尚志, 永井宏達, 田竈慶一, 三浦なみ香, 岡村憲一, 奥埜亮人, 伊本悠矢, 中川法一, 増原建作. 人工股関節全置換術後1年間の転倒の発生率と発生状況. (ポスター), 第51回日本理学療法学術大会, 2016, 札幌.

永井宏達, 小松みゆき, 玉木彰, 山田実, 坪山直生. 高齢者の転倒の背景にある転倒未遂—前向きコホート研究による調査—. (口頭 (一般)), 第51回日本理学療法学術大会, 2016, 札幌.

永渕輝佳, 永富孝幸, 荒木直哉, 水田典孝, 永井宏達, 濱田浩志, 二宮晴夫. 鏡視下肩腱板断裂修復術後のリハビリテーション期間遷延に影響する因子の検討. (口頭 (一般)), 第51回日本理学療法学術大会, 2016.

宮本俊朗

宮本俊朗, 岩倉敏夫, 森野隆広, 岩本昌子, 竹中麻理子, 松岡直樹, 赤松訓裕, 森谷敏夫. 継続的な骨格筋電気刺激の使用が2型糖尿病患者の糖・脂質代謝に与える影響 ランダム化クロスオーバー

比較試験. (口頭 (一般)), 第51回日本理学療法学会大会, 2016, 札幌.

Miyamoto T, Iwakura T, Morino T, Iwamoto M, Takenaka M, Akamatsu Y, Moritani T. Prolonged Electrical Muscle Stimulation Increases Plasma Brain-Derived Neurotrophic Factor in Type 2 Diabetes. (口頭 (一般)), 21th annual Congress of the European College of Sport Science, 2016, Viena (Austria).

宮本俊朗, 森谷敏夫. 神経筋電気刺激療法は心臓リハビリテーションの補足・代替療法になり得るか? 血糖コントロールに対する神経筋電気刺激法の可能性. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 第22回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2016, 東京.

Kashiwagi K, Miyamoto T, Hidaka M, Nagai K, Mori A. Foot clearance of the during stepping over obstruction in late pregnancy. (口頭 (一般)), 日仏ウイメンズヘルス合同学会, 2016, Kobe.

椿本裕一郎, 森明子, 永井宏達, 日高正巳, 宮本俊朗, 沖山努, 河石優, 菊地聡子, 西脇寿弥, 平野達朗, 佐々木耀, 仁木恵理. 脳卒中片麻痺患者のDual-task下の歩行開始と転倒恐怖感の関連. (ポスター), 第14回日本神経理学療法学会学術集会, 2016, 仙台.

森沢知之

高橋哲也, 森沢知之. 足部の位置と運動間隔が下腿パンピング中の総大腿静脈血流速度に及ぼす影響について. (口頭 (一般)), 第43回日本集中治療医学会学術集会, 2016, 神戸.

大塚翔太, 湯口聡, 斉藤和也, 吉村香映, 中島真治, 氏川拓也, 石田敦久, 森沢知之, 高橋哲也. 末梢動脈疾患に対する血管内治療前後での身体活動量の検討—増加群と減少群での比較—. (ポスター), 第80回日本循環器学会学術集会, 2016.

尾崎泰, 森沢知之, 松木良介, 堀田旭, 恵比須俊彦, 多田英司, 石井克尚. 入院期心不全患者におけるBMIと心臓リハビリテーションとの関連. (ポスター), 第80回日本循環器学会学術集会, 2016.

上坂建太, 湯口聡, 大浦啓輔, 田原将之, 河村知範, 加藤倫卓, 齊藤正和, 森沢知之, 高橋哲也. Frailty 要因の術前歩行速度は術後せん妄を合併し

た歩行自立遅延と関連する. (口頭 (一般)), 第80回日本循環器学会学術集会, 2016, 仙台.

氏川拓也, 湯口聡, 中島真治, 北条悠, 坂口太一, 吉鷹秀範, 森沢知之, 古我知成. 冠動脈バイパス術後患者における離床プログラム実施中の心臓自律神経の変化. (口頭 (基調)), 第80回日本循環器学会学術集会, 2016.

山崎せつ子, 高橋和也, 竹原崇登, 橋本絢大, 塩見絵梨, 河島くにみ, 森沢知之. 一過性中等度運動の運動時間による認知機能への効果の違い. (ポスター), 第53回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2016.

大浦啓輔, 森沢知之, 堀健太郎, 河村知範, 湯口聡, 田原将之, 岡村大介, 加藤倫卓, 上坂建太, 高橋哲也. 心臓血管外科手術後の身体機能低下と手術侵襲の関連について. (口頭 (一般)), 第22回日本心臓リハビリテーション学会, 2016, 東京.

石原広大, 湯口聡, 斉藤和也, 吉村香映, 氏川拓也, 大塚翔太, 北条悠, 河内友美, 垣内梨恵子, 武井智恵子, 森沢知之, 清水一紀. 有酸素運動におけるアディポネクチンの急性応答と腎機能との関連—耐糖能異常合併冠動脈疾患患者での検討—. (ポスター), 第22回日本心臓リハビリテーション学会, 2016, 東京.

氏川拓也, 森沢知之, 湯口聡, 中島真治, 北条悠, 坂口太一, 吉鷹秀範. 冠動脈バイパス術後患者における離床プログラム実施中の自律神経の変化とその関連因子について. (口頭 (一般)), 第22回日本心臓リハビリテーション学会, 2016, 東京.

講師・講演

藤岡宏幸

藤岡宏幸. リウマチ性疾患に伴う手指の腱の障害. 講師, 第13回兵庫整形リウマチの会, 2016, 神戸.

藤岡宏幸. 介護予防のために知っておきたい関節痛の知識—関節リウマチと変形性関節症—. 講師, 地域における介護予防推進リーダーの養成プロジェクト, 兵庫医療大学社会学連携推進機構, 2016, 神戸.

藤岡宏幸. 上肢のリハビリテーション. 講師, 日本運動器セラピスト研修会, 兵庫県整形外科医会主催, 2016, 神戸.

藤岡宏幸. 下肢の画像—変形性膝関節症 関節リウマチ 大腿骨頸部骨折—. 講師, 運動器リハビリテーションのための画像セミナー, 兵庫医科大学リハビリテーション医学教室, 2016, 西宮.

藤岡宏幸. 上肢の画像—橈骨遠位端骨折とその合併症—. 講師, 運動器リハビリテーションのための画像セミナー, 兵庫医科大学リハビリテーション医学教室, 2016, 西宮.

藤岡宏幸. スポーツによる手の外傷の診断と治療. 講師, 第21回兵庫県リハビリテーション医学会学術集会・日本リハビリテーション医学会 専門医・認定臨床医 生涯教育研修会<近畿地方会>, 2016.

玉木彰

玉木彰. 呼吸ケア領域における骨格筋電気刺激の応用—急性期から在宅まで—. 講師, 第20回呼吸ケアセミナー, 2016, 神戸.

玉木彰. COPD 認知度向上と早期発見を目指して. パネリスト, 地域で取り組むCOPD対策 COPDの予防等に関する講習会, 独立行政法人環境再生保全機構 一般社団法人GOLD日本委員会, 2016, 神戸.

玉木彰. ICUにおける呼吸理学療法. 講師, 第16回秋田呼吸リハビリテーション懇話会, 2016, 秋田.

玉木彰. ベッドサイドでできる呼吸リハビリテーション. 講師, 第7回北大阪呼吸リハビリテーション講習会, 2016, 大阪.

玉木彰. 呼吸器疾患から見た呼吸ケア. 講師, 信楽呼吸ケアセミナー, 信楽, 2016.

玉木彰. 地域現場で役立つ呼吸に関する機能評価と介入方法. 講師, 石川県リハビリテーション医療専門職研修会, 2016, 金沢.

玉木彰. 呼吸リハビリテーション最前線. 特別講演・記念講演, 第87回日本呼吸器学会近畿地方会, 2016, 大阪.

