

平成25年1月1日～平成25年12月31日

2013年度研究業績

鍼灸学部

基礎鍼灸学講座

【著書】

- 1) 共著 第二次日本経穴委員会(形井秀一, 篠原昭二, 他): 経穴部位国際標準化への歩み 第二次日本経穴委員会活動記録集～2003年WHO/WPRO会議から2012年解散まで～. 医道の日本社, 2013.

【学術論文】

- 1) Shinbara H, Okubo M, Kimura K, Mizunuma K, Sumiya E: Participation of calcitonin gene related peptide released via axon reflex in the local increase in muscle blood flow following manual acupuncture. *Acupunct Med*, 31(1): 81-7, 2013. 査読有
- 2) 篠原昭二: 伝統鍼灸医学における痛みの捉え方とその研究. *明治国際医療大学誌*, 8: 54-5, 2013. 査読なし
- 3) 篠原昭二: 日本伝統鍼灸の確立に向けて日本伝統鍼灸のベース 日本伝統鍼灸のベースは, 臓腑病, 経脈病, 経筋病, 外感病の病態区分である. *伝統鍼灸*, 39(3): 243-7, 2013. 査読なし
- 4) 和辻直, 関真亮, 篠原昭二, 矢野忠, 嶺尾徹: 東洋医学健康調査票における健康評価の検討. *バイオメディカル・ファジィ・システム学会誌*, 15(2): 47-54, 2013. 査読有
- 5) 谷口博志, 今井賢治, 谷口授, 小笠原千絵, 日野こころ, 新原寿志, 角谷英治: 短期習慣的喫煙による心拍数への影響. *明治国際医療大学誌*, 9: 1-7, 2013. 査読有
- 6) 小笠原千絵, 谷口博志, 新原寿志, 日野こころ, 角谷英治: 鍼回旋刺激および放射熱刺激による後外側腹側核の侵害受容性ニューロンの活動の抑制 鍼鎮痛における上行性痛覚抑制系の関与の可能性. *明治国際医療大学誌*, 8: 23-39, 2013. 査読有
- 7) 井手亮, 早水丈治, 渡邊勝之: 強力反応点(灸点, 禁灸点)のもつ電気特性の検討. *人体科学*, 22(1): 9-18, 2013. 査読有
- 8) 早水丈治, 井手亮, 渡邊勝之: シビレと痛みに対する主観的評価と客観的評価の検討 VASおよびPain VisionとNeurometer CPT/Cの比較. *人体科学*, 22(1): 36-43, 2013. 査読有
- 9) 村上高康, 新原寿志, 浦田繁: マニュアル鍼刺激の経頭蓋磁気刺激による運動誘発電位に対する影響. *医学と生物学*, 157(6-1): 885-91, 2013. 査読有
- 10) 長岡里美, 新原寿志, 日野こころ, 谷口博志, 角谷英治: 灸頭鍼における艾球の中心温度と落下地点の温度. *全日鍼灸会誌*, 63(3): 167-175, 2013. 査読有
- 11) 若山育郎, 石崎直人, 斉藤宗則, 鶴浩幸, 深澤洋滋: 2012 WFAS 鍼灸国際シンポジウム参加報告. *全日鍼灸会誌*, 63(2): 132-140, 2013. 査読なし

【その他の印刷物】

- 1) 篠原昭二: 鍼灸百話(第16話) 経脈の異常を探る好適な場所. *中医臨床*, 34(1): 158-9, 2013.
- 2) 篠原昭二: 鍼灸百話(第17話) 月経前後の鼠径部の変化. *中医臨床*, 34(2): 318-9, 2013.
- 3) 篠原昭二: 鍼灸百話(第18話) 灸治療のドーゼ. *中医臨床*, 34(3): 476-7, 2013.
- 4) 篠原昭二: 鍼灸百話(第19話) 陰(五臓)の病は陽(背部灸穴)に行く!?(『難経』六十七難). *中医臨床*, 34(4): 642-3, 2013.
- 5) 斉藤宗則: 内経入門(第9回) 五行の間はどんな関係?. *中医臨床*, 34(2): 238-43, 2013.
- 6) 斉藤宗則: 内経入門(第10回) 蔵象って何?. *中医臨床*, 34(4): 570-5, 2013.
- 7) 和辻直, 関真亮, 篠原昭二, 他: 舌診・顔面診撮影システムの有用性と改良. *バイオメディカル・ファ*

ジョ・システム年次大会講演論文集, 26: 9-12, 2013.

- 8) 谷口博志, 今井賢治, 吉元授, 小笠原千絵, 早野大孝, 中野祐也, 新原寿志, 北小路博司, 角谷英治: 間接灸刺激によるラット胃排出能の促進に対する内因性オピオイドの関与. 自律神経, 50(2): 150, 2013.
- 9) 小笠原千絵, 谷口博志, 今井賢治, 吉元授, 早野大孝, 新原寿志, 北小路博司, 角谷英治. 鍼刺激による瞬時心拍数減少反応に対するプラセボの影響. 自律神経, 50(2): 142-143, 2013.
- 10) 早野大孝, 谷口博志, 今井賢治, 吉元授, 小笠原千絵, 新原寿志, 北小路博司, 角谷英治. 4日間の繰り返し鍼通電刺激による薬剤効果への影響. 自律神経, 50(2): 150, 2013.
- 11) *加藤慎吾, 中野祐也, 上田直樹, 吉元授, 谷口博志, 北小路博司, 今井賢治: 視覚性動揺病 (optokinetic motion sickness) 誘発時における自律機能評価 Heart rate variability (HRV) 解析による検討. 自律神経, 50(2): 147-8, 2013.
- 12) *吉元授, 河上紘一, 谷口博志, 中野祐也, 加藤慎吾, 小笠原千絵, 北小路博司, 今井賢治: ラット大腸伝播運動の経時的測定法の確立. 自律神経, 50(2): 145, 2013.
- 13) *今井賢治, 上田直樹, 東美幸, 加藤慎吾, 中野祐也, 小笠原千絵, 吉元授, 谷口博志, 田口玲奈, 北小路博司: 酸化ストレス度を指標としたラット性差の評価. 自律神経, 50(2): 130, 2013.

