

---

---

平成26・27年

# 兵庫医療大学 研究業績

---

---

1. 薬学部 .....	1
2. 看護学部 .....	25
3. リハビリテーション学部 .....	35
4. 共通教育センター .....	62
5. 馬場明道学長 .....	68



## 薬 学 部

## 著書・論文

## 前田初男

Ishizaki M, Okamoto I, Maeda H. Dark gray background helps cataract patients discriminate each ethical tablet, to work as a UD for safer and securer medication. The Proceedings of the 4th International Conference for Universal Design in Fukuoka 2014, 375-384.

石崎真紀子, 岡本幾子, 前田初男. 安全安心なメ  
ディケーションの支援を目的とした色覚異常疑  
似モデルにおける国内医療用錠剤の識別性を向  
上させる背景色の検証. 薬学雑誌, 2014, 134(10),  
1081-1092.

## 西山信好

Kitanaka N, Kitanaka J, Hall FS, Uhl GR,  
Watabe K, Kubo H, Takahashi H, Tanaka  
K, Nishiyama N, Takemura M. Agmatine  
attenuates methamphetamine-induced  
hyperlocomotion and stereotyped behavior in  
mice. Behav Pharmacol, 2014, 25(2), 158-165.

Kitanaka J, Kitanaka N, Hall FS, Fujii M,  
Goto A, Kanda Y, Koizumi A, Kuroiwa  
H, Mibayashi S, Muranishi Y, Otaki S,  
Sumikawa M, Tanaka K, Nishiyama N, Uhl  
GR, Takemoto M. Memory Impairment and  
Reduced Exploratory Behavior in Mice after  
Administration of Systemic Morphine. Journal  
of Experimental Neuroscience, 2015, 9, 27-  
335.

## 天野学

座間味義人, 小山敏広, 合葉哲也, 天野学, 安藤哲  
信, 倉田なおみ, 名和秀起, 名倉弘哲, 北村佳久,  
千堂年昭. 粉碎法による経管投与における薬剤量  
損失に対する簡易懸濁法の有用性についての検討.  
静脈経腸栄養, 2014, 29(4), 71-77.

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, 三浦友里, 桂木聡子, 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), 140-144.

## 安屋敷和秀

Kobuchi S, Tanaka R, Funai A, Suzuki R,  
Yazawa M, Tsutsui H, Ohkita M, Ayajiki K,  
Matsumura Y. Involvement of renal sympathetic  
nerve overactivation in the progression of chronic  
kidney disease in rats. J Cardiovasc Pharmacol,  
2014.

Toda N, Ayajiki K, Okamura T. Obesity-induced  
cerebral hypoperfusion derived from endothelial  
dysfunction: one of the risk factors for  
Alzheimer's disease. Curr Alzheimer Res, 2014,  
11(8), 733-744.

## 岩崎剛

Shibasaki S, Tsunemi S, Kitano S, Sekiguchi  
M, Sano H, Iwasaki T. Differential regulation  
of c-Met signaling pathways for synovial cell  
function. Springerplus, 2014, 3, 554.

Shibasaki S, Karasaki M, Gräslund T, Nygren  
PÅ, Sano H, Iwasaki T. Inhibitory effects  
of H-Ras/Raf-1-binding affibody molecules on  
synovial cell function. AMB Express, 2014, 4  
(82).

岩崎剛. スフィンゴシン1—リン酸受容体調節薬.  
日本臨床. 日本臨床社, 2014.

Shibasaki S, Sachie K, Karasaki M, Tsunemi S,  
Sano H, Iwasaki T. Blocking c-Met signaling  
enhances bone morphogenetic protein-2-  
induced osteoblast differentiation. FEBS Open  
Bio, 2015, 5, 341-347.

Azuma N, Katada Y, Kitano S, Sekiguchi M,  
Kitano M, Nishioka A, Hashimoto N, Matsui  
K, Iwasaki T, Sano H. Rapid decrease in  
salivary epidermal growth factor levels in  
patients with Sjögren's syndrome-A 3-year  
follow-up study. Mod Rheumatol, 2015, 1, 23.

## 九川文彦

Moriya N, Kataoka H, Fujino H, Nishikawa  
J, Kugawa F. Different expression patterns of  
hepatic cytochrome P450s during anaphylactic

or lipopolysaccharide-induced inflammation. *die Pharmazie*, 2014, 69(2), 142-147.

加藤美紀, 九川文彦, 斎藤浩司, 栄田敏之, 高良恒史, 灘井雅之, 林弥生, 藤田卓也, 山崎浩史. 薬物動態学. 監修柴崎正勝, 赤池昭紀, 橋田充, 編集栄田敏之, 山崎浩史, 灘井雅行. 第2版, 廣川書店, 2014, 55-80.

九川文彦. 研究室紹介「随想, 港島奇譚」. 薬剂学—生命とくすり—, 2014, 74(2).

Sato Y, Sakai N, Saito M, Endo N, Kugawa F, Ueno A. Luteolin attenuates doxorubicin-induced cytotoxicity o MCF-7 human breast cancer cells. *Biological & Pharmaceutical Bulletin*, 2015, 38(5), 703-709.

## 戴毅

戴毅, 野口光一. 痛みの受容器. 日本医師会雑誌 (特別号「痛みのマネジメントupdate—基礎知識から緩和ケアまで」), 2014, 143 (特別号(1)), 32-33.

Hao Y, Nagase K, Hori K, Wang S, Kogure Y, Fukunaga K, Kashiwamura S, Yamamoto S, Nakamura S, Li J, Miwa H, Noguchi K, Dai Y. Xilei San Ameliorates Experimental Colitis in Rats by Selectively Degrading Proinflammatory Mediators and Promoting Mucosal Repair. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2014, 2014, 10.

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

Ikeda-Miyagawa Y, Kobayashi K, Yamanaka H, Okubo M, Wang S, Dai Y, Yagi H, Hirose M, Noguchi K. Peripherally increased artemin is a key regulator of TRPA1/V1 expression in primary afferent neurons. *Mol Pain*, 2015, 8(11).

## 田中明人

Tsuchiya A, Kanno T, Shimizu T, Nakao S, Tanaka A, Tabata C, Nakano T, Nishizaki T. A novel PP2A enhancer induces caspase-independent apoptosis of MKN28 gastric cancer cells with high MEK activity. *Cancer Letters*, 2014, 347(1), 123-128.

Tsuchiya A, Kanno T, Shimizu T, Nakao S,

Tanaka A, Nishizaki T. DCP-LA-Phosphatidylinositol and Its Enantiomer Exhibit Different Bioactivities. *Cell Physiol Biochem*, 2014, 33, 300-309.

Nakao S, Mabuchi M, Shimizu T, Itoh Y, Takeuchi Y, Ueda M, Mizuno H, Shigi N, Ohshio I, Jinguji K, Ueda Y, Yamamoto M, Furukawa T, Aoki S, Tsujikawa K, Tanaka A. Design and synthesis of prostate cancer antigen-1 (PCA-1/ALKBH3) inhibitors as anti-prostate cancer drugs. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, 2014, 24, 1071-1074.

Tsuchiya A, Kanno T, Shimizu T, Nakao S, Tanaka A, Tabata C, Nakano T, Nishizaki T. PTP1B Inhibition Causes Rac1 Activation by Enhancing Receptor Tyrosine Kinase Signaling. *Cell Physiol Biochem*, 2014, 33, 1097-1105.

Tsuchiya A, Kanno T, Nagaya H, Shimizu T, Tanaka A, Nishizaki T. PTP1B Inhibition Causes Rac1 Activation by Enhancing Receptor Tyrosine Kinase Signaling. *Cell Physiol Biochem*, 2014, 33, 1097-1105.

Mabuchi M, Shimizu T, Haramura M, Tanaka A. Identification and purification of target protein using affinity resin bearing a photo-labile linker. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, 2015, 25, 3373-3377.

Mabuchi M, Shimizu T, Ueda M, Mitamura K, Ikegawa S, Tanaka A. Improvement of solid material for affinity resins by application of long PEG spacers to capture the whole target complex of FK506. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, 2015, 25, 2788-2792.

Mabuchi M, Shimizu T, Ueda M, Sasakawa Y, Nakao S, Ueda Y, Kawamura A, Tsujikawa K, Tanaka A. Improving the Bioavailability and Anticancer Effect of the PCA-1/ALKBH3 Inhibitor HUHS015 Using Sodium Salt. *In Vivo*, 2015, 29(1), 39-43.

Kanno T, Tanaka A, Nishizaki T. Linoleic Acid Derivative DCP-LA Ameliorates Stress-Induced Depression-Related Behavior by Promoting

Cell Surface 5-HT1A Receptor Translocation, Stimulating Serotonin Release, and Inactivating GSK-3 $\beta$ . *Mol Neurobiol*, 2015, 51, 523-532.

Kaku Y, Tsuchiya A, Kanno T, Nakao S, Shimizu T, Tanaka A, Nishizaki T. The newly synthesized anticancer drug HUHS1015 is useful for treatment of human gastric cancer. *Cancer Chemother Pharmacol*, Springer, 2015.

#### 田中稔之

Man CH, Fung TK, Wan H, Cher CY, Fan A, Ng N, Ho C, Wan TS, Tanaka T, So CW, Kwong YL, Leung AY. Suppression of SOX7 by DNA methylation and its tumor suppressor function in acute myeloid leukemia. *Blood*, 2015, 125, 3928-3936.

#### 辻野健

Naito Y, Hosokawa M, Sawada H, Oboshi M, Iwasaku T, Okuhara Y, Morisawa D, Eguchi A, Hirotani S, Ohyanagi M, Tsujino T, Masuyama T. Hepcidin is increased in the hypertrophied heart of Dahl salt-sensitive rats. *Int J Cardiol*, 2014, 172(1), e45-e47.

Masaki M, Komamura K, Goda A, Hirotani S, Otsuka M, Nakabo A, Fukui M, Fujiwara S, Sugahara M, Lee-Kawabata M, Tsujino T, Koshihara M, Masuyama T. Long-term effects of irbesartan on plasma aldosterone concentration and left atrial volume in hypertensive patients. *J Cardiol*, 2014, 63(3), 205-210.

Nakabo A, Goda A, Masaki M, Otsuka M, Yoshida C, Eguchi A, Hirotani S, Lee-Kawabata M, Tsujino T, Masuyama T. The impairment of the parasympathetic modulation is involved in the age-related change in mitral E/A ratio. *Heart Vessels*, 2014, 29(3), 343-353.

Masaki M, Komamura K, Goda A, Hirotani S, Otsuka M, Nakabo A, Fukui M, Fujiwara S, Sugahara M, Lee-Kawabata M, Tsujino T, Koshihara M, Masuyama T. Elevated Arterial Stiffness and Diastolic Dysfunction in Subclinical Hypothyroidism. *Circ J*, 2014, 78(6), 1494-1500.

Akahori H, Tsujino T, Naito Y, Matsumoto M,

Sasaki N, Iwasaku T, Eguchi A, Sawada H, Hirotani S, Masuyama T. Atorvastatin ameliorates cardiac fibrosis and improves left ventricular diastolic function in hypertensive diastolic heart failure model rats. *J Hypertens*, 2014, 32(7), 1534-1541.

Akahori H, Tsujino T, Naito Y, Sawada H, Sugahara M, Fukui M, Ohyanagi M, Mitsuno M, Miyamoto Y, Masuyama T. Nuclear factor- $\kappa$ B-hypoxia-inducible factor-2 pathway in aortic valve stenosis. *J Heart Valve Dis*, 2014, 23(5), 558-566.

Shikata T, Sasaki N, Ueda M, Kimura T, Itohara K, Sugahara M, Fukui M, Manabe E, Masuyama T, Tsujino T. Use of proton pump inhibitors is associated with anemia in cardiovascular outpatients. *Circ J*, 2015, 79(1), 193-200.

Naito Y, Sawada H, Oboshi M, Iwasaku T, Okuhara Y, Morisawa D, Eguchi A, Hirotani S, Mano T, Tsujino T, Masuyama T. Cardiac remodeling in response to chronic iron deficiency: role of the erythropoietin receptor. *J Hypertens*, 2015, 33(6), 1267-1275.

#### 宮部豪人

Miyabe H, Takemoto Y. "Carbonyl and Imine Activation" in *Comprehensive Organic Synthesis*. In Volume 1, Volume Ed. Johnson, J. Elsevier, 2014, 751-769.

Kohtani S, Miyabe H. "Titanium Dioxide-Induced Photocatalytic Reduction for Organic Synthesis" in *Titanium Dioxide: Chemical Properties, Applications and Environmental Effects*. Nova Science Pub, 2014, 157-176.

Yoshioka E, Tamenaga H, Miyabe H. [4+2] Cycloaddition of Intermediates Generated from Arynes and DMF. *Tetrahedron Lett*, 2014, 55(8), 1402-1405.

Miyabe H, Takemoto Y. Cascade Radical Reactions via Carbon-Carbon/Heteroatom Bond-Forming Process. *Universal Organic Chemistry*, 2014, 2(1), 1-9.

- Kohtani S, Nishioka S, Yoshioka E, Miyabe H. Dye-sensitized Photo-hydrogenation of Aromatic Ketones on Titanium Dioxide under Visible Light Irradiation. *Catal Commun*, 2014, 43(1), 61-65.
- Kohtani S, Kamoi Y, Yoshioka E, Miyabe H. Kinetic Study on Photocatalytic Hydrogenation of Acetophenone Derivatives on Titanium Dioxide. *Catal Sci Technol*, 2014, 4(4), 1084-1091.
- Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H. Three-Component Coupling Reaction of Arynes for the Synthesis of Benzofurans and Coumarins. *Molecules*, 2014, 19(1), 863-880.
- Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H. 2, 3, 4, 9-Tetrahydro-9-(3-hydroxy-1, 4-dioxo-1H-dihydronaphthalen-2-yl)-8-methoxy-3, 3-dimethyl-1H-xanthen-1-one. *Molbank*, 2015, 1 (M841), 1-6.
- Yoshioka E, Kohtani S, Tanaka E, Hata Y, Miyabe H. Carbon radical addition-cyclization reaction induced by ruthenium-photocatalyst under visible light irradiation. 2015, 71(5), 773-781.
- Yoshioka E, Kohtani S, Jichu T, Fukazawa T, Nagai T, Takemoto Y, Miyabe H. Direct Photoinduced Electron Transfer from Excited State of Rhodamine B for Carbon-Radical Generation. *Synlett*, 2015, 26(2), 265-270.
- Miyabe H. Insertion of Arynes into the pi-Bond Giving [2+2] Cycloaddition-type Adducts. *Current Organic Chemistry*, 2015, 19(13), 1222-1241.
- Yoshioka E, Nishimura M, Nakazawa T, Kohtani S, Miyabe H. Multi-component Coupling Reaction Starting from pi-Bond Insertion of Arynes: One-pot Synthesis of Xanthene Derivatives. *J Org Chem*, 2015, 80(16), 8464-8469.
- Kohtani S, Mori M, Yoshioka E, Miyabe H. Photohydrogenation of Acetophenone Using Coumarin Dye-sensitized Titanium Dioxide Under Visible Light Irradiation. *Catalysts*, 2015, 5(3), 1417-1424.
- Miyabe H. Synthesis of Oxygen Heterocycles via Aromatic C-O Bond Formation Using Arynes. *Molecules*, 2015, 20(7), 12558-12875.
- 宮部豪人, 吉岡英斗, 甲谷繁. ドミノ型ラジカル閉環反応の開発研究. *有機合成化学協会誌*, 2015, 73(9), 895-901.
- 宮部豪人. パーフルオロアルキルラジカル. *有機合成化学協会誌*, 2015, 73(9), 932.
- 宮部豪人. 第19章 感染症治療薬. *化学構造と薬理作用—医薬品を化学的に読む—*. 第2版, 廣川書店, 2015, 337-353.
- 森山雅弘**  
森山雅弘. (論壇) 薬剤師国家試験のあり方について思うところ. *週刊薬事新報*, 2014, 2014 (2863), 1194-1195.
- 山本悟史**  
Hao Y, Nagase K, Hori K, Wang S, Kogure Y, Fukunaga K, Kashiwamura S, Yamamoto S, Nakamura S, Li J, Miwa H, Noguchi K, Dai Y. Xilei san ameliorates experimental colitis in rats by selectively degrading proinflammatory mediators and promoting mucosal repair. *Evid Based Complement Alternat Med*, 2014, 2014, 569587.
- 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*, 2015, 70(1), 1-7.
- 甲谷繁**  
Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H. Three-Component Coupling Reaction Using Arynes for the Synthesis of Heterocycles. *Molecules*, 2014, 19, 863-880.
- Kohtani S, Miyabe H. "Titanium Dioxide-Induced Photocatalytic Reduction for Organic Synthesis" in *Titanium Dioxide: Chemical Properties, Applications and Environmental Effects*. NOVA Scientific Pub, 2014, 157-176.

- Kohtani S, Nishioka S, Yoshioka E, Miyabe H.  
Dye-sensitized photo-hydrogenation of aromatic ketones on titanium dioxide under visible light irradiation. *Catal Commun*, 2014, 15(1), 61-65.
- Kohtani S, Kamoi K, Yoshioka E, Miyabe H.  
Kinetic study on photocatalytic hydrogenation of acetophenone derivatives on titanium dioxide. *Catal Sci Technol*, 2014, 4, 1084-1091.
- Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H. 2, 3, 4, 9-Tetrahydro-9- (3-hydroxy-1, 4-dioxo-1H-dihydro-naphthalen-2-yl)-8-methoxy-3, 3-dimethyl-1H-xanthen-1-one. *Molbank*, 2015, 2015(1), M841.
- Yoshioka E, Kohtani S, Tanaka E, Hata Y, Miyabe H. Carbon radical addition cyclization reaction induced by ruthenium-photocatalyst under visible light irradiation. *Tetrahedron*, 2015, 71(5), 773-781.
- Yoshioka E, Kohtani S, Jichu T, Fukazawa T, Nagai T, Takemoto Y, Miyabe H. Direct Photoinduced Electron Transfer from Excited State of Rhodamine B for Carbon-Radical Generation. *Synlett*, 2015, 26(2), 265-270.
- Yoshioka E, Nishimura M, Nakazawa T, Kohtani S, Miyabe H. Multi-component Coupling Reaction Using Arynes: Synthesis of Xanthene Derivatives. *J Org Chem*, 2015, 80(16), 8464-8469.
- Kohtani S, Mori M, Yoshioka E, Miyabe H. Photo-hydrogenation of acetophenone using coumarin dye-sensitized titanium dioxide under visible light irradiation. *Catalysts*, 2015, 5(3), 1417-1424.

#### 前田拓也

- 前田美紀子, 前田拓也, EIKO. 医食同源の源流に学ぶ その① スパイスの国 古代インドに学ぶ・基礎編. *食生活研究誌*, 2014, 34(2), 67-72.
- 前田美紀子, 前田拓也, EIKO. 医食同源の源流に学ぶ その② スパイスの国 古代インドに学ぶ・各論編. *食生活研究誌*, 2014, 34(3), 55-60.
- 前田美紀子, 前田拓也, EIKO. 医食同源の源流に学ぶ その③ 生薬の国 古代中国に学ぶ・基礎編. *食生活研究誌*, 2014, 34(4), 54-59.
- 前田美紀子, 前田拓也, EIKO. 医食同源の源流に学ぶ その④ 生薬の国 古代中国に学ぶ・各論編. *食生活研究誌*, 2014, 34(5), 38-43.
- 前田美紀子, 前田拓也, EIKO. 医食同源の源流に学ぶ その⑤ 長寿の国 古き良き日本に学ぶ・基礎編. *食生活研究誌*, 2014, 34(6), 43-48.
- 前田美紀子, 前田拓也, EIKO. 医食同源の源流に学ぶ その⑥ 長寿の国 古き良き日本に学ぶ・各論編. *食生活研究誌*, 2014, 35(1), 51-56.
- 前田美紀子, 前田拓也, コラスカ. 和食。ワシヨク? WASHOKU! その① 今こそ和食を学ぼう!. *食生活研究誌*, 2015, 35(2), 102-107.
- 前田美紀子, 前田拓也, コラスカ. 和食。ワシヨク? WASHOKU! その② 和食の底力. *食生活研究誌*, 2015, 35(3), 159-164.
- 前田美紀子, 前田拓也, コラスカ. 和食。ワシヨク? WASHOKU! その③ 和食の要. *食生活研究誌*, 2015, 35(4), 216-221.
- 前田拓也. 菌・カビを知る・防ぐ60の知恵. *化学同人*, 2015, 120-121.
- 前田美紀子, 前田拓也, コラスカ. 和食。ワシヨク? WASHOKU! その④ 和食の美学. *食生活研究誌*, 2015, 35(5), 281-286.
- 前田美紀子, 前田拓也, コラスカ. 和食。ワシヨク? WASHOKU! その⑤ 和食と日本人. *食生活研究誌*, 2015, 35(6), 354-359.
- 前田美紀子, 前田拓也, コラスカ. 和食。ワシヨク? WASHOKU! その⑥ 今こそ和食のススメ. *食生活研究誌*, 2015, 36(1), 36-37.

#### 伊藤崇志

- Schaffer SW, Ito T, Azuma J. Clinical significance of taurine. *Amino Acids*, 2014, 46, 1-5.
- Ito T. Effect of taurine and potential interactions with caffeine on cardiovascular function. *Amino Acids*, 2014, 46, 1147-1157.
- Schaffer SW, Jong CJ, Ito T, Azuma J. Effect of taurine on ischemia-reperfusion injury. *Amino Acids*, 2014, 46, 21-35.
- Schaffer SW, Jong CJ, Ito T, Azuma J. Role of taurine in the pathologies of MELAS and MERRF. *Amino Acids*, 2014, 46, 47-56.



- Ito T, Schaffer SW, Azuma J. The effect of taurine on chronic heart failure: actions of taurine against catecholamine and angiotensin II. *Amino Acids*, 2014, 46, 111-119.
- 伊藤崇志, 東純一. 心血管病におけるタウリン. 循環器内科, 2014, 75, 637-644.
- Ito T, Yoshikawa N, Inui T, Miyazaki N, Schaffer SW, Azuma J. Tissue depletion of taurine accelerates skeletal muscle senescence and leads to early death in mice. *PlosOne*, 2014, 9, e107409.
- Ito T, Yoshikawa N, Schaffer SW, Azuma J. Tissue taurine depletion alters metabolic response to exercise and reduces running capacity in mice. *Journal of Amino Acids*, 2014, 2014 : 964680.
- Han X, Patters AB, Ito T, Azuma J, Schaffer SW, Chesney RW. Knockout of the TauT gene predisposes C57BL/6 mice to streptozotocin-induced diabetic nephropathy. *PloS One*, 2015, 10(1), e0117718.
- Ramila KC, Jong CJ, Pastukh V, Ito T, Azuma J, Schaffer SW. Role of protein phosphorylation in excitation-contraction coupling in taurine deficient hearts. *American Journal of Physiology*, 2015, 308(3), H232-H239.

## 大野雅子

- Ohno M. Congress Poster Awards: Presented for Best Congress TDM and Best Congress CT Poster Presentations 2013 Recipient - Congress Poster TDM. Homepage: International association of therapeutic drug monitoring and clinical toxicology 2014.
- Ohno M. IATDMCT congratulates the winners of the oral and poster presentations in therapeutic drug monitoring at the 13th congress in SALT LAKE CITY: Best Poster Presentation in TDM - Masako Ohno (O2521) Therapeutic potential of the NAT2 genotype-guided dosing stThe IATDMCT COMPASS2014, 13(1), 6-6.
- Matsumoto T, Ohno M, Azuma J. Future of Pharmacogenetics-based therapy for

tuberculosis. *Pharmacogenomics*, 2014, 15(5), 601-607.

- Ohno M. Dose-escalation study of isoniazid in healthy volunteers with the rapid acetylator genotype of arylamine N-acetyltransferase 2. *The Cochrane Library : The Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL) Issue 9 of 122014*, 12(9).
- Ohno M. NAT2 genotype guided regimen reduces isoniazid-induced liver injury and early treatment failure in the 6-month four-drug standard treatment of tuberculosis: a randomized controlled trial for pharmacogenetics-based therapy. *The Cochrane Library: The Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL) Issue 9 of 122014*, 12(9).
- 中山雅裕, 濱田昌志, 深津佳代, 門林宗男, 大野雅子, 桂木総子, 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, 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.
- 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.

## 清水忠

- Tsuchiya A, Kanno T, Shimizu T, Nakao S, Tanaka A, Nishizaki T. DCP-LA-Phosphatidylinositol and Its Enantiomer Exhibit Different Bioactivities. *Cell Physiol Biochem*, 2014, 33, 300-309.
- Nakao S, Mabuchi M, Shimizu T, Itoh Y, Takeuchi Y, Ueda M, Mizuno H, Shigi N, Ohshio I, Jinguji K, Ueda Y, Yamamoto M, Furukawa T, Aoki S, Tsujikawa K, Tanaka A. Design and synthesis of prostate cancer antigen-1 (PCA-1/ALKBH3) inhibitors as anti-prostate cancer drugs. *Bioorg Med Chem Lett*, 2014, 24, 1071-1074.
- Kudo M, Kondo F, Maekawa H, Shimizu T,



- Miyashita M, Tanino K. Synthesis of 1-acetyl-2-silyoxycycloheptane derivatives via highly stereoselective formal [5+2] cycloaddition reaction. *Tetrahedron Lett*, 2014, 55, 1192-1195.
- Tsuchiya A, Kanno T, Shimizu T, Nakao S, Tanaka A, Tabata C, Nakano T, Nishizaki T. A novel PP2A enhancer induces caspase-independent apoptosis of MKN28 gastric cancer cells with high MEK activity. *Cancer Lett*, 2014, 347, 123-128.
- Tsuchiya A, Kanno T, Nagaya H, Shimizu T, Tanaka A, Nishizaki T. PTP1B inhibition causes Rac1 activation by enhancing receptor tyrosine kinase signaling. *Cell Physiol Biochem*, 2014, 33, 1097-1105.
- Kaku Y, Nagaya H, Tsuchiya A, Kanno T, Gotoh A, Tanaka A, Shimizu T, Nakao S, Tabata C, Nakano T, Nishizaki T. Newly synthesized anticancer drug HUHS1015 is effective on malignant pleural mesothelioma. *Cancer Sci*, 2014, 105, 883-889.
- Nishizaki T, Kanno T, Tsuchiya A, Kaku Y, Shimizu T, Tanaka A. 1- [2-(2-Methoxyphenylamino) ethylamino]-3-(naphthalene-1-ylloxy) propan-2-ol may be a promising anticancer drug. *Molecules*, 2014, 19, 21462-21472.
- Mabuchi M, Shimizu T, Ueda M, Sasakawa Y, Nakao S, Ueda Y, Tsujikawa K, Tanaka A. Improving the Bioavailability and Anticancer Effect of the PCA-1/ALKBH3 Inhibitor HUHS015 Using Sodium Salt. *In vivo*, 2015, 29, 39-43.
- 田中明人, 馬淵美雪, 清水忠. アフィニティ樹脂を用いた生理活性物質のターゲット探索 —化学的に安定で非特異的タンパク質吸着が少ない汎用的固相担体AquaFirmus™開発—. *MEDCHEM NEWS*, 2015, 25(1), 38-44.
- Kaku Y, Tsuchiya A, Kanno T, Nakao S, Shimizu T, Tanaka A, Nishizaki T. The newly synthesized anticancer drug HUHS1015 is useful for treatment of human gastric cancer. *Cancer Chemother Pharmacol*, 2015, 75, 527-535.
- Mabuchi M, Shimizu T, Ueda M, Mitamura K, Ikegawa K, Tanaka A. Improvement of solid material for affinity resins by application of long PEG spacers to capture the whole target complex of FK506. *Bioorg Med Chem Lett*, 2015, 25(14), 2788-2792.
- Kanno T, Tsuchiya A, Shimizu T, Mabuchi M, Tanaka A, Nishizaki T. DCP-LA Activates Cytosolic PKC  $\epsilon$  by Interacting with the Phosphatidylserine Binding/Associating Sites Arg50 and Ile89 in the C2-Like Domain. *Cell Physiol Biochem*, 2015, 39, 193-200.
- Mabuchi M, Shimizu T, Haramura M, Tanaka A. Identification and purification of target protein using affinity resin bearing a photo-labile linker. *Bioorg Med Chem Lett*, 2015, 25(16), 3373-3377.
- Tsuchiya A, Kanno T, Shimizu T, Tanaka A, Nishizaki T. Phosphatidylinositol derivative enantiomers have the different potential for the antitumor effect against malignant pleural mesothelioma cells. *International Journal of Biological & Pharmaceutical Research*, 2015, 6, 731-733.
- Tsuchiya A, Kanno T, Shimizu T, Tanaka A, Nishizaki T. Rac1 and ROCK are implicated in the cell surface delivery of GLUT4 under the control of the insulin signal mimetic diDCP-LA-PE. *J Pharmacol Sci*, 2015, 128, 179-184.
- Tsuchiya A, Kanno T, Shimizu T, Tanaka A, Nishizaki T. Phosphatidylinositol derivative enantiomers have the different potential for the antitumor effect against malignant pleural mesothelioma cells. *International Journal of Biological & Pharmaceutical Research*, 2015, 6, 731-733.
- Ohyama M, Kaku Y, Tsuchiya A, Kanno T, Shimizu T, Tanaka A, Nishizaki T. HUHS1015 Induces Apoptosis of MKN45 Gastric Cancer Cells by Activating Caspase-3 in Association with Mitochondrial Damage. *International*

Journal of Biological & Pharmaceutical Research, 2015, 6(10), 771-775.

- Ohshima M, Tsuchiya A, Kaku Y, Kanno T, Shimizu T, Tanaka A, Nishizaki T. Phosphatidylinositol Derivatives Induce Gastric Cancer Cell Apoptosis by Accumulating AIF and AMID in the Nucleus. *Anticancer Res*, 2015, 35(12), 6563-6571.
- Tsuchiya A, Kaku Y, Shimizu T, Tanaka A, Nishizaki T. XIAP is a target for HUHS1015-induced caspase-3 activation in CW2 colonic cancer cells. *International Journal of Biological & Pharmaceutical Research*, 2015, 6(12), 978-981.

#### 藤野秀樹

- Moriya N, Kataoka H, Fujino H, Nishikawa J, Kugawa F. Different expression patterns of hepatic cytochrome P450 s during anaphylactic or lipopolysaccharide-induced inflammation. *Pharmazie*, 2014, 69(2), 142-147.
- 藤野秀樹. 放射線RI塾：塩化カリウムを用いた密度測定及び放射線教育への利用について. *ISOTOPE NEWS*, 2014, (722), 34-38.
- Hosaka S, Murayama N, Satsukawa M, Shimizu M, Uehara S, Fujino H, Iwasaki K, Iwano S, Uno Y, Yamazaki H. Evaluation of 89 compounds for identification of substrates for cynomolgus monkey cytochrome P450 2C76, a new bupropion/nifedipine oxidase. *Drug Metabolism and Disposition*, 2015, 43(1), 27-33.
- 藤野秀樹. 塩化カリウムを用いた新規密度測定法の構築及び放射線教育への利用. *ISOTOPE NEWS*, 2015, (738), 63-65.

#### 三浦大作

- 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.

#### 岩岡恵実子

- 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*, 2015.

#### 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*, 2015.
- Suzuki H, Kanagawa D, Nakazawa H, Tawara-Hirata Y, Kogure Y, Shimizu-Okabe C, Takayama C, Ishikawa Y, Shiosaka S. Role of neuropsin in parvalbumin immunoreactivity changes in hippocampal basket terminals of mice reared in various environments. *Frontiers in Cellular Neuroscience*, 2014, 8 (420).
- Hao Y, Nagase K, Hori K, Wang S, Kogure Y, Fukunaga K, Kashiwamura S, Yamamoto S, Nakamura S, Li J, Miwa H, Noguchi K, Dai Y. Xilei san ameliorates experimental colitis in rats by selectively degrading proinflammatory mediators and promoting mucosal repair. *Evidence Based Complementary Alternative Medicine*, 2014, 569587.

#### 小渕修平

- Kobuchi S, Tanaka R, Shintani T, Suzuki R, Tsutsui H, Ohkita M, Matsumura Y, Ayajiki K. Mechanisms underlying the renoprotective effect of GABA against ischaemia/reperfusion-induced renal injury in rats. *Clin Exp Pharmacol Physiol*, 2015, 42(3), 278-286.
- Kobuchi S, Miura K, Iwao H, Ayajiki K. Nitric oxide modulation of endothelium-derived hyperpolarizing factor in agonist-induced depressor responses in anesthetized rats. *Eur J Pharmacol*, 2015, 762, 26-34.

#### 田中康一

- Kitanaka N, Kitanaka J, Hall FS, Uhl GR, Watabe K, Kubo H, Takahashi H, Tanaka K, Nishiyama N, Takemura M. Agmatine

attenuates methamphetamine-induced hyperlocomotion and stereotypical behavior in mice. *Behavioural Pharmacology*, 2014, 25(2), 158-165.

Kogure Y, Wang S, Tanaka K, Hao Y, Kondo T, Yamamoto S, Miwa H, Nishiyama N, Noguchi K, Dai Y. Increased hydrogen peroxide in TNBS-induced colitis rats contributes to visceral hyperalgesia through TRPA1 channel. 2015.

Kitanaka J, Kitanaka N, Hall FS, Fujii M, Goto A, Kanda Y, Koizumi A, Kuroiwa H, Mibayashi S, Muranishi Y, Otaki S, Sumikawa M, Tanaka K, Nishiyama N, Uhl GR, Takemura M. Memory impairment and reduced exploratory behavior in mice after administration of systemic morphine. *Journal of Experimental Neuroscience*, 2015, 9, 27-35.

Kogure Y, Wang S, Tanaka K, Hao Y, Kondo T, Yamamoto S, Miwa H, Nishiyama N, Noguchi K, Dai Y. Elevated H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> levels in TNBS-induced colitis rats contributes to visceral hyperalgesia through interaction with the TRPA1 cation channel. *Journal of Gastroenterology and Hepatology*, 2015, 31, 1147-1153.

#### 村上雅裕

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

Doi H, Fujiwara M, Suzuki H, Niwa Y, Nakayama M, Shikata T, Odawara S, Takada Y, Kimura T, Kamikonya N, Hirota S. Polaprezinc reduces the severity of radiation-induced mucositis in head and neck cancer patients. *Molecular and Clinical Oncology*, 2015, 3(2), 381-386.

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(中山)雅裕, 田中邦佳, 中村豪志, 東剛史, 武田紗季, 室親明, 天野学, 森山雅弘, 木村健. 実務実習生に対する災害医療演習の取り組みとその評価. *日本病院薬剤師会雑誌*, 2015, 51(5), 537-540.

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.

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.

#### 吉岡英斗

Kohtani S, Nishioka S, Yoshioka E, Miyabe H. Dye-sensitized photo-hydrogenation of aromatic ketones on titanium dioxide under visible light irradiation. *Catal Commun*, 2014, 15(1), 61-65.