玉木彰. COPD と呼吸リハビリテーション. 講師, COPD講習会, 神戸市健康福祉局健康部健康づくり支援課, 2016.

玉木彰. 呼吸障害とリハビリテーション. 講師, 全国訪問看護事業協会研修会, 2016, 大阪.

玉木彰. 呼吸理学療法における基本的評価. 講師, 日本理学療法士協会認定理学療法士(呼吸)必須研修会, 2016, 東京.

玉木彰. 慢性呼吸不全患者に対する一歩進んだ呼吸リ

ハビリテーション. 特別講演・記念講演, 第4回さんいんホームケア研究会学術講演会, 2016, 米子.

玉木彰. 動脈血液ガス分析値の解釈. 講師, 日本理学療法士協会理学療法士講習会(応用編), 2016, 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, 日本理学療法士協会理学療法士講習会(応用編), 2016, 神戸.

玉木彰. 呼吸リハビリテーションのためのフィジカル・アセスメントと基本的治療. 講師, 山口県理学療法士会研修会, 2016, 下関.

玉木彰. 心臓リハビリと呼吸リハビリの接点—それぞれのリハビリの類似点と相違点から学ぶ—. パネリスト, 第53回日本臨床生理学会, 2016, 東京.

玉木彰. 身体活動性向上を目指した呼吸リハビリテーション. 講師, 岐阜県内部障害リハビリテーション研究会, 2016.

玉木彰. 嚥党性線維症の呼吸理学療法. 講師, 第2回嚥党性線維症情報交換会, 2016, 名古屋.

玉木彰. 呼吸リハビリテーション総論. 講師, 呼吸ケア・リハビリテーションスタッフ養成研修, 独立行政法人環境再生保全機構, 2016, 岡山.

玉木彰. 呼吸リハビリテーション. 講師, 和歌山県訪問看護協会研修会, 2016, 和歌山.

玉木彰. 内部障害領域における健康寿命の延伸(呼吸領域). 特別講演・記念講演, 第25回埼玉県理学療法学会, 2016, 大宮.

日高正巳

日高正巳. 理学療法教育研究を進めるに際して. 講師, 第51回日本理学療法学会大会, 日本理学療法士学会, 2016, 札幌.

日高正巳. アドバンス教育講演 エキスパートに学ぶ褥瘡領域のトピックス, リハビリテーションの視点より. 講師, 第18回日本褥瘡学会学術集会, 2016, 横浜.

永井宏達

永井宏達. 地域における介護予防リーダー育成講座. 講師, 兵庫医療大学地域交流プロジェクト, 2016, 神戸.

宮本俊朗

宮本俊朗. 介護予防の実践. 講師, 介護予防推進リーダー導入研修会, 兵庫県理学療法士会, 2016, 神戸.

森沢知之

森沢知之. 心疾患患者の呼吸理学療法. 講師, 日本呼吸ケアネットワーク第20回呼吸ケアセミナー, 2016.

森沢知之. ハンズオンセミナー「早期離床に必要な知識と技術を学ぶ」. 講師, 第43回日本集中治療医学会学術集会, 2016, 神戸.

森沢知之. 内部障害に対する理学療法とリスク管理. 講師, 平成27年度兵庫県理学療法士会新人対象講習会, 2016.

森沢知之. 呼吸・循環器疾患患者に必要なリスク管理. 講師, 兵庫県理学療法士会第5回研修部研修会, 2016.

森沢知之. 理学療法の知識. 講師, 第14回呼吸ケアカンファレンス, 2016, 東京.

森沢知之. 腹部外科術後の早期リハビリテーションは有効か?. パネリスト, 第41回日本外科系連合学会学術集会, 2016, 大阪.

森沢知之. 安全に理学療法を行うためにどうリスク管理を行うか. 特別講演・記念講演, 第28回兵庫県理学療法学会学術大会, 2016.

森沢知之. 回復期の運動療法に必要なフィジカルアセスメント. 特別講演・記念講演, 第22回日本心臓リハビリテーション学会, 2016, 東京.

受賞学術賞**玉木彰**

玉木彰. 第69回日本自律神経学会総会 優秀演題賞, 2016.

森明子

森明子. Asia Confederation Physical Therapy 2016 Poster Award 受賞, 2016.

森沢知之

森沢知之. 第6回日本循環器学会コメディカル優秀賞, 2016.

森沢知之. 平成27年度「理学療法学」優秀論文賞, 2016.

Morisawa T. 2015 Excellent Paper Award, Journal of Physical Therapy Science, 2016.

作業療法学科**著書・論文****山崎せつ子**

二木淑子, 能登真一, 山崎せつ子, 他. 作業療法の教育体系. 作業療法概論, 標準作業療法学. 医学書院, 2016, 79-90.

松井徳造

松永寿人. 自閉スペクトラム症を合併した強迫性障害に認知行動療法が奏功した一例. 仁明会雑誌, 2016.

伊藤斉子

伊藤斉子. 「花俱樂部2015」: シニアライフの新たな魅力をみつけ、さらに健康に…。平成27年度地域連携事業報告書—兵庫医療大学 地域交流プロジェクトボーアイ4大学による連携事業—. 兵庫医療大学, 2016, 16-17.

佐野恭子

佐野恭子. 15 高次脳機能障害. ADLとその周辺 評価・指導・介護の実際. 伊藤利之, 鎌倉矩子監修, 水落和也, 池邊慎一, 高畑進一編集. 第3版, 医学書院, 2016.

佐野恭子. 6各論: 行為・行動の障害への介入, 7各論: 遂行機能障害への介入. 作業療法学ゴールド・マスター・テキスト 高次脳機能障害作業療法学. 長崎重信監修, 鈴木孝治編集. 改訂第2版, メジカルビュー社, 2016.

佐野恭子. CI療法. 脳卒中中理学療法の理論と技術. 原寛美, 吉尾雅春編集. 改訂第2版, メジカルビュー社, 2016.

佐野恭子. 実践講座 上肢集中機能訓練はこう行っている! 訓練課題・自主トレーニング課題の紹介 CI療法 片麻痺患者における上肢機能訓練課題. 総合リハビリテーション, 2016, 44 (9), 811-817.

佐野恭子. 実践講座 上肢集中機能訓練はこう行っている! 訓練課題・自主トレーニング課題の紹介 CI療法 小児片麻痺患者における上肢機能訓練課題 脳性麻痺を例に. 総合リハビリテーション, 2016, 44 (10), 909-915.

櫛邊勇

櫛邊勇. 感覚・知覚再教育. 標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学. 第3版, 医学書院,

2016, 123-130.

櫛邊勇. 手指腱損傷. 標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学. 第3版, 医学書院, 2016, 279-290.

櫛邊勇. 上肢の末梢神経損傷. 標準作業療法学 専門分野 身体機能作業療法学. 第3版, 医学書院, 2016, 261-278.

平上尚吾

平上尚吾, 井上優, 佐藤ゆかり, 原田和宏, 香川幸次郎. 脳卒中片麻痺患者の上肢運動機能に対する回復期のミラーセラピーの効果—麻痺側手指伸展の随意運動の有無によるサブグループ解析—. 理学療法科学, 2016, 31 (4).

平上尚吾, 宮本俊朗. 学生のプレゼンテーションに対するルーブリック評価の取り組み. 兵庫医療大学紀要, 2016, 4 (2), 35-40.

Hiragami F, Hiragami S, Suzuki Y. A process of multidisciplinary team communication to individualize stroke rehabilitation of an 84-years-old stroke patient. Care Management Journals, 2016, 17 (2), 97-104.

奥谷研

奥谷研, 井上雅博, 黒江美香, 稲富宏之. 退院促進に寄与する作業療法プログラムを立案するための精神科入院患者の退院意識とその関連要因分析. 兵庫医療大学紀要, 2016, 4 (2), 7-15.