【学会発表】

- 1) Shinohara S, Yokonishi N, Watsuji T, Saito M: Analgesic effect of acupuncture and moxibustion treatment using Japanese-style minimal acupuncture for pain in a palliative care ward. WFAS 2013 8th World Conference on Acupuncture, Sydney, 2013.11.3
- 2) Sumiya E, Ogasawara C, Hayama S, Sato S, Shinbara H, Taniguchi H, Hino K: The excitatory response of the neurons in periaqueductal gray matter/dorsal raphe nucleus, ventrobasal complex and nucleus accumbens to press tack needle. GUNTM international symposium 2013 in Kyoto, Kyoto, 2013.11.17
- 3) Watsuji T: Usefulness of Health Evaluation with Oriental Medicine on Prevention of Diseases—Oriental Medical Examination of Those who Undergo Thorough Physical Examination—. GUNTM International Symposium 2013 in Kyoto, Kyoto, 2013.11.17
- 4) Taniguchi H, Imai K, Taniguchi S, Ogasawara C, Hino K, Shinbara H, Sumiya E: Moxibustion improved restraint stress-induced delayed gastric emptying in rats. GUNTM international symposium 2013 in Kyoto, Kyoto, 2013.11.17
- 5) Hino K, Udo Y, Sumiya E: The mechanisms of sacral acupuncture on acetic acid-induced bladder overactivity in conscious Rats. GUNTM International Symposium 2013 in Kyoto, Kyoto, 2013.11.17
- 6) Ogasawara C, Taniguchi H, Shinbara H, Hino K, Sumiya E: Evidence for an ascending inhibitory pathway of acupuncture analgesia. GUNTM international symposium 2013 in Kyoto, Kyoto, 2013.11.17
- 7) Morita A, Watsuji T, Seki M et al: Relationship between from of the tongue and constitution in Chinese medicine questionnaire. GUNTM International Symposium 2013 in Kyoto, Kyoto, 2013.11.16
- 8) Nagaoka S, Shinbara H, Hino K, Taniguchi H, Sumiya E: Contribution of ATP to an increase in local muscle blood flow following manual acupuncture. GUNTM International Symposium 2013 in Kyoto, Kyoto, 2013.11.17
- 9) *Kawakami K, Taniguchi S, Taniguchi H, Kitakoji H, Imai K: The effect of electrical acupuncture on colonic transit measured by a new method using the radiopaque marker in conscious rats. GUNTM international symposium 2013 in Kyoto, Kyoto, 2013.11.17*Okada M, Taniguchi H, Imai K, Taniguchi S, Ogasawara S, Sumiya E: Is there a placebo effect on acupuncture induced-decreasing heart rate? GUNTM international symposium 2013 in Kyoto, Kyoto, 2013.11.17
- 10) *Ueda N, Kato S, Taniguchi S, Taniguchi H, Kitakoji H, Imai K: Effect of electrical acupuncture on oxidative stress and gastric emptying induced restraint stress in rat. GUNTM international symposium 2013 in Kyoto, Kyoto, 2013.11.17
- 11) 篠原昭二, 横西望, 斉藤宗則, 和辻直: 右鼠径部リンパ腫による歩行時の右股関節痛に対する鍼灸治療の一例. 第64回日本東洋医学会学術総会, 鹿児島, 2013.6.1
- 12) 篠原昭二, 横西望, 関真亮, 斉藤宗則, 和辻直, 神山順, 糸井啓純: 癌性腹膜炎に伴う, 腸蠕動時痛

- に対する鍼灸治療の一症例. 第 18 回日本緩和医療学会学術大会, 横浜, 2013.6.22
- 13) 篠原昭二. 鍼灸臨床で不可欠な経絡に関する知見 経筋研究から見てきたこと. 第 41 回日本伝統鍼灸学会学術大会, 京都, 2013.9.29
 - 14) 角谷英治: 鍼灸治療における鎮痛効果の機序について. 第 64 回日本東洋医学会学術総会, 鹿児島, 2013.6.2
 - 15) 角谷英治, 小笠原千絵, 谷口博志, 日野こころ, 新原寿志: 鍼刺激および輻射熱刺激による視床後外側腹側核の侵害受容性ニューロンに対する抑制効果. 第 35 回日本疼痛学会. 2013.7.12
 - 16) 斉藤宗則, 篠原昭二, 和辻直: 教科書『中医基礎理論』の調査. 第 64 回日本東洋医学会学術総会, 鹿児島, 2013.6.1
 - 17) 斉藤宗則, 篠原昭二: 『鍼灸重宝記』の基礎理論 日本伝統鍼灸学基礎理論の構築に向けて. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
 - 18) 和辻直, 関真亮, 篠原昭二: 東洋医学健康調査票と東洋医学の診察法の健康評価との関連性. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
 - 19) 和辻直, 関真亮, 篠原昭二, 北小路博司, 矢野忠: 舌診・顔面診撮影システムの有用性と改良. パイオメディカル・ファジィ・システム第 26 回年次大会, 札幌, 2013.10.12
 - 20) 和辻直: 鍼灸師の立場から IMJ の認定と教育を考える. 第 17 回日本統合医療学会学術大会, 東京, 2013.12.21
 - 21) 渡邊勝之, 篠原昭二, 井手亮, 早水丈治: COPD を基礎疾患とする呼吸困難に対する鍼灸治療の一症例 始原東洋医学の構築に向けて (24). 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
 - 22) 新原寿志, 長岡里美, 小笠原千絵, 日野こころ, 佐藤想一郎, 早野大孝, 谷口博志, 角谷英治: 鍼灸による有害事象患者の診療経験に関するアンケート調査—整形外科医師を対象として—. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.7
 - 23) 関真亮, 糸井啓純, 篠原昭二, 和辻直: 緩和ケアの鍼治療において「お迎え」現象のあった一症例. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
 - 24) 谷口博志, 今井賢治, 谷口授, 小笠原千絵, 伊佐治景悠, 新原寿志, 北小路博司, 角谷英治: 間接灸刺激によるラット胃排出能の促進におけるムスカリン受容体の関与. 第 66 回日本自律神経学会総会愛知, 2013.10.25
 - 25) 日野こころ, 有働幸紘, 新原寿志, 小笠原千絵, 佐藤想一郎, 長岡里美, 早野大孝, 角谷英治: 睡眠満足度の評価に対する基礎的検討 大学生における予備的検討. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
 - 26) 小笠原千絵, 谷口博志, 新原寿志, 日野こころ, 角谷英治: 鍼鎮痛における上行性痛覚抑制系の関与の可能性. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
 - 27) 横西望, 篠原昭二: 化学療法副作用に伴う口内炎に対し, 鍼治療が有効であった 1 症例. 第 64 回日本東洋医学会学術総会, 鹿児島, 2013.6.1
 - 28) 横西望, 篠原昭二, 関真亮, 斉藤宗則, 和辻直, 神山順, 糸井啓純: 放射線療法における口内炎に対して, 多職種共同による鍼灸治療の一症例. 第 18 回日本緩和医療学会学術大会, 横浜, 2013.6.22
 - 29) 橋本巖, 和辻直, 篠原昭二: 脈診の有用性に関する研究 食事と脈状変化の相関性. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
 - 30) 桐浴眞智子, 和辻直: 日本の伝統鍼灸における診察及び四診情報についての調査報告. 第 41 回日本伝統鍼灸学会学術大会, 京都, 2013.9.28
 - 31) 桐浴眞智子, 和辻直: 日本の伝統鍼灸における証判断の特徴. 第 48 回東洋医学とペインクリニック研究会学術集会. 大阪, 2013.7.29
 - 32) 桐浴眞智子, 和辻直, 高士将典, 橋本巖: 日本の伝統鍼灸における四診情報の参考度合いの調査. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
 - 33) 原敬昌, 早水丈治, 渡邊勝之: アルコールパッチ負荷による皮膚表面の電気抵抗値に及ぼす影響ならびに強力反応点発現時と消失時の電気抵抗値の変化について, 人体科学第 23 回大会, 香川, 2013.12.1
 - 34) 高橋信博, 篠原昭二: 上腕二頭筋の DOMS モデルに対する遠隔部経筋治療の鎮痛効果. 第 62 回全日