Kohtani S, Kamoi Y, Yoshioka E, Miyabe H. Kinetic study on photocatalytic hydrogenation of acetophenone derivatives on titanium dioxide. *Catal Sci Technol*, 2014, 2014(4), 1084-1091.

Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H. Three-Component Coupling Reactions of Arynes for the Synthesis of Benzofurans and Coumarins. *Molecules*, 2014, 19(1), 863-880.

Yoshioka E, Tamenaga H, Miyabe H. [4+2] Cycloaddition of intermediates generated from arynes and DMF. *Tetrahedron Lett*, 2014, 55(8), 1402-1405.

Yoshioka E, Kohtani S, Jichu T, Fukazawa T, Nagai T, Takemoto Y, Miyabe H. Direct Photoinduced Electron Transfer from Excited State of Rhodamine B for Carbon-Radical Generation. *Synlett*, 2014, 26(2), 265-270.

Yoshioka E, Kohtani S, Tanaka E, Hata Y, Miyabe H. Carbon radical addition and cyclization reaction induced by ruthenium-photocatalyst under visible light irradiation. *Tetrahedron*, 2015, 71(5), 773-781.

Yoshioka E, Kohtani S, Miyabe H. 2, 3, 4, 9-Tetrahydro-9-(3-hydroxy-1, 4-dioxo-1H-dihydro-naphthalen-2-yl)-8-methoxy-3,

3-dimethyl-1H-xanthen-1-one. *Molbank*, 2015, 2015(1), M841.

Yoshioka E, Nishimura M, Nakazawa T, Kohtani S, Miyabe H. Multi-component Coupling Reaction Using Arynes: Synthesis of Xanthene Derivatives. *J Org Chem*, 2015, 80 (16), 8464-8469.

Kohtani S, Mori M, Yoshioka E, Miyabe H. Photohydrogenation of acetophenone using coumarin dye-sensitized titanium dioxide under visible light irradiation. *Catalysts*, 2015, 5(3), 1417-1424.

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: Gener*, 2015, 2016 (521), 68-74.

宮部豪人, 吉岡英斗, 甲谷繁. ドミノ型ラジカル閉環反応の開発研究. *J Synth Org Chem, Jpn*, 2015, 73(9), 895-901.

Yoshioka E. ベンザインとホルムアミドとの [2+2] 型反応を基盤とした多成分連結反応. *YAKUGAKU ZASSHI*, 2015, 135(11), 1255-1264.

#### 王勝蘭

Hao Y, Nagase K, Hori K, Wang S, Kogure Y, Fukunaga K, Kashiwamura S, Yamamoto S, Nakamura S, Li J, Miwa H, Noguchi K, Dai Y. Xilei san ameliorates experimental colitis in rats by selectively degrading proinflammatory mediators and promoting mucosal repair. *Evid Based Complement Alternat Med*, 2014, 2014, 569587.

Ikeda-Miyagawa Y, Kobayashi K, Yamanaka H, Okubo M, Wang S, Dai Y, Yagi H, Hirose M, Noguchi K. Peripherally increased artemin is a key regulator of TRPA1/V1 expression in primary afferent neurons. 2015.

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. 2015.

#### 芝田宏美

Shibata H, Horie O, Natsuaki M, Tsuji G, Mori T, Iwahashi M, Kumagai S, Koshihara M.

Assessment of fever for infection control using thermography -facial thermography in patients with influenza-. *Biomedical Thermology*, 2015, 34(2), 54-58.

芝田宏美. 冷水負荷サーモグラフィ. 自律神経機能検査. 第5版, 文光堂, 2015, 227-281.

堀江修, 岡本朋子, 芝田宏美, 中村文彦, 池本正生. 末梢血リンパ球中グランザイムBの骨髄移植後の動態. *天理医療大学紀要*, 2015, 3(1), 25-31.

#### 森家望

Moriya N, Kataoka H, Fujino H, Nishikawa J, Kugawa F. Different expression patterns of hepatic cytochrome P450s during anaphylactic or lipopolysaccharide-induced inflammation. *die Pharmazie*, 2014, 69(2), 142-147.

#### 学会発表

##### 天野学

比知屋寛之, 尾花真子, 丸橋雪奈子, 関野みやね, 夏目敬子, 春山謙斗, 天野学, 埴岡伸光. 内服抗うつ薬の簡易懸濁適応性に関する評価. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014.

池本憲彦, 戸屋成未, 朴美姫, 奥山美結樹, 畠山和子, 室親明, 木村健, 比知屋寛之, 座間味義人, 倉田なおみ, 清原義史, 駒田富佐夫, 重松誠, 森山雅弘, 天野学. 経管投与時における安全な抗がん薬治療の推進に向けた簡易懸濁法の適応性評価. (ポスター), 第22回クリニカルファーマシーシンポジウム, 2014.

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. 血液透析患者におけるオピオイド受容体を介した薬物相互作用の一例. (ポスター), 生体機能と創薬シンポジウム2014, 2014.

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. 抗EGFR抗体薬投与患者における血清Mg濃度と血清Ca濃度との相関について. (ポスター), 日本臨床腫瘍薬学会学術大

会2015, 2014.

朴美姫, 池本憲彦, 戸屋成未, 奥山美結樹, 畠山和子, 河崎陽一, 倉田なおみ, 清原義史, 駒田富佐夫, 大野雅子, 桂木聡子, 重松誠, 森山雅弘, 天野学. 抗がん薬の簡易懸濁法における曝露量に対する検討. (ポスター), 第24回日本医療薬学会年会, 2014.

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. 内用抗がん薬経管投与時の薬剤投与者における曝露の検討. (ポスター), 第18回日本医薬品情報学会総会・学術大会, 2015.

大野雅子, 奥村早喜, 上野山博子, 桂木聡子, 橋本佳奈, 村上雅弘, 天野学, 森山雅弘, 南畝晋平, 田尻仁. 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学術総会, 2015.

#### 安屋敷和秀

安屋敷和秀. 5/6腎部分切除ラットにおいてEDHFよりもNOの方が先に障害される. (ポスター), 第87回日本薬理学会年会, 2014, 仙台.

安屋敷和秀. 5/6腎部分切除誘発性慢性腎臓病ラットにおいてEDHF機能の低下よりも先にNOの合成能・利用率の低下が生じる. (ポスター), 第37回日本高血圧学会総会, 2014, 横浜.

安屋敷和秀. 5/6腎部分切除ラットにおけるアゴニスト誘発性降圧反応に対するロサルタンの影響. (ポスター), 第88回日本薬理学会年会, 2015, 名古屋.

安屋敷和秀. 腎臓病ラットにおいてEDHF機能の障害よりも先にNOの合成能・利用率の低下が生じる. (ポスター), 第15回日本NO学会学術総会, 2015, 豊中.

#### 岩崎剛

武田裕美子, 北原奈緒, 森坂裕信, 芝崎誠司, 岩崎剛, 佐野統, 植田充美. スーパープロテオーム解析による関節リウマチ発症機構の検討. (ポスター), 生物工学会, 2014, 札幌.

武田裕美子, 北原奈緒, 森坂裕信, 芝崎誠司, 岩崎剛, 佐野統, 植田充美. 関節リウマチ発症機構の解明に向けたプロテオーム解析の活用. (ポスター), 分子生物学会, 2014, 横浜.

岩崎剛. Molecular targeting of hepatocyte growth factor receptor for the treatment of graft-versus-host disease and autoimmune diseases. Conference of Basic and Clinical Research of Immune diseases. (口頭(招待・特別)), 2014, 北京(中国).

Sekiguchi M, Iwasaki T, Shibasaki S, Nygren PÅ, Gräslund T, Sano H. Affibody molecules inhibiting the interaction between Ras and Raf suppress the proliferation and the production of inflammatory mediators by synovial cells. (ポスター), European League Against Rheumatism (EULAR), 2014, Paris (France).

Hashimoto N, Yamaoka T, Kitano M, Iwasaki T, Sano H, Hashimoto T. ANALYSIS OF WRIST JOINTS IN PATIENTS WITH SYSTEMIC SCLEROSIS USING MAGNETIC RESONANCE IMAGING. (ポスター), European League Against Rheumatism (EULAR), 2014, Paris (France).

Iwasaki T, Sekiguchi M, Tsunemi S, Shibasaki S, Kitano S, Sano H. Differential regulation of c-Met signal to synovial cell functions in rheumatoid arthritis. (ポスター), European League Against Rheumatism (EULAR), 2014, Paris (France).

Azuma N, Katada Y, Kitano S, Sekiguchi M, Kitano M, Nishioka A, Hashimoto N, Matsui K, Iwasaki T, Sano H. Salivary epidermal growth factor in Sjögren's syndrome: The deterioration in saliva quality causes refractory intraoral manifestations. (ポスター), European League Against Rheumatism (EULAR), 2014, Paris (France).

森坂裕信, 武田裕美子, 芝崎誠司, 岩崎剛, 佐野統, 植田充美. モノリスカラムを用いたプロテオーム解析による関節リウマチ発症機構の検討. (ポスター), 日本プロテオーム学会, 2014, 筑波.

橋本尚明, 北野将康, 常德千夏, 佐野統, 岩崎剛, 橋本武則. 10年間の長期間におけるシェーグレン症候群の顎下腺超音波検査および唾液分泌量の検討. (口頭(一般)), 第59回日本リウマチ学会総



会・学術集会, 2015, 名古屋.

横山雄一, 岩崎剛, 北野幸恵, 古川哲也, 関口昌弘, 東直人, 北野将康, 角田慎一郎, 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の治療. (口頭(一般)), 第80回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会, 2015, 東京.

東直人, 片田圭宣, 北野幸恵, 西岡亜紀, 関口昌弘, 北野将康, 橋本尚明, 松井聖, 岩崎剛, 佐野統. シェーグレン症候群における口腔内病変と唾液中EGFの関係. (口頭(一般)), 第80回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会, 2015, 東京.

北野将康, 北野幸恵, 安部武生, 荻田千愛, 横山雄一, 古川哲也, 吉川卓宏, 日野拓耶, 斉藤篤史, 西岡亜紀, 関口昌弘, 常見幸, 東直人, 橋本尚明, 角田慎一郎, 松井聖, 岩崎剛, 佐野統. 関節リウマチの骨代謝に対するトシリズマブ, アバタセプトの作用機序. (口頭(一般)), 第59回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2015, 名古屋.

九川文彦, 森家望, 佐藤真衣子, 姜瑛愛, 佐野統, 岩崎剛. 多変量解析の手法を用いた関節リウマチ・全身性エリテマトーデス患者の病態解析. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

油屋駿介, 森坂裕信, 武田裕美子, 芝崎誠司, 青木航, 水口博義, 岩崎剛, 佐野統, 植田充美. 超ロングモノリスカラムを用いたプロテオーム解析による関節リウマチ発症機構の解明. (口頭(一般)), 日本プロテオーム学会, 2015, 熊本.

#### 清宮健一

久保大三郎, 関まどか, 中作光, 竹谷侑紀, 三浦大作, 清宮健一. MDR1発現LLC-PK1細胞におけるfenofibrate誘発細胞毒性の解析. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

関まどか, 是枝明日香, 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フェノフィブラートの細胞毒性. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

#### 九川文彦

森家望, 中西祐貴, 渡辺麻梨菜, 九川文彦. 関節リウマチ関連miRNA標的遺伝子のin silico予測—既存データベースと自作Excel VBAを用いて—. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

森家望, 中西祐貴, 渡辺麻梨菜, 九川文彦. Excel VBAを用いた関節リウマチ関連miRNAの標的遺伝子予測. (ポスター), 第16回日本RNA学会, 2014, 名古屋.

竹内直博, 南畝晋平, 加藤正樹, 分野正貴, 嶽北佳輝, 奥川学, 九川文彦, 木下利彦, 東純一. パロキセチンの薬理効果発現における個体差とDNAメチル化プロファイルとの関連. (ポスター), 第24回日本臨床精神神経薬理学会・第44回日本精神神経薬理学会合同年会, 2014, 名古屋.

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. 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), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

九川文彦, 森家望, 佐藤真衣子, 姜瑛愛, 佐野統, 岩崎剛. 多変量解析の手法を用いた関節リウマチ, 全身性エリテマトーデス患者の病態解析. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

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, 2015, 東京.

#### 戴毅

小暮洋子, 王勝蘭, 田中康一, 山本悟史, 西山信好, 野口光一, 戴毅. 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の役割. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

谷村梓, 梅川小夜子, 小暮洋子, 王勝蘭, 山本悟史, 戴毅. 一次知覚神経培養細胞に対する抗がん剤の影響1. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

梅川小夜子, 谷村梓, 小暮洋子, 王勝蘭, 山本悟史, 戴毅. 一次知覚神経培養細胞に対する抗がん剤の影響2. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

郝永彪, 王勝蘭, 長瀬和子, 堀和敏, 柏村慎一郎, 戴毅. 潰瘍性大腸炎モデル動物に対する中医薬レイサンの薬理作用の検討. (ポスター), 日本薬

学会第134年会, 2014, 熊本.

Wang S, Iwaoka E, Kogure Y, Aoki S, Yamamoto S, Noguchi K, Dai Y. Evodiamine activates transient receptor potential V1 as a partial agonist. (ポスター), 44th annual meeting of neuroscience 2014, 2014, Washington D.C. (USA).

Kogure Y, Wang S, Tanaka K, Yamamoto S, Nishiyama N, Noguchi K, Dai Y. Role of hydrogen peroxide and TRPA1 in visceral hyperalgesia in trinitrobenzene sulphate-induced colitis. (ポスター), 44th annual meeting of neuroscience 2014, 2014, Washington D.C. (USA).

Hao Y, Wang S, Kogure Y, Yamamoto S, Miwa H, Noguchi K, Dai Y. TRPA1, but not TRPV1 contributes to the colonic motility-dependent visceral pain in rats. (ポスター), 44th annual meeting of neuroscience 2014, 2014, Washington D.C. (USA).

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と内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)), 第37回日本疼痛学会, 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)), 第37回日本疼痛学会, 2015, 熊本.

#### 田中稔之

清水雄太, 大野喜也, 田中稔之. 悪性中皮腫のスフェロイド形成とALDH陽性癌幹細胞様細胞におけるActivinの役割. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

Ohno Y, Tanaka T. CD44-dependent signals and pro- and anti-inflammatory cytokines differentially regulate spheroid formation and maintenance of cancer stem-like cells in malignant mesothelioma cells. (ポスター), MNCB2014 (The 22nd International Symposium on Molecular Cell Biology of Macrophages), 2014, Kobe.

大野喜也, 田中稔之. CD44依存的なスフェロイド

形成はactivin産生を介してALDH発現を亢進させる. (ポスター), 第23回日本がん転移学会学術集会・総会, 2014, 金沢.

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), ICCIM2015 (International Conference of Cancer Immunotherapy and Macrophages 2015) /19th JACI and 23rd MNCB, 2015, Tokyo.

大野喜也, 田中稔之. Activin-ALK4 axisは悪性中皮腫細胞株MSTOのALDH<sup>high</sup>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学術集会・総会, 2015, 大阪.

Ohno Y, Tanaka T. Hypoxic stress contributed to maintenance of highly tumorigenic CD133+ malignant mesothelioma cells. (ポスター), The 74th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association, 2015, Nagoya.

#### 宮部豪人

吉岡英斗, 爲永浩史, 甲谷繁, 宮部豪人. ベンザインをもとにした[4+2]環化反応: ベンザインとDMFから生成した不安定中間体の捕捉. (口頭(一般)), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

甲谷繁, 森みづ穂, 吉岡英斗, 宮部豪人. クマリ系色素による光増感TiO<sub>2</sub>光触媒上でのアセトフェノンの水素化反応. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

吉岡英斗, 寺中孝久, 深澤拓也, 甲谷繁, 宮部豪人. 有機色素を触媒として用いた水中ラジカル反応. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

宮部豪人, 竹本佳司. ローダミンBの1重項励起状態からの光誘起電子移動. (ポスター), 新学術領域研究 分子活性化—有機分子触媒合同シンポジウム, 2014, 札幌.

甲谷繁, 吉岡英斗, 宮部豪人. 酸化チタン上での芳香族カルボニル化合物の光触媒的水素化反応. (ポスター), 第33回光がかかわる触媒化学シンポジウム, 2014, 東京.

吉岡英斗, 池田朋子, 井元勇希, 吉川知宏, 中野博明, 甲谷繁. 塩化鉄を用いたビスクロラクタム環



の構築. (ポスター), 第44回複素環化学討論会, 2014, 札幌.

吉岡英斗, 田中秀和, 爲永浩史, 甲谷繁. ベンザインとホルムアミドとの[2+2]型反応を基盤とした多成分連結反応. (口頭(一般)), 第64回日本薬学会近畿支部総会大会, 2014, 京都.

吉岡英斗, 甲谷繁, 寺中孝久, 深澤拓也, 長井豊和, 中川僚太郎, 竹本佳司. ローダミンBの励起一重項状態からの光誘起電子移動: パーフルオロアルキルラジカル有機反応への応用. (ポスター), 2014年光化学討論会, 2014, 札幌.

甲谷繁, 黒川拓哉, 吉岡英斗. 酸化チタン上で起こるフッ素化アセトフェノン誘導体の光水素化反応と光脱フッ素化反応に関する考察. (ポスター), 2014年光化学討論会, 2014, 札幌.

甲谷繁, 西岡早希, 森みづ穂, 吉岡英斗. 色素増感酸化チタン光触媒による芳香族カルボニル化合物の可視光水素化反応. (ポスター), 2014年光化学討論会, 2014, 札幌.

吉岡英斗. ベンザインのC=O二重結合への挿入反応を基盤とした多成分連結反応の開発. (口頭(招待・特別)), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

甲谷繁, 松瀬真菜美, 吉岡英斗. 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.

吉岡英斗, 甲谷繁. アラインのパイ結合挿入反応から始まる多成分連結反応: キサンテン類のワンポット合成. (ポスター), 第41回反応と合成の進歩シンポジウム, 2015, 東大阪.

吉岡英斗, 寺中孝久, 深澤拓也, 長井豊和, 甲谷繁. ローダミンBの一重項励起状態からの一電子移動を介したラジカル生成と反応. (ポスター), 第45回複素環化学討論会, 2015, 東京.

宮部豪人. Photocatalytic carbon-carbon bond forming reactions in aqueous media. (ポスター), 環太平洋国際化学会議2015, 2015, ホノルル(アメリカ合衆国).

### 森山雅弘

大垣明美, 高橋市吉, 木村誠, 里見亜紀子, 久保奈緒美, 今村裕子, 高橋仁美, 松枝静紀, 森山雅弘, 畑中由香子, 沼田千賀子, 長光紀季, 富田里

佳, 内田享弘, 大石美恵, 阿瀬井宏一, 河本由紀子, 西田英之. 兵庫県病院薬剤師会中小病診部の活動分析報告—研修会成果の向上を目指して—. (ポスター), 第35回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 2014, 京都.

池本憲彦, 戸屋成未, 朴美姫, 奥山美結樹, 畠山和子, 室親明, 木村健, 比知屋寛之, 座間味義人, 倉田なおみ, 清原義史, 駒田富佐夫, 重松誠, 森山雅弘, 天野学. 経管投与時における安全な抗がん薬治療の推進に向けた簡易懸濁法の適応性評価. (ポスター), 第22回クリニカルファーマシーシンポジウム 医療薬学フォーラム2014, 2014, 東京. 昼馬佐紀, 中山雅裕, 坪田真帆, 関口富美子, 松山賢治, 木村健, 森山雅弘, 川畑篤史. ポラプレジンはcyclophosphamide誘起膀胱炎マウスにおける炎症症状および膀胱痛を抑制する. (ポスター), 生体機能と創薬シンポジウム2014, 日本薬学会薬理系薬学部会, 2014, 東大阪.

中山雅裕, 中村豪志, 東剛史, 松山賢治, 森山雅弘, 木村健, 川畑篤史. ポラプレジンを使用した含嗽液の安定性と放射線性口腔粘膜炎に対する臨床評価. (ポスター), 生体機能と創薬シンポジウム2014, 日本薬学会薬理系薬学部会, 2014, 東大阪. 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. 血液透析患者におけるオピオイド受容体を介した薬物相互作用の一例. (ポスター), 生体機能と創薬シンポジウム2014, 日本薬学会薬理系薬学部会, 2014, 東大阪.

朴美姫, 池本憲彦, 戸屋成未, 奥山美結樹, 畠山和子, 河崎陽一, 倉田なおみ, 清原義史, 駒田富佐夫, 大野雅子, 桂木聡子, 重松誠, 森山雅弘, 天野学. 抗がん薬の簡易懸濁法における曝露量に対する検討. (ポスター), 第24回日本医療薬学会年会, 2014, 名古屋.

### 山本悟史

小暮洋子, 王勝蘭, 田中康一, 山本悟史, 西山信好, 野口光一, 戴毅. 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の役割. (ポスター), 日本薬学会, 2014, 熊本.

谷村梓, 梅川小夜子, 小暮洋子, 王勝蘭, 山本悟史, 戴毅. 一次知覚神経培養細胞に対する抗がん剤の影響1. (ポスター), 日本薬学会, 2014, 熊本.

梅川小夜子, 谷村梓, 小暮洋子, 王勝蘭, 山本悟史.  
戴穀. 一次知覚神経培養細胞に対する抗がん剤の  
影響2. (ポスター), 日本薬学会, 2014, 熊本.

Wang S, Iwaoka E, Kogure Y, Aoki S,  
Yamamoto S, Noguchi K, Dai Y. Evodiamine  
activates transient receptor potential V1 as a  
partial agonist. (ポスター), Annual Meeting  
of Society for Neuroscience, 2014, Washington  
D.C. (USA).

Kogure Y, Wang S, Tanaka K, Yamamoto  
S, Nishiyama N, Noguchi K, Dai Y. Role  
of hydrogen peroxide and TRPA1 in visceral  
hyperalgesia in trinitrobenzene sulphate-induced  
colitis. (ポスター), Annual Meeting of Society  
for Neuroscience, 2014, Washington D.C. (USA).

Hao Y, Wang S, Kogure Y, Yamamoto S,  
Miwa H, Noguchi K, Dai Y. TRPA1, but  
not TRPV1 contributes to the colonic motility-  
dependent visceral pain in rats. (ポスター),  
Annual Meeting of Society for Neuroscience,  
2014, Washington D.C. (USA).

#### 甲谷繁

吉岡英斗, 爲永浩史, 甲谷繁, 宮部豪人. ベンザイン  
をもとにした [4+2] 環化反応 : ベンザインと  
DMFから生成した不安定中間体の捕捉. (口頭(一  
般)), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

甲谷繁, 森みづ穂, 吉岡英斗, 宮部豪人. クマリ  
ン系色素による光増感TiO<sub>2</sub>光触媒上でのアセト  
フェノンの水素化反応. (ポスター), 日本薬学会  
第134年会, 2014, 熊本.

吉岡英斗, 寺中孝久, 深澤拓也, 甲谷繁, 宮部豪人.  
有機色素を触媒として用いた水中ラジカル反応.  
(ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

甲谷繁, 吉岡英斗, 宮部豪人. 酸化チタン上での芳  
香族カルボニル化合物の光触媒的水素化反応. (口  
頭(招待・特別)), 第33回光がかかわる触媒化学  
シンポジウム, 2014, 東京.

吉岡英斗, 池田朋子, 井元勇希, 吉川知宏, 中野博  
明, 甲谷繁, 宮部豪人. 塩化鉄を用いたビスクロ  
ラクタム環の構築. (ポスター), 第44回複素環化  
学討論会, 2014, 札幌.

吉岡英斗, 田中秀和, 爲永浩史, 甲谷繁, 宮部豪人.

ベンザインとホルムアミドとの [2+2] 型反応を  
基盤とした多成分連結反応. (口頭(一般)), 第  
64回日本薬学会近畿支部総会大会, 2014, 京都.

甲谷繁, 黒川拓哉, 吉岡英斗, 宮部豪人. 酸化チタ  
ン上で起こるフッ素化アセトフェノン誘導体の光  
水素化反応と光脱フッ素化反応に関する考察. (口  
頭(一般)), 2014年光化学討論会, 2014, 札幌.

甲谷繁, 西岡早希, 森みづ穂, 吉岡英斗, 宮部豪人.  
色素増感酸化チタン光触媒による芳香族カルボニ  
ル化合物の可視光水素化反応. (ポスター), 2014  
年光化学討論会, 2014, 札幌.

吉岡英斗, 甲谷繁, 寺中孝久, 深澤拓也, 長井豊和,  
中川僚太郎, 竹本佳司, 宮部豪人. ローダミンB  
の励起一重項状態からの光誘起電子移動: パーフ  
ルオロアルキルラジカル有機反応への応用. (ポ  
スター), 2014年光化学討論会, 2014, 札幌.

甲谷繁. 薬剤による殺菌・除菌技術の現状と新展開  
—光触媒—. (口頭(招待・特別)), 日本防菌防黴  
学会第42回年次大会, 2015, 吹田.

松瀬真菜美, 吉岡英斗, 宮部豪人. 酸化チタン上で  
のアセトフェノンの光触媒的水素化反応における  
物理吸着水の役割. (ポスター), 2015年光化学討  
論会, 2015, 大阪.

松瀬真菜美, 吉岡英斗, 宮部豪人. 酸化チタン上の  
物理吸着水がアセトフェノンの光水素化反応に果  
たす役割について. (口頭(一般)), 第65回日本  
薬学会近畿支部総会大会, 2015, 富田林.

#### 前田拓也

前田拓也, 石川莉沙, 今井浩子, 佐藤江利子, 羽田  
憲司. 枯草菌栄養細胞と芽胞に対する高温消毒  
と薬剤消毒法の併用効果と細胞破壊作用. (ポス  
ター), 日本防菌防黴学会第41回年次大会, 2014,  
東京.

前田拓也, 増田陽介, 松田大樹, 楚輪侑大, 松岡孝  
範, 亀井健人, 永田遼, 西岡千恵美, 羽田憲司.  
次亜塩素酸製剤の汚染布に対する消毒・消臭効果  
に関する検討. (ポスター), 日本防菌防黴学会第  
42回年次大会, 2015, 豊中.

吉田峻弘, 亀井健人, 永田遼, 西岡千恵美, 前田拓  
也. 第四アンモニウム塩の化学構造と大腸菌の耐  
性化の関連性. (ポスター), 日本防菌防黴学会第  
42回年次大会, 2015, 豊中.

前田拓也, 宮地辰法, 佐藤孝雄, 西原力. 大腸菌の薬剤耐性とmarオペロンの転写抑制因子MarRの変異との関連性. (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.

## 伊藤崇志

伊藤崇志, 東純一. The impact of tissue taurine deficiency on senescence-related cell signaling pathway. (口頭 (一般)), 第88回日本薬理学会年会, 2014, 仙台.

十川依子, 伊藤崇志, 東純一. 骨格筋における小胞体ストレスのmTOR/S6K1/リボソームS6蛋白経路への影響. (ポスター), 日本薬学会年会134年会, 2014, 熊本.

黒田沙彩, 伊藤崇志, 板床真沙美, 十川依子, 東純一. 骨格筋細胞におけるリボソームS6蛋白リン酸化の翻訳調節への影響. (ポスター), 日本薬学会年会134年会, 2014, 熊本.

Ito T, Schaffer SW, Azuma J. The impact of tissue taurine deficiency on senescence-related cell signaling pathway. (口頭 (招待・特別), The 19th International Taurine Meeting, 2014, Krakow (Poland).

伊藤崇志, 東純一. タウリン欠乏マウスにおける加齢依存的な心臓繊維化の亢進. (ポスター), 第33回日本基礎老化学会, 2014, 愛知.

山本直, 伊藤崇志, 東純一. トランスクリプトーム・パスイエイ解析を用いたタウリン欠乏マウスの骨格筋老化促進に関わる分子の網羅的解析. (ポスター), 次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2014, 2014, 大阪.

十川依子, 伊藤崇志, 東純一. 骨格筋における小胞体ストレスのmTOR/S6K1/リボソームS6蛋白経路への影響. (ポスター), 次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2014, 2014, 大阪.

Ito T, Hanahata Y, Iwasaku T, Hirofumi S, Masuyama T, Tsujino T. Mechanisms for the acceleration of aging-dependent cardiac fibrosis by tissue taurine depletion. (ポスター), 第86回日本薬理学会年会, 2015.

山本直, 仲島慎太郎, 伊藤崇志. タウリン欠乏マウスの骨格筋老化促進に関わる分子のトランスクリプトーム解析. (ポスター), 日本薬学会第135年会,

2015.

本津美樹, 篠原弓佳, 諏訪由利香, 十川依子, 伊藤崇志. 骨格筋におけるタウリンのmTORへの影響. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015.

## 大野雅子

朴美姫, 池本憲彦, 戸屋成未, 奥山美結樹, 畠山和子, 河崎陽一, 倉田なおみ, 清原義史, 駒田富佐夫, 大野雅子, 桂木聡子, 重松誠, 森山雅弘, 天野学. 抗がん薬の簡易懸濁法における曝露量に対する検討. (ポスター), 第24回医療薬学会年会, 2014, 名古屋.

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. 内用抗がん薬経管投与時の薬剤投与者における曝露の検討. (ポスター), 第18回日本医薬品情報学会総会・学術大会, 2015.

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, 2015, 神戸.

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 I—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, 2015, 神戸.

Ohno M, Tajiri H. Possible contribution of inosine triphosphate pyrophosphatase gene polymorphisms to azathioprine therapy in children with Crohn's Disease. (ポスター), The 14th International Congress of Therapeutic Drug Monitoring and Clinical Toxicology, 2015, Rotterdam (The Netherlands).

大野雅子, 奥村早喜, 上野山博子, 桂木聡子, 橋本佳奈, 村上雅裕, 天野学, 森山雅弘, 南畝晋平, 田尻仁. 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学術総会, 2015, 東京.

## 桂木聡子

野崎園子. 薬剤性の嚥下困難のための実情調査の調査. (ポスター), 5th ESSD Congress, ESSD (European Society for Swallowing Disorders),

2015, バルセロナ (スペイン).

野崎園子. 服薬困難のある高齢者の背景と服薬の実態. (口頭 (一般)), 第11回 日本神経筋疾患摂食・嚥下・栄養研究会 JSDNNM神戸大会, 2015, 神戸.

野崎園子. 薬局における災害対策マニュアルの活用. (ポスター), 第4回臨床安全世界会議, 2015, ウィーン (オーストリア).

## 長野基子

大森志保, 河合敦子, 長野基子, 富田茉莉, 増山敦子, 榎久実, 荻野慶隆, 今村京子, 是永正敬, 斎藤あつ子. 和歌山県に続き高知県のイノシシに寄生が認められたイノシシ特有のパベシア属原虫について. (口頭 (一般)), 第70回日本寄生虫学会西日本支部大会, 2014, 神戸.

斎藤あつ子, 河合敦子, 大森志保, 長野基子, 栗山卓也, 浅海裕, 蔡季君, 陳彦旭, 余明隆, 陳榮霖. ヒトパベシア症発生国台湾のヒトパベシア症疫学調査結果. (口頭 (一般)), 第84回日本寄生虫学会大会, 2015, 三鷹.

大森志保, 河合敦子, 長野基子, 佐藤—美甘江利子, 富田茉莉, 増山敦子, 榎久実, 荻野慶隆, 今村京子, 鈴木和男, 是永正敬, 斎藤あつ子. 高知県のイノシシに寄生が認められたイノシシ特有のパベシア属原虫について. (口頭 (一般)), 第84回日本寄生虫学会大会, 2015, 三鷹.

## 南畝晋平

竹内唯希, 南畝晋平, 加藤正樹, 久保田智子, 南出汐里, 分野正貴, 嶽北佳輝, 奥川学, 木下利彦, 東純一. BDNF 遺伝子のメチル化とパロキセチン治療反応性との関連. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

伊藤美彩, 南畝晋平, 竹本恭彦, 東純一. ワルファリン維持投与量の個人差におけるCYP2C9プロモーター遺伝子多型の影響. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

本岡裕貴, 南畝晋平, 佐々木慶幸, 竹本恭彦, 東純一. ワルファリン維持投与量の個人差におけるrs12777823遺伝子多型の影響. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

佐々木慶幸, 南畝晋平, 竹本恭彦, 東純一. 第Ⅶ因子遺伝子のコピー数多型の探索. (ポスター), 日

本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

加藤正樹, ファブリキアラ, 南畝晋平, セレッティアレッサンドロ, 嶽北佳輝, 東純一, 木下利彦. うつ病患者のSSRI治療反応性におけるゲノムワイド-パスウェイ解析. (ポスター), 第24回日本臨床精神神経薬理学会・第44回日本神経薬理学会合同年会, 2014, 名古屋.

竹内直博, 南畝晋平, 加藤正樹, 分野正貴, 嶽北佳輝, 奥川学, 九川文彦, 木下利彦, 東純一. パロキセチンの薬理効果発現における個体差とDNAメチル化プロファイルとの関連. (ポスター), 第24回日本臨床精神神経薬理学会・第44回日本神経薬理学会合同年会, 2014, 名古屋.

生南翔子, 南畝晋平, 加藤正樹, 分野正貴, 嶽北佳輝, 奥川学, 木下利彦, 東純一. パロキセチン反応性の個人差とセロトニントランスポーター (5-HTT) LPR多型との関連. (ポスター), 第24回日本臨床精神神経薬理学会・第44回日本神経精神薬理学会合同年会, 2014, 名古屋.

生南翔子, 南畝晋平, 加藤正樹, 高村葵, 分野正貴, 嶽北佳輝, 奥川学, 木下利彦. パロキセチン臨床効果の個人差におけるセロトニントランスポーターLPR多型の影響. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

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. 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), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

井内麻美, 南畝晋平, 加藤正樹, 生南翔子, 分野正貴, 嶽北佳輝, 奥川学, 木下利彦. パロキセチン効果発現の個人差とセロトニントランスポーター遺伝子のメチル化との関連. (ポスター), 日本薬学会135年会, 2015, 神戸.

## 藤野秀樹

藤野秀樹, 河野孝央. 塩化カリウムを用いた密度測定及び放射線教育について. (口頭 (一般)), 第51回アイソトープ放射線研究発表会, 2014, 東京.

藤野秀樹. 塩化カリウムを用いた新規密度測定法の構築. (ポスター), 第64回日本薬学会近畿支部総会大会, 2014, 京都.

藤野秀樹. 塩化カリウムを用いた密度測定法の構築



及び放射線教育への利用. (口頭 (一般)), 第64回日本薬学会 近畿支部総会大会, 2014, 京都.  
藤野秀樹, 河野孝央. 塩化カリウムを用いた新規密度測定法及び放射線教育への利用. (ポスター), 平成26年度放射線安全取扱部会年次大会, 2014, 札幌.