学会発表

山崎せつ子

山崎せつ子, 高橋和也, 竹原崇登, 橋本絢大, 塩見絵梨, 河島くにみ. 一過性中等度運動の運動時間による認知機能への効果の違い. (ポスター), 第53回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2016, 京都.

山崎せつ子. Effect of transient exercises for cognitive function. (口頭 (一般)), The 50th Japanese Occupational Therapy Congress and Expo, 2016, Sapporo.

梅原有紗, 櫛邊勇, 山崎せつ子, 小出真希子. 化粧動作に必要な肘関節屈曲角度と動作の特性 PP-5-4A. (ポスター), 第50回日本作業療法学会, 2016, 札幌.

山田大豪

山田大豪. 自律神経機能評価を用いた作業療法プログラムに有用性に関する研究. (ポスター), 第50回日本作業療法学会, 2016, 札幌.

山田大豪. 社会生活技能訓練が統合失調症の主観的ウェルビーイングに与える影響. (口頭 (一般)), 第50回日本作業療法学会, 2016, 札幌.

山田大豪. 精神に障害を持つ者の主観的な精神活動評価と客観的な社会生活評価の検討—入院患者とデイケア通所者及び就労支援利用者との比較—. (口頭 (一般)), 第50回日本作業療法学会, 2016.

佐野恭子

大黒忍, 佐野恭子. 回復期脳卒中患者の日常生活活動に関する看護師・理学療法士・作業療法士間の情報需給の状況. (口頭 (一般)), 第23回兵庫県作業療法学会, 2016, たつの.

佐野恭子. 高次脳機能障がい者のきょうだいの心理・社会的適応に影響を与える体験. (ポスター), 第50回日本作業療法学会, 2016, 札幌.

櫛邊勇

櫛邊勇, 河合光, 高野大輔. マムシ咬傷症例のセラピーの経験. (ポスター), 第28回日本ハンドセラピー学術集会, 2016, 広島.

櫛邊勇, 河合光, 高野大輔. マムシ咬傷例に対するハンドセラピーの小経験. (口頭 (一般)), 第33回北摂手外科談話会, 2016, 大阪.

櫛邊勇, 大藪由照, 辻本愛奈, 杉本裕宣. 橈骨遠位端骨折後の長母指伸筋腱断裂に対する腱移行術後のセラピーの経験. (ポスター), 第50回日本作業療法学会, 2016, 札幌.

梅原有紗, 櫛邊勇, 山崎せつ子, 小出真希子. 化粧動作に必要な肘関節屈曲角度と動作特性. (ポスター), 第50回日本作業療法学会, 2016, 札幌.

大藪由照, 辻本愛奈, 櫛邊勇, 杉本裕宣. 改良型持続矯正訓練法を用いた肘頭骨折の治療成績. (ポスター), 第50回日本作業療法学会, 2016, 札幌.

坂本浩

坂本浩. 社会生活技能訓練が統合失調症の主観的ウェルビーイングに与える影響—評価尺度得点の経緯とSST内容に着目して—. (口頭 (一般)), 第50回日本作業療法学会, 2016, 札幌.

坂本浩, 木村尚美, 村本好孝, 丹羽真一. 自主企画

AMED-SST研究に参加して、当事者とともにSSTで素敵な人生を創ろう。(シンポジウム・ワークショップ パネル(指名)), SST普及協会第21回学術集会in名古屋, 2016, 名古屋.

奥谷研

奥谷研, 佐久間俊, 山口梢, 水野(松本)由子. 脈波解析の定量的評価を用いた作業療法介入の有用性. (口頭(一般)), 第11回日本感性工学会春季大会, 2016, 神戸.

奥谷研, 山田大豪, 水野(松本)由子. 自律神経機能評価を用いた作業療法プログラムの有用性に関する研究. (ポスター), 第50回日本作業療法学会, 2016, 札幌.

講師・講演

山崎せつ子

山崎せつ子. 「リハビリってなんだろう??」を考えよう!. 講師, 長田区自立支援協議会 ながた障害者地域生活支援センター まもる部会 講演会, 2016, 神戸.

山崎せつ子. 対応の難しい患者さんのアプローチのコツ. 講師, (公社)兵庫県歯科衛生士神戸三支部研修会, 2016, 神戸.

山崎せつ子. 日本と世界の作業療法の動向. 講師, 平成28年度兵庫県作業療法士現職者共通研修, 2016, 神戸.

松井徳造

松井徳造. 向精神薬の使い方. 講師, 西宮市薬剤師会研修会, 2016, 西宮.

伊藤斉子

伊藤斉子. 自閉症スペクトラムと「心の理論」. 講師, 公益財団法人 ひょうご子どもと家庭福祉財団, 2016, 神戸.

伊藤斉子. 伊丹西高等学校「ヒューマン基礎」・「特別講座」高大連携授業. 講師, 2016, 伊丹.

伊藤斉子. なるほど医学体験「HANSHIN健康メッセ」. その他, 2016, 大阪.

伊藤斉子. 明石西高等学校 高大連携授業. 講師, 2016, 明石.

佐野恭子

佐野恭子. 生活の中でのリハビリ, 家族への支援. 講師, 高次脳機能障害ケア研修, 西播磨総合リハ

センター, 2016, たつの.

佐野恭子. 右半球及びその障害と一般的な作業療法介入. 講師, 専門作業療法士取得研修 高次脳機能障害研修会基礎V, 日本作業療法士協会, 2016, 京都.

佐野恭子. 高次脳機能障害の理解と生活の場での対応. 講師, (一社)京都府介護老人保健施設協会リハビリテーション部会第3回研修会, 2016, 京都.

佐野恭子. 高次脳機能障害を見逃さないために知っておきたいこと. 講師, 淡路圏域研修会, 淡路障害者自立支援協議会, 2016, 洲本.

佐野恭子. 介護する人・される人から「おたがいさま」の関係へ. 講師, ポーアイ4大学による連携事業—安心・安全・健康のための総合プログラムを軸として, 2016.

佐野恭子. 右半球及びその障害と一般的な作業療法介入. 講師, 専門作業療法士取得研修 高次脳機能障害研修会基礎V, 日本作業療法士協会, 2016, 名古屋.

有吉正則

有吉正則. 自閉症スペクトラム障がい講座4. 講師, 大阪市発達障がい者支援センター研修会, 2016.

有吉正則. 楽しく食事をするために—口腔内の発達・スプーン等食器の扱いの支援方法. 講師, 社会福祉法人・黎明福祉会イカイノ保育園 園内保育研修会, 2016.

有吉正則. 自閉症スペクトラム障がい講座1. 講師, 大阪市発達障がい者支援センター研修会, 2016.

有吉正則. 兵庫県作業療法士会現職者選択研修会. 講師, 兵庫県作業療法士会現職者選択研修会, 2016.

櫛邊勇

櫛邊勇. 肘関節・手関節の障害に対するアプローチ. 講師, 兵庫県作業療法士会神戸ブロック研修会, 2016, 神戸.

櫛邊勇. 前腕・手・指の機能解剖学—骨・関節を中心に—. 講師, 2016年日本ハンドセラピィ学会第1回全国研修会, 2016, 神戸.

櫛邊勇. 骨折概論. 講師, 日本ハンドセラピィ学会認定ハンドセラピスト養成カリキュラム入門セミナー, 2016, 神戸.

坂本浩

坂本浩. 理学療法士と作業療法士. 講師, 高校内模擬講義, 兵庫県立福崎高等学校, 2016, [兵庫].

坂本浩. 理学療法士と作業療法士. 講師, 高校内模擬講義, 兵庫県立高砂高等学校, 2016.

坂本利恵

坂本利恵. 運動学習と利き手交換. 講師. 進路相談会 体験型ガイダンス. 兵庫県立伊川谷高等学校. 2016.

坂本利恵. 理学療法士・作業療法士になるために. 講師. 高校内ガイダンス. 兵庫県立西宮甲山高等学校. 2016. 西宮.