本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.7

- 35) 高士将典, 和辻直, 奈良雅之, 後藤治久:五蔵と感情精神との臨床的意義 「五蔵」と「怒り」や「抑うつ」について. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
- 36) 佐藤想一郎, 谷口博志, 小笠原千絵, 早野大孝, 長岡里美, 日野こころ, 新原寿志, 角谷英治:産褥期の脱毛に対して効果のあった一症例. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
- 37) 森田智, 和辻直, 関真亮, 斉藤宗則, 渡邊勝之, 篠原昭二:舌形と中医学体質分類との関連性について. 全日本鍼灸学会第 33 回近畿支部学術集会, 大阪, 2013.11.23
- 38) 早水丈治, 原敬昌, 渡邊勝之:潰瘍性大腸炎を基礎疾患に持つ全身倦怠感の一症例, 人体科学第 23 回大会, 香川, 2013.12.1
- 39) 早水丈治, 井手亮, 渡邊勝之, 篠原昭二:てい鍼が生体に与える影響 皮膚 pH と腰痛評価を指標として 始原東洋医学の構築に向けて (23). 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
- 40) 大浦宏勝, 篠原昭二:杉山流形成に及ぼした江戸前期諸流派の影響について. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 41) 中田健吾, 斉藤宗則, 東郷俊宏:鍼灸の国際化の現状と未来像. 第 41 回日本伝統鍼灸学会学術大会, 京都, 2013.9.29
- 42) 長岡里美, 新原寿志, 日野こころ, 小笠原千絵, 佐藤想一郎, 早野大孝, 谷口博志, 角谷英治:マニュアル鍼刺激による骨格筋血流増加における ATP の関与. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 43) 島山奈緒子, 篠原昭二, 斉藤宗則:『医心方』における選穴の傾向. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 44) 内藤玄吾, 和辻直, 関真亮, 斉藤宗則, 篠原昭二:円形性脱毛症に対して東洋医学的鍼治療を行った 1 症例. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
- 45)*河上紘一, 谷口博志, 谷口博志, 今井賢治:X線不透過性マーカーを用いたラット結腸伝播運動に対する鍼通電刺激の影響. 第 66 回日本自律神経学会総会, 愛知, 2013.10.24
- 46)*吉元博, 河上紘一, 谷口博志, 北小路博司, 今井賢治:ラット結腸運動の経時的測定法の確立 X線不透過性マーカーを用いた検討. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 47)*上田直樹, 加藤慎吾, 谷口博志, 谷口博志, 北小路博司, 今井賢治:開腹手術による手術ストレスが酸化ストレスに与える影響. 第 66 回日本自律神経学会総会, 愛知, 2013.10.24

【その他の発表】

- 1) 斉藤宗則:『黄帝内経』における肺と皮毛, およびその病証について. 第 3 回明友会研修会, 吹田, 2013.3.10
- 2) 和辻直:舌診の実際と舌診・腹診を活用した鍼灸治療. 広島県鍼灸師会研修会, 広島, 2013.10.20
- 3) 和辻直:鍼灸. 日本統合医療学会, 東京, 2013.8.4
- 4) 和辻直:冷え症における鍼灸治療. 明治国際医療大学附属鍼灸センターにおける市民公開講座, 京都, 2013.3.31
- 5) 渡邊勝之:鍼灸医学における気と健康. 第 12 回日本健康回復学会, 京都, 2013.8.3
- 6) 渡邊勝之:病体に応じて発現する気滞・経絡・強力反応点—始原東洋医学の立場から—, 第 41 回日本伝統鍼灸学会学術大会, 京都, 2013.9.29
- 7) 新原寿志:リスクマネジメント—感染防止対策を中心に—. (公社)京都府鍼灸師会学術研修会 / (公財)東洋療法研修試験財団生涯研修会 共催, 京都, 2013.11.24
- 8) 新原寿志, 長岡里美, 木村啓作, 水沼国男, 角谷英治:マニュアル鍼刺激による筋血流量増加作用の機序. 平成 25 年度 全学研究ポスターワークショップ, 京都, 2013.10.18
- 9) 谷口博志, 今井賢治, 谷口博志, 小笠原千絵, 日野こころ, 新原寿志, 角谷英治:間接灸刺激により引き起こされるラット胃排出能促進における迷走神経の関与. 平成 25 年度 全学研究ポスターワークショップ, 京都, 2013.10.18

【研究費補助金】

- 1) 篠原昭二:厚生労働省科学研究費, 緩和ケア病棟における鍼灸治療介入の客観的評価ならびに緩和ケアチームにおけるシステム化に関する調査研究, 8,650 千円 (1,996 千円).

- 2) 篠原昭二, 角谷英治, 和辻直, 渡邊勝之, 斉藤宗則, 新原寿志, 関真亮, 谷口博志, 日野こころ: 学内公募研究助成金, 重点研究 (ユニット研究), 灸法の有用性と灸法における普及に関する調査, 510 千円 (0 円).
- 3) 篠原昭二, 和辻直, 関真亮, 神山順, 糸井啓純: 学内公募研究助成金, 地域貢献を志向する研究 地域に根ざした健康予防 (治未病)・医療拠点の大学となる試みと実働, 200 千円 (0 円).
- 4) 斉藤宗則: 科学研究費助成事業, 基盤研究 (C), 日本伝統医学における基礎理論の基盤整備, 1,100 千円 (330 千円).
- 5) 新原寿志: 学内公募研究助成金, 若手研究, 灸刺激による抗炎症作用に関する研究, 200 千円 (0 千円).
- 6) 谷口博志: 学内公募研究助成金, 若手研究, 鍼通電刺激による体質変化—ラット胃平滑筋運動を指標にした検討—, 200 千円 (0 千円).
- 7) 日野こころ: 科学研究費助成事業, 若手研究 B, 頻尿・膀胱炎モデルラットに対する鍼刺激に関する効果機序の解明, 2,080 千円 (480 千円).

【学外との共同研究】

- 1) 斉藤宗則, 浦山きか (北里大学東洋医学総合研究所), 浦山久嗣, (赤門鍼灸専門学科校) 大浦宏勝 (北里大学東洋医学総合研究所), 小林健二 (北里大学東洋医学総合研究所), 森洋平 ((社) 北辰会): 日本伝統医学における基礎理論の基盤整備.
- 2) 和辻直, 並木隆雄 (千葉大), 他: 国際化に対応した科学的視点に立った日本漢方診断法の確立 舌診研究.

臨床鍼灸学講座

【著書】

- 1) 単著 伊藤和憲: 痛みのためのトリガーポイントストレッチ & マッサージ. 緑書房, 2013.
- 2) 単著 伊藤和憲: 痛みのためのトリガーポイント筋肉トレーニング. 緑書房, 2013.
- 3) 単著 伊藤和憲: 症状から治療点がすぐわかる! トリガーポイントマップ. 医道の日本社, 2013.
- 4) 共著 井上基浩, 勝見泰和: 生体電気・物理刺激による骨・軟部組織修復法「担当: 基礎 III 生体電気・物理刺激の基礎研究 2. 生体直流刺激による腱・靭帯の修復促進」(日本生体電気・物理刺激研究会編). 155-159, 金芳堂, 2013.

【学術論文】

- 1) Inoue M, Nakajima M, Hojo T, Itoi M, Kitakoji H: The effect of electroacupuncture on osteotomy gap healing in a rat fibula model. *Acupunct med*, 31(2): 222-227, 2013. 査読有
- 2) Itoh K, Sato S, Sahara S, Naitoh Y, Imai K, Kitakoji H: Randomized trial of triggerpoint acupuncture treatment for chronic shoulder pain: A preliminary study. *J Acupunct Meridian Stud*, in press, 2013. 査読有
- 3) Nakajima M, Inoue M, Itoi M, Kitakoji H: Clinical effect of acupuncture on cervical spondylotic radiculopathy: results of a case series. *Acupunct Med*. 31(4): 364-367, 2013. 査読有
- 4) 石崎直人, 矢野忠. 患者は医療に何を求めているか?—アンケート調査から見てきた医療・鍼灸への要望—. *全日本鍼灸学会雑誌*, 63(2): 80-89, 2013. 査読なし
- 5) 伊藤和憲, 齊藤真吾: 咬筋に対する遅発性筋痛モデル作成の試み. *慢性疼痛*, 32(1): 177-182, 2013. 査読なし
- 6) 伊藤和憲, 内藤由規, 齊藤真吾, 浅井福太郎, 皆川陽一: 線維筋痛症患者に対して森林セラピーを取り入れることの臨床的意義. *慢性疼痛*, 32(1): 123-128, 2013. 査読なし
- 7) 井上基浩: セミナー I ここまでわかった鍼灸医学—基礎と臨床の交流—腰痛・腰下肢症状に対する鍼灸治療 (鍼灸基礎編). *全日本鍼灸学会雑誌*, 63(1): 6-10, 2013. 査読なし
- 8) 井上基浩, 中島美和, 北條達也, 糸井恵, 北小路博司: 成人弾発指に対する鍼治療の効果—Visual analogue scale による検討—. *日本温泉気候物理医学会雑誌*, 76(4): 263-272, 2013. 査読有
- 9) 鶴浩幸, 北小路博司: 顔面神経麻痺発症後から強く自覚された耳鳴に対する鍼治療の 1 症例. *東方医学*, 29(1): 57-63, 2013. 査読有
- 10) 中島美和, 井上基浩, 糸井恵, 北小路博司: 頸椎症性神経根症に対する鍼治療の臨床効果. *日本温泉気候物理医学会雑誌*, 76(2): 124-132, 2013. 査読有