松本紗和, 堤冬馬, 高平裕維, 藤野秀樹. グレープフルーツジュースによる薬物相互作用の経時的变化の予測法. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

堤冬馬, 高平裕維, 松本紗和, 河野孝央, 藤野秀樹. 塩化カリウムを用いた密度測定法及び放射線教育. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

内田ありさ, 内田晃太, 島谷幸希, 大六野淳, 藤野秀樹. ラジオルミノグラフィーを用いた $\beta$ 線核種の弁別分析法. (ポスター), 第65回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2015, 富田林.

島谷幸希, 内田晃太, 内田ありさ, 大六野淳, 藤野秀樹. ラジオルミノグラフィーを用いた新規密度測定法の構築. (ポスター), 第65回日本薬学会近畿支部総会・大会, 日本薬学会近畿支部, 2015, 富田林.

藤野秀樹. ラジオルミノグラフィーを用いた $\beta$ 線放出核種の簡易弁別分析法の構築. (ポスター), 平成27年度放射線安全取扱部会年次大会, 2015, 金沢.

### 三浦大作

関まどか, 是枝明日香, 三浦大作, 清宮健一. MDR1発現LLC-PK1細胞におけるfenofibrate誘発細胞毒性の解析. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

久保大三郎, 関まどか, 中作光, 竹谷侑記, 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フェノフィブラートの細胞毒性. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

久保優紀, 竹谷侑記, 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.

### 岩岡恵実子

岩岡恵実子. コウボク (*Magnoliae Cortex*) 由来のProstate Cancer Antigen-1 (PCA-1) 酵素阻害物質の探索. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

岩岡恵実子. タケニグサ (*Macleaya cordata*) 由来のProstate Cancer Antigen-1 (PCA-1) 酵素阻害物質の探索. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

岩岡恵実子.  $\text{Ca}^{2+}$  imaging法を用いた天然由来の一次知覚ニューロン活性化物質の探索. (ポスター), 第20回天然薬物の開発と応用シンポジウム, 2014, 東京.

岩岡恵実子. アスナロ由来の腫瘍細胞選択的増殖抑制物質の探索. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

岩岡恵実子. コウボク由来のProstate Cancer Antigen-1 (PCA-1) 酵素阻害物質の探索. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015.

岩岡恵実子. 高品質トウキの品質評価法の開発. (ポスター), 日本生薬学会第62回年会, 2015, 岐阜.

### 大野喜也

Ohno Y, Tanaka T. CD44-dependent signals and pro- and anti-inflammatory cytokines differentially regulate spheroid formation and maintenance of cancer stem-like cells in malignant mesothelioma cells. (ポスター), 第22回 マクロファージ分子細胞生物学国際シンポジウム, 2014.

大野喜也, 田中稔之. CD44依存的なスフェロイド形成はactivin産生を介してALDH発現を亢進させる. (口頭 (一般)), 第23回 日本がん転移学会学術集会/総会, 2014.

### 大森志保

大森志保, 河合敦子, 長野基子, 富田茉莉, 増山敦子, 榊久実, 荻野慶隆, 今村京子, 是永正敬, 斎藤あつ子. 和歌山県に続き高知県のイノシシに寄生が認められたイノシシ特有のバベシア属原虫について. (口頭 (一般)), 第70回日本寄生虫学会西日本支部大会, 2014, 神戸.

斎藤あつ子, 河合敦子, 大森志保, 長野基子, 栗山卓也, 浅海裕, 蔡季君, 陳彦旭, 余明隆, 陳榮霖. ヒトバベシア症発生病台湾のヒトバベシア症疫学

調査結果. (口頭 (一般)), 第84回日本寄生虫学会大会, 2015, 三鷹.

大森志保, 河合敦子, 長野基子, 佐藤—美甘江利子, 富田茉莉, 増山敦子, 榊久実, 萩野慶隆, 今村京子, 鈴木和男, 是永正敬, 斎藤あつ子. 高知県のイノシシに寄生が認められたイノシシ特有のパベシア属原虫について. (口頭 (一般)), 第84回日本寄生虫学会大会, 2015, 三鷹.

#### 小暮洋子

王勝蘭, 田中康一, 山本悟史, 西山信好, 野口光一, 戴毅. 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の役割. (ポスター), 日本薬学会, 2014, 熊本.

Wang S, Tanaka K, Yamamoto S, Nishiyama N, Noguchi K, Dai Y. Role of hydrogen peroxide and TRPA1 in visceral hyperalgesia in TNBS-induced colitis. (ポスター), Society for Neuroscience, 2014, Washington D.C. (USA).

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.

#### 小淵修平

小淵修平, 安屋敷和秀. 5/6腎部分切除ラットにおいてEDHFよりもNOの方が先に障害される. (口頭 (一般)), 第87回日本薬理学会年会, 2014, 仙台.

小淵修平, 安屋敷和秀. 5/6腎部分切除ラットにおいてEDHF機能の低下よりも先にNOの合成能・利用率の低下が生じる. (口頭 (一般)), 次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2014, 2014, 大阪.

小淵修平, 安屋敷和秀. 5/6腎部分切除誘発性慢性腎臓病ラットにおいてEDHF機能の低下よりも先にNOの合成能・利用率の低下が生じる. (ポスター), 第37回日本高血圧学会総会, 2014, 横浜.

小淵修平, 安屋敷和秀. 5/6腎部分切除ラットにおけるアゴニスト誘発性降圧反応に対するロサルタンの影響. (ポスター), 第88回日本薬理学会年会, 2015, 名古屋.

小淵修平, 安屋敷和秀. 慢性腎臓病ラットにおいてEDHF機能の障害よりも先にNOの合成能・利用

率の低下が生じる. (ポスター), 第15回日本NO学会学術総会, 2015, 豊中.

#### 田中康一

Tanaka K, Kitanaka N, Kitanaka J, Hanatani J, Asano S, Tohmoto E, Sato T, Nishikawa T, Takemura M, Baba A, Nishiyama N. Assessment of cell death induced by oxidative stress in cultured astrocytes. (ポスター), The 87th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2014, Sendai.

Kitanaka N, Kitanaka J, Koizumi A, Sumikawa M, Otaki S, Kuroiwa H, Fujii M, Tanaka K, Nishiyama N, Takemura M. A single administration of morphine impairs Morris water maze task in mice. (ポスター), The 87th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2014, Sendai.

Kitanaka J, Kitanaka N, Hall FS, Uhl GR, Tanaka K, Nishiyama N, Tatsuta T, Takemura M. Exogenous agmatine inhibits methamphetamine-induced stereotypy and hyperlocomotion in mice. (ポスター), The 87th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2014, Sendai.

小暮洋子, 王勝蘭, 田中康一, 山本悟史, 西山信好, 野口光一, 戴毅. 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の役割. (ポスター), 第134回日本薬学会年会, 2014, 熊本.

田中康一, 北中順恵, 北中純一, 花谷淳弥, 浅野祥子, 東本英理香, 佐藤友昭, 西川殷維, 竹村基彦, 馬場明道, 西山信好. 過酸化水素によるアストロサイト細胞死の評価. (ポスター), 第134回日本薬学会年会, 2014, 熊本.

田中康一, 北中順恵, 北中純一, 山際友花, 糸井正二郎, 塚原飛央, 佐藤友昭, 竹村基彦, 馬場明道, 西山信好. 酸化ストレスによる培養アストロサイトスクレオシド輸送体の機能低下と細胞死との関係. (ポスター), 第9回トランスポーター研究会年会, 2014, 名古屋.

Kitanaka N, Kitanaka J, Kayama Y, Sugimori Y, Watabe K, Kubo H, Takahashi H, Tanaka K,

- Nishiyama N, Takemura M. Aripiprazole inhibits methamphetamine-induced stereotypy in mice. (ポスター), Neuro2014 (The 37th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society), 2014, Yokohama.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Hall FS, Uhl GR, Tanaka K, Nishiyama N, Takemura M. Exogenous agmatine inhibits methamphetamine-induced stereotypy and hyperlocomotion in mice. (ポスター), Neuro2014 (The 37th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society), 2014, Yokohama.
- Tanaka K, Kitanaka N, Kitanaka J, Yamagiwa Y, Itoi S, Tsukahara T, Sato T, Takemura M, Baba A, Nishiyama N. Relation with decrease of thymidine incorporation and cell death by oxidative stress in cultured astrocytes. (ポスター), Neuro2014 (The 37th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society), 2014, Yokohama.
- 北中純一, 北中順恵, 田中康一, Hall FS, Uhl GR, 渡部要, 久保仁志, 高橋仁, 西山信好, 竹村基彦. 覚せい剤誘発常同行動に対するアグマチンの抑制効果: 視床下部ヒスタミン含量変化との関連. (ポスター), 第36回日本生物学的精神医学会・第57回日本神経化学学会大会合同年会, 2014, 奈良.
- 田中康一, 北中順恵, 北中純一, 山際友花, 糸井正二郎, 塚原飛央, 佐藤友昭, 竹村基彦, 馬場明道, 西山信好. アストロサイトにおけるスクレオシドトランスポートの機能と過酸化水素による細胞死. (ポスター), 第36回日本生物学的精神医学会・第57回日本神経化学学会大会合同年会, 2014, 奈良.
- 北中純一, 北中順恵, 田中康一, Hall FS, Uhl GR, 西山信好, 竹村基彦. メタンフェタミン誘発常同嚙み行動に対するアグマチンの抑制効果と視床下部ヒスタミン含量変化. (ポスター), 日本ヒスタミン学会第18回学術集会, 2014, [兵庫].
- 北中順恵, 北中純一, 田中康一, 西山信好, 立田知大, 守田嘉男, 竹村基彦. 覚せい剤誘発常同行動および報酬効果に対するHMT阻害薬の作用. (ポスター), 日本ヒスタミン学会第18回学術集会, 2014, [兵庫].
- Kitanaka N, Kitanaka J, Hall FS, Koizumi A, Sumikawa M, Otaki S, Kuroiwa H, Fujii M, Tanaka K, Nishiyama N, Uhl GR, Takemura M. A single administration of morphine induces memory impairment and reduced exploratory behavior in mice. (ポスター), The 88th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2015, Nagoya.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Kayama M, Sugimori H, Tanaka K, Nishiyama N, Takemura M. Pretreatment or post-treatment of aripiprazole attenuates methamphetamine-induced stereotypy in mice. (ポスター), The 88th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2015, Nagoya.
- Tanaka K, Kitanaka N, Kitanaka J, Tsukahara T, Sato T, Takemura M, Baba A, Nishiyama N. Regulation of  $\text{Ca}^{2+}$  on nucleoside transporter in cultured astrocytes by oxidative stress. (ポスター), The 88th Annual Meeting of The Japanese Pharmacological Society, 2015, Nagoya.
- 田中康一, 北中順恵, 北中純一, 塚原飛央, 佐藤友昭, 竹村基彦, 馬場明道, 西山信好. 過酸化水素によるスクレオシド輸送体のカルシウムイオンの調節. (ポスター), 第135回日本薬学会年会, 2015, 神戸.
- Tanaka K, Kitanaka N, Kitanaka J, Tsukahara T, Sato T, Takemura M, Baba A, Nishiyama N. Regulation of  $\text{Ca}^{2+}$  on nucleoside transporter by hydrogen peroxide. (ポスター), The 38th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2015, Kobe.
- Kitanaka N, Kitanaka J, Okumura S, Sakamoto T, Tanaka K, Nishiyama N, Takemura M. Behavioral effects of metoprine, an HMT inhibitor, in mice. (ポスター), The 38th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2015, Kobe.
- Kitanaka J, Kitanaka N, Sugimori H, Kayama M, Tanaka K, Nishiyama N, Takemura M.



Effects of aripiprazole pre- or post-treatment on methamphetamine-induced stereotypy in mice. (ポスター), The 38th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, 2015, Kobe.

野村世菜, 土江伸誉, 伊東久男, 田中康一, 西山信好. マウスのワイアハング行動を利用した受動的回避学習の新しい実験手続き. (ポスター), 65回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2015, 大阪.

#### 塚本効司

島袋翔多, 塚本効司, 前田初男. カドミウムイオンを高感度かつ高選択的に検出可能な蛍光プローブの開発. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

塚本効司, 島袋翔多, 前田初男. ナフタルイミドを利用したカドミウムイオン蛍光プローブの開発とその蛍光応答メカニズムの解明. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

篠原悠夏, 塚本効司, 前田初男. ナフタルイミドを利用した実用的水銀イオン蛍光プローブの開発. (口頭(一般)), 第65回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2015, 大阪.

Tsukamoto K, Shimabukuro S, Maeda H. A naphthalimide-based fluorescent probe for highly selective and sensitive detection of cadmium ions. (ポスター), 2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies, 2015, Honolulu (USA).

#### 村上雅裕

村上雅裕. ポラプレジンクはcyclophosphamide誘起膀胱炎マウスにおける炎症症状および膀胱痛を抑制する. (ポスター), 生体機能と創薬シンポジウム2014, 2014, 東大阪.

村上雅裕. ポラプレジンクを使用した含嗽液の安定性と放射線性口腔粘膜炎症に対する臨床評価. (ポスター), 生体機能と創薬シンポジウム2014, 2014, 東大阪.

村上雅裕. シクロホスファミド誘起膀胱炎マウスにおけるポラプレジンクの予防・治療効果. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

村上雅裕. 亜鉛含有製剤ポラプレジンクのcyclophosphamide誘起膀胱炎・膀胱痛に対する予防および治療効果. (口頭(一般)), 第88回日本薬理学会年会, 2015, 名古屋.

村上雅裕. 内用抗がん薬経管投与時の薬剤投与者における曝露の検討. (ポスター), 第18回日本医薬品情報学会総会・学術大会, 2015, 岡山.

村上雅裕. 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.

村上雅裕. 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.

村上雅裕. 公立豊岡病院における癌化学療法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.

村上雅裕. インスリン注入補助具のオーダーメイド化を目指した3Dプリンター活用に関する基礎的検討. (ポスター), 第4回くすりと糖尿病学会学術集会, 2015, 新潟.

#### 吉岡英斗

甲谷繁, 森みづ穂, 吉岡英斗, 宮部豪人. クマリソン系色素による光増感TiO<sub>2</sub>光触媒上でのアセトフェノンの水素化反応. (口頭(一般)), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

吉岡英斗, 爲永浩史, 甲谷繁, 宮部豪人. ベンザインをもとにした[4+2]環化反応: ベンザインとDMFから生成した不安定中間体の捕捉. (口頭(一般)), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

吉岡英斗, 寺中孝久, 深澤拓也, 甲谷繁, 宮部豪人. 有機色素を触媒として用いた水中ラジカル反応. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.

吉岡英斗, 池田朋子, 井元勇希, 吉川知宏, 中野博明, 甲谷繁, 宮部豪人. 塩化鉄を用いたビスクロラクタム環の構築. (ポスター), 第44回複素環化学討論会, 2014, 札幌.

吉岡英斗, 田中秀和, 爲永浩史, 甲谷繁, 宮部豪人. ベンザインとホルムアミドとの[2+2]型反応を基盤とした多成分連結反応. (口頭(一般)), 第64回日本薬学会近畿支部総会大会, 2014, 京都.

吉岡英斗, 甲谷繁, 寺中孝久, 深澤拓也, 長井豊和, 中川僚太郎, 竹本佳司, 宮部豪人. ローダミンBの励起一重項状態からの光誘起電子移動: パーフルオロアルキルラジカル有機反応への応用. (ポ

スター), 2014年光化学討論会, 2014, 札幌.

甲谷繁, 黒川拓哉, 吉岡英斗, 宮部豪人. 酸化チタン上で起こるフッ素化アセトフェノン誘導体の光水素化反応と光脱フッ素化反応に関する考察. (口頭(一般)), 2014年光化学討論会, 2014, 札幌.

甲谷繁, 西岡早希, 森みづ穂, 吉岡英斗, 宮部豪人. 色素増感酸化チタン光触媒による芳香族カルボニル化合物の可視光水素化反応. (ポスター), 2014年光化学討論会, 2014, 札幌.

吉岡英斗, 宮部豪人. ベンザインのC=O二重結合への挿入反応を基盤とした多成分連結反応の開発. (シンポジウム・ワークショップ パネル(指名)), 日本薬学会第135年会シンポジウム「有機合成化学の若い力」, 2015, 神戸.

吉岡英斗. ベンザインからの段階的な歪み解消を基盤とした多成分連結反応 [2+2] 型反応により生成するベンゾオキセテンの活用一. (口頭(招待・特別)), 第65回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2015, 富田林.

吉岡英斗, 甲谷繁, 宮部豪人. アラインの $\pi$ 結合挿入反応から始まる多成分連結反応: キサンテン類のワンポット合成. (ポスター), 第41回反応と合成の進歩シンポジウム, 2015, 東大阪.

吉岡英斗, 寺中孝久, 深澤拓也, 長井豊和, 甲谷繁, 宮部豪人. ローダミンBの一重項励起状態からの一電子移動を介したラジカル生成と反応. (ポスター), 第45回複素環化学討論会, 2015, 東京.

## 重松誠

池本憲彦, 戸屋成未, 朴美姫, 奥山美結樹, 畠山和子, 室親明, 木村健, 比知屋寛之, 座間味義人, 倉田なおみ, 清原義史, 駒田富佐夫, 重松誠, 森山雅弘, 天野学. 経管投与時における安全な抗がん薬治療の推進に向けた簡易懸濁法の適応性評価. (ポスター), 第22回クリニカルファーマシーシンポジウム 医療薬学フォーラム2014, 2014, 東京.

朴美姫, 池本憲彦, 戸屋成未, 奥山美結樹, 畠山和子, 河崎陽一, 倉田なおみ, 清原義史, 駒田富佐夫, 大野雅子, 桂木聡子, 重松誠, 森山雅弘, 天野学. 抗がん薬の簡易懸濁法における曝露量に対する検討. (ポスター), 第24回日本医療薬学会年会, 2014, 名古屋.

## 芝田宏美

芝田宏美, 堀江修, 新谷奈苗, 中村百合子, 津田智子, 大浜恵美子, 藤尾順子, 永岡裕康, 夏秋優, 小柴賢洋. 高温環境下での馴化測定条件におけるサーモグラフィによる発熱判定の検討. (口頭(一般)), 第31回日本サーモロジー学会, 2014, 大阪.

Horie O, Okamoto T, Minami K, Shibata H, Murayama T, Ito T. Role of proteinase inhibitor 9 and granzyme B in peripheral regulatory T cell. (ポスター), 第76回日本血液学会総会, 2014, 大阪.

芝田宏美, 堀江修, 新谷奈苗, 中村百合子, 津田智子, 夏秋優, 小柴賢洋. サーモグラフィを手法とした感染制御のための発熱判定基準の構築 インフルエンザ患者と発熱患者の顔面サーモグラフィの検討. (口頭(一般)), 第32回日本サーモロジー学会, 2015, 東京.

Shibata H, Horie O, Okamoto C, Natsuaki M, Koshiha M. Assessment of fever for infection control using thermography -Facial thermography in patients with fever-. (ポスター), 13th European Association of Thermology Congress, 2015, Madrid (Spain).

Horie O, Shibata H, Koshiha M. Studies on Thermography Screening for Infectious Disease - Facial Thermography in Patients -. (口頭(一般)), 2nd Congress of Asian Thermology & 32nd Annual Meeting of Korean Society of Thermology, 2015, Seoul (Korea).

## 関まどか

関まどか, 是枝明日香, 三浦大作, 清宮健一. MDR1発現LLC-PK1細胞におけるfenofibrate誘発細胞毒性の解析. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

久保大三郎, 関まどか, 中作光, 竹谷侑記, 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フェノフィブラートの細胞毒性. (ポスター), 日本薬学会第135年会, 2015, 神戸.

久保優紀, 竹谷侑記, 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。

#### 森家望

森家望，中西祐貴，渡辺麻梨菜，九川文彦．関節リウマチ関連miRNA標的遺伝子のin silico予測 — 既存データベースと自作Excel VBAを用いて — (ポスター)，第134年会日本薬学会，2014，熊本。

森家望，中西祐貴，渡辺麻梨菜，九川文彦．Excel VBAを用いた関節リウマチ関連miRNAの標的遺伝子予測。(ポスター)，第16回RNA学会，2014，名古屋。

九川文彦，森家望，佐藤真衣子，姜瑛愛，佐野統，岩崎剛．多変量解析の手法を用いた関節リウマチ，全身性エリテマトーデス患者の病態解析。(ポスター)，日本薬学会第135年会，2015，神戸。

#### 講師・講演

##### 天野学

天野学．明日から使える簡易懸濁法．特別講演・記念講演，播磨薬剤師会5月の薬剤師会研修会，2014。

天野学．基礎から学ぶ簡易懸濁法．特別講演・記念講演，第11回病薬連携セミナー，2014。

##### 岩崎剛

岩崎剛．職場における健康管理．講師，日本銀行大阪支店新入職員健康講話，日本銀行，2014。

岩崎剛．飲酒と健康，あなたはお酒が飲める人？飲めない人？—アルコールパッチテストで確かめよう—。講師，兵庫医療大学，2014。

##### 清宮健一

清宮健一．食の安全・安心について（化学物質，医薬品などによる食品汚染）．基調講演，第41回日本毒性学会学術年会 市民公開セミナー，2014，神戸。

##### 戴毅

戴毅．漢方医薬の科学的理解，その現状と問題点．特別講演・記念講演，学校法人兵庫医科大学中医薬孔子学院「孔子学院の日」学術講演会，2014，神戸。

戴毅．薬学教育・研究における漢方の現状．講師，薬剤師のための漢方講座講演会，2014。

戴毅．漢方医療にまつわる社会情勢と漢方薬教育．特別講演・記念講演，学校法人兵庫医科大学 中

医薬孔子学院第3回学術シンポジウム 兵庫医療大学薬学部東洋医薬部門設立記念国際シンポジウム，2015。

##### 前田拓也

前田拓也．抗菌物質と抗菌のメカニズム．講師，平成26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，2014，豊中。

前田拓也．化学的滅菌のメカニズムと有効性．講師，平成27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，2015。

##### 桂木聡子

桂木聡子．薬物乱用防止．講師，薬物乱用防止，灘区保健所・教育委員会，2014，鶴甲小学校。

桂木聡子．薬物乱用防止．講師，薬物乱用防止，灘区保健所・教育委員会，2014，灘小学校。

桂木聡子．薬物乱用防止．講師，薬物乱用防止，灘区保健所・教育委員会，2014，高羽小学校。

桂木聡子．薬物乱用防止．講師，薬物乱用防止，灘区保健所・教育委員会，2014，西郷小学校。

桂木聡子．薬物乱用防止．講師，薬物乱用防止，灘区保健所・教育委員会，2014，西灘小学校。

桂木聡子．お薬 なぜ・なに・どうして？！．講師，港島介護リフレッシュ講座，神戸市あんしんすこやか窓口，2014，神戸。

桂木聡子．医療人のための『やさしい日本語』．講師，兵庫県国際交流協会，2014。

桂木聡子．知っておきたい薬の知識．講師，神戸市社会福祉協議会，2015。

桂木聡子．認知症の人の服薬管理について．パネリスト，「認知症の人の生活と薬との関係（講演会・シンポジウム）」，日本認知症ケア学会，2015，大阪。

清水忠．EBM概論．講師，第1回兵庫医療大学文献検索 Workshop，2014。

清水忠．EBM概論．講師，第8回神戸薬科大学 Student CASP Workshop，2014。

清水忠．薬の構造式を楽しもう．講師，滋賀県薬剤師会・第8回医療薬学セミナー，滋賀県薬剤師会，2014，[滋賀]。

清水忠．EBM概論．講師，第8回神戸薬科大学

Student CASP Workshop, 2014.

清水忠. 薬のカタチを楽しもう. 講師, 堺市薬剤師会・第1回医療薬学セミナー, 2014, 堺.

清水忠. システムティックレビュー概論. 講師, 第9回神戸薬科大学Student CASP Workshop, 2014.

清水忠. 化学的視点で見る糖尿病概論. 講師, 第1回兵庫医療大学Student CASP Workshop, 2015.

清水忠. 薬のカタチを楽しもう. 講師, 泉大津薬剤師会・研修会, 2015, 泉大津.

清水忠. 薬のカタチを楽しもう. 講師, 第23回南大阪薬剤師業務研究会, 2015.

清水忠. システムティックレビュー概論. 講師, 第3回近畿大学Student CASP Workshop, 2015.

清水忠. 新しい糖尿病薬&胃薬のカタチを楽しもう. 講師, 大津薬剤師会・研修会, 2015.

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, 2015.

清水忠. 薬のカタチを楽しもう. 講師, 兵庫県病院薬剤師会・振り返り研修会, 2015.

清水忠. 薬のカタチを楽しもう. 講師, 兵病薬伊丹支部, 川西市・伊丹市薬剤師会合同学術講演会, 2015.

清水忠. 薬のカタチを楽しもう. 講師, 第3回兵庫医療大学生涯研修セミナー, 2015.

#### 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, 2014, 神戸.

藤野秀樹. くすりの話: くすりの飲み合わせについて. 講師, 神戸市シルバーカレッジ, 2014, 神戸.

藤野秀樹. 放射線と健康. 講師, 神戸市シルバーカレッジ, 2015, 神戸.

藤野秀樹. 薬物動態入門: 企業に必要な薬物動態学の基礎知識—薬物動態の変動要因, 薬物相互作用や回避方法を含めて. 講師, (株)TH企画セミナーセンター, 2015, 東京.

藤野秀樹. くすりの話, くすりの飲み合わせについて. 講師, 神戸市シルバーカレッジ, 2015, 神戸.

#### 吉岡英斗

吉岡英斗. ベンザインのC=O二重結合への挿入反応を基盤とした多成分連結反応の開発. パネリスト, 日本薬学会第135年会 S21「有機合成化学の

若い力」, 2015, 神戸.

吉岡英斗. ベンザインからの段階的な歪み解消を基盤とした反応開発. 講師, 創薬基盤化学研究若手セミナー, 2015, 草津.

吉岡英斗. ベンザインからの段階的な歪み解消を基盤とした多成分連結反応 [2+2] 型反応により生成するベンゾオキセテンの活用—. 特別講演・記念講演, 第65回日本薬学会近畿支部総会・大会, 2015, 富田林.

#### 受賞学術賞

##### 宮部豪人

宮部豪人. Outstanding Reviewer Status 2015 Award (Tetrahedron), 2015.

##### 桂木聡子

桂木聡子. 兵庫県薬事協会長賞, 兵庫県薬事協会, 2014.

##### 小淵修平

小淵修平. 優秀発表賞, 次世代を担う創薬・医療薬理シンポジウム2014, 2014.

##### 吉岡英斗

吉岡英斗. 日本薬学会近畿支部奨励賞, 日本薬学会近畿支部, 2015.

#### 特許

##### 宮部豪人

吉岡英斗, 宮部豪人. 3—ハロアラインを生成するための合成中間体及びその合成方法. 2014, 特願2014-50883.

##### 吉岡英斗

吉岡英斗, 宮部豪人. 3—ハロアラインを生成するための合成中間体及びその合成方法. 2014, 特願2014-50883.



## 看護学部

## 基盤看護学

## 著書・論文

## 竹田千佐子

増田富美子, 吉岡なつき, 土屋智洋, 竹田千佐子.  
看護学生の手椅子移乗と水平移動習得過程における  
困難要因と看護技術の「可視化」の試み. 兵庫  
医療大学紀要, 2014, 2(1), 37-46.

## 土田敏恵

Ueda T, Takesue Y, Nakajima K, Ichki K, Wada  
Y, Komatsu M, Tsuchida T, Takahashi Y,  
Ishihara M, Kimura T, Uchino M, Ikeuchi H.  
High-dose regimen to achieve novel target trough  
concentration in teicoplanin. J Infect Chemother,  
2014, 20(1), 43-47.

土田敏恵, 荻野待子, 濱元佳江. 感染防止の視点か  
ら捉えた陰部洗浄の実態—病院・介護福祉施設を  
対象とした大規模全国調査から—. 日本環境感染  
学会誌, 2015, 30(2), 117-126.

植田貴史, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木薫, 土井田明  
弘, 和田恭直, 土田敏恵, 高橋佳子, 石原美佳,  
木村健. グリコペプチド系抗菌薬のTDMに関す  
る全国アンケート調査 抗菌薬TDMガイドライン  
との比較. 日本化学療法学会雑誌, 2015, 63(3),  
357-364.

植田貴史, 竹末芳生, 中嶋一彦, 一木薫, 土井田明  
弘, 和田恭直, 土田敏恵, 高橋佳子, 石原美佳,  
木村健. 抗MRSA薬におけるantimicrobial usage  
density—自施設における使用状況の評価—. 日  
本化学療法学会雑誌, 2015, 63(4), 411-418.

## 岸あゆみ

佐藤道子. 「看護・看護教育における創造性育成」  
に関する概念分析—Rodgersの概念分析法を用い  
た文献分析による帰結—. 日本創造学会論文誌,  
2013, 17, 57-81.

## 鈴木みゆき

鈴木みゆき, 阿曾洋子, 伊部亜希, 徳重あつ子, 片  
山恵. 高齢男性の回復期脳卒中片麻痺患者におけ  
る非麻痺側筋肉量の変化からみた排尿援助のあり  
方についての検証—排尿援助方法と非麻痺側筋肉

量の変化との関係から—. 日本老年看護学会誌,  
2014, 18(2), 38-47.

Tokushige A, Araki D, Suzuki M, Iwasaki Y,  
Ozawa M. The direction of research on active  
aging and healthy life expectancy in japan.  
Open Journal of Nursing, 2014, 4, 475-482.

荻野待子, 鈴木みゆき, 土居洋子, 新井信之. 新卒  
看護師の大学時代の学習状況と看護実践能力の関  
連. 兵庫医療大学紀要, 2014, 2(1), 47-56.

## 荻野待子

土田敏恵, 荻野待子, 濱元佳江. 感染防止の視点か  
ら捉えた陰部洗浄の実態—病院・介護福祉施設を  
対象とした大規模全国調査から—. 日本環境感染  
学会誌, 2015, 30(2), 117-126.

荻野待子, 鈴木みゆき, 土居洋子, 新井信之. 新卒  
看護師の大学時代の学習状況と看護実践能力の関  
連. 兵庫医療大学紀要, 2014, 2(1), 47-56.

## 増田富美子

増田富美子, 吉岡なつき, 土屋智洋, 竹田千佐子.  
看護学生の手椅子移乗と水平移動習得過程におけ  
る困難要因と看護技術の「可視化」の試み. 兵庫  
医療大学紀要, 2014, 2(1), 37-46.

増田富美子, 山田哲, 吉岡なつき. 手椅子移乗技術  
習得過程におけるコーチングソフトウェアを用い  
たビデオフィードバックの有効性の検証. 兵庫医  
療大学紀要, 2015, 3(2), 17-26.

## 学会発表

## 竹田千佐子

鈴木みゆき, 阿曾洋子, 伊部亜希, 徳重あつ子, 竹  
田千佐子, 土岐沢優紀, 平田記子, 山口舞子, 久  
米弥寿子. 回復期脳卒中患者における入院中の基  
本的ADLの変化と筋肉量の変化量の関係. (口頭(一  
般)), 日本看護研究学会第40回学術集会, 2014.

## 土田敏恵

土田敏恵, 片岡ひとみ, 安藤嘉子, 三富陽子, 渡邊  
光子. ストーマ保有者の生活における困難経験と  
その対処方法のデータベース化. (口頭(招待・  
特別)), 第23回日本創傷・オストミー・失禁管理  
学会学術集会, 2014.

一木薫, 竹末芳生, 中嶋一彦, 植田貴史, 和田恭直,  
石川かおり, 吉本浩子, 土田敏恵. カルバペネム

耐性腸内細菌科 (CRE) のアウトブレイク 人工肛門造設患者における伝播. (ポスター), 第62回日本化学療法学会総会, 2014.

Tsuchida T, Takesue Y, Ichiki K. The effect of late-onset hypothermia during gastroenterological surgery on the occurrence of surgical site infections. (ポスター), Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 2014.

土田敏恵. 効果的なフィードバックのために押さえておくべきサーベイランスの基本. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第4回日本感染管理ネットワーク学会学術集会, 2015, 松本.

土田敏恵, 荻野待子, 濱元佳江, 龔恵芳, 山川みやえ. 準実験研究による陰部洗浄における便の性状別で比較した環境汚染状況. (口頭 (一般)), 第4回日本感染管理ネットワーク学会学術集会, 2015, 松本.

土田敏恵, 荻野待子, 濱元佳江, 龔恵芳, 山川みやえ. 準実験研究による泥状便を確実に安全に除去する陰部ケア法の評価. (口頭 (一般)), 第24回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 2015, 千葉.

濱元佳江, 土田敏恵, 龔恵芳, 二十軒温美. 尿が仙骨部側に流れ込まず逆戻りしない快適なおむつ装着技術を言語化する試み. (口頭 (一般)), 第24回日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会, 2015, 千葉.

Tsuchida T, Takesue Y, Ichiki K. Risk factors for surgical site infection (SSI) in major gastroenterological surgery in Japan. (口頭 (一般)), Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy 2015, 2015, [USA].

#### 岸あゆみ

紙野雪香, 福田敦子, 大野由美子, 松月みどり. 私の看護の可視化と実践の意味を見出すナラティブ・アプローチ. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 第18回日本看護管理学会, 日本看護管理学会, 2014, [愛媛].

岸あゆみ. 看護師の感情管理が習熟されていく過程において影響を及ぼすもの. (口頭 (一般)), 第

34回日本看護科学学会, 2014, 名古屋.

紙野雪香, 野村直樹, 富田昌代. ナラティブって? 看護実践における活用「一人ひとりの看護実践の物語」. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 静岡県看護協会ナラティブ公開シンポジウム, 2015, 静岡.

#### 鈴木みゆき

鈴木みゆき, 阿曾洋子, 伊部亜希, 徳重あつ子, 竹田千佐子, 土岐沢優紀, 平田記子, 山口舞子, 久米弥寿子. 回復期脳卒中患者における入院中の基本的ADLの変化と筋肉量の変化量の関係. (ポスター), 日本看護研究学会第40回学術集会, 2014, 奈良.

鈴木みゆき, 伊部亜希, 竹田千佐子. 夏季における簡便な動作の実施による看護師の皮膚温の変化と患者の主観. (口頭 (一般)), 日本健康行動科学会 第14回学術大会, 2015, 大阪.

#### 荻野待子

菅野由美子, 宮内環. 子どもの意思、気持ち、権利を守る看護—倫理的看護実践とは—. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 日本看護倫理学会第8回年次大会, 2015, 神戸.

勝原裕美子, 井部敏子, 任和子, 中川典子, 濱田安希子. 思うような看護ができないのは人手不足によるものか. (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19回学術集会, 2015, 福島.

#### 増田富美子

増田富美子, 吉岡なつき. 看護学生の車椅子移乗技術の経年的変化—1年目の内省—. (ポスター), 日本看護学教育学会第24回学術集会, 2014, 千葉.

増田富美子, 山田哲, 吉岡なつき. 看護学生の車椅子移乗技術の経年的変化 2年目—. (ポスター), 第34回日本看護科学学会学術集会, 2014, 名古屋.