坂本利恵. 理学療法士・作業療法士の仕事について. 講師. 高校内ガイダンス. 兵庫県立川西緑台高等学校. 2016. 川西.

坂本利恵. リハビリテーションと作業療法について. 講師. 特色ある教育課程推進事業. 兵庫県立北須磨高等学校. 2016. 神戸.

坂本利恵. 家族みんなで楽しむ食事—ポートピアホテルにおける介護食提供の取り組み—. 基調講演. 阪神ブロック給食施設協議会・研究会 第34回伊丹給食研究会合同研修会. 2016. 伊丹.

奥谷研

奥谷研. ストレスの対処方法について. 講師. ポーアイ4大学による連携事業「花倶楽部」, 2016, 神戸.

著書・論文

末廣謙

末廣謙. 医療の日本史. 二瓶社, 2016.
Suehiro A, Uchida K, Nakanishi M, Wakabayashi I. Measurement of urinary advanced glycation end-products (AGEs) using a fluorescence assay for metabolic syndrome-related screening tests. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & reviews*, 2016, 10S, S110-S113.

加藤精一

内海美保, 加藤精一, 栗本英治, 齋藤啓太, 中山尋量, 奈良敏文, 柳田一夫, 山原弘. 薬学生のための基礎物理. 廣川書店, 2016.

秦正哲

秦正哲. 仮定法用語一貫性理論: 仮定法に係わる用語に論理的な一貫性を具備させる. 言語文化学会論集, 2016, (46), 131-150.

賀屋光晴

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Watson P, Maughan RJ. Effects of solar radiation on endurance exercise capacity in a hot environment. *Eur J Appl Physiol*, 2016, 116, 769-779.

芝崎誠司

Shibasaki S, Karasaki M, Aburaya S, Morisaka H, Takeda Y, Aoki W, Kitano S, Kitano M, Ueda M, Sano H, Iwasaki T. A comparative proteomics study of a synovial cell line stimulated with TNF- α . *FEBS Open Bio*, 2016, 6, 418-424.
Shibasaki S, Ueda M. Oral Vaccine Development by Molecular Display Methods Using Microbial Cells. *Methods in Molecular Biology*, 2016, 1404, 497-509.

芝崎誠司. はじめて学ぶ生化学. 化学同人, 2016.

土江伸誉

Miyake K, Ohta T, Nakayama H, Doe N, Terao Y, Oiki E, Nagatomo I, Yamashita Y, Abe

T, Nishikura K, Kumanogoh A, Hashimoto K, Kawahara Y. CAPS1 RNA editing promotes dense core vesicle exocytosis. *Cell Reports*, 2016, 17, 2004-2014.

西田喜平次

Nishida K, Yoshida A. A Comparison between Two Health Care Delivery Systems Using A Spatial Competition Model Approach. *Regional Studies, Regional Science*, 2016, 3 (1), 337-354.

山本英幸

Xu Y, Yamanishi K, Hata M, Li W, Okamura H, Tomita M, Yamamoto H. Interleukin-18 Can Induce Fibroblast Growth Factor 21 Expression in Brown Adipose Tissue. *Acta medica Hyogoensia*, 2016.

学会発表

末廣謙

常見幸, 紀平知樹, 末廣謙. アクティブラーニングを用いた医療人育成教育. (口頭 (一般)), 第22回大学教育研究フォーラム, 2016.
大木誠, 内田景博, 丸茂幹夫, 向井準, 中西守, 李良子, 田中憲次, 末廣謙, 若林一郎. 未病メーカーとしてのシステム化トランスサイレチン. (口頭 (一般)), 第23回日本未病システム学会学術集会, 2016.

紀平知樹

常見幸, 紀平知樹, 末廣謙. 初年次における多職種連携教育 (IPE) の実践. (口頭 (一般)), 第9回日本保健医療福祉連携教育学会学術集会, 2016, 東京.

秦正哲

秦正哲. 仮定法用語一貫性理論: 仮定法に係わる用語に論理的な一貫性を具備させる. (口頭 (一般)), 関西英語教育学会2016年度 (第21回) 研究大会, 2016, 大阪.

賀屋光晴

山本隼年, 武村政徳, 賀屋光晴, 辻田純三. エリートラグビーチームにおけるインシーズン中のコンディショニング調整: Well beingを活用したコンディショニングの実践報告. (口頭 (一般)), 第30回

日本体力医学会近畿地方会, 2016, 大阪.

伊藤健司, 賀屋光晴, 武村政徳, 辻田純三. 一般高齢者における10年運動継続者の特性についての報告. (口頭 (一般)), 第30回日本体力医学会近畿地方会, 2016, 大阪.

栗田興司, 武村政徳, 賀屋光晴, 辻田純三, 加藤雄一郎. 下肢への血流制限が股関節外転運動時の筋活動へ及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第30回日本体力医学会近畿地方会, 2016, 大阪.

武村政徳, 栗田興司, 賀屋光晴, 辻田純三. 特性ベルトによる下肢基部加圧が歩行動作時の下肢関節運動へ及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第30回日本体力医学会近畿地方会, 2016, 大阪.

平川和文, 鶴木秀夫, 矢野琢也, 賀屋光晴, 長野崇, 谷所慶. 月齢からみた兵庫の児童生徒の体力評価とHJSAアカデミー生の体格・体力特性. (口頭 (一般)), 第26回兵庫体育・スポーツ科学学会大会, 2016, 神戸.

矢野琢也, 賀屋光晴, 長野崇, 鶴木秀夫, 平川和文. 週1回5週連続のSAQを主とした運動プログラムがジュニアアスリートに与える影響について (2). (口頭 (一般)), 第26回兵庫体育・スポーツ科学学会大会, 2016, 神戸.

鶴木秀夫, 谷所慶, 矢野琢也, 賀屋光晴, 長野崇, 平川和文. ひょうごジュニアスポーツアカデミーの選考方法に関する研究 (2). (口頭 (一般)), 第26回兵庫体育・スポーツ科学学会大会, 2016, 神戸.

Kurita K, Takemura M, Kaya M, Tsujita J, Katoh Y. Influence That Lower Limbs Blood Flow Restriction Exerts On Muscular Activity Of Hip Abductor Muscles. (ポスター), ACSM 63rd Annual Meeting・7th World Congress on Exercise is Medicine, World Congress on The Basic Science of Energy Balance, 2016, Boston (USA).

芝崎誠司

Iwasaki T, Shibasaki S. Interleukin-2/anti-interleukin-2 immune complexes inhibits arthritis by induction of regulatory T cells in collagen-induced arthritis model. (ポスター), Biosensors 2016, 2016.

Shibasaki S, Aburaya S, Aoki W, Ueda M,

Iwasaki T. Proteome analysis with a unique long monolithic capillary column of rheumatoid arthritis-related molecules in synovium. (ポスター), Biosensors 2016, 2016.

常見幸

常見幸, 紀平知樹, 永田悟士, 末廣謙. アクティブラーニングを用いた医療人育成教育. (口頭 (一般)), 第22回大学教育研究フォーラム, 2016, 京都.

常見幸, 紀平知樹, 末廣謙. 初年次における多職種連携教育 (IPE) の実践. (口頭 (一般)), 第9回日本保健医療福祉連携教育学会学術集会, 2016, 東京.

土江伸誉

土江伸誉, 加藤司, 中尾将大, 杉岡幸三. 磯博行先生追悼シンポジウム『行動科学研究者としてのこだわり』. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 日本行動科学学会第32回ウィンターカンファレンス, 2016, 妙高.

土江伸誉. 飼育室の温度がマウスの社会的行動と認知機能に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 日本実験動物技術者協会関西支部平成27年度春季大会, 2016, 大阪.

Yamanishi K, Doe N, Ikubo K, Sumida M, Kuwahara-Otani S, Maeda S, Watanabe Y, Yoshida M, Li W, Hayakawa T, Okamura H, Yamanishi H, Matsunaga H. Interleukin-18-deficient mice develop dysfunction of hippocampus resulting in depression-like behavior. (ポスター), 30th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology, 2016, Seoul (Korea).