- 11) 齊藤真吾, 伊藤和憲, 北小路博司: 咬筋へのマスタードオイル投与により引き起こされた口腔顔面痛に対する鍼通電の効果. PAIN RESEARCH, 28(3): 167-176, 2013. 査読有
- 12) 齊藤真吾, 伊藤和憲: 炎症モデルの違いによる広汎性侵害抑制調節 (Diffuse Noxious Inhibitory Controls: DNIC) の効果の検討. 慢性疼痛, 32(1): 171-176, 2013. 査読なし
- 13) 内藤由規, 齊藤真吾, 伊藤和憲: 顔面部の圧痛と身体の痛みに関連性はあるか? 慢性疼痛, 32(1): 207-212, 2013. 査読なし
- 14) 古田大河, 鈴木雅雄, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 苗村健治. 薬剤性肝障害のために抗うつ薬中止を余儀なくされたうつ病患者に対する鍼治療. 全日本鍼灸学会雑誌, 63(2): 115-122, 2013. 査読有
- 15) *谷口博志, 今井賢治, 谷口博志, 小笠原千絵, 日野こころ, 新原寿志, 角谷英治: 短期習慣的喫煙による心拍数への影響. 明治国際医療大学誌, 9: 1-7, 2013. 査読有
- 16) *浅井福太郎, 浅井紗世, 皆川陽一, 齊藤真吾, 伊藤和憲: 大学生の身体の痛みとセルフケア実施度の関連性についてのアンケート調査. 慢性疼痛, 32(1): 135-140, 2013. 査読なし
- 17) *高橋徳, 今井賢治, 伊藤和憲, 佐々木賀奈子, 大政朋子: 東北大震災での AMDA の活動. 鍼灸治療における医療連携. 日本統合医療学会誌, 6(1): 104-108, 2013. 査読なし
- 18) *林紀行, 前田和久, 八木絵香, 平井啓, 谷向仁, 伊藤和憲, 川口裕子, 渡辺眞実, 福田文彦, 石崎直人, 上島悦子, 阪上未紀, 松本めぐみ, 足立由香, 谷口敏淳, 宇留島隼人, 坂本淑子, 岩田昌美, 伊藤壽記: 大規模災害の後遺障害に対する統合医療的アプローチ. 日本統合医療学会誌, 6(1): 65-69, 2013. 査読有
- 19) *松平浩, 井上基浩, 粕谷大智, 伊藤和憲, 三浦洋: ここまでわかった鍼灸医学 基礎と臨床の交流腰痛症に対する鍼灸治療の効果と現状. 全日本鍼灸学会雑誌, 63(1): 2-16, 2013. 査読なし
- 20) *皆川陽一, 齊藤真吾, 浅井福太郎, 伊藤和憲, 高橋秀則: 線維筋痛症に対するセルフケアの文献調査. 慢性疼痛, 32(1): 129-134, 2013. 査読なし
- 21) *吉村治美, 高橋大希, 伊藤和憲, 奥田一道, 津田昌樹: 患者のための鍼灸学 我々が進むべき患者の医学とは. 全日本鍼灸学会雑誌, 63(2): 90-99, 2013. 査読なし

【その他の印刷物】

- 1) Inoue M: Acupuncture or electroacupuncture treatment for low back pain and lower limb symptoms ~Introduction to treatment methods and explanations of clinical and basic data~. GUNTM International Symposium, proceeding: 26-27, 2013.
- 2) 今井賢治, 上田直樹, 東美幸, 加藤慎吾, 中野祐也, 小笠原千絵, 吉元博志, 谷口博志, 田口玲奈, 北小路博司: 酸化ストレス度を指標としたラット性差の評価. 自律神経, 50(2): 130, 2013.
- 3) 伊藤和憲, 内藤由規, 佐原俊作, 齊藤真吾: 鍼灸刺激による脳内物質の変化から神経内科領域の可能性を探る. 神経内科, 78(5): 543-549, 2013.
- 4) 井上基浩: 狭窄症の跛行が和らぐ通電方法や最新手術などの先進治療 (担当: 陰部神経鍼通電療法). わかさ, 270: 141-143, 2013.
- 5) 井上基浩: 狭窄症の最先端治療ガイド (担当: 陰部神経鍼通電療法). わかさ, 279: 105-106, 2013.
- 6) 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: ラット腓骨を用いた骨欠損モデルに対する鍼通電刺激の効果. H24年度学内公募研究 (重点研究) 報告書, 学内公募研究助成報告会プログラム: 6, 2013.
- 7) 中島美和: ラットを用いたアキレス腱断裂後の治癒過程に及ぼす鍼通電刺激の検討. H24年度学内公募研究 (若手研究) 報告書, 学内公募研究助成報告会プログラム: 5, 2013.
- 8) 吉元博志, 河上紘一, 谷口博志, 中野祐也, 加藤慎吾, 小笠原千絵, 北小路博司, 今井賢治: ラット大腸伝播運動の経時的測定法の確立. 自律神経, 50(2): 145, 2013.
- 9) 加藤慎吾, 中野祐也, 上田直樹, 吉元博志, 谷口博志, 北小路博司, 今井賢治: 視覚性動揺病 (optokinetic motion sickness) 誘発時における自律機能評価 Heart rate variability (HRV) 解析による検討. 自律神経, 50(2): 147-148, 2013.
- 10) *谷口博志, 今井賢治, 吉元博志, 小笠原千絵, 早野大孝, 中野祐也, 新原寿志, 北小路博司, 角谷英治: 間接灸刺激によるラット胃排出能の促進に対する内因性オピオイドの関与. 自律神経, 50(2): 150, 2013.
- 11) *小笠原千絵, 谷口博志, 今井賢治, 吉元博志, 早野大孝, 新原寿志, 北小路博司, 角谷英治: 鍼刺激に

よる瞬時心拍数減少反応に対するプラセボの影響. 自律神経, 50(2): 142-143, 2013.

- 12) *早野大孝, 谷口博志, 今井賢治, 吉元授, 小笠原千絵, 新原寿志, 北小路博司, 角谷英治: 4日間の繰り返し鍼通電刺激による薬剤効果への影響. 自律神経, 50(2): 150, 2013.
- 13) *古瀬暢達, 鶴浩幸, 北小路博司: 合谷穴への鍼刺激が視力と眼疲労に与える影響. 東方医学, 28(4): 17-23, 2013.
- 14) *戸田隆史, 中根一, 伊藤和憲, 船水隆広: 経絡治療 僕たちのこれから (vol. 7) 治療家のこだわりが患者を不幸にする. 医道の日本, 72(7): 60-63, 2013.
- 15) *矢野忠, 鍋田智之, 安野富美子, 石崎直人, 藤井亮輔: 我が国における鍼灸療法の受療状況について 10年間で受療状況は好転したのか?. 医道の日本, 72(11): 202-21, 2013.