増田富美子, 山田哲, 吉岡なつき. 車椅子移乗技術習得におけるコーチングソフトウェアの有効性の検証. (口頭 (一般)), 第34回日本看護科学学会学術集会, 2014, 名古屋.

増田富美子, 山田哲. 看護学生を対象としたレッスンアプリによる比較映像を活用した車椅子移乗技術の自学自習法の試み. (ポスター), 第35回日本看護科学学会学術集会, 2015, 広島.

**講師・講演****土田敏恵**

土田敏恵. サーベイランス概論. 講師, 宮崎県立看護大学 感染管理認定看護課程, 2014.

土田敏恵. 創傷治癒過程の理解. 講師, 日本看護協会神戸研修センター 感染管理認定看護課程, 2014.

土田敏恵. ベッドサイドで考える尿路感染の予防と対策. 特別講演・記念講演, 第10回北摂感染制御研究会, 2014.

**岸あゆみ**

岸あゆみ. やりたい看護の発見. 講師, 静岡県看護協会, 2014, 静岡.

岸あゆみ. 看護研究の基礎的理解. 講師, 兵庫県看護協会, 2014, [兵庫].

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, 学校法人兵庫医科大学医療人育成センター, 2014, [兵庫].

岸あゆみ. ナラティヴリーダー研修. 講師, 静岡県看護協会, 2014.

岸あゆみ. 看護過程. 講師, 日本手術看護学会 第16回中堅者教育研修, 日本手術看護学会, 2014, [兵庫].

岸あゆみ. ナラティヴって? 看護実践における応用. 講師, 静岡県看護協会, 2015.

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, 学校法人兵庫医科大学医療人育成センター, 2015.

**荻野待子**

荻野待子. 新人看護職員集合研修 看護倫理とコミュニケーション. 講師, 兵庫県看護協会, 2014.

**受賞学術賞****岸あゆみ**

岸あゆみ. 日本創造学会「2013年度論文誌第17号 論文賞」, 2014.

**療養支援看護学****著書・論文****神崎初美**

神崎初美. 共生社会を妨げる要因と新たな手法—孤

立する高齢者の状と自助共助を基盤とした新しい地域コミュニティづくり—. 兵庫県人権啓発協会研究紀要, 2014, 15, 27-39.

神崎初美. Web上に記述された女性在宅リウマチ患者の「ひとつ乗り越えた」認知と評価プロセスの分析. 兵庫医療大学紀要, 2015, 3(1), 13-24.

**田中登美**

田中登美. V-5 腎・泌尿器系の障害を有する人とその家族への援助 2. 前立腺がん. 看護学テキストNICE 成人看護学 慢性期看護 病気とともに生活する人を支える. 改訂第2版, 南江堂, 2015, 346-353.

田中登美. スキル強化のための知識補充特集 社会や家庭において重要な役割を担う壮年期がん患者・家族の看護, 壮年期がん患者の就労支援. Oncology Nurse, 2014, 8(4), 10-17.

田中登美. Seminar がんサバイバーシップ—患者と家族を支えるために知っておきたいこと②: がんの相談支援と栄養. 医歯薬出版, 2015, 127(2), 230-235.

田中登美. 特集 がん患者のせん妄—予防・早期発見・ケア: 治療期のせん妄ケアのゴール設定. がん看護, 2015, 20(5), 503-507.

**松本麻里**

松本麻里. 【病態を理解! ケアを実践! 他疾患を合併した循環器疾患患者さんのケア】COPD. Heart, 2014, 4(1), 48-55.

鈴木久美, 片岡優実, 松本麻里, 峯瀬美千代, 清水玲子, 酒井謙, 山田明美, 佐藤禮子. ペグインターフェロン・リバビリン療法を受けているC型肝炎患者のセルフマネジメントを促すグループ介入プログラムの開発と評価. 兵庫医療大学紀要, 2014, 2(1), 13-26.

松本麻里. V-1呼吸器系の障害を有する人とその家族への援助 1. 気管支喘息, 2. 慢性呼吸不全. 看護学テキストNICE 成人看護学 慢性期看護 病気とともに生活する人を支える. 改訂第2版, 南江堂, 2015, 207-214.

松本麻里, 竹川幸恵. 慢性閉塞性肺疾患の増悪後の患者が体験するセルフマネジメント遂行上の障害. 日本慢性看護学会誌, 2015, 9(2), 52-59.



## 府川晃子

藤田佐和，廣川恵子，石井歩，弘末美佐，府川晃子．看護実践能力育成に向けた新たな実習方法の検討 シミュレーション学習を取り入れた成人看護実習を通して獲得できた能力に着眼して．高知県立大学紀要，2014，63，1-11．

## 学会発表

## 網島ひづる

Yamaoka A. Nurse's understanding of nursing practices to provide comfort to ICU patients who have undergone cardiovascular surgery. (ポスター)，35th international association for human caring conference，2014，Kyoto．

足立拓也．冠状動脈バイパス術を受ける高齢者の回復意欲と手術前後の不安・抑うつの変化．(口頭(一般))，日本看護研究学会第40回学術集会，2014，奈良．

Onishi H, Kangai Y, Mizuta T, Matsutomo N, Odajima S, Kamiya T, Amijima H. Performance evaluation of system matrix with point spread function (PSF) modeling in state-of the art on PET/CT system: A multi-center study. (ポスター)，EANM2014 Annual Meeting，2014，Gothenburg (Sweden)．

## 田中登美

長谷川喜一，佃博，岩谷理佳子，鈴木倫弘，米阪仁雄，上野葉，松岡弘子，大塚正友，田中登美，川口いずみ，福岡正博．がん治療の早期から関わる緩和ケアをめざして—地域に根差したがんセンター設立後3年間—．(ポスター)，第19回日本緩和医療学会学術集会，2014，神戸．

長谷川喜一，佃博，大塚正友，米阪仁雄，鈴木倫弘，杉浦孝宗，岩谷理佳子，川口いずみ，田中登美，福岡正博．がん治療の早期から関わる緩和ケアをめざして—地域に根差したがんセンター設立後3年間—．(ポスター)，第11回日本臨床腫瘍学会学術総会，2014，福岡．

西村史子，松岡弘子，田中登美，岩谷理佳子，長谷川喜一，川口いずみ．緩和ケア病棟における遺族会の在り方と今後の課題．(ポスター)，第20回日本緩和医療学会学術集会，2015，横浜．

長谷川喜一，他．当院緩和ケア病棟における在宅を希望された患者に対する地域連携—あんしんできる地域連携をめざして—．(ポスター)，第13回日本臨床腫瘍学会学術集会，2015，札幌．

福島美砂，野内由美，田中登美，鈴木倫弘，澤田隆吾，中野雄介，佃博，福岡正博．がん化学療法リンクナーズの抗がん薬Ⅳに抱く不安に対する育成研修の効果．(ポスター)，第13回日本臨床腫瘍学会学術集会，2015，札幌．

猪口浩伸，清水研，青木裕子，岡山慶子，田中登美，山崎多賀子，竹田寛，小椋透，小林茂樹．朗読を用いたサポートグループの予備的有効性の検討．(ポスター)，第28回日本サイコオンコロジー学会総会，2015，広島．

## 松本麻里

府川晃子，片岡優実，鈴木久美，酒井謙，松本麻里，峯瀬美千代．3剤併用療法中にC型肝炎患者が体験した困難およびQOLの変化に関する検討 治療中断に至った事例から．(ポスター)，第8回日本慢性看護学会学術集会，2014，久留米．

酒井謙，鈴木久美，片岡優実，峯瀬美千代，松本麻里，府川晃子．C型肝炎患者の治療中のセルフマネジメントを促すグループ介入プログラムの有効性の検討．(ポスター)，第8回日本慢性看護学会学術集会，2014，久留米．

松本麻里，竹川幸恵．COPD患者の増悪に関するセルフモニタリングの実態．(口頭(一般))，第25回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会，2015，浦安．

## 府川晃子

府川晃子，片岡優実，鈴木久美，酒井謙，松本麻里，峯瀬美千代．3剤併用療法中にC型肝炎患者が体験した困難およびQOLの変化に関する検討 治療中断に至った事例から．(ポスター)，第8回日本慢性看護学会学術集会，2014．

酒井謙，鈴木久美，片岡優実，峯瀬美千代，松本麻里，府川晃子．C型肝炎患者の治療中のセルフマネジメントを促すグループ介入プログラムの有効性の検討．(ポスター)，第8回日本慢性看護学会学術集会，2014．

**講師・講演****田中登美**

- 田中登美. がん化学療法中の看護. 講師, 広島県看護協会, 2014, 広島.
- 田中登美. がん化学療法中の看護. 講師, 広島県看護協会, 2014, 福山.
- 田中登美. がん治療と暮らしサポーター研修. 講師, NPO キャンサー・リボンズ, 2014, 大阪.
- 田中登美. 乳がん患者さんのための朗読会. その他, NPO キャンサー・リボンズ, 2015, 東京.
- 田中登美. がん治療と暮らしサポーター研修. 講師, NPO キャンサー・リボンズ, 2015, 東京.

**松本麻里**

- 松本麻里, 竹川幸恵. 慢性呼吸不全患者のセルフマネジメント支援. その他, 第1回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会近畿支部学術集会, 2015, 大阪.

**立垣祐子**

- 立垣祐子. 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—. パネリスト, 日本災害看護学会第17回年次大会, 2015, 仙台.
- 立垣祐子. 学会企画Ⅶ ネットワーク委員会企画 平成26年度のネットワーク活動・調査調整部の活動. パネリスト, 日本災害看護学会第17回年次大会, 2015, 仙台.

**家族支援看護学****著書・論文****鈴井江三子**

- 富安俊子, 鈴井江三子. 青年期男女に対するデートバイオレンス防止教育モデルの有用性. 母性衛生, 2014, 54(4), 479-485.
- 鈴井江三子, 齋藤雅子, 飯尾祐加, 中山芳一, 大橋一友. 学童保育指導員が認識した入所時の児童虐待被害児童と親の行動の特徴. 小児保健研究, 2015, 74(2), 254-260.

**西村明子**

- 藤田優一, 西村明子, 勝田真由美, 石原あや, 末原紀美代, 大橋一友. 産後4か月の乳児をもつ父親の夫婦関係満足度への影響要因. 日本看護学会論

文集 母性看護, 2014, 44, 34-37.

- 片田千尋, 西村明子, 末原紀美代. 周産期における先天異常の病名告知時の支援に関する文献的考察. 母性衛生, 2014, 55(2), 486-493.

**石原あや**

- 藤田優一, 西村明子, 勝田真由美, 石原あや, 末原紀美代, 大橋一友. 産後4か月の乳児をもつ父親の夫婦関係満足度への影響要因. 日本看護学会論文集 母性看護, 2014, 44, 34-37.
- 鎌田佳奈美, 辻佐恵子, 石原あや, 池田友美, 亀田直子. 不適切な養育状況にある家族の支援に対する小児看護師の知識・認識と自己効力感. 摂南大学看護学研究, 2015, 3(1), 1-8.

**飯尾祐加**

- 鈴井江三子, 齋藤雅子, 飯尾祐加, 中山芳一, 大橋一友. 学童保育指導員が認識した入所時の児童虐待被害児童と親の行動の特徴. 小児保健研究, 2015, 74(2), 254-260.
- 飯尾祐加, 水野(松本)由子, 鈴井江三子. 性成熟期女性の冷えに関する文献検討. 兵庫医療大学紀要, 2015, 3(1), 1-12.
- 飯尾祐加, 水野(松本)由子, 鈴井江三子. 呼吸エクササイズ of 末梢皮膚温および自律神経活動への影響に関する文献検討. 兵庫医療大学紀要, 2015, 3(2), 1-10.

**工藤里香**

- 工藤里香, 成田伸, 鈴木幸子, 野々山未希子. フィンランドにおけるSexual Health Care Systemの実際. 自治医科大学看護学ジャーナル, 2014, 11(1), 75-82.

**藤田優一**

- 藤田優一, 西村明子, 勝田真由美, 石原あや, 末原紀美代, 大橋一友. 産後4か月の乳児をもつ父親の夫婦関係満足度への影響要因. 日本看護学会論文集 母性看護, 2014, 44, 34-37.
- 藤田優一, 湯浅真裕美, 二星淳吾, 菰野朱美, 平山和代, 藤原千恵子. 小児用転倒・転落防止プログラムに対する看護師の意見—小児と家族用の転倒・転落防止DVDとパンフレットについて—. 日本看護学会論文集 看護管理, 2014, 44, 173-176.
- 藤田優一, 湯浅真裕美, 二星淳吾, 藤原千恵子. 転

倒・転落防止オリエンテーションDVD「入院されるお子様の転倒・転落事故防止に関するお願い」を視聴した家族の意見および転倒・転落防止に関する理解度の変化. 兵庫医療大学紀要, 2014, 2(1), 27-35.

藤田優一, 藤原千恵子. 小児用転倒・転落防止プログラム第2版実施による転倒・転落率の変化および、看護師のプログラムに対する意見. 小児保健研究, 2014, 73(6), 888-894.

藤田優一. サークルベッドを使用する小児用の転倒・転落リスクアセスメントツール：C-FRAT第2版および第3版の妥当性の検証. 日本看護管理学会誌, 2014, 18(2), 125-134.

藤田優一. 幼児用の転倒・転落リスクアセスメントツール：C-FRAT第1版の危険因子と転倒・転落との関連およびカットオフポイントの妥当性の検証. 兵庫医療大学紀要, 2014, 2(2).

#### 片田千尋

片田千尋, 西村明子, 末原紀美代. 周産期における先天異常の病名告知時の支援に関する文献的考察. 母性衛生, 2014, 55(2), 486-493.

#### 高谷知史

法橋尚宏, 石井美由紀, 易覃秋子, 内村利恵, 賀数勝太, 耿小萍, 清水彩, 鈴木智子, 高谷知史, 藤森由子, 本田順子, 三木佳子, 三谷理恵. 看護師国家試験ラピッドスタディ2016. 第11版, EDITEX, 2015.

#### 学会発表

##### 鈴井江三子

Suzui E, Matsuoka S, Koga S, Kase F, Tsukada Y, Saito M, Iio Y, Ohashi K. OBSERVATION STUDY OF MIDWIFERY SKILLS AT PRIMARY HEALTH CENTRES IN LAGOS, NIGERIA. (口頭 (招待・特別)), The 17TH East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS), 2014, Manila (Philippines).

Suzui E, Saito M, Iio Y, Nakayama Y, Hazue K, Tanino H, Ohashi K. SURVEY OF SCHOOL-AGE CHILD CARE WORKER ON DETECTION AND RESPONSE TO CHILD ABUSE. (口頭 (一般)), The 17TH East Asian Forum of Nursing

Scholars (EAFONS), 2014, Manila (Philippines).  
鈴井江三子, 齋藤雅子, 飯尾祐加, 大橋一友. 学童保育指導員を対象にした児童虐待の発見と対応に関する実態調査. (口頭 (一般)), 第27回日本助産学会学術集会, 2014, 金沢.

Saito M, Hayashida H, Hayashi K, Kawauchi E, Tsuchiya S, Suzui E, Iio Y, Ohashi K. Mother-child interaction assessment at one-month postpartum-Using Japanese version of Nursing Child Assessment Teaching Scale (JNCATS). (ポスター), 17th East Asia Forum of Nursing scholars, 2014, Manila (Philippines).

齋藤雅子, 長尾嘉子, 高山裕子, 近藤勇美, 末永真理, 林田早実, 林清子, 土屋さやか, 川内恵美子, 鈴井江三子, 飯尾祐加, 大橋一友. Japanese Nursing Child Assessment Satellite Training (JNCAT) で評価した産後1ヵ月の母子相互作用. (口頭 (一般)), 第50回明治安田こころの健康財団研究助成抄録集, 2014, 東京.

林大悟, 浅田淳一, 新名隆志, 田村公江, 鈴井江三子, 中塚幹也, 比名朋子, 中井祐一郎, 下屋浩一郎. 出生前診断による選択的人工妊娠中絶に対する一般市民意識の検討. (口頭 (一般)), 第55回日本母性衛生学会総会・学術集会, 2014.

Suzui E, Saito M, Iio Y, Nakayama Y, Hazue K, Tanino H, Ohashi K. Characteristics of behaviors of child abuse victims and their parentes at the time of admission by school-age child care workers. (口頭 (一般)), The 18TH East Asian Forum of Nursing Scholars (EAFONS), 2015, Taipei (Taiwan).

##### 西村明子

Nishimura A, Ohashi K, Katsuta M. Risk factors of Japanese fathers' depression at one month after delivery. (口頭 (一般)), ICM 30th Triennial Congress, 2014, Prague (Czech Republic).

##### 石原あや

鎌田佳奈美, 辻佐恵子, 石原あや. 不適切な養育の家族への支援に対する小児看護師の自己効力感. (ポスター), 第20回日本子ども虐待防止学会学術集会, 2014, 名古屋.

石原あや, 鎌田佳奈美, 辻佐恵子. 不適切な養育の子どもと家族に対する外来看護師の認知・感情. (ポスター), 第20回日本子ども虐待防止学会学術集会, 2014, 名古屋.

湯浅真裕美, 藤田優一, 石原あや, 藤井真理子. 小児病棟に勤務する看護師が摂食障害の患児に陰性感情を抱いた経験とその対処行動. (ポスター), 日本小児看護学会第25回学術集会, 2015, 千葉.

#### 岡田公江

Shimizu A, Nishiumi H, Okumura Y, Toda M, Okada K, Iwasaki M, Watanabe K. Physiological and Psychological Responses to Stress in Mothers: A Longitudinal Study from One Week to Four Months Post-Delivery. (ポスター), 35th International Assessment for Human Caring Conference, 2014, Kyoto.

#### 飯尾祐加

Suzui E, Saito M, Iio Y, Nakayama Y, Hazue K, Tanino H, Ohashi K. SURVEY OF SCHOOL-AGE CHILD CARE WORKER ON DETECTION AND RESPONSE TO CHILD ABUSE. (口頭(一般)), The 17TH EAFONS, 2014.

齋藤雅子, 長尾嘉子, 高山裕子, 林清子, 土屋さやか, 川内恵美子, 鈴井江三子, 飯尾祐加, 大橋一友. Japanese Nursing Child Assessment Statellite Training (JNCASST) で評価した産後1ヵ月の母子相互作用に影響を及ぼす母子の属性. (ポスター), 第29回日本助産学会学術集会, 2015, 東京.

鈴井江三子, 齋藤雅子, 飯尾祐加, 大橋一友. 学童保育指導員が認識した入所時の被害児童と親の特徴. (口頭(一般)), 第29回日本助産学会学術集会, 2015, 東京.

飯尾祐加, 水野(松本)由子, 佐久間俊, 山口梢, 能勢圭子, 鈴井江三子. 生理学的指標を用いた若年女性の冷えの定量的評価. (ポスター), 第45回日本臨床神経生理学会学術大会, 2015, 大阪.

#### 工藤里香

Kudo R, Narita S. Barriers to visiting gynecological clinics in Japan. (ポスター), 35th International Association for Human Caring Conference, 2014, Kyoto.

Kudo R, Sato H, Ueki A, Mochizuki A, Narita S. Continued Postpartum Support in Japan for Women who had Gestational Diabetes Mellitus: status and issues as seen in an examination of relevant literature. (ポスター), 35th International Association for Human Caring Conference, 2014, Kyoto.

Kudo R, Ushigoe Y. Support for Adolescents after Disasters in Japan : A Literature Review. (ポスター), 35th International Association for Human Caring Conference, 2014, Kyoto.

成田伸, 松原まなみ, 大平光子, 笹野京子, 工藤里香, 山田加奈子, 川口弥恵子, 小嶋由美. 周産期看護ケアにおけるデータ集積と分析のあり方. (シンポジウム・ワークショップ パネル(公募)), 第16回日本母性看護学会学術集会, 2014, 京都.

#### 藤田優一

Fujita Y. Validation of the Second Edition of the Child-Fall Risk Assessment Tool for Pediatric Patients Using Adult-sized Beds. (ポスター), Pediatric Nursing 30th Annual Conference, 2014, Washington D.C. (USA).

Fujita Y. Validation of the Second Edition of the Child-Fall Risk Assessment Tool for Pediatric Patients Using Cribs. (ポスター), Pediatric Nursing 30th Annual Conference, 2014, Washington D.C. (USA).

藤田優一. サークルベッドを使用する小児用転倒・転落リスクアセスメントツール第3版の妥当性の検討. (ポスター), 第18回日本看護管理学会学術集会, 2014.

藤田優一. 成人用ベッドを使用する小児用の転倒リスクアセスメントツール第3版の妥当性の検討. (ポスター), 第18回日本看護管理学会学術集会, 2014.

Fujita Y. Are All Falls Involving Hospitalized Children Filed as "Incident Reports"? (ポスター), Asia-Pacific Nursing Research Conference 2014, 2014.

藤田優一. デルファイ法の参加者数に関する検討. (ポスター), 第34回日本看護科学学会学術集会, 2014, 名古屋.



藤田優一. 入院児の転倒・転落防止対策：デルファイ法による検討. (ポスター), 第34回日本看護科学学会学術集会, 2014.

#### 片田千尋

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.

#### 高谷知史

Honda J, Hohashi N. Development of a Family Concordance Competency Scale for families having children. (ポスター), 35th International Association for Human Caring Conference, 2014, Kyoto.

小野美雪, 高谷知史, 法橋尚宏. 家族同心球環境理論に基づく家族アセスメントツールを用いた家族インタビューの有用性の検討. (その他), 日本家族看護学会第21回学術集会, 2014.

法橋尚宏, 本田順子, 島田なつき, 伊藤咲季, 高谷知史. 家族同心球環境理論に基づいた家族症候診断の実践：ロールプレイによる家族インタビューの提示. (その他), 第34回日本看護科学学会学術集会, 2014.

Yi Q, Honda J, Hohashi N. Content Analysis of presentations made at the 35th International Association for Human Caring Conference held in Kyoto, Japan. (ポスター), 36th International Association for Human Caring Conference, 2015, New Orleans (USA).

#### 講師・講演

##### 藤田優一

藤田優一. リスク・ベネフィットのバランスを評価した看護実践への挑戦：小児の転倒・転落事故防止におけるリスクベネフィットとは. パネリスト, 第34回日本看護科学学会学術集会, 2014.

#### 受賞学術賞

##### 鈴井江三子

鈴井江三子. 国際ソロプチミストルビー賞 1 位, 2014.

鈴井江三子. 日本母性衛生学会学術優秀論文賞受賞, 2014.

鈴井江三子. 日本小児保健協会研究助成賞受賞, 2015.

#### 生活支援看護学

#### 著書・論文

##### 土井有羽子

土井有羽子. 障害児者保健活動. エッセンシャル地域看護学. 第 2 版, 2014.

##### 堀口和子

易覃秋子, 石井美由紀, 伊藤咲季, 内村利恵, 賀数勝太, 河原宣子, 耿小萍, 小寺さやか, 榊原文, 島谷なつき, 鈴木智子, 高谷知史, 西元康世, 平谷優子, 堀口和子, 本田順子, 南朗子. ラ・スパ保健師2015—保健師国試対策. 医学評論社, 2014.

Iwata N, Horiguchi K. Differences in caregivers' psychological distress and associated factors by care recipients' gender and kinship. Aging & Mental Health, 2015.

##### 鈴木千枝

小倉弥生, 坪井桂子, 清水昌美, 鈴木千枝, 小池香織, 沼本教子. 「もの忘れ看護相談」の事例からみた認知症高齢者を地域で支えるしくみづくりの現状と課題. 神戸市看護大学紀要, 2014, 18, 55-64.

坪井桂子, 清水昌美, 鈴木千枝, 沼本教子. 高齢者の療養生活支援の学びを深める教授内容と方法の検討—介護老人保健施設の若手看護師による特別講義の課題シートの分析—. 2014, 18, 65-72.

鈴木千枝, 松田宣子, 櫻井しのぶ. 認知症高齢者と家族介護者間のコミュニケーション改善のために訪問看護師が実施した支援のプロセス—共依存事例について—. 神戸大学大学院保健学研究科紀要, 2015, 30, 21-42.

鈴木千枝, 松田宣子, 櫻井しのぶ. 訪問看護師による認知症高齢者と家族介護者の関係性に着目した

コミュニケーション改善のための支援のプロセス。  
日本在宅ケア学会誌, 2015, 19(1), 43-50.

#### 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  
定義の活動の特徴. 老年社会科学, 日本老年社会  
科学会, 2015, 37(3), 316-324.

#### 学会発表

##### 細見明代

末安明美, 中澤仁美, 山田千春, 細見明代. 国内文  
献における高血圧症改善に向けたセルフモニタリ  
ング研究の現状 (第1報). (口頭 (一般)), 日本  
看護研究学会第27回近畿・北陸地方会, 2014.

勝原裕美子, 小島操子, ウィリアムソン彰子, 小笹  
由香, 鈴木恵理子, 野口恭子, 番匠千佳子, 細見  
明代. 事例を用いた倫理課題の検討—災害支援  
ナースへのヒアリングから得られた課題を用いて  
—.(シンポジウム・ワークショップ パネル (公  
募)), 日本看護倫理学会第8回年次大会, 2015.

細見明代, 大西香代子. 自己決定に支援が必要な患  
者の権利擁護. (シンポジウム・ワークショップ  
パネル (指名)), 日本看護倫理学会第8回年次大  
会, 2015.

##### 堀口和子

服部敏恵, 多田一美, 中西千歳, 堀口和子. 医療  
ニーズが高く、介護リスクのある療養者の事例報  
告—家族看護の視点から、在宅生活継続の要因を  
考える—. (口頭 (一般)), 平成25年度 (一財)  
神戸在宅ケア研究所合同実践発表研修会, 2014,  
神戸.

Aoki N, Horiguchi K, Ibi K. Improving  
adherence behaviour : Clinical supervision for  
visiting nurses in the community. (ポスター),  
35th International Association for Human Care  
Conference, 2014, Kyoto.

Aoki N, Horiguchi K, Ibi K. Improving patients'  
adherence behaviour: nursing intervention in  
the community. (ポスター), 35th International  
Association for Human Care Conference, 2014,  
Kyoto.

Ibi K, Aoki N, Horiguchi K. Literature review of  
factors and nursing supports affecting adherence

in Japan. (ポスター), 35th International  
Association for Human Care Conference, 2014,  
Kyoto.

Kotera S, Matsuda N, Horiguchi K. Self-confidence  
of public health nurses as clinical instructors in  
Japan. (ポスター), 35th International Association  
for Human Care Conference, 2014, Kyoto.

Horiguchi K, Aoki N, Ibi K. Strategies to give  
and improve a positive appraisal of care to  
family caregivers for the elderly in Japan. (ポス  
ター), 35th International Association for Human  
Care Conference, 2014, Kyoto.

平木尚美, 小野幸子, 百瀬由美子, 天木伸子, 青木  
菜穂子, 堀口和子. A県下のグループホーム職員  
が認識した終末期のケアマネジメント能力. (口  
頭 (一般)), 日本老年看護学会第19回学術集会,  
2014, 名古屋.

久保田真美, 堀口和子. 認知症高齢者の独居生活の  
限界—介護支援専門員の体験から—. (ポスター),  
第19回日本在宅ケア学会学術集会, 2014, 福岡.

小寺さやか, 堀口和子, 井上清美, 松田宣子. 保健  
師実習指導者のスキルアップのための支援ニーズ.  
(ポスター), 第34回日本看護科学学会学術集会,  
2014, 名古屋.

青木菜穂子, 堀口和子. 訪問看護師の在宅療養者に  
対するアドヒアランス維持・向上に関わる支援方  
法. (ポスター), 第20回日本在宅ケア学会学術集  
会, 2015, 東京.

青木菜穂子, 堀口和子. 在宅療養者のアドヒアラン  
ス向上に関わる訪問看護師への管理者の指導の現  
状と課題. (ポスター), 第35回日本看護科学学会  
学術集会, 2015, 広島.

##### 魚崎須美

田村安理沙, 野崎園子, 松本圭司, 有野和江, 魚崎須  
美, 私立芦屋病院. 気管切開下陽圧管理 (TPPV)  
を希望しなかったALS患者の在宅療養と死亡場所  
の一考察. (ポスター), 第56回日本神経学会学術  
大会, 2015, 新潟.

##### 岡野明美

持田理恵, 小林奈緒子, 曾我智子, 樋上静, 和田昌  
子. 地域看護CNSの見える化計画. (シンポジウ  
ム・ワークショップ パネル (公募)), 日本公衆

衛生看護学会, 2014, [神奈川].

岡野明美. 保健師職の地域看護CNS実践の記述化とそこから見えてくる活動の明確化. (ポスター), 日本CNS看護学会, 2014, 横浜.

小林奈緒子, 曾我智子, 樋上静, 持田恵理. 倫理的課題を抱えている対象者への看護実践. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 日本公衆衛生看護学会学術集会, 2015, 神戸.

#### 鈴木千枝

Suzuki Y, Matsuda N, Sakurai S. A Visiting Nurse's Support in Improving Communication between an Elderly with Dementia and the Family Caregiver. A Case Study. (ポスター), 35th International Association for Human Caring Conference, 2014, Kyoto.

Horiguchi K, Aoki N, Ibi K, Kotera S, Suzuki Y. Strategies to give and improve a positive appraisal of care to family caregivers for the elderly in Japan. (ポスター), 35th International Association for Human Caring Conference, 2014, Kyoto.

#### 山田千春

末安明美, 中澤仁美, 山田千春, 細見明代. 国内文献における高血圧症改善に向けたセルフモニタリング研究の現状 (第1報). (口頭 (一般)), 日本看護研究学会第27回近畿・北陸地方会, 2014, 天理.

山田千春. 介護老人保健施設における看護職の役割定義に至るプロセス. (口頭 (一般)), 第16回日本看護医療学会学術集会, 2014, 京都.

#### 衣斐響子

Ibi K. Literature review of factors and nursing supports affecting adherence in Japan. (ポスター), 35th International Association for Human Care Conference, 2014.

#### 中澤仁美

末安明美, 中澤仁美, 山田千春, 細見明代. 国内文献における高血圧症改善に向けたセルフモニタリング研究の現状 (第1報). (口頭 (一般)), 日本看護研究学会第27回近畿・北陸地方会学術集会, 2014, 天理.

中澤仁美. 腹膜透析患者が腹膜透析を選択し引き受

けた覚悟. (口頭 (一般)), 日本看護研究学会第40回学術集会, 2014.

#### 末安明美

末安明美, 中澤仁美, 山田千春, 細見明代. 国内文献における高血圧症改善に向けたセルフモニタリング研究の現状 (第1報). (口頭 (一般)), 日本看護研究学会第27回近畿・北陸地方会, 2014, 天理.

#### 講師・講演

##### 細見明代

細見明代. 慢性期・終末期における高齢者の意思決定と家族を支える看護. 講師, 医療法人敬愛会西宮敬愛会病院研修会, 2014.

##### 堀口和子

堀口和子. 家族支援に必要な知識と支援の実践. 講師, (一財) 神戸在宅ケア研究所在宅事業課, 2014.

堀口和子. 認知症介護の家族支援. 講師, 第5回西宮認知症ネットワーク講演会, 2015, 西宮.

##### 岡野明美

岡野明美. 公衆衛生看護活動およびCNS活動. 講師, 大阪府立大学地域保健学域看護学類地域看護学分野, 2014.

岡野明美. 専門看護師フォーラム. その他, 大阪府立大学大学院, 2014, 大阪.



理学療法学科

著書・論文

藤岡宏幸

Sakata R, Kokubu T, Mifune Y, Nagura I, Inui A, Nishimoto H, Muto T, Harada Y, Fujioka H, Kurosaka M. A new cotton-textured synthetic polymer scaffold for osteochondral repair. *Int Orthop*, 2014, 38, 2413-2420.

Takagi Y, Oi T, Tanaka H, Inui H, Fujioka H, Tanaka J, Yoshiya Y, Nobuhara K. Increased horizontal shoulder abduction is associated with an increase in shoulder joint load in baseball pitching. *J Shoulder Elbow Surg*, 2014, 23, 1757-1762.

Fujioka H, Nishikawa T, Kashiwa K, Tsunemi K, Oi T, Takagi Y, Tanaka J, Yoshiya S. Localized naviculocuneiform arthrodesis combined with osteosynthesis of fracture nonunion of the navicular using a locked plating system. *J Orthop*, 2014, 11, 188-191.

Fujioka H, Nishikawa T, Koyama S, Yamashita M, Takagi Y, Oi T, Tsunemi K, Tanaka J, Yoshiya S. Stress fracture of the bilateral clavicle in an adolescent gymnast. *J Shoulder Elbow Surg*, 2014, 23(4), e88-e90.

Fujioka H, Tsunemi K, Tsukamoto Y, Oi T, Takagi Y, Tanaka J, Yoshiya S. Surgical treatment of posterior interosseous nerve paralysis in a tennis player. *J Orthop*, 2014, 11, 110-112.

藤岡宏幸. 舟状骨骨折とSLAC wrist, 小児上腕骨顆上骨折と外顆骨折, 新鮮末梢神経損傷の治療, 肘関節脱臼とモンテジア骨折. 理学療法士向け e-learning PT ラーニング. プロアシスト, 2014.

藤岡宏幸. 上肢 手関節 掌側アプローチ. 整形外科 サージカルアプローチ 体位から到達術野まで. 井樋栄二, 野原裕, 松末吉孝編集. メジカルビュー, 2014, 98-106.

小山智士, 藤岡宏幸, 川口浩太郎, 西川哲夫. 成長

期における野球肘の疫学調査と上腕骨内側上顆骨化核下端障害の治療経験. *日本臨床スポーツ医学会誌*, 2014, 22(3), 456-461.

藤岡宏幸, 田中寿一, 常深健二郎, 大井雄紀, 高木陽平. 特集: コンタクトスポーツと整形外科 コンタクトスポーツにおける外傷・障害④肘—elbow joint—. *関節外科*, 2014, 33(3), 48-53.

藤岡宏幸, 常深健二郎, 大井雄紀, 高木陽平, 田中寿一. 特集: 小児肘外傷の初期治療と後遺症に対する治療 神経血管障害を合併した小児上腕骨顆上骨折に対する治療. *関節外科*, 2014, 33(8), 25-32.

Iwakura T, Niihara T, Lee SY, Kokubu T, Fujioka H, Kurosaka M. Application of low-intensity pulsed ultrasound (LIPUS) for carpal fractures. *J Orthop Trauma*, 2015, 29(5), S4.

藤岡宏幸. Questionnaire (全国の整形外科医50名に聞いたアンケート調査) ばね指症例の治療選択について. *オルソタイムズ* (季刊発行), 2015, 9(4), 1.

Hara H, Akisue T, Kawamoto T, Onishi Y, Fujioka H, Nishida K, Kuroda R, Kurosaka M. Reconstruction of the mid-foot using a free vascularized fibular graft after en bloc excision for giant cell tumour of the tarsal bones : A case report. *J Foot Ankle Surg*, 2015, 55, 838-841.