村山真人, 笠原恵美子, 澤野俊憲, 山本英幸, 桐山美香, 土江伸誉, 関山敦生. 水迷路学習場面で出現する行動的絶望マウスの血中サイトカイン濃度パターンの分析. (ポスター), 第39回日本分子生化学会年会, 2016, 横浜.

西田喜平次

Nishida K, Kanazawa Y. On Variance-Stabilizing Multivariate Non Parametric Regression Estimation. (口頭 (招待)), 日本オペレーションズリサーチ学会「数理モデルとその応用」研究

部会第5回研究集会, 2016, 越前.

Nishida K. Skewing Methods for Homoscedastic Local Linear Regression Estimator. (その他), 第10回実証的なモラル・サイエンス研究集会, 2016, 東海.

Nishida K. Skewing Methods for Homoscedastic Local Linear Regression Estimator. (ポスター), 2016 International Indian Statistical Association Conference, 2016, Corvallis (U.S.A).

Nishida K. Skewing Methods for Variance-Stabilizing Local Linear Regression Estimator. (口頭 (一般)), 2016年度統計関連学会連合大会, 2016, 金沢.

Nishida K. Skewing Methods for Homoscedastic Local Linear Regression Estimator. (ポスター), Australian Statistical Conference 2016, 2016, Canberra (Australia).

福田範子

Fukuda N. DVD Teaching Material for Clinical Nursing English Conversation in Japan. (ポスター), CLESOL 2016 (Conference on Community Languages and ESOL in New Zealand), 2016, Hamilton (New Zealand).

講師・講演

紀平知樹

紀平知樹. 初年次教育における図書館の役割. 講師, 私立大学図書館協会西地区部会阪神地区協議会研究会, 2016, 神戸.

紀平知樹. 患者の権利を守るために—倫理的観点から. 講師, 宇治徳洲会病院, 2016, 宇治.

賀屋光晴

賀屋光晴. 感覚の解剖生理学. 講師, 手のひらにぎにぎ体操専門指導員養成講座, 2016, 尼崎.

賀屋光晴. レクリエーションで健康づくり. 講師, スポーツ講習会, ふれあいプラザあかし西ハートフルしんき, 2016, 明石.

芝崎誠司

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, 2016.

芝崎誠司. 食品と健康—最新ライフサイエンスの視点から. 講師, 神戸婦人大学, 神戸市市民参画推進局, 2016.

常見幸

常見幸. 症例に基づく学部合同チーム医療教育—2. 実践と成果—. 講師, 平成27年度四国4薬学部合同FD研修会, 2016, [愛媛].

馬場明道学長

著書・論文

Nakamachi T, Ohtaki H, Seki T, Yofu S, Kagami N, Hashimoto H, Shintani N, Baba A, Mark L, Lanekoff I, Kiss P, Farkas J, Reglodi D, Shioda S. PACAP suppresses dry eye signs by stimulating tear secretion. *Nat Commun*, 2016, 7, 12034.

Onaka Y, Shintani N, Nakazawa T, Kanoh T, Ago Y, Matsuda T, Hashimoto R, Ohi K, Hirai H, Nagata KY, Nakamura M, Kasai A, Hayata-Takano A, Nagayasu K, Takuma K, Ogawa A, Baba A, Hashimoto H. Prostaglandin D₂ signaling mediated by the CRTH2 receptor is involved in MK-801-induced cognitive dysfunction. *Behav Brain Res*, 2016, 314, 77-86.

平成26-27年

補 遺

薬学部

著書・論文

安屋敷和秀

Ayajiki K. Nitric oxide modulation of endothelium-derived hyperpolarizing factor in agonist-induced depressor responses in anesthetized rats. *Eur J Pharmacol*, 2015, 762 (5), 26-34.

清宮健一

三浦大作, 清宮健一. 医薬品・化粧品および食品に含まれるナノマテリアルの安全性評価の現状. 兵庫医療大学紀要, 2014, 2 (2), 1-6.

戴毅

戴毅, 野口光一. 【痛みのマネジメントupdate基礎知識から緩和ケアまで】痛みの基礎知識 痛みの発生のメカニズム 痛みの受容器. 日本医師会雑誌, 2014, 143 (特別1), S32-S33.

戴毅. 中国の家庭薬 錫類散. 日中医学, 2014, 29 (3), 55.

戴毅, 野口光一. イオンチャネルと痛み.

Locomotive Pain Frontier, 2015, 4 (1), 18-24.

森山雅弘

Murakami-Nakayama M, Tsubota M, Himura S, Sekiguchi F, Matsuyama K, Kimura T, Moriyama M, Kawabata A. Polaprezinc attenuates cyclophosphamide-induced cystitis and related bladder pain in mice. *Journal of Pharmacological Sciences*, 2015, 127 (2), 223-228.

中山雅裕, 濱田昌志, 深津佳代, 門林宗男, 大野雅子, 桂木聡子, 天野学, 森山雅弘. 口腔内崩壊性フィルム製剤の製剤特性に関する検討. 医薬品情報学, 2015, 17 (1), 11-14.

村上雅裕, 桂木聡子, 行廣佳奈, 大野雅子, 天野学, 森山雅弘. 日本への留学生を対象とした一般用医薬品によるセルフメディケーションの実態調査. 医薬品情報学, 2015, 17 (3), 133-139.

村上雅裕, 三浦友里, 桂木聡子, 大野雅子, 天野学, 森山雅弘. 点眼補助器具の使用性に関する検討. 医薬品情報学, 2015, 17 (3), 140-144.

山本悟史

小暮洋子, 王勝蘭, 山本悟史, 戴毅, 野口光一.

TNBS誘発性大腸炎モデルラットの臓痛発症メカニズムにおける過酸化水素とTRPA1の役割. *Pain Research*, 2015, 30 (2), 115.

山本悟史. エボジアミンはTRPA1チャネルのパーシャルアゴニストである. *Pain Research*, 2015, 30 (2), 114.

山本悟史. 授業方法改善の実践報告—薬学部第1学年次科目「生理化学 I」の場合—. 兵庫医療大学紀要, 2015, 3 (2), 75-82.

桂木聡子

桂木聡子. 向精神薬による薬剤性嚥下障害の実態調査. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine*, 2014, 51, S249.

桂木聡子. 口腔内崩壊性フィルム製剤の製剤特性に関する検討. 医薬品情報学, 2015, 17 (1), 11-14.

桂木聡子. 内用抗がん薬経管投与時の薬剤投与者における暴露の検討. 2015, 118.

桂木聡子. 日本への留学生を対象とした一般用医薬品によるセルフメディケーションの実態. 2015, 17 (3), 133-139.

桂木聡子. 点眼補助器具の脂溶性に関する検討. 医薬品情報学, 2015, 17 (3), 140-144.

桂木聡子. 小児炎症性腸疾患のアザチオプリン療法に及ぼすITPA遺伝子多型の影響. 臨床薬理, 2015, 46, S149.

南畝晋平

Kato M, Serretti A, Nonen S, Takekita Y,

Wakeno M, Azuma J, Kinoshita T. Genetic variants in combination with early partial improvement as a clinical utility predictor of treatment outcome in major depressive disorder: the result of two pooled RCTs. *Transl Psychiatry*, 2015, 5, e513.

Biernacka JM, 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, Baune The International SSRI Pharmacogenomics

Consortium (ISPC) : a genome-wide association study of antidepressant treatment response. *Transl Psychiatry*, 2015, 5, e553.

Takekita Y, Fabbri C, Kato M, Nonen S, Sakai S, Sunada N, Koshikawa Y, Wakeno M, Okugawa G, Kinoshita T, Serretti A. Antagonist and partial agonist at the dopamine D2 receptors in drug-naïve and non-drug-naïve schizophrenia : a randomized, controlled trial. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci*, 2015, 265 (7), 579-588.