【学会発表】

- 1) Inoue M: Acupuncture or electroacupuncture treatment for low back pain and lower limb symptoms ~Introduction to treatment methods and explanations of clinical and basic data~. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 2) Inoue M, Nakajima M, Kitakoji H, Itoi M: Spinal nerve root electroacupuncture for symptomatic treatment of lumbar spinal canal stenosis unresponsive to standard acupuncture—a prospective case series. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.16
- 3) Inoue M, Nakajima M: The Effects of Electrical Acupuncture on Peripheral Nerve Regeneration in Rat. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.16
- 4) Itoh K, Saito S, Naitoh Y, Imai K, Kitakoji H: Randomized trial of trigger point acupuncture treatment for chronic shoulder pain (frozen shoulder): a preliminary study. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 5) Itoh K, Kitakoji H: Effect of acupuncture to treat fibromyalgia: a preliminary randomized controlled trial. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 6) Nakajima M, Inoue M, Kitakoji H: The effect of moxibustion treatment for pain caused by hallux valgus during activities. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.16
- 7) Nakajima M, Inoue M, Itoi M, Kitakoji H: The effect of electroacupuncture on healing process of tibial bone after osteotomy in rats. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.16
- 8) Taguchi R, Taniguchi S, Imai K, Kitakoji H, Ohkuchi A, Matsubara S: Acupuncture for premenstrual dysphoric disorder. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 9) Taguchi R, Taguchi T, Kitakoji H, Ishimaru K, Sakita M: Involvement of peripheral opioid receptors in electroacupuncture analgesia for carrageenan-induced hyperalgesia. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 10) Taniguchi S, Sekido R, Imai K, Kitakoji H: Effect of acupuncture treatment for menstrual pain -Study by Ringheaded thumbtack needle-. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 11) Kato S, Nakano Y, Hamamoto K, Taniguchi S, Kitakoji H, Imai K: Effect of thumbtack needle on autonomic function evoked byvection-induced the optokinetic motion sickness. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 12) Kawakami K, Taniguchi S, Taniguchi H, Kitakoji H, Imai K: The effect of electrical acupuncture on colonic transit measured by a new method using the radiopaque marker in conscious rats. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 13) Naitoh Y, Itoh K, Saito S: Randomised trial of facial roller acupuncture on fibromyalgia: a preliminary study for a pragmatic trial. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 14) Oosaka Y, Fukuda F, Takeda T, Horibe G, Ishizaki N, Ono K: A case of esophageal achalasia effectively

improved with acupuncture. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTMT) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17

- 15) 今井賢治：鍼灸の宇宙応用を目指す。第9回日本鍼灸師会全国大会，岡山，2013.10.14
- 16) 今井賢治：極限環境における鍼灸治療の実践事例。被災地での実践から宇宙ステーションでの活用を目指す取り組み。第17回日本統合医療学会，東京，2013.12.22
- 17) 伊藤和憲，内藤由規，齊藤真吾：ラットを用いた伸張性運動負荷による顎関節症モデル作成の試み。第42回日本慢性疼痛学会，東京，2013.2.22
- 18) 伊藤和憲，内藤由規，齊藤真吾：線維筋痛症患者に対して森林セラピーを取り入れることの臨床的意義。第42回日本慢性疼痛学会，東京，2013.2.22
- 19) 伊藤和憲，内藤由規，佐原俊作，齊藤真吾：美容鍼が線維筋痛症患者の痛みに与える影響。第62回全日本鍼灸学会学術大会，福岡，2013.6.7
- 20) 伊藤和憲：ラットの咬筋を用いた遅発性筋痛モデル作成の試み。第34回日本疼痛学会，埼玉，2013.7.21
- 21) 伊藤和憲：筋・筋膜性疼痛を探る筋・筋膜性疼痛に対する臨床。第34回日本疼痛学会，埼玉，2013.7.22
- 22) 伊藤和憲：線維筋痛症患者にヨガを指導することの臨床的意義。第47回日本ペインクリニック学会，埼玉，2013.7.23
- 23) 伊藤和憲：慢性痛に対する鍼灸治療。第17回統合医療学会，東京，2013.12.21
- 24) 伊藤和憲，内藤由規：線維筋痛症患者の痛みに対して統合医療的アプローチは有効か？。第17回統合医療学会，東京，2013.12.22
- 25) 井上基浩，中島美和，糸井恵，北小路博司：ラット腓骨を用いた骨欠損モデルに対する鍼通電刺激の効果。H24年度学内公募研究助成報告会，京都，2013.3.27
- 26) 井上基浩，中島美和，北條達也，糸井恵：鍼施術と温浴の併用効果～腰痛を対象としたランダム化比較試験（予備試験）～。第78回日本温泉気候物理医学会総会・学術集会，大分，2013.5.24
- 27) 井上基浩，中島美和，糸井恵，北小路博司：腰下肢症状に対する腰部傍脊柱部刺鍼の効果～ランダム化比較試験（RCT）～。第62回全日本鍼灸学会学術大会，福岡，2013.6.9
- 28) 井上基浩，中島美和，北條達也，北小路博司，糸井恵：脊柱管狭窄症に対する神経根鍼通電療法の効果。第68回日本体力医学会大会，東京，2013.9.23
- 29) 井上基浩，中島美和：腰下肢症状に対する腰部傍脊柱部刺鍼の効果～ランダム化比較試験（RCT）～。明治国際医療大学全学研究ポスターワークショップ，京都，2013.10.18
- 30) 井上基浩，中島美和：成人弾発指に対する鍼治療の効果。明治国際医療大学全学研究ポスターワークショップ，京都，2013.10.18
- 31) 井上基浩，中島美和：脊柱管狭窄による腰下肢症状に対する仙骨部鍼通電刺激の試み。第17回日本統合医療学会，東京，2013.12.21
- 32) 鈴木雅雄，前倉知典，竹田太郎，福田文彦，石崎直人，苗村健治：安定期COPD患者の労作時呼吸困難に対する鍼治療の臨床的効果。第62回全日本鍼灸学会学術大会，福岡，2013.6.8
- 33) 福田文彦，石崎直人，伊藤和憲，久保春子，松井絵美，須見遼子，松本めぐみ，蘆原恵子，田口敬太，前田和久，伊藤壽記，北小路博司：緩和ケアと鍼灸 緩和ケアにおける鍼灸治療の効果—EBMの視点から—。第62回全日本鍼灸学会学術大会，福岡，2013.6.8
- 34) 福田文彦，波多野朝香，伊藤和憲，久保春子，皆川陽一，石崎直人，北小路博司：Paclitaxelに伴う末梢神経障害に対する鍼刺激の検討。eBIM研究会，大阪，2013.8.11
- 35) 福田文彦：がん治療に伴う副作用に対する鍼灸治療の役割。（公社）全日本鍼灸学会九州支部 学術集会，福岡，2013.10.5
- 36) 福田文彦，竹田太郎，石崎直人，北小路博司：がんサバイバーの不眠に対する鍼治療の1症例。第33回全日本鍼灸学会近畿支部学術集会，吹田，2013.11.23
- 37) 竹田太郎，片山憲史，矢野忠，新賀一郎，藤田恵美，荒木隆宏：経穴刺激を応用した冷え症改善靴下の開発（第2報）。第62回全日本鍼灸学会学術大会，福岡，2013.6.9
- 38) 竹田太郎，片山憲史，新賀一郎，藤田恵美，荒木隆宏：ツボ刺激を応用した便通改善靴下の開発。日