Sakata R, Fujioka H, Tomatsuri M, Kokubu T, Mifune Y, Inui A, Kurosaka M. Treatment and diagnosis of Panner's disease : A report of three cases. *Kobe J Med Sci*, 2015, 61, E36-E39.

原田義文, 藤岡宏幸, 国分毅, 鄭克真, 加東武, 清水富男. ロッキングサム新鮮症例の治療経験. *中部整災誌*, 2015, 58(1), 183-184.

藤岡宏幸, 田中寿一. 運動器の機能解剖, 5 手関節・手指. *スポーツ外傷・障害の理学診断・理学療法ガイド*. 第2版, 文光堂, 2015, 24-28.

藤岡宏幸, 田中寿一. 各疾患に対する理学療法 (手関節・手指), 3 舟状骨骨折. *スポーツ外傷・障害の理学診断・理学療法ガイド*. 第2版, 文光堂, 2015, 285-290.

森沢和之, 藤岡宏幸, 川口浩太郎, 坂本浩, 森下慎

- 一郎, 曾田幸一郎, 萩野智之, 福田能啓, 道免和久. 学校法人兵庫医科大学リハビリテーション関連施設合同セミナー実践報告. 兵庫医療大学紀要, 2015, 3(1), 35-40.
- 藤岡宏幸, 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, 36(6), 945-949.
- 藤岡宏幸, 常深健二郎, 山際得益, 高木陽平, 田中寿一, 吉矢晋一. 手指屈筋腱に生じた結核性腱鞘滑膜炎の一例. 中部整災誌, 2015, 58, 195-196.
- 常深健二郎, 藤岡宏幸, 高木陽平, 大井雄紀. 手指骨折後の回旋変形. 整形外科surgical technique Books 2 実践! 手・手指外傷の診断・治療テクニック. メディカ出版, 2015, 151-154.
- 藤岡宏幸, 田中寿一. 舟状骨偽関節の手術治療① 遊離骨移植と骨釘を用いた再骨接合術 (Salvage 手術). 整形外科surgical technique, 2015, 5(5), 530-534.
- 藤岡宏幸, 常深健二郎, 高木陽平, 大井雄紀, 西川哲夫. 舟状骨骨折新鮮例. 整形外科surgical technique Books 2 実践! 手・手指外傷の診断・治療テクニック. メディカ出版, 2015, 96-103.
- 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, 道免和久, 諸岡孝俊, 奥野真起子, 辻翔太郎, 吉矢晋一, 川口浩太郎, 藤岡宏幸. 重度変形性膝関節症における歩行時膝周囲筋活動の解析. 運動器リハビリテーション, 2015, 26(1), 28-34.
- 藤岡宏幸, 田中寿一. 診断・評価のための基本テクニック 5 手関節・手指. スポーツ外傷・障害の理学診断・理学療法ガイド. 第2版, 文光堂, 2015, 93-98.
- 坂口顕, 川口浩太郎, 藤岡宏幸. 第17回アジア競技大会 (2014/仁川大会) におけるホッケー男子代表フジオ帯同報告. 兵庫医療大学紀要, 2015, 3(2), 43-47.
- 藤岡宏幸, 田中寿一. 肘関節靱帯損傷. 今日の臨床サポート (オンライン書籍). 改訂第2版, エルゼビアジャパン, 2015.
- 藤岡宏幸, 常深健二郎, 大井雄紀, 高木陽平, 田中寿一. 母指CM関節症に対するsuspensionplasty. 整・災外, 2015, 58(1), 63-66.
- 玉木彰**  
Otani H, Kaya M, Tamaki A, Tsujita J. Hyperthermia with mental fatigue before exercise impairs subsequent endurance capacity in the heat. British Journal of Sports Medicine, 2014, 48, A8.
- 曾田武史, 玉木彰, 和田朋美, 萩野浩. 超音波画像を用いた呼吸筋の評価. 理学療法, 2014, 31(1), 64-71.
- 玉木彰. 運動と呼吸機能. 運動療法学 生涯別アプローチの理論と実際. 市橋則明編著. 第2版, 文光堂, 2014, 105-112.
- 玉木彰. 寒冷療法. 15レクチャーシリーズ 理学療法テキスト 物理療法学・実習. 日高正巳, 玉木彰編著. 中山書店, 2014, 60-70.
- 玉木彰. 急性期呼吸理学療法のための基礎知識. 理学療法福岡, 2014, 27, 34-40.
- 玉木彰. 水治療法. 15レクチャーシリーズ 理学療法テキスト 物理療法学・実習. 日高正巳, 玉木彰編著. 中山書店, 2014, 71-82.
- 大島洋平, 玉木彰, 長谷川聡, 佐藤晋, 室繁郎, 三嶋理晃, 柿木良介, 松田秀一. 慢性閉塞性肺疾患患者における運動前の随意的な換気量増加が運動中の呼吸困難および運動耐容能に及ぼす影響. 理学療法学, 2014, 41(2), 102-103.
- 玉木彰, 大島洋平, 長谷川聡. なぜドーム状の横隔膜は注射器のピストンのように動くの?. 呼吸器ケア, 2014, 夏増刊 (154), 132-135.
- 萩野智之, 玉木彰, 解良武士, 金子教宏, 和田智弘, 内山侑紀, 山本憲康, 福田能啓, 道免和久. 上肢支持が呼吸運動に及ぼす影響. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2014, 24(1), 124-130.
- Kanazawa H, Kawai M, Niwa F, Hasegawa T, Iwanaga K, Ohata K, Tamaki A, Heike T. Subcutaneous fat accumulation in early infancy is more strongly associated with motor development and delay than muscle growth. Acta Paediatrica, 2014, 103, e262-e267.
- 玉木彰. 運動療法の基礎・リスク管理. 15レクチャーシリーズ 理学療法テキスト 運動療法学. 解良武士, 玉木彰編著. 中山書店, 2014, 1-12.

玉木彰. 産科領域における腰痛と尿失禁に対する運動療法. 15レクチャーシリーズ 理学療法テキスト 運動療法学. 解良武士, 玉木彰編著. 中山書店, 2014, 139-150.

玉木彰. 肺移植. 呼吸リハビリテーション最前線. 塩谷隆信編著. 医歯薬出版, 2014, 115-119.

長谷川聡, 玉木彰, 大島洋平. 呼吸理学療法の実践的役割 急性期から在宅まで (急性期). 理学療法学, 2014, 41(8), 659-666.

玉木彰. 【ココがわかればピンとひらめく！新人ナース必携の呼吸器解剖生理ノート】 (Theme 4) 呼吸不全と換気異常の理解に直結する解剖生理  $O_2$  と  $CO_2$  の交換・運搬. 呼吸器ケア, 2015, 13(4), 321-326.

玉木彰. 呼吸に対する理学療法 終末期理学療法の実践. 文光堂, 2015, 98-111.

玉木彰, 高橋仁美. 今日からなれる評価の達人. 中山書店, 2015.

玉木彰. 理学療法の専門性と可能性. 理学療法学, 2015, 42(4), 338-340.

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Goto H, Tsujita J. Influence of passive hyperthermia and diurnal variation on exercise performance and cognitive function in the heat. *Extreme Physiology and Medicine*, 2015, A155.

小松みゆき, 永井宏達, 日高正巳, 川口浩太郎, 玉木彰. Open Kinetic Chain Exerciseにおける呼吸強度の違いが体幹筋活動に与える影響. 理学療法学, 2015, 42(7), 547-553.

玉木彰, 大島洋平, 長谷川聡. 肺移植における理学療法の役割. 理学療法学, 2015, 42(8), 816-818.

長谷川聡, 大島洋平, 玉木彰, 佐藤晋, 陳豊史, 青山晃博, 佐藤雅昭, 山田徹, 伊達洋至. 肺移植術前後のリハビリテーション介入効果に関する検討. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2015, 25(3), 372-377.

#### 川口浩太郎

坂口顕, 川口浩太郎. 臨床で使える物理療法の実践. 理学療法兵庫, 2014, (19), 13-20.

坂口顕, 川口浩太郎. 理学療法のサイエンス スポーツ現場における物理療法. 臨床スポーツ医学, 2014, 31 (臨時増刊), 6-12.

川口浩太郎, 小山智士. 理学療法のプラクティス 頸部・体幹 頸部痛 スポーツによる慢性頸部痛に対する徒手療法. 臨床スポーツ医学, 2014, 31 (臨時増刊), 36-39.

小山智士, 藤岡宏幸, 川口浩太郎, 西川哲夫. 成長期における野球肘の疫学調査と上腕骨内側上顆骨化核下端障害の治療経験. 日本臨床スポーツ医学会誌, 2014, 22(3), 456-461.

Matsui K, Kawaguchi K. The Development of Pattern Recognition via Clinical Experience: A Preliminary Study. *Education in Medical Journal*, 2014, 6(4), e57-e65.

Matsui K, Kawaguchi K. The Differences of Subjective findings in Pattern Recognition among Experts, Novices and Students : a Quasi-Delphi Technique. *Education in Medical Journal*, 2015, 7(1), e22-e29.

川口浩太郎. 第14章 4 節 ケガのリスクを高める動き, 動作改善の具体的方法. ケガをさせないエクササイズ科学. 2015.

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, 道免和久, 諸岡孝俊, 奥野真起子, 辻翔太郎, 吉矢晋一, 川口浩太郎, 藤岡宏幸. 重度変形性膝関節症における歩行時膝周囲筋活動の解析. 運動器リハビリテーション, 2015, 26(1), 28-34.

森沢知之, 藤岡宏幸, 川口浩太郎, 坂本浩, 森下慎一郎, 曾田幸一朗, 荻野智之, 福田能啓, 道免和久. 学校法人兵庫医科大学リハビリテーション関連施設合同セミナー実践報告. 兵庫医療大学紀要, 2015, 3(1), 35-40.

小松みゆき, 永井宏達, 日高正巳, 川口浩太郎, 玉木彰. Open Kinetic Chain Exerciseにおける呼吸強度の違いが体幹筋活動に与える影響. 理学療法学, 2015, 42(7), 547-553.

鵜崎智史, 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.

坂口顕, 川口浩太郎, 藤岡宏幸. 第17回アジア競技大会 (2014/仁川大会) におけるホッケー男子日本代表フィジオ帯同報告. 兵庫医療大学紀要,

2015, 3(2), 43-47.

## 野崎園子

野崎園子, 藤島一郎監修. 疾患別に診る嚥下障害.

医歯薬出版, 2014, 476.

野崎園子, 田角勝, 向井美恵編著. 小児の摂食嚥下リハビリテーション. 第2版, 医歯薬出版, 2014, 359.

野崎園子, 市原典子編著. DVDで学ぶ神経内科の摂食嚥下障害. 医歯薬出版, 2014.

今井教仁, 杉下周平, 松井利浩, 野崎園子. 非定型抗精神病薬により重篤な嚥下障害が発症した1例(原著論文/症例報告). 医療, 2014, 68(9), 461-465.

野崎園子, 里宇明元, 藤原俊之. ケーススタディ摂食・嚥下リハビリテーション50症例から学ぶ実践的アプローチ. 医歯薬出版, 2014, 292.

野崎園子, 藤田郁代シリーズ監修. 標準言語聴覚障害学 摂食・嚥下障害学. 医学書院, 2014, 307.

垣下真宏, 櫛邊勇, 野崎園子, 芦見真知, 佐藤保子, 三浦俊介, 辻村知行. 橈骨遠位端骨折後の日常生活における患側手の使用状況と治療成績の関連性. 医療, 2014, 68(10), 516-520.

野崎園子. 【嚥下障害の発生メカニズムと治療】パーキンソン病の摂食嚥下障害(解説/特集). 脊椎脊髄ジャーナル, 2014, 27(11), 1005-1009.

野崎園子. 【パーキンソン病を極める】パーキンソン病の基礎知識. ディサースリア臨床研究, 2014, 4(1), 16-18.

杉下周平, 今井教仁, 藤原隆博, 佐々木礼香, 長谷川健吾, 石川絵美子, 古西隆之, 名和巖, 野崎園子, 松井利浩. 非定型抗精神病薬が嚥下機能に与える影響. 2014, 18(3), 249-256.

野崎園子. 老年期の摂食嚥下障害と対策 摂食嚥下ケアのコツ. 日本早期認知症学会誌, 2015, 8(2), 110-115.

## 日高正巳

金原一宏, 坂口顕, 高木峰子, 玉木彰, 日高正巳, 藤野英己. 15レクチャーシリーズ理学療法テキスト 物理療法学・実習. 中山書店, 2014.

Tsuboi R, Tanaka M, Hidaka M, et al. JSPU Guidelines for the Prevention and Management of Pressure Ulcers (3rd ed.). Jpn JPU, 2014,

16(1), 12-90.

日高正巳, 坂口顕, 井貫博詞, 北浜伸介, 古井透, 齋藤圭介, 武田貴好, 宮川孝芳. Dr.マスコリーノ Know the Body 筋・骨格の理解と触診のすべて. 医歯薬出版, 2014.

日高正巳. 人間発達学テキスト. 南江堂, 2014.

日高正巳, 他134名. 図解 訪問理学療法技術ガイド, 訪問の場で必ず役立つ実践のすべて. 伊藤隆夫, 斉藤秀之, 有馬慶美編集, 文光堂, 2014, 307-309.

Miyamoto T, Fukuda K, Watanabe K, Hidaka M, Moritani T. Gender difference in metabolic responses to surface electrical muscle stimulation in type 2 diabetes. Journal of Electromyography and Kinesiology, 2015, 25, 136-142.

小松みゆき, 永井宏達, 日高正巳, 川口浩太郎, 玉木彰. Open Kinetic Chain Exerciseにおける呼吸強度の違いが体幹筋活動に与える影響. 理学療法学, 2015, 42(7), 547-553.

坂口顕, 日高正巳. 学生の学習能力を向上させる, 物理療法学実習におけるアクティブラーニング. 兵庫医療大学紀要. 2015, 3(2), 59-65.

石田水里, 木村雅彦, 國澤洋介, 五嶋裕子, 高倉保幸, 対馬栄輝, 日高正巳. 15レクチャーシリーズリハビリテーションテキスト, リハビリテーション統計学. 石川朗, 種村留美絵編集, 対馬栄輝, 木村雅彦責任編集. 中山書店, 2015.

日高正巳, 他21名. 終末期理学療法の実践. 日高正巳, 桑山浩明編. 文光堂, 2015.

日高正巳. 褥瘡予防・管理ガイドラインについて. 理学療法magazine, 2015, 2(3), 14-18.

嶋田智明, 有馬慶美, 日高正巳, 他30名. 概説理学療法. 有馬慶美編集. 第2版, 文光堂, 2015.

## 坂口顕

坂口顕. 電気刺激療法(1)(2)(3). 15レクチャーシリーズ 理学療法テキスト 物理療法学・実習. 中山書店, 2014.

坂口顕, 川口浩太郎. 臨床で使える物理療法の実践. 理学療法兵庫, 2014, 19, 13-20.

坂口顕, 他. Know the body. 日高正巳監訳. 医歯薬出版, 2014.



坂口顕, 川口浩太郎. スポーツ現場での物理療法. 臨床スポーツ医学. 2014, 31 (臨時増刊号), 6-12.

坂口顕, 日高正巳. 学生の学習能力を向上させる—物理療法学実習におけるアクティブラーニング—. 兵庫医療大学紀要, 2015, 3(2), 59-65.

坂口顕. 学生の自己学習をすすめる—カンニングペーパーの効用—. 兵庫医療大学紀要, 2015, 3(2), 37-42.

坂口顕, 川口浩太郎, 藤岡宏幸. 第17回アジア競技大会 (2014/仁川大会) におけるホッケー男子日本代表フィジオ帯同報告. 兵庫医療大学紀要, 2015, 3(2), 43-47.

#### 塚越累

Tateuchi H, Tsukagoshi R, Fukumoto Y, Akiyama H, So K, Kuroda Y, Ichihashi N. Compensatory turning strategies while walking in patients with hip osteoarthritis. *Gait and Posture*, 2014, 39(4), 1133-1137.

Tsukagoshi R, Tateuchi H, Fukumoto Y, Ibuki S, Akiyama H, So K, Kuroda Y, Okumura H, Ichihashi N. Functional performance of female patients more than 6 months after total hip arthroplasty shows greater improvement with weight-bearing exercise than with non-weight-bearing exercise. Randomized controlled trial. *European Journal Physical Rehabilitation and Medicine*, 2014, 50(6), 665-675.

Masaki M, Tateuchi H, Tsukagoshi R, Ibuki S, Ichihashi N. Electromyographic analysis of training to selectively strengthen the lumbar multifidus muscle: effects of different lifting directions and weight loading of the extremities during quadruped upper and lower extremity lifts. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*, 2015, 38(2), 138-144.

Tsukagoshi R, Tateuchi H, Fukumoto Y, Akiyama H, So K, Kuroda Y, Okumura H, Ichihashi N. Factors associated with restricted hip extension during gait in women after total hip arthroplasty. *Hip International*, 2015, 25(6), 543-548.

Masaki M, Ikezoe T, Fukumoto Y, Minami S,

Tsukagoshi R, Sakuma K, Ibuki S, Yamada Y, Kimura M, Ichihashi N. Association of sagittal spinal alignment with thickness and echo intensity of lumbar back muscles in middle-aged and elderly women. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 2015, 61(2), 197-201.

Fukumoto Y, Ikezoe T, Yamada Y, Tsukagoshi R, Nakamura M, Takagi Y, Kimura M, Ichihashi N. Age-Related Ultrasound Changes in Muscle Quantity and Quality in Women. *Ultrasound in Medicine and Biology*, 2015, 41(11), 3013-3017.

#### 永井宏達

Izeki M, Neo M, Takemoto M, Fujibayashi S, Ito H, Nagai K, Matsuda S. The O-C2 angle established at occipito-cervical fusion dictates the patient's destiny in terms of postoperative dyspnea and/or dysphagia. *Eur Spine J*, 2014, 23(2), 328.

Nagai K, Aoyama T, Yamada M, Izeki M, Fujibayashi S, Takemoto M, Nishiguchi S, Tsuboyama T, Neo M. Quantification of changes in gait characteristics associated with intermittent claudication in patients with lumbar spinal stenosis. *J Spinal Disord Tech*, 2014, 27(4), 136-142.

Okita Y, Tatematsu N, Nagai K, Nakayama T, Nakamata T, Okamoto T, Toguchida J, Ichihashi N, Matsuda S, Tsuboyama T. The effect of walking speed on gait kinematics and kinetics after endoprosthetic knee replacement following bone tumor resection. *Gait Posture*, 2014, 40(4), 622-627.

Nagai K, Ikutomo H, Yamada M, Tsuboyama T, Masuhara K. Fear of falling during activities of daily living after total hip arthroplasty in Japanese women: a cross-sectional study. *Physiotherapy*, 2014, 100(4), 325-330.

永井宏達. MCIの認知機能の特徴—注意機能—基礎からわかる軽度認知障害 (MCI) —効果的な認知症予防を目指して—. 医学書院, 2015, 83-97.



永井宏達. レジスタンストレーニングの方法と効果. 運動による脳の制御—認知症予防のための運動—. 杏林書院, 2015, 132-143.

永井宏達. 歩行機能向上によるフレイル予防. フレイルの予防とリハビリテーション. 医歯薬出版, 2015, 93-100.

Ikutomo H, Nagai K, Nakagawa N, Masuhara K. Falls in patients after total hip arthroplasty in Japan. *J Orthop Sci*, 2015, 20(4), 663-668.

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(1), 55-61.

Yukutake T, Nagai K, Yamada M, Aoyama T. Risk factors for elbow pain in Little League baseball players: a cross-sectional study focusing on developmental factors. *J Sports Med Phys Fitness*, 2015, 55(9), 962-968.

小松みゆき, 永井宏達, 日高正巳, 川口浩太郎, 玉木彰. Open Kinetic Chain Exerciseにおける呼吸強度の違いが体幹筋活動に与える影響. 理学療法学, 2015, 42(7), 547-553.

#### 宮本俊朗

岡山太郎, 木村雅彦, 解良武士, 立松典篤, 玉木彰, 長谷川聡, 宮本俊朗, 森田悠介. 15レクチャーシリーズ理学療法テキスト 運動療法学. 中山書店, 2014.

Miyamoto T, Fukuda K, Watanabe K, Hidaka M, Moritani T. Gender differences in metabolic response to surface Electrical Muscle Stimulation in type 2 diabetes. *J Electrophysiology & Kinesiology*, 2015, 25, 136-142.

宮本俊朗, 渡邊航平, 福田一仁, 森谷敏夫. 2型糖尿病患者における骨格筋機能を探る NIRSを用いた骨格筋酸素動態の解析. 理学療法学, 2015, 42(2), 178-179.

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*, 2015, Epub ahead of print.

#### 森明子

垣内優芳, 藤原麻子, 森明子. 胸郭拡張差が随意的咳嗽力へ及ぼす影響について. 医療, 2014, 68(2), 62-65.

垣内優芳, 佐々木貴哉, 松本晋輔, 森明子. 頸部回旋が随意的咳嗽力に及ぼす影響. 理学療法科学, 2014, 29(1), 113-116.

垣内優芳, 藤原麻子, 河原由梨香, 森明子. 維持期脳卒中患者の随意的咳嗽力に関する検討. 兵庫医療大学紀要, 2014, 2(1), 57-62.

垣内優芳, 藤原麻子, 河原由梨香, 森明子. 中高年齢者の随意的咳嗽力に関連する因子. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌, 2015, 25(2), 272-275.

#### 森沢知之

Morisawa T, Takahashi T, Nishi S. The effect of a physiotherapy intervention on intestinal motility. *Journal of physiotherapy science*, 2015, 27(1), 165-168.

森沢知之. 身体所見やバイタルサインのみかた. 「なぜ」から導く循環器疾患のリハビリテーション. 2015, 68-79.

森沢知之, 湯口聡, 大浦啓輔, 上坂建太, 加藤倫卓, 齊藤正和, 櫻田弘治, 澁川武志, 田原将之, 花房祐輔, 高橋哲也. 心臓外科手術後リハビリテーション遅延の特徴—多施設による検討—. 総合リハビリテーション, 2015, 43(5), 459-464.

田原将之, 齊藤正和, 加藤倫卓, 大浦啓輔, 湯口聡, 澁川武志, 上坂建太, 花房祐輔, 榊聡子, 森沢知之, 高橋哲也. 腹部大動脈瘤の人工血管置換術後における早期歩行自立後の課題; 退院遅延因子となった遅発性合併症の分析. 心臓リハビリテーション, 2015, 20(2), 356-362.

森沢知之, 荻野智之. 末梢動脈疾患患者に対するレジスタンストレーニング. 理学療法, 2015, 32(6), 511-518.

河野健一, 森沢知之, 森山善文, 矢部広樹. 慢性腎臓病を合併する心疾患患者における心拍減衰応答と筋力を用いた最高酸素摂取量推定式の信頼性と妥当性. 心臓リハビリテーション, 2015, 20(2), 338-344.

Matsuo T, Sakaguchi T, Ishida A, Yuguchi S,

- Saito K, Nakajima M, Ujikawa T, Morisawa T, Chikazawa G, Takahashi T. Effect of in-hospital physical activity on cardiovascular prognosis in lower extremity bypass for claudication. *Journal of physiotherapy science*. 2015, 27(6), 1855-1859.
- 森沢知之, 藤岡宏幸, 川口浩太郎, 坂本浩, 森下慎一郎, 曾田幸一朗, 萩野智之, 福田能啓, 道免和久. 学校法人兵庫医科大学リハビリテーションセミナー関連施設合同セミナー実践報告. 兵庫医療大学紀要, 2015, 3(1), 35-40.
- 澁川武志, 上坂建太, 湯口聡, 田原将之, 大浦啓輔, 加藤倫卓, 花房祐輔, 齊藤正和, 櫻田弘治, 森沢知之, 高橋哲也. 80歳以上の高齢者における心大血管手術後100m歩行自立阻害因子の検討. *理学療法学*, 2015, 42(6), 487-493.
- Takahashi T, Kumamaru M, Jenkins S, Saitoh M, Morisawa T, Matsuda H. In-patient step count predicts re-hospitalization after cardiac surgery. *Journal of Cardiology*, 2015, 66(4), 286-291.
- 森沢知之, 松木良介. ベッド上四肢運動 他動運動～自動運動. *呼吸器ケア*2015, 13(12), 17-23.
- 森沢知之, 西信一. 急性期リハビリテーションにおける腸管運動促進プログラムの実際. *Medical Rehabilitation*, 2015, (190), 36-40.
- 児島範明, 松木良介, 森沢知之, 梅本安則, 恵比須俊彦, 端野琢哉. 重症疾患後の認知機能障害に対する急性期リハビリテーション. *Medical Rehabilitation*, 2015, (190), 59-63.
- 森沢知之, 高橋哲也. 安全管理. *理学療法MOOK ICUの理学療法*. 三輪書店, 2015, 222-231.
- 鶴田良介, 神津玲, 笹野幹雄, 林淑朗, 布宮伸, 氏家良人, 高橋哲也, 宇都宮明美, 永富史子, 大塚貴久, 築山尚司, 横山仁志, 小幡賢吾, 村田尚道, 谷口英喜, 森沢知之, 西信一, 庄本康治, 生須義久, 石川朗, 沖侑太郎. 腸管運動とリハビリテーションの実際. 2014, 127-132.
- 萩野智之, 高橋哲也, 森沢知之, 加治佐望, 福島飛鳥, 内山侑紀, 足立清香, 和田智弘, 島田憲二, 山本憲康, 福田能啓, 道免和久. 3軸加速度計を用いた慢性心不全患者の活動量評価と生活指導の試み. *心臓リハビリテーション*, 2014, 19(1), 78-83.
- 齊藤正和, 上坂建太, 田原将之, 櫻田弘治, 大浦啓輔, 花房祐輔, 湯口聡, 渋川武史, 加藤倫卓, 森沢知之, 高橋哲也. 多施設共同研究によるStanford typeA急性大動脈解離術後患者の術後リハビリテーション進行の検討. *心臓リハビリテーション*, 2014, 19(1), 84-89.
- 森山英樹, 大熊敦子, 小澤淳也, 金村尚彦, 高橋真, 木藤伸宏, 西原賢, 森沢知之, 小野くみ子, 阿南雅也, 田中亮, 小野玲. 臨床研究 呼吸. *理学療法研究の進めかた*. 文光堂, 2014, 144-157.
- 森山英樹, 大熊敦子, 小澤淳也, 金村尚彦, 高橋真, 木藤伸宏, 西原賢, 森沢知之, 小野くみ子, 阿南雅也, 田中亮, 小野玲. 臨床研究 循環. *理学療法研究の進めかた*. 文光堂, 2014, 158-170.
- 河野健一, 森沢知之, 湯口聡. 透析の有無は開心術後の心臓リハビリテーションパス逸脱要因となる. *心臓*, 2014, 46(5), 574-579.
- 大浦啓輔, 森沢知之, 上坂建太, 齊藤正和, 花房祐輔, 湯口聡, 田原将之, 櫻田弘治, 高橋哲也. 心臓外科手術後の人工呼吸器離脱遷延因子の検討. *胸部外科*, 2014, 67(7), 528-532.
- 森沢知之. 集中治療におけるROMエクササイズのコツ. 重症患者ケア, 2014, 3(3), 428-435.
- 湯口聡, 森沢知之, 大浦啓輔, 田原将之, 上坂建太, 澁川武志, 櫻田弘治, 齊藤正和, 花房祐輔, 高橋哲也. 心臓外科手術後の100m歩行自立は術前情報や手術情報から予測可能か?. *理学療法ジャーナル*, 2014, 48(10), 989-994.
- 森沢知之, 湯口聡, 中島真治. 末梢動脈疾患に対する血行再建術施行後の理学療法. *理学療法*, 2014, 31(10), 998-1005.
- 森沢知之, 湯口聡, 大浦啓輔, 上坂建太, 加藤倫卓, 齊藤正和, 櫻田弘治, 澁川武志, 田原将之, 花房祐輔, 高橋哲也. 冠動脈バイパス術後リハビリテーション遅延の特徴とその関連因子. *日本集中治療医学会雑誌*, 2014, 21(6), 601-606.

#### 山本英幸

- Yoshida M, Watanabe Y, Yamanishi K, Yamashita A, Yamamoto H, Okuzaki D, Shimada K, Nojima H, Yasunaga T, Okamura H, Matsunaga H, Yamanishi H. Analysis of

- genes causing hypertension and stroke in spontaneously hypertensive rats: gene expression profiles in the brain. *Int J Mol Med*, 2014, 33(4), 887-896.
- Takai S, Jin D, Chen H, Li W, Yamamoto H, Yamanishi K, Miyazaki M, Higashino H, Yamanishi H, Okamura H. Chymase inhibition improves vascular dysfunction and survival in stroke-prone spontaneously hypertensive rats. *J Hypertens*, 2014, 32(8), 1637-1648.
- Watanabe Y, Yoshida M, Yamanishi K, Yamamoto H, Okuzaki D, Nojima H, Yasunaga T, Okamura H, Matsunaga H, Yamanishi H. Genetic analysis of genes causing hypertension and stroke in spontaneously hypertensive rats: Gene expression profiles in the kidneys. *Int J Mol Med*, 2015, 36(3), 712-724.
- Yamanishi K, Doe N, Sumida M, Watanabe Y, Yoshida M, Yamamoto H, Xu Y, Li W, Yamanishi H, Okamura H, Matsunaga H. Hepatocyte nuclear factor 4 alpha is a key factor related to depression and physiological homeostasis in the mouse brain. *PLoS One*, 2015, 10(3), e0119021.

## 学会発表

### 藤岡宏幸

- 高木陽平, 大井雄紀, 森口和哉, 常深健二郎, 藤岡宏幸, 田中寿一, 吉矢晋一, 信原克哉. 投球動作中の肘関節運動と関節負荷, 球速の関係. (口頭 (一般)), 第26回日本肘関節学会, 2014, 東京.
- 羅本尚樹, 高木陽平, 乾浩明, 森口和哉, 藤岡宏幸, 田中寿一, 信原克哉. 大菱形骨単独骨折の一例. (口頭 (一般)), 第122回中部日本整形外科災害外科学会, 2014, 岡山.
- 森昭嘉, 藤岡宏幸, 上本晴信, 平中崇文, 辻充男. 同一手指腱鞘に複数発生した腱鞘巨細胞腫の一例. (口頭 (一般)), 第122回中部日本整形外科災害外科学会, 2014, 岡山.
- 藤岡宏幸, 常深健二郎, 麩谷博之, 塚本吉胤, 田中寿一. 指に生じた多発性腱鞘巨細胞腫の一例. (ポスター), 第57回日本手外科学会, 2014, 沖縄.
- 常深健二郎, 高木陽平, 大井雄紀, 田中寿一, 藤岡宏幸. 手指変形治癒骨折に対する矯正骨切術の検討. (口頭 (一般)), 第57回日本手外科学会, 2014, 沖縄.
- 森口和哉, 常深健二郎, 高木陽平, 藤岡宏幸, 田中寿一. 新鮮母指MP関節側副靱帯損傷に対する手術例の検討. (口頭 (一般)), 第57回日本手外科学会, 2014, 沖縄.
- 常深健二郎, 高木陽平, 大井雄紀, 田中寿一, 藤岡宏幸. 陳旧性母指MP関節側副靱帯損傷の治療. (口頭 (一般)), 第57回日本手外科学会, 2014, 沖縄.
- 小嶋豊英, 小山智士, 藤岡宏幸, 西川哲夫. スポーツ選手における新鮮舟状骨骨折安定型の治療経験. (口頭 (一般)), 第24回関西臨床スポーツ医・科学研究会, 2014, 大阪.
- 瀬戸川啓, 上谷清隆, 水野貴文, 梶原和久, 本田陽亮, 眞淵敏, 児玉典彦, 道免和久, 吉矢晋一, 今村史明, 奥野真起子, 中山寛, 諸岡孝俊, 辻翔太郎, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 重度変形性膝関節症における歩行時膝周囲筋活動の解析. (口頭 (一般)), 第26回日本運動器科学会, 2014, 浜松.
- 川口浩太郎, 吉田奈美, 藤岡宏幸. 第27回ユニバーシアード大会日本代表女子ホッケーチームへの帯同を経験して. (口頭 (一般)), 第26回日本運動器科学会, 2014, 浜松.
- 森口和哉, 高木陽平, 大井雄紀, 藤岡宏幸, 常深健二郎, 田中寿一, 吉矢晋一. てんかん患者の陳旧性肩関節前方脱臼に対し観血的治療を行った一例. (口頭 (一般)), 第14回肩と肘を語る会, 2014, 奈良.
- 柏薫里, 藤岡宏幸, 田中寿一, 森口和哉, 常深健二郎, 高島孝之, 西川哲夫, 吉矢晋一. スポーツ選手に生じた両足舟状骨疲労骨折の2例. (口頭 (一般)), 第6回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 2014, 広島.
- 柏薫里, 田中寿一, 森口和哉, 常深健二郎, 高島孝之, 西川哲夫, 藤岡宏幸, 吉矢晋一. 足舟状骨疲労骨折に対する手術治療の経験. (口頭 (一般)), 第40回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 2014, 東京.
- 原田義文, 藤岡宏幸, 国分毅, 鄭克真, 加東武, 清

- 水富男. ロッキングサム新鮮症例の治療経験. (口頭 (一般)), 第123回中部日本整形外科災害外科学会, 2014, 名古屋.
- 藤岡宏幸, 常深健二郎, 高木陽平, 田中寿一, 吉矢晋一. 手指屈筋腱に生じた結核性腱鞘滑膜炎の一例. (口頭 (一般)), 第123回中部日本整形外科災害外科学会, 2014, 名古屋.
- 高木陽平, 大井雄紀, 乾浩明, 藤岡宏幸, 信原克哉, 吉矢晋一. Early cocking相における上腕投球面の傾きと上肢の姿勢の関係. (口頭 (一般)), 第41回日本肩関節学会, 2014, 佐賀.
- 大井雄紀, 高木陽平, 乾浩明, 藤岡宏幸, 信原克哉, 吉矢晋一. 骨盤体幹姿勢に着目した投球動作の運動学的解析. (口頭 (一般)), 第41回日本肩関節学会, 2014, 佐賀.
- 森口和哉, 大井雄紀, 高木陽平, 藤岡宏幸, 吉矢晋一. 陈旧性肩関節前方脱臼に対する治療経験. (口頭 (一般)), 第41回日本肩関節学会, 2014, 佐賀.
- 河崎愛, 坂口顕, 原田佳奈, 富森絵理, 川口浩太郎, 藤岡宏幸, 日高正巳, 恵美直敦. ウィメンズ・ヘルスケアと理学療法—月経痛軽減に対する経皮的神経電気刺激 (TENS) の影響—. (口頭 (一般)), 第22回日本物理療法学会学術大会, 2014, 松本.
- 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—ホッケー男子日本代表への帯同報告より—. (口頭 (一般)), 第22回日本物理療法学会学術大会, 2014, 松本.
- 鶴崎智史, 坂口顕, 川口浩太郎, 日高正巳, 藤岡宏幸. 骨格筋損傷に対する非対称性二相性微弱電流刺激の影響. (口頭 (一般)), 第22回日本物理療法学会学術大会, 2014, 松本.
- 小嶋豊英, 小山智士, 藤岡宏幸, 吉矢晋一, 田中寿一, 西川哲夫. スポーツ選手における安定型新鮮舟状骨骨折に対する保存治療の経験. (ポスター), 第25回日本臨床スポーツ医学会, 2014, 東京.
- Iwakura T, Niikura T, Lee SY, Kokubu T, Fujioka H, Kurosaka M. Application of low-intensity pulsed ultrasound (LIPUS) for carpal fractures. (口頭 (一般)), ECTES ヨーロッパ外傷学会, 2015.
- 岩倉崇, 新倉隆宏, 李相亮, 国分毅, 藤岡宏幸, 黒坂昌弘. 手根骨骨折に対する低出力超音波パルスの使用経験. (口頭 (一般)), 第18回超音波骨折治療研究会, 2015, 金沢.
- 乾淳幸, 国分毅, 美船泰, 坂田亮介, 原田義文, 高瀬史明, 植田安洋, 黒坂昌弘, 西本華子, 藤岡宏幸. Pain visionを使用した手根管症候群におけるしびれの評価. (口頭 (一般)), 第32回中部日本手外科研究会, 2015, 名古屋.
- 常深健二郎, 高木陽平, 大井雄紀, 村山一宏, 中山博堯, 田中寿一, 吉矢晋一, 藤岡宏幸. 高齢者の橈骨遠位端骨折後の変形治療に対する矯正骨切り術の1例. (口頭 (一般)), 第32回中部日本手外科研究会, 2015, 名古屋.
- 藤岡宏幸, 常深健二郎, 高木陽平, 大井雄紀, 吉矢晋一, 田中寿一. テニスによって生じたと考えられた後骨間神経麻痺の一例. (ポスター), 第27回日本肘関節学会, 2015.
- 藤岡宏幸, 常深健二郎, 国分毅, 豊川成和, 田中寿一. 手の感染症と診断「手指の結核性腱鞘炎の治療」. (シンポジウム・ワークショップ パネル), 第58回日本手外科学会学術集会, 2015, 東京.
- 原田義文, 藤岡宏幸, 国分毅, 黒田司, 黒坂昌弘. 新鮮及び陈旧性ロッキングサムの治療経験. (口頭 (一般)), 第58回日本手外科学会学術集会, 2015.
- 乾淳幸, 国分毅, 美船泰, 藤岡宏幸, 黒坂昌弘. 超高周波プローブを用いたエコーによる橈骨神経浅枝の正常解剖. (口頭 (一般)), 第58回日本手外科学会学術集会, 2015, 東京.
- 田中寿一, 常深健二郎, 藤岡宏幸, 高木陽平, 大井雄紀. 手・肘のスポーツ外傷を障害: 現状と未来「スポーツによる手根部骨折の治療—舟状骨骨折・偽関節治療を中心に—」. (シンポジウム・ワークショップ パネル), 第88回日本整形外科学会学術総会, 2015, 神戸.
- 常深健二郎, 田中寿一, 高木陽平, 大井雄紀, 藤岡宏幸, 吉矢晋一. 舟状骨骨折・偽関節の治療 演題名「遊離骨移植による舟状骨偽関節の治療」. (シンポジウム・ワークショップ パネル), 第88回日本整形外科学会学術総会, 2015, 神戸.
- 長田光生, 藤岡宏幸, 西川哲夫. 膝離断性骨軟骨炎に関する疫学調査. 膝離断性骨軟骨炎に関する疫学調査. (口頭 (一般)), 第25回関西臨床スポーツ医・科学研究会, 2015, 大阪.