Takekita Y, Fabbri C, Kato M, Nonen S, Sakai S, Sunada N, Koshikawa Y, Wakeno M, Okugawa G, Kinoshita T, Serretti A. HTR1A Gene Polymorphisms and 5-HT1A Receptor Partial Agonist Antipsychotics Efficacy in Schizophrenia. *J Clin Psychopharmacol*, 2015, 35 (3), 220-227.

Suwa A, Nishida K, Utsunomiya K, Nonen S, Yoshimura M, Takekita Y, Wakeno M, Tajika A, Yoshino M, Koshikawa Y, Kato M, Kinoshita T. Neuropsychological Evaluation and Cerebral Blood Flow Effects of Apolipoprotein E4 in Alzheimer's Disease Patients after One Year of Treatment : An Exploratory Study. *Dement Geriatr Cogn Dis Extra*, 2015, 5 (3), 414-423.

Takekita Y, Fabbri C, Kato M, Nonen S, Sakai S, Sunada N, Koshikawa Y, Wakeno M, Okugawa G, Kinoshita T, Serretti A. Serotonin 7 Receptor Variants Are Not Associated with Response to Second-Generation Antipsychotics in Japanese Schizophrenia Patients. *Neuropsychobiology*, 2015, 72 (2), 118-125.

吉岡英斗

Kohtani S, Kurokawa T, Yoshioka E, Miyabe H. Photoreductive transformation of fluorinated acetophenone derivatives on titanium dioxide : defluorination vs. reduction of carbonyl group. *Appl Catal A : Gen*, 2015, 521, 68-74.

学会発表

清宮健一

久保優紀, 竹谷侑紀, 中作光, 久保大三郎, 関まどか, 三浦大作, 清宮健一. マウス筋芽細胞由来

C2C12細胞の分化過程におけるfenofibrate誘発細胞毒性の解析. (ポスター), フォーラム2015 : 衛生薬学・環境トキシコロジー, 2015, 神戸.

九川文彦

佐藤安訓, 佐々木直人, 斎藤芽久, 遠藤奈緒, 九川文彦, 上野明道. ルテオリンによるドキソルビシンの作用減弱化機構の解析. (ポスター), 日本薬学会第133年会, 2014, 横浜.

辻野健

Tsujino T, Sasaki N, Shikata T, Naito Y, Masuyama T. Red cell distribution width is a marker of cardio-renal-anemia syndrome. (ポスター), Joint Meeting of the European Society of Hypertension (ESH) and International Society of Hypertension (ISH), 2014, Athens (Greece).

Naito Y, Sawada H, Oboshi M, Hosokawa M, Iwasaku T, Okuhara Y, Morisawa D, Eguchi A, Hirotani S, Tsujino T, Masuyama T. Iron in the development of hypertensive nephropathy (ポスター), Joint Meeting of the European Society of Hypertension (ESH) and International Society of Hypertension (ISH), 2014, Athens (Greece).

Naito Y, Sawada H, Oboshi M, Iwasaku T, Okuhara Y, Morisawa D, Eguchi A, Hirotani S, Tsujino T, Masuyama T. Iron, hypertension, and renal injury in a rat model of chronic kidney disease. (ポスター), Joint Meeting of the European Society of Hypertension (ESH) and International Society of Hypertension (ISH), 2014, Athens (Greece).

Tsujino T, Sasaki N, Shikata T, Naito Y, Masuyama T. Increase in serum uric acid concentration after administration of low-dose thiazide diuretics was associated with decline in renal function. (ポスター), Joint Meeting of the European Society of Hypertension (ESH) and International Society of Hypertension (ISH), 2014, Athens (Greece).

佐々木尚子, 真鍋恵理, 志方敏幸, 増山 理, 辻野健. Dahl食塩感受性高血圧ラットにおける鉄欠乏は貧血の原因か?. (ポスター), 第18回日本心不全学会学術集会, 2014, 大阪.

真鍋恵理, 佐々木尚子, 志方敏幸, 増山理, 辻野健.
Dahl食塩感受性高血圧ラットの貧血に対する漢方十全大補湯の効果. (口頭 (一般)), 第18回日本心不全学会学術集会, 2014, 大阪.

佐々木尚子, 真鍋恵理, 志方敏幸, 増山理, 辻野健.
Dahl食塩感受性高血圧ラットの貧血に対する鉄補充の効果. (口頭 (一般)), 第37回日本高血圧学会総会, 2014, 横浜.

真鍋恵理, 佐々木尚子, 志方敏幸, 増山理, 辻野健.
Dahl食塩感受性高血圧ラットの貧血に対する漢方薬十全大補湯の効果. (ポスター), 第37回日本高血圧学会総会, 2014, 横浜.

内藤由郎, 澤田悠, 大星真貴子, 辻野健, 増山理.
高血圧における腎臓内鉄代謝異常. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 第38回日本高血圧学会総会, 2015, 松山.

志方敏幸, 坂本淳一, 真鍋恵理, 菅原政貴, 増山理, 辻野健. 循環器内科外来患者における抑うつ傾向と残薬との関係. (ポスター), 第38回日本高血圧学会総会, 2015, 松山.

森山雅弘

木下紗江, 上野楓, 戸屋成未, 朴美姫, 池本憲彦, 村上雅裕, 桂木聡子, 大野雅子, 森山雅弘, 天野学. 内用抗がん薬経口投与時の薬剤投与者における暴露の検討. (ポスター), 第18回日本医薬品情報学会, 2015, 岡山.

豊田有紀, 桂木聡子, 村上雅裕, 中谷真由美, 大野雅子, 天野学, 森山雅弘. セルフメディケーション推進による医療費削減効果の検討Ⅱ—抗アレルギー薬 (内服) —. (ポスター), 第18回近畿薬剤師学術大会in神戸, 2015, 神戸.

中谷真由美, 桂木聡子, 村上雅裕, 豊田有紀, 大野雅子, 天野学, 森山雅弘. セルフメディケーション推進による医療費削減効果の検討Ⅰ—抗アレルギー薬 (点鼻・点眼) —. (ポスター), 第18回近畿薬剤師学術大会in神戸, 2015, 神戸.

辻井聡容, 大垣孝文, 中永かおり, 木瀬大輔, 多田章二, 村上雅裕, 天野学, 森山雅弘. 公立豊岡病院における癌化学療法薬の薬薬連携への取り組み. (ポスター), 第18回近畿薬剤師学術大会in神戸, 2015, 神戸.

辻井聡容, 大垣孝文, 中永かおり, 今井清隆, 木瀬

大輔, 多田章二, 天野学, 森山雅弘. 進行・再発の結腸・直腸がんに対する三次治療以降でのトリフルリジン・チピラシル塩酸塩 (ロンサーフ®)の使用経験. (口頭 (一般)), 第25回日本医療薬学会年会, 2015, 横浜.

森山雅弘. 小児炎症性腸疾患のアザチオプリン療法に及ぼすITPA遺伝子多型の影響. (口頭 (一般)), 第36回日本臨床薬理学会, 2015, 東京.

山本悟史

小暮洋子, 王勝蘭, 山本悟史, 戴毅, 野口光一.
TNBS誘発性大腸炎モデルラットの臓痛発症メカニズムにおける過酸化水素とTRPA1の役割. (口頭 (一般)), 日本疼痛学会, 2015, 熊本.

王勝蘭, 山本悟史, 野口光一, 戴毅. エボジアミンはTRPV1チャネルのパーシャルアゴニストである. (口頭 (一般)), 日本疼痛学会, 2015, 熊本.

桂木聡子

野崎園子, ロニーアレキサンダー. 薬局・薬店における災害対策マニュアルの有用性に関する一考察. (ポスター), 第4回臨床安全世界会議 医療リスクと危機のための臨床の管理と管理, 国際医療リスクマネジメント学会, 2015, ウィーン (オーストリア).