本繊維製品消費科学会 2013 年年次大会, 名古屋, 2013.6.23

- 39) 鶴浩幸, 北小路博司: 顔面神経麻痺 (Ramsay Hunt 症候群) に対する鍼治療の 1 症例. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
- 40) 本城久司, 伊藤千展, 北小路博司: 尿 pH と過活動膀胱症状との関連性の検討. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
- 41) 田口玲奈, 中山貴美子, 田中紀子, 田村秀子, 吉元授, 今井賢治, 北小路博司: 不妊治療における LLLT が酸化ストレスに及ぼす影響について—第 3 報—. 第 8 回日本レーザーリプロダクション学会学術講演会, 兵庫, 2013.3.31
- 42) 田口玲奈, 中山貴美子, 田村秀子, 吉元授, 今井賢治, 北小路博司: 鍼治療が不妊患者の酸化ストレスに及ぼす影響 (第 2 報). 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
- 43) 田口玲奈: 不妊治療領域における鍼灸治療の実際. 第 11 回日本生殖看護学会学術集会, 京都, 2013.9.1
- 44) 中島美和: ラットを用いたアキレス腱断裂後の治癒過程に及ぼす鍼通電刺激の検討. H24 年度学内公募研究助成報告会, 京都, 2013.3.27
- 45) 中島美和, 井上基浩, 糸井恵, 北小路博司: ラットの正中神経血流に及ぼす腕神経叢への電気刺激による影響. 第 78 回日本温泉気候物理医学会総会・学術集会, 大分, 2013.5.24
- 46) 中島美和: 鍼灸臨床ゼミナール: 頸肩上部症状に対する診察・鍼灸治療. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 47) 中島美和, 井上基浩, 糸井恵, 北小路博司: 弾発指に対する鍼治療—1 症例報告—. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 48) 中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵, 北小路博司: 麻酔下ラットにおける腕神経叢への遠心性電気刺激が正中神経血流に及ぼす影響. 第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 2013.9.23
- 49) 中島美和, 井上基浩: 頸肩部痛に対する鍼治療と局所注射の検討～ランダム化比較試験～. 明治国際医療大学全学研究ポスターワークショップ, 京都, 2013.10.18
- 50) 中島美和, 井上基浩: 下肢切断後の幻肢痛に対して神経根鍼通電療法が奏功した 1 症例. 第 17 回日本統合医療学会, 東京, 2013.12.21
- 51) 吉元授, 河上紘一, 谷口博志, 北小路博司, 今井賢治: ラット結腸運動の経時的測定法の確立 X 線不透過性マーカーを用いた検討. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 52) 伊藤千展, 本城久司, 北小路博司: 膀胱粘膜下腫瘍に伴う蓄尿時膀胱痛, 頻尿に対する鍼治療の 1 症例. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
- 53) 上田直樹, 加藤慎吾, 谷口授, 谷口博志, 北小路博司, 今井賢治: 開腹手術による手術ストレスが酸化ストレスに与える影響. 第 66 回日本自律神経学会総会, 愛知, 2013.10.24
- 54) 大坂侑子, 鈴木雅雄, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人: 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の労作時呼吸困難に対する鍼治療の一症例. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 55) 大坂侑子, 福田文彦, 竹田太郎, 堀部豪, 石崎直人: 糖尿病患者のこむら返りに対する鍼灸治療の 1 症例—温灸と鍍鍼治療の併用治療にて—. 第 33 回全日本鍼灸学会近畿支部学術集会, 吹田, 2013.11.23
- 56) 加藤慎吾, 中野祐也, 吉元授, 北小路博司, 今井賢治: 視覚性動揺病誘発時における円皮鍼の効果. SSR および眼振図を指標とした検討. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 57) 河上紘一, 谷口授, 谷口博志, 今井賢治: X 線不透過性マーカーを用いたラット結腸伝播運動に対する鍼通電刺激の影響. 第 66 回日本自律神経学会総会, 愛知, 2013.10.24
- 58) 北林知佳, 伊藤和憲: 身体の圧痛変化を観察することが頭痛の予測につながるのか? 頭痛患者 1 例を対象にした検討. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 59) 小林鈴佳, 伊藤和憲: 睡眠が身体にどのような影響を与えるのか? 睡眠と筋肉の痛みの相互関係について. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 60) 齊藤真吾, 伊藤和憲: 筋痛モデルの違いによる広汎性侵害抑制調節 (DNIC) の効果の検討. 第 42 回日本慢性疼痛学会, 東京, 2013.2.22
- 61) 齊藤真吾, 伊藤和憲, 北小路博司: 顔面痛に対する鍼の抑制効果はナロキソン投与により拮抗される

か. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9

- 62) 佐原俊作, 齊藤真吾, 伊藤和憲, 北小路博司:腰部脊柱管狭窄症に対して夾脊穴に低周波鍼通電を行った3症例. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
- 63) 新船敬洋, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司:頸部ジストニアに対する鍼治療—1症例報告—. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.7
- 64) 隅周平, 伊藤和憲:短期的精神的ストレスが筋肉に及ぼす影響 暗算負荷による筋肉の硬さと痛覚閾値の変化. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 65) 内藤由規, 齊藤真吾, 伊藤和憲:顔面部の圧痛と身体の痛みに関連性はあるか?. 第42回日本慢性疼痛学会, 東京, 2013.2.22
- 66) 内藤由規, 齊藤真吾, 佐原俊作, 伊藤和憲:美容鍼(ローラー鍼)が身体の痛みを変化させるか? 顔面の圧痛と肩こりの関係性について. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.7
- 67) 中野祐也, 加藤慎吾, 大藪秀昭, 北小路博司, 今井賢治:鍼麻醉による上顎智歯抜歯を行った1症例. 局所麻醉薬単独抜歯と鍼麻醉抜歯の経過比較. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 68) 古田大河, 鈴木雅雄, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 苗村健治:抗うつ薬の中止を余儀なくされたうつ病患者に対する鍼治療 薬物性肝障害の一症例. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
- 69) 堀部豪, 鈴木雅雄, 古田大河, 大坂侑子, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 苗村健治:チーム医療の一員として関わった終末期患者の1例〜鍼灸師の立場から〜. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 70) 堀部豪, 福田文彦, 大坂侑子, 竹田太郎, 石崎直人:がん患者家族の看病に伴う心身の愁訴に対する鍼灸治療の1症例. 第33回全日本鍼灸学会近畿支部学術集会, 吹田, 2013.11.23
- 71) 山口成広, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司:変形性膝関節症に対する鍼治療—1症例報告—. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 72) 山口成広, 井上基浩, 中島美和:便秘に対する鍼治療〜1症例報告〜. 明治国際医療大学全学研究ポスターワークショップ, 京都, 2013.10.18
- 73) 山口成広, 井上基浩, 中島美和:便秘に対する鍼治療—1症例報告—. 第17回日本統合医療学会, 東京, 2013.12.21
- 74) 山階龍太郎, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司:変形性腰椎症に対する鍼治療—1症例報告—. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 75) *Taniguchi H, Imai K, Taniguchi S, Ogasawara C, Hino K, Shinbara H, Sumiya E: Moxibustion improved restraint stress-induced delayed gastric emptying in rats. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTAM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 76) *矢野忠, 安野富美子, 藤井亮輔, 鍋田智之, 石崎直人:我が国における鍼灸療法の実施状況に関する調査—2012年の調査より—. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
- 77) *谷口博志, 今井賢治, 谷口授, 小笠原千絵, 伊佐治景悠, 新原寿志, 北小路博司, 角谷英治:間接灸刺激によるラット胃排出能の促進におけるムスカリン受容体の関与. 第66回日本自律神経学会総会, 愛知, 2013.10.25
- 78) *Asai F, Asai S, Minakawa Y, Itoh K: Questionnaire survey of the self-care for the fibromyalgia patient. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTAM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 79) *Asai S, Asai F, Minakawa Y, Itoh K: Association between FiRST and JFIQ in the fibromyalgia patient. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTAM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 80) *Funaki H, Fukuda F, Ishizaki N, Ikegaya H: Moxibustion for fatigue: Evaluation with weight-loaded forced swimming test and cerebral monoamine concentrations in rat. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTAM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 81) *Kubo H, Fukuda F, Ishizaki N, Ito K, Sumi R, Maeda K, Ito T: The effectiveness of acupuncture in the treatment of Paclitaxel-induced peripheral neuropathy. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTAM) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 82) *Kushibiki E, Fukuda F, Kubo H, Ishizaki N, Hirose F, Tokushima Y, Ito T: Preventive Effect of Acupuncture in