小山智士, 川口浩太郎, 藤岡宏幸, 西川哲夫. 股関節・膝関節障害患者に対する機能的診かたに基づく理学療法介入の検討—Lower crossed syndromeの概念を用いて—. (口頭 (一般)), 第27回日本運動器科学会, 2015, 宮崎.

瀬戸川啓, 上谷清隆, 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患者における歩行時膝周囲筋活動の解析. (口頭 (一般)), 第27回日本運動器科学会, 2015, 宮崎.

大塚悠史, 斎藤遼, 西崎夏奈, 塚越果, 川口浩太郎, 藤岡宏幸. 投球動作におけるリードレック接地位置が体幹運動に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第27回日本運動器科学会, 2015, 宮崎.

北風浩平, 塚越果, 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, 塚越果, 山田哲, 川口浩太郎. 踵上げ動作開始時における踵骨動の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.

Setogawa K, Kamiya K, Mizuno T, Kajihara K, Domen K, Fujioka H, Okuno M, Yoshiya S. Analysis of muscle activities of the knee joint in severe varus osteoarthritis of the knee. (ポスター), 2015 Annual Assembly of American Academy Physical Medicine Rehabilitation, 2015, Boston (USA).

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一例. (口頭 (一般)), 第125回中部日本整形外科災害外科学会, 2015, 名古屋. 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癒合不全例にThompson変法を行った1例. (口頭 (一般)), 第125回中部日本整形外科災害外科学会, 2015, 名古屋.

高木陽平, 大井雄紀, 藤岡宏幸, 吉矢晋一. 肩甲骨関節窩骨折に対してPutti-Platt変法と骨接合術を行った2例. (口頭 (一般)), 第42回日本肩関節学会, 2015, 仙台.

諸岡孝俊, 中山寛, 井石智也, 神原俊一朗, 奥野真起子, 柏薫里, 塚越果, 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, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 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回物理療法学会学術大会, 2015, 神戸.

藤岡宏幸, 西川哲夫, 小山智士, 山下雅俊, 高木陽平, 大井雄紀, 田中寿一, 吉矢晋一. 体操選手に生じた鎖骨疲労骨折の一例. (口頭 (一般)), 第26回日本臨床スポーツ医学会, 2015, 神戸.

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. (ポスター), 第26回日本臨床スポーツ医学会, 2015, 神戸.

#### 玉木彰

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Tsujita J. Combined effects of hyperthermia and mental fatigue on endurance exercise capacity in the heat. (口頭 (一般)), 第91回日本生理学会大会, 2014.

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Tsujita J. Combined effects of hyperthermia and mental fatigue on endurance exercise capacity in the heat. (口頭 (一般)), 第91回日本生理学会大会, 2014.

安福祐一, 玉木彰, 解良武士, 大島洋平, 大久保康, 越久仁敬. 定常運動負荷試験における運動開始時の運動—呼吸リズム同調の誘発が酸素動態に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学会学術大会, 2014, 横浜.

久堀陽平, 山本洋司, 松木良介, 堀田旭, 森沢知之, 玉木彰, 田中亨, 梅本安則, 片岡豊. Stair-climbing testは肺切除術後の運動耐容能評価に有用である. (ポスター), 第49回日本理学療法学会学術大会, 2014, 横浜.

小松みゆき, 玉木彰, 日高正巳, 川口浩太郎. 産後腰痛への分節安定性トレーニング応用に向けた基礎的検討 健常女性に対する開運動鎖分節コントロールの呼気負荷強度について. (口頭 (一般)),



- 第49回日本理学療法学術大会, 2014, 横浜.
- 三島淳一, 玉木彰, 笹沼直樹, 眞淵敏, 児玉典彦, 道免和久. 収縮様式の異なるペダリング運動では呼吸・循環応答に違いが生じるのか 最高酸素摂取量時点の仕事量で規定した各運動強度による比較検討. (ポスター), 第49回日本理学療法学術大会, 2014.
- 永淵輝佳, 中田活也, 玉木彰, 永井宏達, 永富孝幸, 木村恵理子, 濱田浩志, 二宮晴夫. 人工股関節全置換術後の電気刺激が股関節・膝関節周囲筋の筋力回復に与える影響. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学術大会, 2014.
- 大島洋平, 長谷川聡, 玉木彰, 陳豊史, 伊達洋至, 佐藤晋, 柿木良介, 松田秀一. 生体肺移植術後急性期における脊柱起立筋横断面積の減少について CT画像による検討. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学術大会, 2014, 横浜.
- 小柳圭一, 高井遥菜, 椿淳裕, 安福祐一, 解良武士, 玉木彰. 低強度自転車エルゴメーター駆動時の意図的な運動一呼吸同調は認知機能を改善するか?. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学術大会, 2014, 横浜.
- 解良武士, 玉木彰, 安福祐一, 椿淳裕, 小柳圭一. 定常運動中の呼吸数調整が呼吸中枢出力の指標である気道閉塞圧に与える影響. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学術大会, 2014, 横浜.
- 玉木彰, 康希全, 高石真希, 門浄彦, 中川淳, 大塚浩二郎, 大塚今日子, 永田一真, 松本健, 富井啓介. 病病連携による入院呼吸リハビリテーションプログラムの効果. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学術大会, 2014, 横浜.
- Otani H, Kaya M, Tamaki A, Goto H, Tsujita J. Combined effects of passive hyperthermia and mental fatigue on endurance capacity during heavy exercise in the heat. (口頭 (一般)), The 19th Annual Congress of the European College of Sport Science, 2014.
- Otani H, Kaya M, Tamaki A, Tsujita J. Hyperthermia with mental fatigue before exercise impairs subsequent endurance capacity in the heat. (口頭 (一般)), The International Sports Science and Sports Medicine Conference, 2014.
- 大谷秀憲, 賀屋光晴, 玉木彰, 辻田純三. サーカディアンリズムと高体温が暑熱環境下の瞬発性および持久性運動能力に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第69回日本体力医学会, 2014, 長崎.
- 松本匠平, 玉木彰, 和田智弘, 内山侑紀, 福田能啓, 道免和久. 臥位姿勢の変化が咳嗽および呼吸機能に与える影響. (口頭 (一般)), 第24回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2014, 奈良.
- 大島洋平, 長谷川聡, 陳豊史, 佐藤晋, 玉木彰, 伊達洋至, 松田秀一. 肺移植患者における骨格筋断面積の変化 術後急性期での減少とその後の回復過程を検証する. (口頭 (一般)), 第24回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2014, 奈良.
- 玉木彰, 大島洋平, 長谷川聡, 佐藤晋, 陳豊史, 伊達洋至. 肺移植患者に対する術前呼吸リハビリテーションは術後1年までの身体機能に影響するのか?. (口頭 (一般)), 第24回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2014, 奈良.
- 大島洋平, 長谷川聡, 陳豊史, 玉木彰, 山田徹, 佐藤雅昭, 青山晃博, 板東徹, 伊達洋至, 佐藤晋, 柿木良介. 肺移植後急性期における骨格筋断面積の変化について CT画像による検証. (口頭 (一般)), 第50回日本移植学会, 2014, 東京.
- Otani H, Kaya M, Tamaki A, Tsujita J, Watson P. Effects of hyperthermia on the relationship between circadian rhythm and exercise performance in the heat. (口頭 (一般)), The 62nd Annual Meeting of the American College of Sports Medicine, 2015.
- Fujisawa C, Tamaki A, Yamada E. Gender-differences in muscle fatigue and changes in sEMG spectral power during maximal dynamic knee contractions; a pilot study. (ポスター), World confederation of physical therapy congress, 2015, [Singapore].
- Sota T, Wada T, Miyaki M, Tamaki A, Osaki M, Hagino H. The relationship of diaphragm thickening ratio and respiratory muscle strength in young healthy adults. (ポスター), World confederation of physical therapy congress, 2015, [Singapore].

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Goto H, Tsujita J. COMBINED EFFECTS OF HYPERTHERMIA AND CIRCADIAN RHYTHM ON AEROBIC AND ANAEROBIC PERFORMANCES IN THE HEAT. (口頭 (一般)), The 20th Annual Congress of the European College of Sport Science, 2015.

Oshima Y, Sato S, Hasegawa S, Tamaki A, Chen F, Date H, Matsuda S. Factors associated with skeletal muscle loss in early postoperative phase of lung transplantation. (口頭 (一般)), 第50回日本理学療法学会大会, 2015, 東京.

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Goto H, Tsujita J. Influence of passive hyperthermia and diurnal variation on exercise performance and cognitive function in the heat. (口頭 (一般)), The 16th International Conference on Environmental Ergonomics, 2015.

三島淳一, 玉木彰, 眞淵敏, 児玉典彦, 道免和久. 遠心性収縮と求心性収縮におけるペダリングトレーニング比較—最高酸素摂取量時点の仕事量で規定した運動強度での比較検討—. (ポスター), 第50回日本理学療法学会大会, 2015, 東京.

宮本俊朗, 玉木彰, 森谷敏夫. 自発的な努力なしで運動耐容能を改善させる 骨格筋電気刺激による新たな可能性. (口頭 (一般)), 第50回日本理学療法学会大会, 2015, 東京.

帯刀未来, 玉木彰, 藤沢千春, 生島秀樹, 松岡弘典. 外来COPD患者の大腿四頭筋横断面積と健康状態との関係. (口頭 (一般)), 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, 大阪.

大谷秀憲, 賀屋光晴, 玉木彰. 輻射熱が暑熱環境下の持久性パフォーマンスと体温調節に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第70回日本体力医学会, 2015, 和歌山.

堀田旭, 谷名英章, 久堀陽平, 渡辺広希, 成原徹, 大古拓史, 森沢知之, 玉木彰, 梅本安則. 大腿骨頸部骨折術後患者に対する運動負荷の違いが四肢筋量・窒素出納変化に与える影響. (口頭 (一般)), 第70回日本体力医学会大会, 2015.

久堀陽平, 松木良介, 森沢知之, 玉木彰, 梅本安則. 肺切除術後のStair-Climbing testと肺機能との関係性. (口頭 (一般)), 第25回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2015, 千葉.

堀田旭, 谷名英章, 大古拓史, 森沢知之, 玉木彰, 梅本安則. 大腿骨頸部骨折患者における歩行速度と握力, 筋肉量の変化. (口頭 (一般)), 第2回日本サルコペニア・フレイル研究会研究発表会, 2015.

藤沢千春, 玉木彰, 杉本実裕紀, 生島秀樹, 折井久弥. Modified B-SESによる脊髄損傷患者の起立性低血圧防止への介入法. (口頭 (一般)), 第1回日本骨格筋電気刺激研究会, 2015, 東京.

#### 川口浩太郎

小松みゆき, 玉木彰, 日高正巳, 川口浩太郎. 産後腰痛への分節安定性トレーニング応用に向けた基礎的検討 健常女性に対する開運動鎖分節コントロールの呼吸負荷強度について. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学会大会, 2014.

瀬戸川啓, 上谷清隆, 水野貴文, 梶原和久, 本田陽亮, 眞淵敏, 児玉典彦, 道免和久, 吉矢晋一, 今村史明, 奥野真起子, 中山寛, 諸岡孝俊, 辻翔太郎, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 重度変形性膝関節症における歩行時膝周囲筋活動の解析. (口頭 (一般)), 第26回運動科学学会学術集会, 2014.

川口浩太郎, 吉田奈美, 藤岡宏幸. 第27回ユニバーシアード大会日本代表女子ホッケーチームへの帯同を経験して. (口頭 (一般)), 第26回運動器科学学会学術集会, 2014.

河崎愛, 坂口顕, 原田佳奈, 富森絵里, 川口浩太郎, 藤岡宏幸, 日高正巳, 恵美直敦. ウィメンズ・ヘルスケアと理学療法 月経痛軽減に対する経皮的電気刺激 (TENS) の影響. (口頭 (一般)), 第22回日本物理療法学会学術大会, 2014.

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 ホッケー日本代表への帯同報告より. (口頭 (一般)), 第22回日本物理療法学会学術大会, 2014.

鵜崎智史, 坂口顕, 川口浩太郎, 日高正巳, 藤岡宏幸. 骨格筋損傷に対する非対称性二相性微弱電流刺激の影響. (口頭 (一般)), 第22回日本物理療法学会学術大会, 2014.

諸岡孝俊, 中山寛, 井石智也, 神原俊一郎, 柏薫里, 塚越壘, 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の三次元解析とLanding Error Scoring Systemでの評価に与える影響. (口頭 (一般)), 第7回JOSKAS, 2015.

小山智士, 川口浩太郎, 藤岡宏幸, 西川哲夫. 股関節・膝関節障害患者に対する機能的診かたに基づく理学療法介入の検討 Lower Crossed Syndromeの概念を用いて. (口頭 (一般)), 第27回運動器科学会学術集会, 2015.

大塚悠史, 斎藤遼, 西崎夏奈, 塚越壘, 川口浩太郎, 藤岡宏幸. 投球動作におけるリードレッグ接地位置が体幹運動に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第27回運動器科学会学術集会, 2015.

北風浩平, 塚越壘, 坂口頭, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 歩行時骨盤高法回旋と大殿筋活動の関係—大殿筋エクササイズ介入による検討—. (口頭 (一般)), 第27回運動器科学会学術集会, 2015.

久保多喜子, 藤岡宏幸, 坂口頭, 塚越壘, 山田哲, 川口浩太郎. 踵上げ動作開始時における踵骨動のアライメントと足圧中心位置の関係, 及び下腿筋の筋活動の検討. (口頭 (一般)), 第27回運動器科学会学術集会, 2015.

#### 野崎園子

成瀬光栄, 田中剛史, 大谷すみれ, 小河淳, 田邊真紀人, 野崎園子, 荒木里香, 波多史朗, 田中崇, 米澤一也, 澤村守夫, 今成哲朗, 品川達夫, 木村博典, 野口圭太郎, 小出純子, 西村元伸, 長田太助, 田中公貴, 石塚直樹, 山崎力. わが国の高血圧における原発性アルドステロン症 (PA) の実態調査研究 (PHAS-J). (口頭 (一般)), 第68回国立病院総合医学会, 2014.

森明子, 稲葉朗子, 野崎園子. 尿失禁に対する骨盤底筋体操を継続実施するための取り組み 習慣化を促すカレンダー表を用いた効果. (口頭 (一般)), 日本理学療法士学会, 2014.

福岡達之, 齋藤翔太, 坪田功美江, 田中佳子, 長谷川陽子, 宇和伸浩, 野崎園子, 小野高裕, 児玉典彦, 道免和久. 舌圧バイオフィードバックによる嚥下訓練が有効であった上顎癌術後患者の一例. (口頭 (一般)), 日本嚥下医学, 2014, 東京.

Fukuoka T, Yoshikawa H, Domen K. Rhythm treatment with a metronome and respiratory-swallowing coordination in patients with parkinson disease. (ポスター), Dysphagia Research Society, 2014, Nashville (USA).

Nozaki S, Yamada T, Nakazawa H, Domen K, Yoshikawa H. The locomotive changes by treadmill trainings in Parkinson's disease. (口頭 (一般)), 第55回日本神経学会総会, 2014, 福岡.

野崎園子, 桂木聡子, 市村久美子. 向精神薬による薬剤性摂食嚥下障害の実態調査. (口頭 (一般)), 第51回日本リハビリテーション医学会, 2014, 名古屋.

野崎園子. パーキンソン病 (PD) の基礎知識病態と治療. (口頭 (一般)), 第2回Dysarthria研究会, 2014, 新潟.

野崎園子. パーキンソン病と嚥下・消化管機能 パーキンソン病の摂食嚥下障害の特徴と対策. (口頭 (一般)), パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 2014, 京都.

野崎園子, 森明子, 宮本俊朗, 福岡達之, 道免和久, 芳川浩男. パーキンソン病のメトロノームによる嚥下訓練—呼吸と嚥下の同期性に関する検討—. (口頭 (一般)), 第20回日本摂食嚥下リハビリテーション学会, 2014, 東京.

野崎園子. 老年期の摂食嚥下障害と対策 摂食嚥下ケアのコツ. (口頭 (一般)), 第15回日本早期認知症学会, 2014, 千葉.

Nozaki S, Katsuragi S, Ichimura K, Nohara K, Yoshikawa M, Umaki Y, Yoshida M, Itami K, Asaki S. DYSPHAGIA AND DIFFICULTIES IN TAKING MEDICINE IN THE ELDERLY REQUIRING LONG-TERM CARE. (口頭 (一般)), 4th Congress European Society of Swallowing Disorders, 2014.

齋藤翔太, 野崎園子, 福岡達之, 坪田功美恵, 中尾雄太, 柳清尚美, 古河慶子, 児玉典彦, 道免和久. 嚥下障害患者における最大舌圧と嚥下動態との関連 パーキンソン病における検討. (口頭 (一般)), 日本言語聴覚学会, 2015.

宮田恵里, 宮本真, 野崎園子, 友田幸一. 口腔内崩壊錠が咽頭に残留した2症例. (口頭 (一般)),

- 日本嚥下医学会, 2015, 福島.
- 越久仁敬, 杉下周平, 今井教仁, 松井利浩, 大門貴志, 野崎園子, 芳川浩男. 嚥下障害患者に対する短時間頸部干渉波電気刺激の嚥下機能に及ぼす効果. (口頭 (一般)), 日本嚥下医学会, 2015.
- Nozaki S, Umaki Y, Hirano M, Kubo K, Kaneto T, Okazaki T. A survey of difficulties in taking medicine. (口頭 (一般)), Dysphagia Research Society, 2015, Chicago (USA).
- Nozaki S, Umaki Y, Hirano M, Kubo K, Kaneto T, Okazaki T. A field survey of difficulties in taking medicine. (口頭 (一般)), 第56回日本神経学会, 2015.
- 野崎園子, 伊丹和美, 山崎明子, 西依見子, 井之川真紀, 宮田恵理. 要介護高齢者の嚥下障害と服薬困難. (口頭 (一般)), 第52回日本リハビリテーション医学会, 2015, 新潟.
- 野崎園子, 阿部世史美, 伊藤美和, 小島香織, 青根ひかる, 山廣芳枝, 中野みさと, 桑原薫. 高齢者の服薬困難 実態調査. (口頭 (一般)), 第21回日本摂食嚥下リハビリテーション学会, 2015, 京都.
- 成瀬光栄, 田中剛史, 大谷すみれ, 小河淳, 田邊真紀人, 野崎園子, 荒木里香, 波多史朗, 田中崇, 米澤一也, 澤村守夫, 今成哲朗, 品川達夫, 木村博典, 野口圭太郎, 小出純子, 西村元伸, 長田太助, 田中公貴, 石塚直樹, 山崎力. わが国の高血圧における原発性アルドステロン症 (PA) の実態調査研究 (PHAS-J). (口頭 (一般)), 第69回国立病院総合医学会, 2015.
- Nozaki S, Katsuragi S. Fact-finding survey for drug-induced dysphagia. (口頭 (一般)), 5th Congrss European Society of Swallowing Disorders, 2015, Barcelona (Spain).
- 山崎明子, 野崎園子. A病院看護師の服薬困難に対する知識やケアの現状. (口頭 (一般)), 日本神経筋疾患摂食・嚥下・栄養研究会 (JSDNNM) 第11回学術集会神戸大会, 2015, 神戸.
- 倉田なおみ. パネルディスカッションテーマ「服薬と嚥下障害」口腔内崩壊錠と嚥下障害. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 日本神経筋疾患摂食・嚥下・栄養研究会 (JSDNNM) 第11回学術集会神戸大会, 2015, 神戸.

- 野崎園子. パネルディスカッションテーマ「服薬と嚥下障害」服薬困難 内視鏡所見を中心に. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 日本神経筋疾患摂食・嚥下・栄養研究会 (JSDNNM) 第11回学術集会神戸大会, 2015, 神戸.
- 野崎園子. 服薬困難のある高齢者の背景と服薬の実態. (口頭(一般)), 日本神経筋疾患摂食・嚥下・栄養研究会 (JSDNNM) 第11回学術集会神戸大会, 2015, 神戸.
- 田村宏, 名和巖, 野崎園子. 左右腓骨神経麻痺に施行した低周波介入時期の違いによる治療効果の比較. (口頭 (一般)), 第33回日本神経治療学会, 2015, 名古屋.
- 野崎園子, 谷口裕重, 磯野千春, 今井教仁, 林直子, 松本小百合. 神経内科疾患における服薬困難の実態. (口頭 (一般)), 第33回日本神経治療学会, 2015.
- 平上尚吾, 井上優, 佐藤ゆかり, 原田和宏, 香川幸次郎, 野崎園子. 脳卒中後の上肢麻痺に対するミラーセラピーの効果. (口頭 (一般)), 第33回日本神経治療学会, 2015, 名古屋.

#### 日高正巳

- 小松みゆき, 玉木彰, 日高正巳, 川口浩太郎. 産後腰痛への分節安定性トレーニング応用に向けた基礎的研究, 健常女性に対する開運動鎖分節コントロールの呼気負荷強度について. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学会大会, 2014, 横浜.
- Mizumoto Y, Hidaka M. Construction of the Clinical Reasoning Model Required for the Acquisition of the Bathing Activity Evaluation Skill. (ポスター), 16th International Congress of the World Federation of Occupational Therapists, 2014.
- 森明子, 香川真二, 日高正巳. 患者講師による招聘授業の試み (第2報). (口頭 (一般)), 第46回日本医学教育学会大会, 2014.
- 中川法一, 内山靖, 八田達夫, 日高正巳. 臨床実習におけるクリニカルクラークシップの導入と展開, クリニカルクラークシップ導入の必要性と導入のポイント. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第27回教育研究大会・教員研修会, (一社) 全国リハビリテーション学校協会, 2014.



坂口顕, 日高正巳, 川口浩太郎. 実践報告, 臨床で使える物理療法教育を目指して. (口頭 (一般)), 第8回全国大学理学療法学会大会, 2014, 神戸.

#### 坂口顕

坂口顕, 日高正巳. 実践報告—臨床で使える物理療法教育を目指して. (口頭 (一般)), 第8回全国理学療法学会大会, 2014, 神戸.

河崎愛, 坂口顕, 原田佳奈, 富森絵理, 川口浩太郎, 藤岡宏幸, 日高正巳, 恵美直敦. ウィメンズヘルスケアと理学療法—月経痛軽減に対する経皮的神経電気刺激 (TENS) の影響. (口頭 (一般)), 第22回日本物理療法学会学術大会, 2014, 松本.

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—ホッケー男子日本代表への帯同報告より—. (口頭 (一般)), 第22回日本物理療法学会学術大会, 2014, 松本.

鶴崎智史, 坂口顕, 川口浩太郎, 日高正巳, 藤岡宏幸. 骨格筋損傷に対する非対称性二相性微弱電流刺激の影響. (口頭 (一般)), 第22回日本物理療法学会学術大会, 2014, 松本.

#### 塚越累

池添冬芽, 中村雅俊, 佐久間香, 塚越累, 市橋則明. スロートレーニングとパワートレーニングのどちらの筋力トレーニングが高齢者の機能向上に有効か?. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学会大会, 2014.

塚越累, 建内宏重, 福元喜啓, 沖田祐介, 秋山治彦, 宗和隆, 黒田隆, 市橋則明. 人工股関節置換術後患者における起立動作の運動力学的非対称性と下肢筋力との関連. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学会学術大会, 2014.

大畑光司, 塚越累, 佐久間香, 北谷亮輔, 橋口優, 山上奈月, 阿河由巳, 大迫小百合. 脳損傷後片麻痺患者において立脚期の股関節内的モーメントに関連する因子の検討. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学会学術大会, 2014.

福元喜啓, 建内宏重, 塚越累, 沖田祐介, 秋山治彦, 宗和隆, 黒田隆, 市橋則明. 変形性股関節症患者における段昇段時の運動学的・運動力学的特徴. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学会学術大会, 2014.

建内宏重, 塚越累, 福元喜啓, 黒田隆, 宗和隆, 秋山治彦, 市橋則明. 変形性股関節症患者の歩行時股関節モーメントの推定に有用な運動学的変数は何か?. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学会学術大会, 2014.

正木光裕, 池添冬芽, 小林拓也, 佐久間香, 塚越累, 沖田祐介, 田中真砂世, 坪山直生, 川口喬久, 田原康玄, 中山健夫, 松田文彦, 市橋則明. 歩行時に腰痛を有する高齢者における歩行特性, 立位姿勢アライメントおよび下肢筋力. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学会学術大会, 2014.

塚越累. 人工股関節置換術後患者の起立動作時荷重非対称性はTimed Up and Go testに影響する. (口頭 (一般)), 第50回日本理学療法学会学術大会, 2015.

建内宏重, 小山優美子, 塚越累, 宗和隆, 黒田隆, 後藤公志, 秋山治彦, 市橋則明. 前期から進行期変形性股関節症患者における関節裂隙狭小化と歩行特性との関連性 股関節累積負荷に着目した解析. (口頭 (一般)), 第50回日本理学療法学会学術大会, 2015.

福元喜啓, 建内宏重, 塚越累, 沖田祐介, 秋山治彦, 宗和隆, 黒田隆, 市橋則明. 変形性股関節症患者に対する筋力トレーニングが歩行時の運動学的・運動力学的特性に与える効果—無作為化比較対照試験—. (口頭 (一般)), 第50回日本理学療法学会学術大会, 2015.

諸岡孝俊, 中山寛, 井石智也, 神原俊一郎, 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 Scoring Systemでの評価に与える影響. (口頭 (一般)), 第7回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2015.

大塚悠史, 齊藤遼, 西崎夏奈, 塚越累, 川口浩太郎, 藤岡宏幸. 投球動作におけるリードレッグ接地位置が体幹運動に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第27回日本運動器科学会, 2015.

北風浩平, 塚越累, 坂口顕, 藤岡宏幸, 川口浩太郎. 歩行時骨盤後方回旋と大殿筋活動の関係 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.

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.

#### 永井宏達

永渕輝佳, 中田活也, 玉木彰, 永井宏達, 永富孝幸, 木村恵理子, 濱田浩志, 二宮晴夫. 人工股関節全置換術後の電気刺激が股関節・膝関節周囲筋の筋力回復に与える影響. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学術大会, 2014, 横浜.

永井宏達, 沖田祐介, 小栢進也, 山田実, 青山朋樹, 中村裕一, 坪山直生. 筋の同時活動の増大が外乱発生時の姿勢制御に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学術大会, 2014, 横浜.

甲斐太陽, 永井宏達, 阪本昌志, 山本愛, 山本ちさと, 白岩加代子, 宮崎純弥. アイシングによる遅発性筋痛の軽減効果 無作為化比較対照試験による検討. (ポスター), 第49回日本理学療法学術大会, 2014, 横浜.

小栢進也, 永井宏達, 沖田祐介, 岩田晃, 樋口由美, 淵岡聡. 外乱刺激時の立位姿勢制御反応における同時収縮の役割 高齢者シミュレーションモデル解析による検討. (ポスター), 第49回日本理学療法学術大会, 2014, 横浜.

生友尚志, 永井宏達, 田竈慶一, 三浦なみ香, 中川法一, 増原建作. 末期変形性股関節症患者の転倒実態調査. (ポスター), 第49回日本理学療法学術大会, 2014, 横浜.

Nagai K, Okita Y, Ogaya S, Nakamura Y, Tsuboyama T. Effect of higher muscle coactivation on standing postural response to perturbation in older adults. (ポスター), The 2014 World Congress of the International Society of Posture and Gait Research, 2014, Vancouver (Canada).

小栢進也, 永井宏達, 沖田祐介, 岩田晃, 樋口由美, 淵岡聡. 筋骨格シミュレーションによる姿勢制御の解析 前脛骨筋による股関節屈曲作用. (ポスター), 第50回日本理学療法学術大会, 2015, 東京.

永井宏達, 生友尚志, 増原建作, 坪山直生. 人工股関節全置換術後患者における転倒恐怖感や脱臼不

安感術後ADLを制限する—1年間の縦断的調査による解析. (口頭 (一般)), 第50回日本理学療法学術大会, 2015, 東京.

生友尚志, 永井宏達, 三浦なみ香, 岡村憲一, 奥埜堯人, 伊本悠矢, 田竈慶一, 中川法一, 増原建作. 末期変形性股関節症患者の転倒発生原因の検討. (口頭(一般)), 第50回日本理学療法学術大会, 2015, 東京.

Nagai K, Okita Y, Ogaya S, Tsuboyama T. Effect of muscle atrophy on standing postural response to perturbation in older adults. (ポスター), The 2015 World Congress of the International Society of Posture and Gait Research, 2015, Sevilla (Spain).

Ogaya S, Nagai K, Okita Y, Nonaka K, Fuchioka S. Muscle contributions to center of mass acceleration during balancing against external perturbation. (ポスター), Congress of the international society of biomechanics, 2015, Glasgow (United Kingdom).

#### 宮本俊朗

宮本俊朗, 福田一仁, 渡邊航平, 森谷敏夫. ベルト式電気刺激法による血糖降下作用に性差が存在するのか?. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学術大会, 2014, 横浜.

宮本俊朗, 福田一仁, 大島秀武, 森谷敏夫. 三軸加速度の解析によるNEATのフィードバックは身体且つ同僚や代謝関連パラメーターに有効か?. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学術大会, 2014.

Miyamoto T, Watanabe K, Fukuda K, Moritani T. Early Slowdown of skeletal muscle deoxygenation during incremental cycling exercise in type 2 diabetes. (ポスター), 20th Congress of the international Society of Electrophysiology & Kinesiology, 2014, Roma (Italy).

宮本俊朗, 渡邊航平, 福田一仁, Merletti R, 森谷敏夫. 2型糖尿病患者の筋持久力を神経・筋機能から解析する. (口頭 (一般)), 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.

宮本俊朗, 渡邊航平, 福田一仁, Merletti R, 森谷敏夫. 2型糖尿病患者における低運動耐容能の原因を探る. (口頭 (招待・特別), 第1回日本糖尿病理学療法学会, 2015.

宮本俊朗. 内部障害リハビリ医療における骨格筋電気刺激の新展開 2型糖尿病に対する有効性. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 第5回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 2015.

宮本俊朗, 玉木彰, 森谷敏夫. 自発的な努力なしで運動耐容能を改善する 骨格筋電気刺激による新たな可能性. (口頭 (一般)), 第50回日本理学療法学会学術大会, 2015, 東京.

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, 森谷敏夫. 骨格筋電気刺激による2型糖尿病治療の試み. (口頭 (一般)), 第16回日本電気生理運動学会, 2015, 名古屋.

本田寛人, 井垣誠, 永嶋道浩, 米澤有里, 谷口勝茂, 元池静香, 野島友香, 山川亮, 宮本俊朗, 松村勝宣, 浅井剛, 三原佳奈, 平山昌男, 梶平司. 生活習慣病予防に着眼した兵庫県理学療法士の公益事業について. (ポスター), 第50回日本理学療法学会学術大会, 2015, 東京.

#### 森明子

垣内優芳, 藤原麻子, 河原由梨香, 森明子. 随意的咳嗽力に影響を及ぼす関連因子. (ポスター), 第49回日本理学療法学会学術大会, 2014, 横浜.

森明子, 稲葉朗子, 野崎園子. 尿失禁に対する骨盤底筋体操を継続実施するための取り組み—習慣化を促すカレンダー表を用いた効果—. (ポスター), 第49回日本理学療法学会学術大会, 2014.