甲谷繁

甲谷繁, 松瀬真菜美, 吉岡英斗, 宮部豪人. 重水素化メタノール中における酸化チタン上でのアセトフェノン誘導体の光触媒的還元反応. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

南畝晋平

竹内直博, 南畝晋平, 加藤正樹, 分野正貴, 嶽北佳輝, 奥川学, 木下利彦, 九川文彦. セロトニントランスポーター遺伝子のDNAメチル化プロファイルがパロキセチンの薬効発現に及ぼす影響. (ポスター), 第25回日本臨床精神神経薬理学会年会, 2015, 東京.

南畝晋平, 加藤正樹, 村上沙穂, 分野正貴, 嶽北佳輝, 奥川学, 木下利彦. セロトニントランスポーター遺伝子のメチル化と抗うつ薬反応性との関連. (ポスター), 第36回日本臨床薬理学会学術総会, 2015, 東京.

大野喜也

Ohno Y, Tanaka T. THP-1 macrophage-like cells were induced to differentiate towards

an M2-like phenotype by human malignant mesothelioma cells and enhanced the expression of stem cell-associated markers in the tumor cells. (ポスター), がん免疫療法・マクロファージ国際会議2015, 2015.

大野喜也, 田中稔之. Activin-ALK4 axisは悪性中皮腫細胞株MSTOのALDH high 細胞を維持し, 造腫瘍性を高める. (ポスター), 第24回日本がん転移学会, 2015.

Ohno Y, Tanaka T. Hypoxia contributes to maintenance of highly tumorigenic CD133 + malignant mesothelioma cells in vitro. (ポスター), 第74回日本癌学会, 2015.

是金敦子

江口裕伸, 崎山晴彦, 吉原大作, 藤原範子, 是金敦子, 大河原知水, 鈴木敬一郎. ペルオキシ亜硝酸イオンによるIL-18のニトロ化と機能変化. (ポスター), BMB2015 (第38回日本分子生物学会年会, 第88回日本生化学会大会合同大会), 2015, 神戸.

橋本佳奈

橋本佳奈. qNMR法による甜茶中ルブソシドの定量 (2). (ポスター), 2014.

橋本佳奈. 広島国際大学における長期実務実習に関するアンケート調査. (ポスター), 2014.

橋本佳奈. qNMR法によるカイカ中ルチンの定量. (ポスター), 2015.

講師・講演

辻野健

辻野健. 利尿薬：古い薬の新しい使い方. 特別講演・記念講演, 第14回伏見医師会循環器研究会, 2014, 京都.

辻野健. 血圧が高いといわれたら. 特別講演・記念講演, 兵庫医療大学 平成27年度第1回公開講座, 2015, 神戸.

看護学部

基盤看護学

講師・講演

荻野待子

荻野待子. 看護研究の基礎的理解. 講師, 兵庫県看護協会, 2014, 神戸.

荻野待子. 看護倫理. 講師, 認定看護師教育課程(手術看護分野), 学校法人兵庫医科大学医療人育成センター, 2015.

療養支援看護学

著書・論文

網島ひづる

田中真弓, 網島ひづる, 大西英雄. 肺がん患者の退院後の病気の受けとめとセルフケア. 兵庫医療大学紀要, 2015, 3 (1), 27-36.

神崎初美

安成智子, 神崎初美. 育児支援プログラムに参加した父親の育児ストレス低下の特徴について. 宇部フロンティア大学看護学ジャーナル, 2014, 7 (1), 9-13.

神崎初美. いざという時に効果を発揮する減災教育. 救急看護, 2015, (10-11月), 62-67.

学会発表

網島ひづる

Onishi H, Nakamoto K, Kenda S, Kangai Y, Yada N, Saho T, Sakai T, Hasegawa D, Fukunaga M, Amijima H. Effects of mis-registration of CT attenuation-corrected on myocardial perfusion images acquired using multi-focus fan beam collimator SPECT/CT and conventional SPECT. (ポスター), EANM2015 Annual Meeting, 欧州核医学学会, 2015, Hambrug (Germany).

土谷良太郎, 網島ひづる. 頸椎手術を受ける患者の術前期待と術後の回復状態の認識. (口頭(一般)), 第35回日本看護科学学会学術集会, 2015, 広島.

神崎初美

Tsukasaka K, Kanzaki H, et al. Preparedness of community-based support for managing the health of vulnerable elderly residents during natural disasters in Japan. (ポスター), The 6th International Conference on Community Health Nursing Research, 2015, Seoul (Korea).

立垣祐子

立垣祐子, 西上あゆみ, 岩佐有華, 根岸京子. シンポジウム I 災害と生活支援—災害弱者や要介護・要支援者に対する支援—要支援者に対する生活支援を中心に. (シンポジウム・ワークショップ パネル(指名)), 日本災害看護学会第17回年次大会, 2015, 仙台.

城戸口親史, 立垣祐子, 山崎由美子, 深谷真智子, 岡崎敦子. 学会企画Ⅶ ネットワーク活動委員会企画 平成26年度のネットワーク活動・調査調整部の活動 広島土砂災害. (シンポジウム・ワークショップ パネル(指名)), 日本災害看護学会第17回年次大会, 2015, 仙台.

市川由希子

大谷利恵, 新井信之, 市川由希子. 精神科看護学実習において学生が捉えたコミュニケーションの学びに関する分析—学びを得たきっかけに焦点を当てて—. (ポスター), 2015.

講師・講演

神崎初美

神崎初美. みんなで地域を守る処世術. 講師, 兵庫県介護支援専門員協会明石支部学術研究会, 2014, 明石.

神崎初美. 災害につよい医療職とまちづくり—在宅医療職ネットワークで高齢者を護ろう!—. 講師, 第2回在宅医療職の防災ネットワークづくり, 金沢大学 塚崎恵子, 2014, 金沢.

神崎初美. 災害時にあなたができること, すべきこと. 講師, 防災講義, 陵北高校, 2014, 函館.

神崎初美. 効果的な多職種チームの協働と看護の役割. 特別講演・記念講演, 東山免疫膠原病フォーラム, アステラス製薬, 2014.

神崎初美. ボランティアの楽しさを知ろう. 講師, 兵庫県看護協会まちの保健室研修会, 兵庫県看護

協会東部支部, 2015, [兵庫].

神崎初美. 臨床現場で行う看護研究の手法とコツ.

講師, 第2回日本リウマチ看護研究会, 2015, 神戸.

神崎初美. 実際から学ぶ「災害時における看護支援」

と基礎知識. 特別講演・記念講演, リウマチケア

Web フォーラム, 中外製薬, 2015, 神戸.

神崎初美. カウンセリングマインドを活かした面接

手法と方略—効果的な多職種RA チーム医療の協

働と看護の役割—. 特別講演・記念講演, リウマ

チメディカルスタッフワークショップ, 2015.

神崎初美. 災害の備え. 講師, 認定看護管理者セカン

ドレベル教育課程, 広島県看護協会, 2015, 広島.

神崎初美. 急病・災害時に自助共助でご近所の底

力を発揮するためのノウハウ 「いざというとき

に役立つ知識」. 講師, 兵庫医療大学公開講座,

2015.

神崎初美. 急病・災害時にあなたはどうか生き延びま

すか. 講師, グランフロント大阪アクティブナ

レッジ, 2015, 大阪.

神崎初美. 「災害時における看護支援の基礎知識」

「組織と個人が災害時に効果的に活動するには 受

援・支援の仕組み作り」. 講師, 日本老年看護

学会2015年度生涯学習支援研修会 実践編, 2015,

東京.

神崎初美. 災害時の支援・受援と看護職ネットワー

クについて. 講師, 支部共同研修会, 兵庫県看護

協会, 2015, 明石.

家族支援看護学

著書・論文

西村明子

Nishimura A, Fujita Y, Katsuta M, Ishihara A,

Ohashi K. Paternal postnatal depression in

Japan: an investigation of correlated factors

including relationship with a partner. BMC

Pregnancy and Childbirth, 2015, 15 (128).