- the development of Paclitaxel-induced peripheral neuropathy. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTMT) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 83) *Maeda N, Taguchi R, Hiroshi K: A survey of recognition and learning about an acupuncture and moxibustion therapy on midwives. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTMT) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 84) *Nakano Y, Kato S, Ohyabu H, Kitakoji H, Imai K: Extraction of the maxillary wisdom tooth with acupuncture anaesthesia. Comparison of local anaesthesia and acupuncture anaesthesia. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTMT) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 85) *Oi Y, Inoue M, Nakajima M, Itoi M, Kitakoji H: The effects of electroacupuncture on Achilles tendon rupture repair in rats. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTMT) International Symposium, Kyoto, 2013.11.16
- 86) *Okada M, Taniguchi H, Imai K, Taniguchi S, Ogasawara C, Sumiya E: Is there a placebo effect on acupuncture induced-decreasing heart rate? 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTMT) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 87) *Tamura T, Imai K: Anti-glycation effect of a novel herbal remedy. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTMT) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 88) *Toda S, Inoue M, Nakajima M, Itoi M: Difference between therapeutic effects of deep and superficial acupuncture needle insertion for low back pain: A randomized controlled clinical trial. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTMT) International Symposium, Kyoto, 2013.11.16
- 89) *Tominaga A, Ishizaki N, Naruse Y: Improvement in high-fructose diet-induced insulin resistance with repeated application of low-frequency electroacupuncture in rats. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTMT) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 90) *Ueda N, Kato S, Taniguchi S, Taniguchi H, Kitakoji H, Imai K: Effect of electrical acupuncture on oxidative stress and gastric emptying induced restraint stress in rat. 5th Global University Network of Traditional Medicine (GUNTMT) International Symposium, Kyoto, 2013.11.17
- 91) *浅井福太郎, 浅井紗世, 伊藤和憲, 中井さち子: 皮膚と筋肉への刺入深度の違いによる高頻度鍼通電刺激の鎮痛効果. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
- 92) *蘆原恵子, 福田文彦, 田口敬太, 石崎直人, 伊藤和憲, 松本めぐみ, 林紀行, 前田和久, 山本佳史, 伊藤壽紀: 頭頸部癌の放射線療法による口腔乾燥症状に対する鍼治療の安全性と効果の検討. 第 51 回日本癌治療学会学術大会, 京都, 2013.10.25
- 93) *和泉健太郎, 本城久司, 江川雅人, 北小路博司: 夜間頻尿を伴う過活動膀胱症状に対する鍼灸治療の 1 症例. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
- 94) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: ラットのアキレス腱修復に与える鍼通電刺激の効果. 富山鍼灸学会 第 1 回全国大学院生鍼灸研究発表会, 富山, 2013.2.24
- 95) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: ラットのアキレス腱修復に与える鍼通電刺激の効果. 第 78 回日本温泉気候物理医学会総会・学術集会, 大分, 2013.5.24
- 96) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵: 難治性を示す上腕骨外側上顆炎に対する鍼治療の効果—1 症例報告—. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 97) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: de Quervain 病に対する鍼治療の効果—1 症例報告—. 第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 2013.9.23
- 98) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和: 頸肩部痛に対する鍼治療の 1 症例—鍼の直径の違いによる直後効果の比較—. 第 17 回日本統合医療学会, 東京, 2013.12.21
- 99) *櫛引絵美, 福田文彦, 久保春子, 伊藤和憲, 石崎直人, 徳島裕子, 広瀬富紀子, 住吉一浩, 井口千影, 山本仁, 林紀行, 前田和久, 芝英一, 伊藤壽記: Paclitaxel 誘発性末梢神経障害に対する鍼治療 (2) —鍼治療の予防効果の検討—. 第 51 回日本癌治療学会学術大会, 京都, 2013.10.26
- 100) *久保春子, 福田文彦, 伊藤和憲, 石崎直人, 須見遼子, 前田和久, 伊藤壽記: Oxaliplatin 誘発性の末梢神経障害に対する鍼治療. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 101) *久保春子, 福田文彦, 伊藤和憲, 石崎直人, 須見遼子, 田口哲也, 玉木康博, 野口眞三郎, 前田和久,

伊藤壽記：Paclitaxel 誘発性末梢神経障害に対する鍼治療（1）—鍼治療適応条件の検討—。第51回日本癌治療学会学術大会，京都，2013.10.26

- 102) *奈良雅之，戸村多郎，小島賢久，福田文彦，中村真通，藤田洋輔：鍼灸医療面接教育における教材開発及び普及に関する研究（1）。第62回全日本鍼灸学会学術大会，福岡，2013.6.7
- 103) *宮崎潤二，久下浩史，池上典子，辻涼太，坂口俊二，竹田太郎，小島賢久，佐々木和郎，森英俊：月経時期による冷え症状尺度と月経随伴症状・QOLとの関係性。第14回日本QOL学会，東京，2013.9.21
- 104) *安野富美子，藤井亮輔，鍋田智之，石崎直人，矢野忠：医療機関における鍼灸療法に関する調査（第2報）。第62回全日本鍼灸学会学術大会，福岡，2013.6.9

【その他の発表】

- 1) 今井賢治：末梢血行障害に対する鍼治療。朝日医療専門学校冬季大学，岡山，2013.1.26
- 2) 今井賢治：極限環境におけるストレスと鍼灸治療。京都府鍼灸師会府民市民公開講座，京都，2013.2.24
- 3) 今井賢治：宇宙鍼灸科学研究会の取り組みと今後の課題。JAXA きぼう利用フォーラム総会，東京，2013.3.16
- 4) 今井賢治：健康増進をテーマにした地元観光プラン作成のヒント。丹波康頼について。ツボ療法活用術。京都府立須知高等学校，京都，2013.5.24
- 5) 今井賢治：鍼灸治療による消化器機能の改善メカニズム。全日本鍼灸学会近畿支部指定研修B講座，京都，2013.5.26
- 6) 今井賢治：極限環境におけるストレスと鍼灸治療。京都府鍼灸師会学術講習会，京都，2013.6.30
- 7) 今井賢治：災害時における鍼灸活動。NPO法人アムダ（AMDA）災害鍼灸チーム育成プログラム，岩手県，2013.7.30
- 8) 今井賢治：災害鍼灸チーム構想。鍼灸治療の果たす役割と可能性。岡山県立大学大学院「災害医療援助特論」（AMDA共催），岡山，2013.9.7
- 9) 今井賢治：伝統医療文化シンポジウム。伝統医療の行方座談会。京都大学人文科学研究所科学史研究室，京都，2013.11.2
- 10) 伊藤和憲：トリガーポイント理論。京都府視力障害者協会，京都，2013.2.24
- 11) 伊藤和憲：慢性疼痛における鍼灸治療施術とセルフケア。はり灸おりべ，大阪，2013.3.2
- 12) 伊藤和憲：慢性痛に対する統合医療。愛知県鍼灸学会，愛知，2013.3.24
- 13) 伊藤和憲：医師のためのエビデンスに基づく鍼灸治療。兵庫県保険医協会，兵庫，2013.3.30
- 14) 伊藤和憲：トリガーポイント鍼実技。神奈川県鍼灸マッサージ師会，神奈川，2013.6.30
- 15) 伊藤和憲：鍼でもてなす「環境鍼灸学」。株式会社コレイン，大阪，2013.7.7
- 16) 伊藤和憲：線維筋痛症と筋膜疼痛症候群。全国鍼灸マッサージ協会，大阪，2013.8.4
- 17) 伊藤和憲：トリガーポイント鍼治療。北海道盲学校同窓会，北海道，2013.8.13
- 18) 伊藤和憲：トリガーポイントの最新治療。三重県鍼灸師会，三重，2013.8.25
- 19) 伊藤和憲：トリガーポイント鍼治療（基礎編）。山梨県鍼灸師会，山梨，2013.9.7
- 20) 伊藤和憲：痛みに対するトリガーポイントプログラム（導入編）。セイリン株式会社，香川，2013.9.15
- 21) 伊藤和憲：トリガーポイント鍼治療（応用編）。山梨県鍼灸師会，山梨，2013.10.19
- 22) 伊藤和憲：痛みに対するトリガーポイントプログラム（導入編）。セイリン株式会社，神奈川，2013.11.3
- 23) 伊藤和憲：痛みに対するトリガーポイントプログラム（導入編）。セイリン株式会社，大阪，2013.11.10
- 24) 伊藤和憲：痛みに対するトリガーポイントプログラム（応用編）。セイリン株式会社，香川，2013.12.1
- 25) 伊藤和憲：痛みに対するトリガーポイントプログラム（応用編）。セイリン株式会社，神奈川，2013.12.8
- 26) 伊藤和憲：トリガーポイント鍼治療。朝日医療専門学校特別講義，岡山，2013.12.13