垣内優芳, 三上英慈, 肥田典子, 森明子. 血液透析後半に下肢の筋攣縮を示した症例の理学療法経験. (ポスター), 第49回日本理学療法学会学術大会, 2014, 横浜.

森明子, 香川真二, 日高正巳. 患者講師による招請授業の試み (第2報). (口頭 (一般)), 第46回日本医学教育学会大会, 2014, 和歌山.

垣内優芳, 藤原麻子, 森明子. 加齢が随意的咳嗽力に及ぼす影響. (ポスター), 第24回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 2014, 奈良.

Mori A, Hidaka M. INVITATION LECTURE AND PRACTICE TRIAL BY PERSON WITH HISTORY OF DISEASE INSTRUCTORS (THIRD REPORT). (ポスター), World Confederation for Physical Therapy Congress 2015, [Singapore].

松本恵実, 草場正彦, 奈須亮介, 森明子, 梅本安則, 藤本康裕. 急性期リハビリテーションで移乗・移動が修正自立した脳幹梗塞患者の身体活動. (ポスター), 第52回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2015, 新潟.

垣内優芳, 森明子. 中高齢登山者を想定した斜面上の片脚立位バランス能力について. (ポスター), 第50回日本理学療法学会学術大会, 2015, 東京.

森明子. リハビリテーション領域におけるリスクマネジメント—急性期病院から地域まで—. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 2015.

垣内優芳, 松本恵実, 金明秀, 森明子. 頭頸部複合屈曲位が随意的咳嗽力に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第1回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会近畿支部学術集会, 2015, 大阪.

#### 森沢知之

松木良介, 久堀陽平, 堀田旭, 尾崎泰, 森沢知之, 北谷直美, 竹嶋好, 久保嘉朗, 梅本安則, 片岡豊, 清野裕. 急性呼吸不全患者における栄養障害とADL・身体機能の関係性. (口頭 (一般)), 第17回日本病態栄養学会年次学術集会, 2014, 大阪.

尾崎泰, 堀田旭, 森沢知之, 片岡豊, 多田英司, 石井克尚. 入院期心不全患者における低Alb血症とリハビリテーション効果についての検討. (口頭 (一般)), 第17回日本病態栄養学会年次学術集会, 2014, 大阪.

斉藤和也, 湯口聡, 平岡有努, 松尾知洋, 中島真治, 吉村香映, 氏川拓也, 大塚翔太, 石原広大, 河内友美, 間瀬教史, 森沢知之, 坂口太一, 吉鷹秀範. 重症呼吸機能低下症例における術前呼吸理学療法の早期成績. (口頭 (一般)), 第44回日本心臓血管外科学会学術総会, 2014, 熊本.

中島真治, 松尾知洋, 大塚翔太, 森沢知之. 心臓外科手術後の誤嚥性肺炎に対し前傾端座位が有効であった一症例. (ポスター), 第41回日本集中治療

医学会学術集会, 2014, 京都.

松尾知洋, 中島真治, 大塚翔太, 森沢知之. 低侵襲心臓手術後の再膨張性肺水腫症例に対する呼吸理学療法の実験. (ポスター), 第41回日本集中治療医学会学術集会, 2014, 京都.

洪川武志, 上坂建太, 湯口聡, 田原将之, 大浦啓輔, 加藤倫卓, 花房祐輔, 齊藤正和, 櫻田弘治, 森沢知之, 高橋哲也. 80歳以上の高齢者における心大血管手術後早期歩行自立阻害因子の検討—多施設共同研究による要因分析—. (ポスター), 第78回日本循環器学会, 2014, 東京.

湯口聡, 森沢知之, 大浦啓輔, 上坂建太, 田原将之, 飛田良, 加藤倫卓, 櫻田弘治, 齊藤正和, 花房祐輔, 高橋哲也. 心臓外科手術後のリハビリテーションは術前情報や手術情報から予測可能か?. (ポスター), 第78回日本循環器学会, 2014, 東京.

作井大介, 大浦啓輔, 田原将之, 飛田良, 湯口聡, 森沢知之, 高橋哲也. 心臓外科手術後歩行自立に対するCOPD合併の影響. (ポスター), 第78回日本循環器学会, 2014, 東京.

飛田良, 上坂建太, 湯口聡, 田原将之, 大浦啓輔, 森沢知之, 高橋哲也. 超高齢冠動脈バイパス術後患者のリハビリテーション進行特性の検討. (ポスター), 第78回日本循環器学会, 2014, 東京.

久堀陽平, 山本洋司, 松木良介, 堀田旭, 森沢知之, 玉木彰, 田中亨, 梅本安則, 片岡豊. Stair-climbing testは肺切除術後の運動耐容能評価に有用である. (ポスター), 第49回日本理学療法学会学術集会, 2014, 横浜.

笹沼直樹, 田中隆史, 井谷祐介, 森沢知之, 眞淵敏, 児玉典彦, 高橋敬子, 宮本裕治, 道免和久. 高齢心臓血管外科手術後患者に対する重錘負荷を用いた膝伸展運動の効果と限界. (口頭 (一般)), 第49回日本理学療法学会学術大会, 2014, 横浜.

齊藤和也, 湯口聡, 松尾知洋, 中島真治, 吉村香映, 氏川拓也, 大塚翔太, 石原広大, 河内友美, 山内朋子, 松本宏樹, 北条悠, 姫野麻菜美, 藤原絢, 森沢知之, 坂口太一, 吉鷹秀範. 左小開胸冠動脈バイパス術の急性期リハビリテーション進行. (ポスター), 第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2014, 京都.

加治佐望, 荻野智之, 高山雄介, 橋詰裕美, 福島飛

鳥, 森沢知之, 中島誠, 和田智弘, 内山侑紀, 福田能啓, 道免和久. 長期的な外来心臓リハビリテーションが必要であった慢性心不全患者の特徴. (ポスター), 第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2014, 京都.

中島真治, 湯口聡, 齊藤和也, 松尾知洋, 吉村香映, 氏川拓也, 大塚翔太, 北条悠, 河内友美, 石原広大, 森沢知之, 高橋哲也, 都津川敏範, 坂口太一. 低侵襲心臓外科手術における入院期身体活動量についての検討. (ポスター), 第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2014, 京都.

福島飛鳥, 荻野智之, 加治佐望, 高山雄介, 橋詰裕美, 森沢知之, 和田智弘, 内山侑紀, 福田能啓, 道免和久. 当院における心臓リハビリテーション教室の現状. (ポスター), 第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2014, 京都.

尾崎泰, 堀田旭, 森沢知之, 片岡豊, 梅本安則, 多田英司, 石井克尚. 入院期心不全患者における栄養障害が心臓リハビリテーションに及ぼす影響. (ポスター), 第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2014, 京都.

橋詰裕美, 荻野智之, 加治佐望, 福島飛鳥, 高山雄介, 森沢知之, 和田智弘, 内山侑紀, 山本憲康, 福田能啓, 道免和久. 脳梗塞により失語症を合併した慢性心不全患者に対するリハビリテーションの実験. (ポスター), 第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2014, 京都.

大塚翔太, 湯口聡, 齊藤和也, 中島真治, 松尾知洋, 吉村香映, 氏川拓也, 北条悠, 石原広大, 河内友美, 森沢知之, 吉田俊伸. 慢性心不全における体組成指標による6分間歩行試験, 下肢筋力の検討. (ポスター), 第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2014, 京都.

尾崎泰, 堀田旭, 森沢知之, 多田英司, 石井克尚. 入院期心不全患者における血清Alb値の推移と心臓リハビリテーションの関連. (口頭 (一般)), 第62回日本心臓病学会学術集会, 2014, 仙台.

松尾知洋, 湯口聡, 齊藤和也, 中島真治, 氏川拓也, 吉村香映, 大塚翔太, 北条悠, 石原広大, 河内友美, 森沢知之, 高橋哲也, 石田敦久. 血管内治療前後の身体活動量の検討. (口頭 (一般)), 第55回日本脈管学会総会, 2014.



森沢知之，高橋哲也，笹沼直樹，眞渕敏，西信一．

ROMエクササイズはICU患者の腸管運動を促進する．（ポスター），第42回日本集中治療医学会学術集会，2015，東京．

松木良介，児島範明，森沢知之，端野琢哉．くも膜下出血患者における脳室ドレナージ管理中の離床は安全か？．（ポスター），第42回日本集中治療医学会学術集会，2015，東京．

笹沼直樹，井谷祐介，田中隆史，森沢知之，眞渕敏，児玉典彦，高橋敬子，西信一，道免和久．人工呼吸器装着患者に対する頸部への徒手的他動運動が換気指標に及ぼす影響．（口頭（一般）），第42回日本集中治療医学会学術集会，2015，東京．

児島範明，森沢知之，端野琢哉．認知機能に対する早期リハビリテーション．（シンポジウム・ワークショップ パネル（公募）），第42回日本集中治療医学会学術集会，2015，東京．

氏川拓也，森沢知之，湯口聡，中島真治，松尾知洋，吉村香映，大塚翔太，石口祥夫，黒田浩佐，石井智子．離床プログラム実施時における自律神経活性の変化—冠動脈バイパス術後患者—．（口頭（一般）），第42回日本集中治療医学会学術集会，2015，東京．

Morisawa T, Takahashi T, Hori N, Ohashi N, Ide T, Takeda K, Nishi S. Effects of lower limbs and trunk passive exercise on intestinal movement after cardiovascular surgery. （ポスター），World confederation for physical therapy congress 2015, 2015, [Shingapore].

中垣美優，岩田健太郎，門浄彦，田内都子，坂本裕規，小寺睦，小椋由美子，仲村直子，鯉谷雅志，田頭美沙，森沢知之，北井豪，古川裕．心臓外科術後の消化器合併症のため術後リハに難渋した症例．（ポスター），第21回日本心臓リハビリテーション学会，2015，福岡．

高山雄介，荻野智之，橋詰裕美，和田智弘，森沢知之，内山侑紀，福田能啓，道免和久．脳血管障害を合併した慢性心不全患者における運動耐容能の推移について．（ポスター），第21回日本心臓リハビリテーション学会，2015，福岡．

森沢知之，北井豪，岩田健太郎，福田優子，佐々木真希，上野勝弘，高橋哲也．回復期リハビリテ

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—．（口頭（一般）），第21回日本心臓リハビリテーション学会，2015，福岡．

上野勝弘，金澤直人，吉岡晴香，川口広志，藤崎宏明，材木力斗，佐々木真希，福田優子，小嶋晃義，岩田健太郎，北井豪，森沢知之，高橋哲也，古出隆士．急性期・回復期病院の心臓リハ連携体制の整備の経過および問題点．（ポスター），第21回日本心臓リハビリテーション学会，2015，福岡．

北井豪，岩田健太郎，仲村直子，中村健，小山忠明，福田優子，佐々木真希，古出隆士，上野勝弘，森沢知之，高橋哲也，古川裕．急性期・回復期病院の包括的心臓リハビリテーション連携システムへの取り組み．（シンポジウム・ワークショップ パネル（公募）），第21回日本心臓リハビリテーション学会，2015，福岡．

湯口聡，森沢知之，大浦啓輔，田原将之，上坂建太，河村知範，加藤倫卓，齊藤正和，高橋哲也．術前フレイルは心臓外科術後患者のリハビリテーション進行に関連する．（口頭（一般）），第21回日本心臓リハビリテーション学会，2015，福岡．

櫻田弘治，齊藤正和，花房祐輔，熊丸めぐみ，大浦啓輔，上坂建太，田原将之，湯口聡，加藤倫卓，飛田良，榊聡子，齊藤洋，森沢知之，高橋哲也．多施設共同研究からみる心臓血管外科手術後早期リハビリテーションの変化．（シンポジウム・ワークショップ パネル（指名）），第21回日本心臓リハビリテーション学会，2015，福岡．

大塚翔太，湯口聡，齊藤和也，中島真治，吉村香映，氏川拓也，北條悠，石原広大，河内友美，森沢知之，吉田俊伸．慢性心不全における四肢骨格筋量と再入院率の関連性．（口頭（一般）），第21回日本心臓リハビリテーション学会，2015，福岡．

Takahashi T, Morisawa T, Matsuo T, Nakajima M. Comparison of early postoperative recovery between endovascular revascularization and bypass surgery in patients with peripheral arterial. （ポスター），XXII Congress of the European Chapter of the International Union of Angiology, 2015.

Morisawa T, Takahashi T, Nakajima M.

Supervised intensive exercise training improves functional capacity and physical activity after endovascular revascularization. (ポスター), XXII Congress of the European Chapter of the International Union of Angiology, 2015.

堀田旭, 森沢知之, 玉木彰, 梅本安則. 大腿骨頸部骨折患者における運動療法が四肢筋量, 窒素出納変化に与える影響. (ポスター), 第70回日本体力医学会大会, 2015, 和歌山.

#### 山本英幸

高井真司, 金徳男, 陳紅, 李文, 山本英幸, 山西恭輔, 宮崎瑞夫, 岡村春樹. 脳卒中易発性高血圧自然発症ラットの血管障害におけるキマーゼの役割. (口頭 (一般)), 第124回日本薬理学会近畿部, 2014.

#### 講師・講演

##### 藤岡宏幸

藤岡宏幸. 肘関節部の外傷とスポーツ障害. 特別講演・記念講演, 第18回西播磨整形外科医会, 2014, 姫路.

藤岡宏幸. AIN, PIN麻痺の自然経過(神経剥離は必要か?) 両側に生じた前骨間神経麻痺4例の治療経験. パネリスト, 第57回日本手外科学会, 2014.

藤岡宏幸. 舟状骨骨折治療の現状と問題点 演題名「新鮮舟状骨骨折に対する治療」. パネリスト, 第87回日本整形外科学会学術総会, 2014, 神戸.

藤岡宏幸. 少年野球選手における上腕骨内側上顆障害の現況と治療. 講師, 第104回兵庫県手外科症例検討会 ミニレクチャー, 2014, 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運動器セラピスト研修会, 2014, 神戸.

藤岡宏幸. 足の診察. 講師, 第7回日本足の外科学会教育研修講演, 2014, 大阪.

藤岡宏幸. スポーツによる手根不安定症「早期スポーツ復帰に向けての急性期舟状骨骨折に対する治療戦略」. パネリスト, 第40回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 2014, 東京.

藤岡宏幸. 足の診察. 講師, 第8回日本足の外科学会教育研修講演, 2015, 札幌.

#### 玉木彰

玉木彰. エビデンスに基づく呼吸ケア介入の実践. 特別講演・記念講演, 新潟呼吸ケアフォーラム, 2014, 新潟.

玉木彰. 呼吸器疾患における運動耐容能改善への方法とそのメカニズム. 特別講演・記念講演, 第1回名古屋心肺リハビリテーション勉強会, 2014, 名古屋.

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, 2014, 東京.

玉木彰. ICUにおける呼吸理学療法. 講師, 秋田呼吸リハビリテーション懇話会 研修会, 2014, 秋田.

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, 2014, 東京.

玉木彰. 呼吸生理の基礎と動脈血液ガス分析値の解釈. 講師, 理学療法士講習会(応用編)呼吸理学療法の理論と実際, 2014, 神戸.

玉木彰. 呼吸理学療法のためのフィジカル・アセスメント. 講師, 理学療法士講習会(応用編)呼吸理学療法の理論と実際, 2014, 神戸.

玉木彰. 呼吸理学療法の専門性と可能性. 特別講演・記念講演, 日本理学療法士協会全国学術研修大会, 2014, [埼玉].

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. 特別講演・記念講演, 第24回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2014, 奈良.

玉木彰. 体位排痰法的重要性. 講師, 第8回石川県呼吸療法セミナー, 2014, 小松.

玉木彰. 肺移植前後の呼吸リハビリテーション. 特別講演・記念講演, 第24回神奈川在宅呼吸管理研究会, 2014, 横浜.

玉木彰. 在宅でできる呼吸リハビリテーション. 特別講演・記念講演, 第4回京都人工呼吸ケア南部勉強会, 2014, 京都.

玉木彰. フィジカル・アセスメント. 講師, 大阪府看護協会研修会, 2015, 大阪.

玉木彰. 急性期呼吸理学療法における最近の話題. 講師, 日本呼吸ケアネットワーク 第17回呼吸ケアセミナー, 2015, 神戸.

玉木彰. 呼吸ケアにおける排痰法の考え方. 講師,



京都大学COPD・呼吸リハビリテーション講習会, 2015, 京都.

玉木彰. COPD患者に対する運動療法のup to date. 特別講演・記念講演, 京都呼吸ケア研究会, 2015, 京都.

玉木彰. ICUにおける呼吸理学療法. 講師, 秋田呼吸リハビリテーション懇話会, 2015, 秋田.

玉木彰. 慢性閉塞性肺疾患患者の筋機能に対する有効性. パネリスト, 第5回日本腎臓リハビリテーション学会, 2015, 東京.

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, 北大阪呼吸リハビリテーション講習会, 2015, 大阪.

玉木彰. 肺移植における理学療法の役割. 特別講演・記念講演, 第50回日本理学療法学会大会, 2015, 東京.

玉木彰. 集中治療領域における骨格筋電気刺激によるICU-AWの予防. 特別講演・記念講演, 第21回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2015, 福岡.

玉木彰. 早期呼吸リハビリテーションの最前線. 講師, 第37回日本呼吸療法医学会学術集会呼吸療法スタッフ講習会, 2015, 京都.

玉木彰. 患者の声を聞こう—フィジカルアセスメントを活かしたリハビリテーション—. 講師, 東京ホームケア研修会, 2015, 東京.

玉木彰. 呼吸リハビリテーションのためのアセスメント. 特別講演・記念講演, 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.

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, 2015, 東京.

玉木彰. 呼吸生理の基礎と動脈血液ガス分析値の解釈. 講師, 日本理学療法士協会 理学療法士講習会 (応用編), 2015, 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), 2015, 神戸.

玉木彰. 言語聴覚士のための呼吸ケア. 講師, 兵庫県言語聴覚士会研修会, 2015, [兵庫].

玉木彰. サインを見逃さない—急性期から在宅までのフィジカル・アセスメント—. 特別講演・記念

講演, 池田病院リハビリテーションセンター開設10周年記念講演会, 2015, 大阪.

玉木彰. 慢性呼吸不全急性増悪後の呼吸リハビリテーション—評価と介入のポイント—. 特別講演・記念講演, 埼玉県在宅呼吸ケア研究会第6回呼吸リハビリテーション勉強会, 2015, [埼玉].

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, 2015, 福岡.

玉木彰. 血液ガスデータの見方. 講師, 第25回日本循環器看護学会教育セミナー, 2015, 大阪.

玉木彰. 呼吸リハビリテーション—高齢者の肺炎予防を中心に—. 講師, 丹後中央病院リハビリ研修会, 2015, 京都.

玉木彰. 呼吸理学療法にける基本的評価. 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, 2015, 東京.

#### 野崎園子

野崎園子. 摂食・嚥下障害について. 講師, 兵庫中央病院研修会, 2014, 三田.

野崎園子. Dysphagia in Parkinson's disease. パネリスト, 18th joint meeting of the world association for bronchology and interventional pulmonology & the international bronchoesophagology society, 2014, Kyoto.

野崎園子. 脊髄小脳変性症 (SCD) と摂食嚥下障害. 特別講演・記念講演, 第14回千葉脊髄小脳変性症・多発性硬化症研究会, 2014, 千葉.

野崎園子. パーキンソン病の病態. 特別講演・記念講演, 第2回日本ディサースリア学術集会, 2014, 新潟.

野崎園子. パーキンソン病における摂食嚥下障害の病態と対策. 講師, 第8回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 2014, 京都.

野崎園子. 摂食嚥下障害ケアのコツ. 講師, 第15回日本早期認知症学会, 2014, 佐倉.

#### 日高正巳

日高正巳. Outcome Based Educationの視点からみた今後の臨床実習教育. 講師, 広島国際大学理学療法学科臨床実習指導者会議, 2014.

日高正巳. Outcome Based Educationの視点からみた今後の臨床実習教育. 講師, 仙台医療技術専門

学科理学療法学科臨床実習指導者会議，2014。

日高正巳．臨床の疑問を科学する統計学，有意差とは何か？．講師，2014。

日高正巳．診療報酬改訂とリハビリテーション医療．講師，兵庫県立病院セラピスト部会研修会，2014。

日高正巳．物理療法総論（褥瘡・創傷ケア）．講師，認定理学療法士（褥瘡・創傷ケア）必須講習会，2014。

日高正巳．統計学「分割表による検定」．講師，日本理学療法士協合理学療法士講習会，2014。

日高正巳．認定理学療法士指定研修会 医療機器の安全管理．講師，（公社）日本理学療法士協会，2014，広島。

日高正巳．認定理学療法士指定研修会 医療機器の安全管理．講師，（公社）日本理学療法士協会，2014，大阪。

日高正巳．認定理学療法士指定研修会 医療機器の安全管理．講師，（公社）日本理学療法士協会，2014，仙台。

日高正巳．認定理学療法士指定研修会 医療機器の安全管理．講師，（公社）日本理学療法士協会，2014，東京。

日高正巳．運動機能改善のための物理療法の可能性，物理療法を臨床につなげる卒前教育．講師，（公社）日本理学療法士協会，2015，東京。

日高正巳．臨床実習におけるコンプライアンスの制定．講師，セラピストのためのクリニカル・クラークシップ研究会 第18回CCS研修会，2015。

日高正巳．リハビリテーションの理念とケアプラン，要介護高齢者の「生きる」を支援するために．講師，NPO法人岡山県介護支援専門員協会，2015，岡山。

日高正巳．統計学・研究法講習会「Rの使い方，分割表の検定」．講師，公益社団法人日本理学療法士協会，2015。

日高正巳．認定理学療法士指定研修会 医療機器の安全管理．講師，2015。

#### 坂口顕

坂口顕．スポーツ現場で使える電気刺激療法（上肢・肩甲骨周囲編）．講師，和歌山クリニカルリハビリテーション研究会，2014，和歌山。

坂口顕．物理療法を適切に使えていますか？—電気

療法を中心に—．講師，兵庫県理学療法士会尼崎ブロック研修会，2014，尼崎。

#### 永井宏達

永井宏達．アタマとカラダの楽しい体操—ステップラスで健康に—．講師，滋賀県草津市，2014，草津。

永井宏達．高齢者の筋機能を科学する 加齢に伴う筋の同時収縮機構の変化と運動制御．その他，第1回 日本基礎理学療法学会学術集会・日本基礎理学療法学会 第19回学術大会 合同大会，2014。

永井宏達．アタマとカラダを使った体操で転倒予防を予防しよう！．講師，野洲市，2014，野洲。

永井宏達．転倒予防のための豆知識．講師，ハーバーランドあんしんすこやかセンター，2015，神戸。

永井宏達．健康に過ごすために知っておきたいこと．講師，京都市伏見区日野学区，2015。

永井宏達．アタマとカラダを刺激して，いつまでも元気な身体を手に入れよう．講師，健康こうべ21，2015，神戸。

永井宏達．いつまでも転ばない若々しいカラダを手に入れるためのヒント．講師，兵庫医療大学リハビリテーション学部公開講座，2015，神戸。

#### 宮本俊朗

宮本俊朗．代謝系疾患の知識の再確認と臨床応用．講師，リハケア神戸研修会，2014。

#### 森明子

森明子．ウィメンズヘルス領域の理学療法「排尿障害の理解」集団アプローチの実地—地域での活動を通じて—．講師，日本理学療法士協会 理学療法士講習会基礎編，2015，神戸。

森明子．骨盤底筋体操を継続実施するための取り組み．講師，第3回Women's Health Professional Seminar，2015，神戸。

森明子．「正しく知って不安を減らそう！—尿失禁と骨盤底筋体操について—」．特別講演・記念講演，一般社団法人 WiTHs 設立二周年記念講演会，2015，神戸。

#### 森沢知之

森沢知之．呼吸理学療法の知識（病棟で）．講師，第54回日本呼吸器学会学術講演会/第11回呼吸ケアカンファレンス，2014，大阪。

森沢知之. リスク管理. 講師, 高知県理学療法士協会 中央東区域ブロック研修会, 2014.

森沢知之. 循環器疾患に対する理学療法評価の方法とその解釈. 講師, 日本理学療法士協会 認定理学療法士必須研修会 (循環), 2014, 東京.

森沢知之. 循環器疾患に対する理学療法評価の方法とその解釈. 講師, 日本理学療法士協会 認定理学療法士必須研修会 (循環), 2014, 神戸.

森沢知之. 集中治療における早期リハビリテーション—早期リハビリテーションをどのように考え, どのように進めるか—. 特別講演・記念講演, 第32回日本集中治療医学会中四国地方会, 2015, 徳島.

森沢知之. 心臓リハビリテーションをチームで取り組むための方略のポイント. 講師, 慢性心不全看護認定看護師・心臓リハビリテーション指導士フォローアップ研修, 2015, 神戸.

森沢知之. 理学療法の知識 (病棟で). 講師, 第12回呼吸ケアカンファレンス, 2015.

森沢知之. 循環器障害に対する早期理学療法. パネリスト, 第33回日本私立医科大学理学療法研究会 学術集会, 2015, 神戸.

森沢知之. 心臓外科手術後リハビリテーション進行の特徴と遅延関連因子. パネリスト, 第68回日本胸部外科学会定期学術集会, 2015, 神戸.

森沢知之. 腸管運動を促進する運動療法の実際. 講師, 第4回東京呼吸循環腎臓リハビリテーションセミナー, 2015.

森沢知之. 循環器疾患に対する理学療法評価の方法とその解釈. 講師, 平成27年度日本理学療法士協会認定理学療法士 (循環) 必須研修会, 2015.

森沢知之. 循環器疾患に対する理学療法評価の方法とその解釈. 講師, 平成27年度日本理学療法士協会認定理学療法士 (循環) 必須研修会, 2015.

## 受賞学術賞

### 藤岡宏幸

藤岡宏幸. 平成27年度日本運動器科学会学会奨励賞, 日本運動器科学会学会, 2015.

### 川口浩太郎

川口浩太郎. 学会奨励賞, 一般社団法人 運動器科学会, 2015.

## 坂口顕

坂口顕. 学術大会長賞, 第23回日本物理療法学会学術大会, 2015.

## 森沢知之

森沢知之. 「理学療法学第40巻」最優秀賞, 日本理学療法学, 2014.

森沢知之. 第17回日本病態栄養学会会長賞, 第17回日本病態栄養学会, 2014.

森沢知之. 第26回理学療法ジャーナル賞 入賞, 医学書院, 2015.

## 作業療法学科

## 著書・論文

### 山崎せつ子

山崎せつ子. 世界大会で大いに作業療法を語ろう 海外情報を結びつけ合って、初めて見えてくる「実情」. 作業療法ジャーナル, 2014, 48(3), 206-207.

### 山田大豪

山田大豪. 作業療法学評価学 (作業療法学ゴールド・マスター・テキスト). 改訂第2版, 2015.

### 伊藤斉子

伊藤斉子. 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. 臺式簡易客観的精神指標検査 (UBOM) 技術講習会2015, 第4部, 1-7.

### 佐野恭子

坂本利恵, 坂本浩. 関節リウマチ用自助具の情報提供と使用状況に関するアンケート調査. 兵庫医療大学紀要, 2014, 2(2), 27-36.

佐野恭子. CIセラピー. 脳卒中患者に対する課題指向型トレーニング. 潮見泰藏編. 文光堂, 2015, 155-163.

### 有吉正則

有吉正則. 作業療法評価学 (作業療法学 ゴールド・マスター・テキスト). 監修: 長崎重信, 編集: 佐竹勝, 石井文康. 改訂第2版, メジカルビュー社, 2015, 252-257.

### 櫛邊勇

垣下真宏, 櫛邊勇, 野崎園子, 芦見真知, 佐藤保子, 三浦俊介, 辻村知行. 橈骨遠位端骨折後の日常生活における患側手の使用状況と治療成績の関連性.

国立医療学会誌 医療, 2014, 68(10), 516-520.

藤原英子, 櫛邊勇. 手部・手指損傷後のリハビリテーション. 実践! 手・手指外傷の診断・治療テクニック. 田中寿一監修. メディカ出版, 2015, 155-162.

#### 坂本利恵

Sakamoto R. Factors Influencing the Zarit Burden Interview in Japanese Community: Activities of Daily Living and Depressive State. International Journal of Physical Medicine & Rehabilitation, 2014, 2(4).

#### 学会発表

##### 松井徳造

Matsui T. A case of musical hallucination caused by depression who successfully recovered by Blonanserin. (ポスター), 16th Pacific Rim College of Psychiatrists Scientific Meeting, 2014, Vancouver (Canada).

本山美久仁, 岩本行生, 湖海正尋, 松永寿人. うつ病に伴う音楽性幻聴に、プロナセリンが著効した一例. (口頭 (一般)), 第111回日本精神神経学会学術総会, 2015, 大阪.

##### 山田大豪

Okutani K, Sakamoto H, Matsui T. Subjective Well-Being under Neuroleptic Drug Treatment Short Form -Japanese Version (SWNS-J) and Rehabilitation Evaluation Hall And Baker (REHAB) as generic social skills measures. (ポスター), 16th International Congress of the World Federation of Occupational Therapists in collaboration with the 48th Japaness Occupational Therapy Congress and Expo, 2014, Yokohama.

Yamada T. A Comparison of the Subjective Well-Being of Participants with Schizophrenia in Day-Care and Sheltered Workshop. (ポスター), 第6回アジア・太平洋作業療法学会, 2015, ロトルア (ニュージーランド).

Yamada T. Relationship Between Subjective Well-Being and Generic Social Skills in Schizophrenic Patients Utilizing Psychiatric Day

Care. (ポスター), 第6回アジア・太平洋作業

療法学会, 2015, ロトルア (ニュージーランド).

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)), SST 普及協会第20回学術集会, 2015.

#### 伊藤斉子

稲富宏之, 岩田基, 田中宏明, 奥谷研, 伊藤斉子.

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.

#### 佐野恭子

佐野恭子. 記述分析を用いた脳外傷後の認知コミュニケーション障害の評価. (ポスター), 第48回日本作業療法学会, 2014, 横浜.

佐野恭子. 社会的閉じこもりを続ける高次脳機能障害者Aに 対峙する父親の心理的体験. (ポスター), 日本家族心理学会第31回大会, 2014, 京都.

佐野恭子. 高次脳機能障害者家族における主介護者の負担軽減に係る支援の着眼点. (ポスター), 日本家族心理学会第32回大会, 2015, 山形.

#### 櫛邊勇

松下卓也, 櫛邊勇, 村田郁子, 小川真理, 濱田茉里菜, 中川正巳. 手指近位指節間関節の関節可動域が日常生活動作へ及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第34回近畿作業療法学会, 2014, 栗東.

松下卓也, 櫛邊勇, 濱田茉里奈, 中川正巳, 田中雅敏. PIP 関節の関節可動域制限が日常生活動作へ及ぼす影響. (ポスター), 第27回日本ハンドセラピィ学会学術集会, 2015, 東京.

藤原英子, 櫛邊勇. 前腕回旋制限に対するSplint療法 (改良型コレローエブラハム装具) の治療成績. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 第8回日本手関節外科ワークショップ, 日本手関節外科研究会, 2015, 安城.

#### 平上尚吾

井上優, 平上尚吾, 佐藤ゆかり, 原田和宏, 香川幸次郎. 脳卒中患者に対する二重課題トレーニングの介入適用の検証—サブグループ解析による介入効果の比較—. (口頭 (一般)), 日本理学療法学術大会, 2014, 横浜.

Hiragami S, Nonaka T, Suzuki Y. Characteristics



of the postural control to the demands of a task in patients with stroke. (ポスター), 16th International Congress of the World Federation of Occupational Therapists, 2014, Yokohama.

Inoue Y, Hiragami S, Sato K, Harada K, Kagawa K. Is the level of cognitive function related to the dual-task training effect in patients with stroke?. (ポスター), 4th Asia-Oceania Conference of Physical and Rehabilitation Medicine, 2014, Bangkok (Thailand).

平上尚吾. 脳卒中片麻痺患者の上肢機能に対するミラーセラピーの効果. (口頭 (一般)), 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, 2015, 神戸.

平上尚吾, 井上優, 佐藤ゆかり, 原田和宏, 香川幸次郎, 野崎園子. 脳卒中後の上肢麻痺に対するミラーセラピーの効果. (ポスター), 日本神経治療学会総会, 2015, 名古屋.

#### 奥谷研

山田大豪, 奥谷研, 坂本浩, 松井徳造. 主観的ウェルビーイング評価尺度と精神科リハビリテーション行動評価尺度の関連. (ポスター), 第16回世界作業療法士連盟大会・第48回日本作業療法学会, 2014.

奥谷研, 井上雅博, 黒江美香, 稲富宏之. 精神科入院患者の退院を促進する自信強化に焦点を当てた作業療法プログラムの有用性. (ポスター), 第16回世界作業療法士連盟大会・第48回日本作業療法学会, 2014, 横浜.

#### 講師・講演

##### 松井徳造

松井徳造. 教職員の心の健康増進. 講師, 大阪市立桃陽小学校教職員研修会, 2014.

松井徳造. 不安障害を併存するうつ病に対する薬物療法—. 講師, 兵庫県 気分障害を考える会, 2014.

##### 山田大豪

山田大豪. 楽しく気楽に 免疫力を高めて健康な体づくりを!. 講師, 株式会社自然総研トイロカルチャー セミナー, 2014, 大阪.

#### 佐野恭子

佐野恭子. 高次脳機能障害者への支援の実践—作業療法からのアプローチ—. 講師, 発症から回復期まで学ぶ脳卒中患者の治療・看護・介護, 日本看護協会神戸研修センター, 2014, 神戸.

佐野恭子. 高次脳機能障害を理解する—原因・症状・対応について—. 講師, 高次脳機能障害研修(基礎編), 兵庫県社会福祉事業団総合リハセンター福祉のまちづくり研究所, 2014, 神戸.

佐野恭子. 高次脳機能障害の方のADL評価の視点と予後予測. 講師, 医療法人医誠会 平成26年度リハビリテーション部研修, 医療法人医誠会, 2014, 大阪.

佐野恭子. 高次脳機能障害者のリハビリテーションと家族支援. 講師, 日本看護協会神戸研修センター, 2014, 神戸.

佐野恭子. 作業治療学実習 I (CI療法の実践について). 講師, 関西総合リハビリテーション専門学校, 2014, 淡路.

佐野恭子. 神経心理学的な高次脳機能障害の基礎的症状とそれへのリハビリ. 講師, 高次脳機能障害ケア研修, 2015.

佐野恭子. 看護・医療の仕事について. 講師, 特別講座, 兵庫県立伊丹西高校, 2015, 伊丹.

佐野恭子. 高次脳機能障害の当事者・家族の支援について. 特別講演・記念講演, 若者と家族の会20周年記念講演会, 2015, 大阪.

佐野恭子. 高次脳機能障害の方のADL評価の視点と予後予測. 講師, 兵庫県言語聴覚士会ブロック勉強会, 2015, 三田.