藤井加那子

田村眞由美, 白石裕子, 藤井加那子. プリンス・オ

ブ・ソクラ大学看護学部との国際学生間交流に

おける連携システムの構築と課題. 南九州看護研

究誌, 2015, 13 (1), 33-40.

学会発表

西村明子

Katada C, Nishimura A, Sawai H, Ohashi K.

Women's perception and attitude regarding

prenatal testing in Japan. (口頭 (一般)), The

ICM Asia Pacific Regional Conference, 2015,

Yokohama.

岡田公江, 西村明子, 片田千尋, 工藤里香. 女子大

学生における睡眠と血圧の関係—妊娠高血圧症候

群の予防に向けた非妊娠女性への健康教育の基盤

構築—. (口頭 (一般)), 第56回日本母性衛生学

会学術集会, 2015, 盛岡.

生活支援看護学

著書・論文

堀口和子

堀口和子. 健康生活を守るための介護予防・介護

する人の支援. 平成25年度地域連携事業報告書,

2014.

堀口和子. 健康生活を守るための介護予防・介護

する人の支援. 平成26年度地域連携事業報告書,

2015.

リハビリテーション学部

理学療法学科

著書・論文

坂口顕

鷗崎智史, 坂口顕, 川口浩太郎, 塚越累, 日高正巳, 藤岡宏幸. 筋損傷モデルラットを用いた微弱電流刺激の効果—筋の収縮力回復に与える影響—. 理学療法科学, 2015, 30 (6), 945-949.

永井宏達

和田治, 飛山義憲, 川添大樹, 中北智士, 永井宏達. 人工股関節全置換術後の脱臼不安感と運動機能の関連性. 運動器リハビリテーション, 2015, 26, 55-61.

宮本俊朗

宮本俊朗. 運動困難者の筋機能を改善させる—骨格筋電気刺激の臨床応用—. 理学療法兵庫, 2014, 19, 1-6.

学会発表

玉木彰

玉木彰, 石川朗. 呼吸リハビリテーションのためのアセスメント. (口頭 (基調)), 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会第1回近畿支部学術集会, 2015.

坂口顕

北風浩平, 塚越累, 坂口顕, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 歩行時骨盤回旋と大腿筋活動の関係—大殿筋エクササイズ介入による検討—. (口頭 (一般)), 第27回日本運動器科学会, 2015, 宮崎.

久保多喜子, 藤岡宏幸, 坂口顕, 塚越累, 山田哲, 川口浩太郎. 踵上げ動作開始時における踵骨動的アライメントと足底圧中心位置の関係及び下腿筋の筋活動の検討. (口頭 (一般)), 第27回日本運動器科学会, 2015, 宮崎.

諸岡孝俊, 中山寛, 井石智也, 神原俊一朗, 奥野真起子, 柏薫里, 塚越累, 坂口顕, 川口浩太郎, 藤岡宏幸, 名倉武雄, 吉矢晋一. ACL 損傷予防トレーニングが着地動作時の三次元解析とLanding Error Systemでの評価に与える影響. (ポスター), 第30回日本整形外科学会基礎学術集会, 2015, 富山.

坂口顕, 川口浩太郎, 藤岡宏幸. スポーツ現場での物理療法の活用—第17回アジア競技大会・仁川での活動報告—. (口頭 (一般)), 第23回日本物理療法学会学術大会, 2015, 神戸.

高木良, 泉谷智哉, 鷗崎智史, 吉川雅夫, 坂口顕. 高血糖モデルラットに対する微弱電流刺激の効果—皮膚全層欠損モデルを用いた実験的研究. (口頭 (一般)), 第23回日本物理療法学会学術大会, 2015, 神戸.

吉川雅夫, 鷗崎智史, 川口浩太郎, 藤岡宏幸, 坂口顕. 微弱電流刺激による創傷治癒効果—ステロイド投与モデルラットを用いた検討—. (口述発表). (口頭 (一般)), 第23回日本物理療法学会学術大会, 2015, 神戸.

講師・講演

宮本俊朗

宮本俊朗. 介護予防の実践. 講師, 介護予防推進リーダー導入研修会, 兵庫県理学療法士会, 2014, 神戸.

宮本俊朗. 介護予防の実践. 講師, 介護予防推進リーダー導入研修会, 兵庫県理学療法士会, 2015, 神戸.

作業療法学科

学会発表

山崎せつ子

山崎せつ子. 易怒性を主症状とする高次脳機能障害者の妻の訴え「失敗から学んで」. (口頭 (一般)), 第49回日本作業療学会, 2015, 神戸.

坂本浩

前田麻美, 齋藤洋一, 川合将司, 松本斎人. 精神科における機能訓練—機能訓練と病棟連携に対する取り組み—. (口頭 (一般)), 第14回東海北陸作業療学会, 2014, 四日市.

松本斎人, 山田大豪. 統合失調症患者における主観的ウェルビーイングの社会生活技能訓練による影響. (口頭 (一般)), 第20回SST普及協会学術集会, 2015, 大阪.

奥谷研

稲富宏之, 岩田基, 田中宏明, 奥谷研, 伊藤 齊

子。健康増進活動に参加する地域在住の高齢者にUBOMを用いた経験。（口頭（一般）），臺式簡易客観的精神指標検査（UBOM）技術講習会，2015，福島。

講師・講演

山崎せつ子

山崎せつ子。高次脳機能障がいのある人への支援のために，理解を深めよう。講師，高次脳機能障害家族会ひまわりの会研修会，2014，たつの。

山崎せつ子。「NHK厚生文化事業団福祉ビデオシリーズ 高次脳機能障害のリハビリテーション」から高次脳機能障害を理解する。講師，長田区自立支援協議会 ながた障がい者地域生活支援センター まもる部会 研修会，2014，神戸。

山崎せつ子。学校法人兵庫医科大学リハビリテーション関連施設でのリハビリテーション医療職者教育と研究。パネリスト，第5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，2014，神戸。

山崎せつ子。日本と世界の作業療法の動向。講師，平成26年度兵庫県作業療法士現職者共通研修，2014，神戸。

山崎せつ子。高次脳機能障害ってな〜に？。講師，加東市障害を理解しともに暮らす地域づくり事業，加東市障害者生活支援センター，2014，加東。

山崎せつ子。「NHK厚生文化事業団福祉ビデオシリーズ 高次脳機能障害のリハビリテーション」から高次脳機能障害を理解する。講師，長田区自立支援協議会 ながた障がい者地域生活支援センター まもる部会 講演会，2014，神戸。

山崎せつ子。「NHK厚生文化事業団福祉ビデオシリーズ 高次脳機能障害のリハビリテーション」から高次脳機能障害を理解する 第3回。講師，長田区自立支援協議会 ながた障がい者地域生活支援センター まもる部会 講演会，2014，神戸。

山崎せつ子。「NHK厚生文化事業団福祉ビデオシリーズ 高次脳機能障害のリハビリテーション」から高次脳機能障害を理解する 第4回。講師，長田区自立支援協議会 ながた障がい者地域生活支援センター まもる部会 講演会，2015，神戸。

山崎せつ子。高次脳機能障がいのある人への支援のた

めに，理解を深めよう。講師，高次脳機能障がいサポートフレンズほっとパル研修会，2015，神戸。

山崎せつ子。日本と世界の作業療法の動向。講師，平成27年度兵庫県作業療法士現職者共通研修，2015，神戸。

山崎せつ子。高次脳機能障がいのある人への支援のために，理解を深めよう 第2回。講師，高次脳機能障がいサポートフレンズほっとパル研修会，2015，神戸。

坂本浩

坂本浩。理学療法士と作業療法士。講師，高校内模擬講義，兵庫県立高砂南高等学校，2015，[兵庫]。

奥谷研

奥谷研。ストレスを知って健やかに一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大学による連携事業「花倶楽部」，2015，神戸。