佐野恭子. 高次脳機能障害者・家族の生活とそれぞれの思いを理解しよう. 講師, 兵庫県社会福祉事業団総合リハセンター福祉のまちづくり研究所 高次脳機能障害研修—支援者と当事者・家族の協働—, 2015, 神戸.

#### 有吉正則

有吉正則. ほかに子と違う気がする…と悩んでいませんか? ちょっと気になる—感覚と運動の視点から—. 講師, 大阪子育ていろいろ相談センター 子育て支援講座, 2014.

有吉正則. 第1回 運動発達の視点から. 講師, 西宮市保健所課内研修会, 2014.

有吉正則. 第2回 感覚発達の見点から. 講師, 西宮市保健所課内研修会, 2014.

有吉正則. 自閉症スペクトラム障がい講座. 講師, 大阪市発達障がい者支援センター研修会 (自閉症スペクトラム障がい講座), 2014.

有吉正則. 肢体に障がいのある子どもへの支援について1. 講師, 大阪市障がい児保育研究会, 2014.

有吉正則. 乳児保育 作業療法の視点から1. 講師, 大阪市私立保育園連盟研修会, 2014.

有吉正則. 乳児保育 作業療法の視点から2. 講師, 大阪市私立保育園連盟研修会, 2014.

有吉正則. 肢体に障がいのある子どもへの支援について保育実践公開から学ぶ. 講師, 大阪市保育所職員研修会, 大阪市, 2014.

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, 大阪市発達障がい者支援センター, 2014.

有吉正則. ミニレクチャー「不器用と書字学習」. 講師, 日本LD学科学会, 2014.

有吉正則. 自閉症スペクトラム障がい講座2. 講師, 大阪市発達障がい者支援センター研修会, 大阪市発達障がい者支援センター, 2014.

有吉正則. ほかに子と違う気がする…と悩んでいませんか? ちょっと気になる—感覚と運動の見点から—. 講師, 大阪市子育ていろいろ相談センター子育て支援講座, 2014.

有吉正則. 肢体に障がいのある子どもへの支援について. 講師, 大阪市保育所職員研修会, 2014.

有吉正則. 肢体に障がいのある子どもへの支援について保育実践公開から学ぶ. 講師, 大阪市保育所職員研修会, 2015.

有吉正則. 不器用な子どもの理解と支援. 講師, こやの里特別支援学校 公開研修講座, 2015.

有吉正則. 第1回 運動発達の見点から. 講師, 西宮市保健所課内研修会, 2015.

有吉正則. 第2回 感覚発達の見点から. 講師, 西宮市保健所課内研修会, 2015.

有吉正則. ちょっと気になる—感覚と運動の見点—乳児リトミック. 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, 2015.

有吉正則. 乳児保育 作業療法の視点から1. 講師, 大阪市私立保育園連盟研修会, 2015.

有吉正則. 乳児保育 作業療法の視点から2. 講師, 大阪市私立保育園連盟研修会, 2015.

有吉正則. 不器用さと書字学習—書字学習のつまずきと支援—. 講師, 静岡県言語・聴覚・発達障害教育研究会 第3回小笠地区講習会, 2015.

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, 2015.

有吉正則. 不器用な子の理解と支援—書字学習のつまずきと支援—. 講師, 川西ロータリークラブ特別支援教育プロジェクト, 2015.

有吉正則. 手の機能と発達—肢体不自由のある子の支援を考える—. 講師, 川西市立川西養護学校校内研修会, 2015.

有吉正則. 自閉症スペクトラム障がい講座2. 講師, 大阪市発達障がい者支援センター研修会, 2015.

有吉正則. 不器用な子どもの理解と支援. 講師, こやの里特別支援学校 公開研修講座, 2015.

有吉正則. 第1回 発達がゆっくりな乳幼児への支援方法 新生児期から乳児中期. 講師, 西宮市保健所課内研修会, 2015.

有吉正則. 第2回 発達がゆっくりな乳幼児への支援方法 乳児後期から幼児期. 講師, 西宮市保健所課内研修会, 2015.

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, 2015.

有吉正則. 障害のある子どもの気になる行動 その理解と支援. 講師, 堺市手をつなぐ育成会主催講演会, 2015.

有吉正則. 自閉症スペクトラム障がい講座3. 講師, 大阪市発達障がい者支援センター研修会, 2015.

## 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, 神戸ハンドリハビリテーション研究会, 2014, 神戸.

櫛邊勇. 上肢の機能解剖と触診—肘関節～手指—. 講師, 兵庫県作業療法士会神戸ブロック研修会, 2014, 神戸.

櫛邊勇. 肘・前腕の機能解剖・触診. 講師, 日本ハンドセラピィ学会平成26年度基礎研修会「機能解剖・触診セミナー」, 2014, 春日井.

櫛邊勇. 関節拘縮とスプリント療法. 講師, 神戸ハ

ンドリハビリテーション研究会，2014，神戸．

櫛邊勇．骨折概論．講師，日本ハンドセラピー学会認定ハンドセラピスト養成カリキュラム 平成26年度基礎研修会「入門セミナー」in 神戸，2014，神戸．

櫛邊勇．肘・前腕の機能解剖と触診．講師，日本ハンドセラピー学会認定ハンドセラピスト養成カリキュラム 機能解剖・触診セミナー，2015，春日井．

櫛邊勇．手の炎症性疾患のセラピーー狭窄性腱鞘炎を中心に．講師，神戸ハンドリハビリテーション研究会，2015，神戸．

櫛邊勇．骨折概論．講師，日本ハンドセラピー学会認定ハンドセラピスト養成カリキュラム 基礎研修会 入門セミナー，2015，神戸．

## 共通教育センター

### 著書・論文

#### 末廣謙

末廣謙. 医療の歴史. 二瓶社, 2014.

末廣謙, 紀平知樹, 常見幸. 医療概論. 二瓶社, 2014.

紀平知樹, 末廣謙, 伊東久男, 加藤精一, 賀屋光晴, 福田範子, 常見幸, 後藤伸光, 津田雅代. 医療系大学生のためのアカデミックリテラシー. 第2版, 二瓶社, 2015.

Kaya M, Tsunemi S, Kashiwamura S, Suehiro A. Measurement of visceral fat area using bioelectric impedance analysis for the diagnosis of metabolic syndrome. Journal of Hyogo University of Health Sciences, 2015, 3(2), 11-16.

#### 紀平知樹

末廣謙, 紀平知樹, 常見幸. 医療概論. 二瓶社, 2014, 96-124.

上村崇, 神崎宣次, 紀平知樹, 小城拓理, 本田康二郎. 初年次教育における哲学・倫理学教育の重要性. 大学教育論叢, 2015, 創刊号, 97-106.

紀平知樹. 物語としての全人的苦痛. 兵庫医療大学紀要, 2015, 7-17.

紀平知樹, 末廣謙, 伊東久男, 加藤精一, 賀屋光晴, 福田範子, 常見幸, 後藤伸光, 津田雅代. 医療系大学生のためのアカデミックリテラシー. 第2版, 二瓶社, 2015.

#### 秦正哲

秦正哲. わかりおモデル: 英語音声指導の新しいアプローチ. 言語文化学会論集, 2014, (42), 147-185.

秦正哲. わかりおメソッド: 新しい英語音素指導法. 言語文化学会論集, 2015, (44), 161-210.

#### 賀屋光晴

矢野琢也, 賀屋光晴, 長野崇, 平川和文. ジュニアアスリートの疾走能力とリバウンドジャンプ能力の縦断的变化. 体育・スポーツ科学, 2014, 23, 11-18.

長野崇, 鶴木秀夫, 矢野琢也, 賀屋光晴, 谷所慶, 高田義弘, 平川和文. ジュニアアスリートの身

体能力の縦断的变化 —ひょうごジュニアスポーツアカデミー生を対象にした2年間の追跡調査—. 体育・スポーツ科学, 2014, 23, 65-72.

紀平知樹, 末廣謙, 伊東久男, 加藤精一, 賀屋光晴, 福田範子, 常見幸, 後藤伸光, 津田雅代. 医療系大学生のためのアカデミックリテラシー. 第2版, 二瓶社, 2015.

Kaya M, Tsunemi S, Kashiwamura S, Suehiro A. Measurement of visceral fat area using bioelectric impedance analysis for the diagnosis of metabolic syndrome. Journal of Hyogo University of Health Sciences, 2015, 3(2), 11-16.

#### 芝崎誠司

Shibasaki S, Aoki W, Nomura T, Karasaki M, Sewaki T, Ueda M. Evaluation of Mdh1 protein as an antigenic candidate for a vaccine against candidiasis. Biocontrol Sci, 2014, 19(1), 51-55.

飯田靖彦, 井尻聡一郎, 宇佐見則行, 大野賢一, 大庭義史, 芝崎誠司, 高井伸彦, 西博行, 二村典行, 野原幸男, 宮代博継, 山下幸和. よくわかる薬学分析化学. 廣川書店, 2014.

Shibasaki S, Ueda M. Combining Proteomic Strategies and Molecular Display Technology for Development of Vaccines against Candida albicans. J Proteomics Bioinform, 2014, 7(6), 134-138.

Shibasaki S, Karasaki M, Tafuku S, Aoki W, Sewaki T, Ueda M. Oral immunization against candidiasis using Lactobacillus casei displaying Enolase 1 from Candida albicans. Sci Pharm, 2014, 82(3), 697-708.

Shibasaki S, Tsunemi S, Kitano S, Sekiguchi M, Sano H, Iwasaki T. Differential regulation of c-Met signaling pathways for synovial cell function. SpringerPlus, 2014, 3 (554).

Shibasaki S, Karasaki M, Gräslund T, Nygren PÅ, Sano H, Iwasaki T. Inhibitory effects of H-Ras/Raf-1-binding affibody molecules on synovial cell function. AMB Express, 2014, 4, 82.

Shibasaki S, Ueda M. Bioadsorption Strategies



with Yeast Molecular Display Technology.

Biocontrol Science, 2014, 19(4), 157-164.

岩木和夫, 岩島誠, 芝崎誠司, 鈴木利典, 多賀淳, 高畠亨, 竹元万寿美, 中山尋量, 日置和人. 薬学生のための基礎化学. 廣川書店, 2015.

Shibasaki S, Kitano S, Karasaki M, Tsunemi S, Sano H, Iwasaki T. Blocking c-Met signaling enhances bone morphogenetic protein-2-induced osteoblast differentiation. FEBS Open Bio, 2015, 5, 341-347.

Kitahara N, Morisaka H, Aoki W, Takeda Y, Shibasaki S, Kuroda K, Ueda M. Description of the interaction between *Candida albicans* and macrophages by mixed and quantitative proteome analysis without isolation. AMB Express, 2015, 5, 127.

芝崎誠司. 「やさしいライフサイエンス」—健康、遺伝子、食品のはなし—. 平成26年度地域連携事業報告書兵庫医療大学 地域交流プロジェクトポアイ4大学による連携事業, 2015, 12-13.

Shibasaki S. ACF Activity Seminar on Future Diagnostics. JSPS Stockholm Newsletter, English Edition, 2015, 21, 9-10.

芝崎誠司. フィンランド同窓会セミナー “Future Diagnostics”. JSPS Stockholm Newsletter 2015, 47, 4-4.

#### 常見幸

末廣謙, 紀平知樹, 常見幸. 医療概論. 二瓶社, 2014.

Shibasaki S, Tsunemi S, Kitano S, Sekiguchi M, Sano H, Iwasaki T. Differential regulation of c-Met signaling pathways for synovial cell function. Springerplus, 2014, 3 (554).

紀平知樹, 末廣謙, 伊東久男, 加藤精一, 賀屋光晴, 福田範子, 常見幸, 後藤伸光, 津田雅代. 医療系大学生のためのアカデミックリテラシー. 第2版, 二瓶社, 2015.

Shibasaki S, Kitano S, Karasaki M, Tsunemi S, Sano H, Iwasaki T. Blocking c-Met signaling enhances bone morphogenetic protein-2-induced osteoblast differentiation. FEBS Open Bio, 2015, 5, 341-347.

Kaya M, Tsunemi S, Kashiwamura S, Suehiro A. Measurement of visceral fat area using bioelectric impedance analysis for the diagnosis of metabolic syndrome. Journal of Hyogo University of Health Sciences, 2015, 3(2), 11-16.

常見幸. 知識獲得とその定着を目指した授業改善の取り組み. 兵庫医療大学紀要, 2015, 3(2), 67-73.

#### 土江伸誉

土江伸誉. 誠信心理学事典. 新版, 誠信書房, 2014.

Sawano T, Watanabe F, Ishiguchi M, Doe N, Furuyama T, Inagaki S. Effect of Sema4D on microglial function in middle cerebral artery occlusion mice. Glia, 2015, 63, 2249-2259.

Yamanishi K, Doe N, Sumida M, Watanabe Y, Yoshida M, Yamamoto H, Xu Y, Li W, Yamanishi H, Okamura H, Matsunaga H. Hepatocyte nuclear factor 4 alpha is a key factor related to depression and physiological homeostasis in the mouse brain. Plos One, 2015, 10(3), e0119021.

#### 西田喜平次

中嶋貴子, 真鍋雅史, 西田喜平次, 濱田吉之輔. 公的病院の財務評価—因子分析による接近—. 2014.

#### 福田範子

福田範子. 看護師イーディス・キャベルの使命感—同時代に生きたナイチンゲールと比較して—. The Edgewood Review, 2015, (41), 1-16.

#### 学会発表

##### 末廣謙

末廣謙, 内田景博, 中西守, 若林一郎. 尿中最終糖化産物 (AGEs) 蛍光測定法の有用性. (口頭 (一般)), 第36回日本血栓止血学会学術集会, 2014, 大阪.

末廣謙, 内田景博, 中西守, 山下勉, 山本順一郎, 若林一郎. 可溶性LOX-1は生体内の血小板機能を反映する可能性がある. (口頭 (一般)), 第37回日本血栓止血学会学術集会, 2015, 甲府.

常見幸, 末廣謙, 紀平知樹. IPEのための初年次教育におけるアカデミックスキルズ養成の効果. (ポスター), 第8回日本保健医療福祉連携教育学会

学術集会, 2015, 東京.

#### 紀平知樹

神崎宣次, 上村崇, 紀平知樹, 小城拓理, 本田康二郎, 村上祐子. 医学教育の中の初年次教育と哲学. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 応用哲学会第7回年次研究大会, 応用哲学会, 2015, 仙台.

常見幸, 紀平知樹, 末廣謙. IPEのための初年次教育におけるアカデミックスキルズ養成の効果. (ポスター), 第8回日本保健医療福祉連携教育学会学術集会, 2015, 東京.

稲垣諭, 直江清隆, 紀平知樹. 環境問題と現象学. (シンポジウム・ワークショップ パネル (指名)), 日本現象学会第37回研究大会男女共同・若手研究者支援ワークショップ, 2015, 京都.

#### 秦正哲

秦正哲. わかりおモデル: 英語音声指導の新しいアプローチ. (口頭 (一般)), 2014年度 (第19回) 研究大会, 関西英語教育学会, 2014, 西宮.

秦正哲. わかりおメソッド: 新しい英語音素指導法. (口頭 (一般)), 関西英語教育学会2015年度 (第20回) 研究大会, 2015, 神戸.

#### 賀屋光晴

Kaya M, Kurita K, Takemura M, Kanoh Y, Yamada T, Tamaki A, Tsuchiya M, Tsujita J. Effects on Thigh Muscles Activity Using The Specific Compression Belt on Single Bout of Squat Jump. (ポスター), ACSM 61st Annual Meeting and 4th World Congress on Exercise is Medicine, 2014, Orlando (USA).

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Goto H, Tsujita J. COMBINED EFFECTS OF PASSIVE HYPERTHERMIA AND MENTAL FATIGUE ON ENDURANCE CAPACITY DURING HEAVY EXERCISE IN THE HEAT. (ポスター), 19th Annual Congress of the European College of Sport Science, 2014, Amsterdam (Netherlands).

栗田興司, 武村政徳, 賀屋光晴, 玉木彰, 狩野祐司, 山田哲, 辻田純三. 特殊ベルトによる上肢基部圧迫がサイドレイズ時の筋活動に及ぼす影響. (ポスター), 第69回日本体力医学会大会, 2014, 長

崎.

大谷秀憲, 賀屋光晴, 玉木彰, 辻田純三. サーカディアンリズムと高体温が暑熱環境下の瞬発性および持久性運動能力に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 第69回日本体力医学会大会, 2014, 長崎.

伊藤健司, 賀屋光晴, 武村政徳, 辻田純三. 長距離歩行イベント実施がその後の歩数増減に及ぼす影響について. (ポスター), 第69回日本体力医学会大会, 2014, 長崎.

賀屋光晴, 矢野琢也, 長野崇, 鶴木秀夫, 平川和文. ジュニアのタレント発掘・育成プログラムと反応時間に関する研究. (ポスター), 第69回日本体力医学会大会, 2014, 長崎.

武田ひとみ, 賀屋光晴. アロマセラピートリートメントや芳香環境が睡眠の質に及ぼす影響. (口頭 (一般)), 日本健康心理学会 第27回大会, 2014, 那覇.

伊藤健司, 賀屋光晴, 武村政徳, 辻田純三. 運動習慣を身につけるための運動介入方法について. (口頭 (一般)), 第29回日本体力医学会近畿地方会, 2015, 京都.

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29回日本体力医学会近畿地方会, 2015, 京都.

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Tsujita J, Watson P. Effects of Hyperthermia on the Relationship between Circadian Rhythm and Exercise Performance in the Heat. (ポスター), ACSM 62nd Annual Meeting, 6th World Congress on Exercise is Medicine® and World Congress on the Basic Science of Exercise Fatigue, 2015, San Diego (USA).

Kaya M, Kurita K, Takemura M, Tsuchiya M, Tsujita J. Effects on Leg Muscle Activity Using The Specific Compression Belt During Walking. (ポスター), ACSM 62nd Annual Meeting, 6th World Congress on Exercise is Medicine® and World Congress on the Basic Science of Exercise Fatigue, 2015, San Diego (USA).

平川和文, 矢野琢也, 賀屋光晴, 長野崇, 鶴木秀夫, 谷所慶. HJSA アカデミー生選考会体力測定項目

が測定する身体能力に関する検討。(口頭(一般)), 第26回兵庫体育・スポーツ科学学会大会, 2015, 神戸.

矢野琢也, 賀屋光晴, 長野崇, 鵜木秀夫, 平川和文. ジュニアアスリート発掘育成事業におけるSAQを主とした短期集中プログラムの影響について.(口頭(一般)), 第26回兵庫体育・スポーツ科学学会大会, 2015, 神戸.

Otani H, Kaya M, Tamaki A, Goto H, Tsujita J. COMBINED EFFECTS OF HYPERTHERMIA AND CIRCADIAN RHYTHM ON AEROBIC AND ANAEROBIC PERFORMANCES IN THE HEAT. (ポスター), 20th Annual Congress of the European College of Sport Science, 2015, Malmö (Sweden).

大谷秀憲, 賀屋光晴, 玉木彰. 輻射熱が暑熱環境下の持久性パフォーマンスと体温調節に及ぼす影響.(口頭(一般)), 第70回日本体力医学会大会, 2015, 和歌山.

伊藤健司, 賀屋光晴, 武村政徳, 辻田純. 高齢者の体力とウォーキングイベント参加状況について.(ポスター), 第70回日本体力医学会大会, 2015, 和歌山.

栗田興司, 武村政徳, 賀屋光晴, 辻田純三, 加藤雄一郎. 膝伸展運動時における大腿基部圧迫が伸展筋群の筋活動に及ぼす影響.(口頭(一般)), 第70回日本体力医学会大会, 2015, 和歌山.

山本隼人, 武村政徳, 賀屋光晴, 辻田純三. GPSを用いたエリートラグビー選手のゲーム中の走行特性: トップリーグ2シーズンの縦断的研究.(ポスター), 第70回日本体力医学会大会, 2015, 和歌山.

賀屋光晴, 矢野琢也, 長野崇, 鵜木秀夫, 平川和文. ジュニアのタレント発掘・育成プログラムと反応時間に関する研究(2).(ポスター), 第70回日本体力医学会大会, 2015, 和歌山.

曲木美枝, 矢野琢也, 賀屋光晴, 鵜木秀夫. ジュニアアスリートにおけるジャンプ能力を中心とした運動能力と遺伝子多型との関連.(ポスター), 第70回日本体力医学会大会, 2015, 和歌山.

#### 芝崎誠司

芝崎誠司, 関口昌弘, 北野幸恵, 岩崎剛, 佐野統.

人工抗体Affibodyによる炎症性メディエーター産生の制御.(ポスター), 第58回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014, 東京.

Shibasaki S. DEVELOPMENT OF AN ORAL VACCINE AGAINST CANDIDIASIS USING MOLECULAR DISPLAY TECHNOLOGY. (口頭(一般)), 24th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 2014, Barcelona (Spain).

Sekiguchi M, Iwasaki T, Shibasaki S, Nygren PA, Graslund T, Sano H. AFFIBODY MOLECULES INHIBITING THE INTERACTION BETWEEN RAS AND RAF SUPPRESS THE PROLIFERATION AND THE PRODUCTION OF INFLAMMATORY MEDIATORS BY SYNOVIAL CELLS. (抄録のみ), European League Against Rheumatism (EULAR) 2014, 2014.

Iwasaki T, Sekiguchi M, Tsunemi S, Shibasaki S, Kitano S, Sano H. DIFFERENTIAL REGULATION OF C-MET SIGNAL TO SYNOVIAL CELL FUNCTIONS IN RHEUMATOID ARTHRITIS. (ポスター), The Annual European Congress of Rheumatology (EULAR) 2014, 2014.

森坂裕信, 武田裕美子, 芝崎誠司, 岩崎剛, 佐野統, 植田充美. モノリスカラムを用いたプロテオーム解析による関節リウマチ発症機構の検討.(ポスター), 日本プロテオーム学会 2014年会, 2014.

Shibasaki S. Novel platform technique for production of biopharmaceutics using yeast cell surface display system. (ポスター), 10th European Symposium on Biochemical Engineering Sciences and 6th International Forum on Industrial Bioprocesses, 2014, Lille (France).

武田裕美子, 北原奈緒, 森坂裕信, 芝崎誠司, 岩崎剛, 佐野統, 植田充美. スーパープロテオーム解析による関節リウマチ発症機構の検討.(ポスター), 第66回 日本生物工学会大会, 2014.

芝崎誠司. 感染症研究における生化学的イノベーションの最前線.(シンポジウム・ワークショップ)

- プ パネル (公募)), 第87回日本生化学会大会, 2014, 京都.
- 芝崎誠司. 分子ディスプレイ技術とプロテオーム解析を用いた次世代型経口ワクチンの開発. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), 第87回日本生化学会大会, 2014, 京都.
- 武田裕美子, 北原奈緒, 森坂裕信, 芝崎誠司, 岩崎剛, 佐野統, 植田充美. 関節リウマチ発症機構の解明に向けたプロテオーム解析の活用. (ポスター), 第37回 日本分子生物学会年会, 2014.
- Shibasaki S, Ueda M. Immunization with antigen displayed microbial cells by molecular display technology against candidiasis. (シンポジウム・ワークショップ パネル (公募)), FEMS 6th Congress of European Microbiologists, 2015, Maastricht (The Netherlands).
- 油屋駿介, 森坂裕信, 武田裕美子, 芝崎誠司, 青木航, 水口博義, 岩崎剛, 佐野統, 植田充美. 超ロングモノリスキャピラリーカラムを用いたプロテオーム解析による関節リウマチ発症機構の解析. (ポスター), 日本プロテオーム学会 2015年会, 2015.
- 植田充美, 森坂裕信, 岩崎剛, 芝崎誠司. 高齢化社会での関節リウマチの真の発症原因をもとめて—モノリスナノLC/MS/MS解析の導入—. (口頭(一般)), 京都バイオ計測センターシンポジウム「健康管理のためのバイオ計測の展開」, 2015.
- 芝崎誠司, 唐崎美樹, 青木航, 植田充美. 分子ディスプレイ法を用いた酵母ならびに乳酸菌経口ワクチンの効果. (ポスター), 日本防菌防黴学会 第42回年次大会, 2015, 豊中.

#### 常見幸

- Iwasaki T, Sekiguchi M, Tsunemi S, Shibasaki S, Kitano S, Sano H. Differential regulation of c-Met signal to synovial cell functions in rheumatoid arthritis. (ポスター), The Annual European Congress of Rheumatology (EULAR2014), 2014, Paris (France).
- 常見幸. 医療系大学生への初年次教育での協同学習の実践. (口頭 (一般)), 日本協同教育学会 第11回大会, 2014, 東京.
- 常見幸, 末廣謙, 紀平知樹. IPEのための初年次教

育におけるアカデミックスキルズ養成の効果. (ポスター), 第8回日本保健医療福祉連携教育学会学術集会, 2015, 東京.

永田悟士, 紀平知樹, 常見幸, 森西祐介, 鈴木綾華, 平松治彦, 宮本正喜. 反転授業用ビデオコンテンツ視聴ログからの学習状況の客観的評価手法. (口頭 (一般)), 第35回医療情報学連合大会, 2015, 宜野湾.

#### 土江伸誉

- 中村隆典, 佐々木有, 村重諒, 谷口泰造, 山崎佳代子, 本田義昭, 相内香澄, 石田優美, 土江伸誉, 北村佳久, 三谷和男. 喫煙の遺伝毒性に対するConnarusエキスを含有飲料飲用による抑制に関する臨床的検討. (ポスター), 日本薬学会第134年会, 2014, 熊本.
- 土江伸誉. マウスのワイアハングテストの成績を規定する諸要因. (口頭 (一般)), 日本実験動物技術者協会関西支部平成26年度春季大会, 2015, 吹田.
- Ikubo K, Yamanishi K, Doe N, Sumida M, Watanabe Y, Yoshida M, Li W, Okamura H, Matsunaga H, Yamanishi H. Molecular analyses of the mouse brain exposed to chronic mild stress: the relation between depression and physiological dyshomeostasis. (ポスター), 12th World Congress of Biological Psychiatry, 2015, [Greece].
- 野村世菜・土江伸誉・伊東久男・田中康一・西山信好. マウスのワイアハング行動を利用した受動的回避学習の新しい実験手続き. (ポスター), 日本薬学会近畿支部総会・大会, 2015, 富田林.
- 土江伸誉. 医学部生の名前における命名漢字の特徴的な使用. (口頭 (一般)), 関西心理学会第127回大会, 2015, 西宮.

#### 西田喜平次

- Nishida K, Yoshida A. A Comparison Between The Two Healthcare Delivery Systems : Spatial Competition Model Approach. (口頭 (一般)), Western Regional Science Association 54th annual meeting, 2015, Tucson (USA).
- Nishida K, Yoshida A. A comparison between the two alternative health care payment



systems : Spatial Competition Model Approach. (口頭 (一般)), 研究集会「第9回 実証的なモデル・サイエンス研究集会」, 2015.

Nishida K, Kawakami T. A Study on the Optimal Size of Medical Service Area : Spatial Competition Model Approach. (ポスター), 62th Annual North American Meetings of the Regional Science Association International, 2015, Portland (USA).

西田喜平次. 医療施設の空間的競争. (口頭 (招待・特別)), 大阪大学医療問題研究会 (第5回), 2015, 大阪.

## 講師・講演

### 紀平知樹

紀平知樹. 医療化する社会. 講師, 西宮渡辺病院倫理委員会教育講演, 2014.

### 賀屋光晴

賀屋光晴. 運動を科学する. 講師, 2014, 尼崎小田高校.

賀屋光晴. 熱中症予防. 講師, 加古川東高等学校職員研修会, 2014.

賀屋光晴. 子どもの発達と運動. 講師, 氷丘小学校学校保健委員会 夏休み講演会, 2014.

賀屋光晴. 望ましい運動部活動の在り方について—効果的なトレーニングと安全対策—. 講師, 兵庫県教育委員会平成26年度運動部活動指導者連絡協議会, 2014.

賀屋光晴. 運動部活動における事故防止について. 講師, 兵庫県教育委員会平成26年度運動部活動指導者連絡協議会, 2014.

賀屋光晴. レクリエーションスポーツで健康づくり!. 講師, ふれあいプラザあかし西 スポーツ講習会, 2015.

賀屋光晴. 子どもの体格と運動能力. 講師, 氷丘南小学校学校保健委員会, 2015.

賀屋光晴. スポーツ医・科学と運動部活動について. 講師, 兵庫県教育委員会平成27年度運動部活動指導者連絡協議会, 2015.

### 芝崎誠司

芝崎誠司. 酵母細胞表層に抗原をディスプレイしたカンジダ症予防経口ワクチン. 講師, 近畿バイオ

インダストリー振興会議 第32回シーズ公開会, 2014.

芝崎誠司. みんな気になる? ライフサイエンスのはなし. 講師, 神戸婦人大学, 神戸市市民参画推進局, 2014.

芝崎誠司. プロテオーム解析と分子ディスプレイ技術に基づく感染症制御の新展開. 講師, 京都バイオ計測センターシンポジウム「ヘルスケアを支えるバイオ計測—日本版NIHへの提言」, 2014, 京都.

Shibasaki S. The recent challenges in red biotechnology—for accelerating the development of novel diagnostic tools and pharmaceuticals. 基調講演, Future Diagnostics, Turku-Technology Research Center (TRC), Turku University of Applied Sciences, Japan Society for the Promotion of Science (JSPS Stockholm Office) and City of Turku, 2015.

芝崎誠司. 寿命を延ばす食品、縮める食品—どう見分けるか?—. 講師, 神戸婦人大学, 2015.

## 常見幸

常見幸. 健康によい入浴方法&温泉利用方法. 講師, 田野病院 第107回健康セミナー 楽楽けんこう隊, 2014, 安芸.

常見幸. 入浴&温泉の楽しみ方と注意点. 講師, うれしの学園生涯大学 大学院講座, 2015, 加東.

常見幸. 日々の身近な健康づくり—正しい入浴法について—. 講師, ワールド・ハート・デー2015神戸「いきいき健康長寿」の集い 市民講座, 2015, 神戸.

著書・論文

- Takuma K, Maeda Y, Ago Y, Ishihama T, Takemoto K, Nakagawa A, Shintani N, Hashimoto H, Baba A, Matsuda T. An enriched environment ameliorates memory impairments in PACAP-deficient mice. *Behav Brain Res*, 2014, 272, 269-278.
- Haba R, Shintani N, Onaka Y, Kanoh T, Wang H, Takenaga R, Hayata A, Hirai H, Nagata KY, Nakamura M, Kasai A, Hashimoto R, Nagayasu K, Nakazawa T, Hashimoto H, Baba A. Central CRTH2, a second prostaglandin D2 receptor, mediates emotional impairment in the lipopolysaccharide and tumor-induced sickness behavior model. *J Neurosci*, 2014, 34(7), 2514-2523.
- Hazama K, Hayata-Takano A, Uetsuki K, Kasai A, Encho N, Shintani N, Nagayasu K, Hashimoto R, Reglodi D, Miyakawa T, Nakazawa T, Baba A, Hashimoto H. Increased behavioral and neuronal responses to a hallucinogenic drug in PACAP heterozygous mutant mice. *PLoS One*, 2014, 9(2), e89153.
- Drumm BT, Sergeant GP, Hollywood MA, Thornbury KT, Matsuda TT, Baba A, Harvey BJ, McHale NG. The effect of high  $[K^+]_o$  on spontaneous  $Ca^{2+}$  waves in freshly isolated interstitial cells of Cajal from the rabbit urethra. *Physiol Rep*, 2014, 2(1), e00203.
- Onaka Y, Shintani N, Nakazawa T, Haba R, Ago Y, Wang H, Kanoh T, Hayata-Takano A, Hirai H, Nagata KY, Nakamura M, Hashimoto R, Matsuda T, Waschek JA, Kasai A, Nagayasu K, Baba A, Hashimoto H. CRTH2, a prostaglandin D2 receptor, mediates depression-related behavior in mice. *Behav Brain Res*, 2015, 284, 131-137.
- Yamasaki A, Kasai A, Toi A, Kurita M, Kimoto S, Hayata-Takano A, Nakazawa T, Nagayasu K, Shintani N, Hashimoto R, Ito A, Meltzer HY, Ago Y, Waschek JA, Onaka Y, Matsuda T, Baba A, Hashimoto H. Identification of the role of bone morphogenetic protein (BMP) and transforming growth factor- $\beta$  (TGF- $\beta$ ) signaling in the trajectory of serotonergic differentiation in a rapid assay in mouse embryonic stem cells in vitro. *J Neurochem*, 2015, 132(4), 418-428.
- Higashi S, Katagi K, Shintani N, Ikeda K, Sugimoto Y, Tsuchiya S, Inoue N, Tanaka S, Koumoto M, Kasai A, Nakazawa T, Hayata-Takano A, Hamagami K, Tomimoto S, Yoshida T, Ohkubo T, Nagayasu K, Ago Y, Onaka Y, Hashimoto R, Ichikawa A, Baba A, Hashimoto H. p13 overexpression in pancreatic  $\beta$ -cells ameliorates type 2 diabetes in high-fat-fed mice. *Biochem Biophys Res Commun*, 2015, 461(4), 612-617.
- Ogata K, Shintani N, Hayata-Takano A, Kamo T, Higashi S, Seiriki K, Momosaki H, Vaudry D, Vaudry H, Galas L, Kasai A, Nagayasu K, Nakazawa T, Hashimoto R, Ago Y, Matsuda T, Baba A, Hashimoto H. PACAP enhances axon outgrowth in cultured hippocampal neurons to a comparable extent as BDNF. *PLoS One*, 2015, 10(3), e0120526.
- Schulze W, Hayata-Takano A, Kamo T, Nakazawa T, Nagayasu K, Kasai A, Seiriki K, Shintani N, Ago Y, Farfan C, Hashimoto R, Baba A, Hashimoto H. Simultaneous neuron- and astrocyte-specific fluorescent marking. *Biochem Biophys Res Commun*, 2015, 459(1), 81-86.
- Shibasaki Y, Hayata-Takano A, Hazama K, Nakazawa T, Shintani N, Kasai A, Nagayasu K, Hashimoto R, Tanida M, Katayama T, Matsuzaki S, Yamada K, Taniike M, Onaka Y, Ago Y, Waschek JA, Köves K, Reglodi D, Tamas A, Matsuda T, Baba A, Hashimoto H.

Atomoxetine reverses locomotor hyperactivity,  
impaired novel object recognition, and prepulse  
inhibition impairment in mice lacking pituitary  
adenylate cyclase-activating polypeptide.  
Nueroscience, 2015, 297, 95-104.

Andrikopoulos P, Kieswich J, Harwood SM,  
Baba A, Matsuda T, Barbeau O, Jones  
K, Eccles SA, Yaqoob MM. Endothelial  
Angiogenesis and Barrier Function in Response  
to Thrombin Require  $\text{Ca}^{2+}$  Influx through the  
 $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$  Exchanger. J Biol Chem, 2015, 290(30),  
18412-18428.