- 27) 伊藤和憲：肩関節周囲炎の病態と治療法。京都府視力障害者協会，京都，2013.12.15
- 28) 井上基浩：腰痛・腰下肢痛に対する診察，および鍼灸治療。明治東洋医学院専門学校教員養成課程，大阪，2013.2.1
- 29) 井上基浩：保険で受けるはり・きゅう治療—神経痛，腰痛のはり・きゅう治療—。京都府鍼灸師会「保険で受けるはり・きゅう治療」市民公開講座，京都，2013.2.17
- 30) 井上基浩，中島美和：鍼灸師の仕事内容について。大学説明会「高校生のための職業紹介」，京都，2013.5.11
- 31) 井上基浩：脊柱管狭窄症に対する鍼・鍼通電療法～坐骨神経血流と各種治療法の関係～。明治国際医療大学国際学術交流研修会，京都，2013.6.26
- 32) 井上基浩：腰下肢症状に対する鍼灸治療～基礎・臨床データ～実技供覧～。日本東洋医学会 北陸支部研修会（湯本求真記念学術講演会），金沢，2013.7.28
- 33) 井上基浩：腰下肢症状に対する鍼灸治療。H25 年度公益社団法人京都府鍼灸師会研修会，京都，2013.9.15
- 34) 井上基浩：脊柱管狭窄症に対する鍼灸の効果と作用機序。H25 年度明友会西近畿ブロック研修会，大阪，2013.10.13
- 35) 井上基浩，中島美和：鍼灸師・柔道整復師・スポーツトレーナーとは。高校内ガイダンス（京都府立須知高校），京都，2013.10.23
- 36) 井上基浩：鍼の技・深い鍼・浅い鍼。第 32 回全日本鍼灸学会関東支部学術集会，東京，2013.11.10
- 37) 井上基浩，中島美和：鍼灸師・柔道整復師・スポーツトレーナーとは。高校内ガイダンス（滋賀県立水口高校），京都，2013.12.11
- 38) 福田文彦：ガンの不定愁訴と鍼灸マッサージ治療。大阪府鍼灸マッサージ師会研修会，大阪，2013.2.24
- 39) 福田文彦：うつ病症候群に対する鍼灸治療。ユマニテク医療福祉大学校鍼灸学科同窓会，三重，2013.8.25
- 40) 福田文彦：心身の愁訴への鍼灸治療。東洋医療臨床技術大学校アカデミー（事業共同組合全国鍼灸マッサージ師協会），三重，2013.9.14
- 41) 福田文彦：緩和ケアと鍼灸。金沢漢方医学研究会，石川，2013.12.1
- 42) 竹田太郎：冷え症の基礎知識と鍼灸治療。滋賀県鍼灸師会東洋療法研修試験財団生涯研修会，滋賀，2013.5.19
- 43) 田口玲奈：働く女性の健康・子育て支援—東洋医学によるサポート—。愛媛県鍼灸師会学術研修会，愛媛，2013.2.17
- 44) 田口玲奈：婦人科疾患における鍼灸の効果と研究の現状。愛媛県鍼灸師会学術研修会，愛媛，2013.2.17
- 45) 田口玲奈：親子スキンタッチ教室。子育て支援センター子育て支援講座，京都，2013.6.15
- 46) 田口玲奈：お母さんのためのツボ療法教室。子育て支援センター子育て支援講座，京都，2013.9.7
- 47) 田口玲奈：親子スキンタッチ教室。子育て支援センター子育て支援講座，京都，2013.11.9
- 48) 田口玲奈：お母さんのためのツボ療法教室。子育て支援センター子育て支援講座，京都，2013.12.7

【研究費補助金】

- 1) 伊藤和憲：厚生労働省地域医療基盤開発研究事業，科学研究費，慢性疼痛患者に対する統合医療的セルフケアプログラムの構築，312 千円（738 千円）。
- 2) 伊藤和憲：全日本鍼灸学会，研究助成，鍼治療を行うことで痛みの慢性化が予防できるか？，300 千円（0 千円）。
- 3) 井上基浩：平成 25 年度学内助成（重点研究），鍼通電刺激の腱修復能に与える影響—経時的な力学的強度および組織像の観察—，516 千円（0 千円）。
- 4) 福田文彦：公益財団法人 東洋療法研修試験財団鍼灸等研究費，開業鍼灸師・大学教員・医療機関の病鍼連携による鍼灸臨床研究プログラムの開発—がん化学療法の副作用に対する鍼治療の効果—，540 千円（0 千円）。
- 5) 田口玲奈：平成 25 年度学内助成（若手研究），不妊症に対する鍼治療の効果の検討，200 千円（0 千円）。

- 6) 谷口 授：平成 25 年度学内助成（若手研究），ラット結腸伝播運動に対する鍼通電刺激の影響とその作用経路の解明，200 千円（0 千円）。
- 7) 中島美和：平成 25 年度学内助成（若手研究），正中神経幹の循環動態に及ぼす腕神経叢への電気刺激の影響，200 千円（0 千円）。
- 8) *片山憲史，竹田太郎，山崎翼：岡本株式会社受託研究費，ツボ刺激を応用したソックスの開発とその評価，1000 千円（0 千円）。
- 9) *鈴木則宏（伊藤和憲）：厚生労働省地域医療基盤開発研究事業，科学研究費，鍼灸の作用機序に関する科学的根拠の確立と神経内科専門医と連携した鍼灸活用ガイドラインの作成，800 千円（0 千円）。

【学外との共同研究】

- 1) 石崎直人，福田文彦，伊藤和憲（臨床鍼灸学），伊藤壽記，前田和久，船橋徹，下村伊一郎，平井啓（大阪大学），蘆原恵子，田口敬太（明治東洋医学院専門学校）：糖尿病性末梢神経障害に対する鍼治療に関する臨床試験。
- 2) 伊藤和憲，福田文彦，石崎直人（臨床鍼灸学），伊藤壽記，前田和久（大阪大学），蘆原恵子，田口敬太（明治東洋医学院専門学校）：頭頸部がんに対する放射線治療後の口腔乾燥症に対する鍼治療の効果。
- 3) 井上基浩，中島美和（臨床鍼灸学），田中和人，北條達也（同志社大学）：骨癒合能に及ぼす鍼通電刺激の影響。
- 4) 井上基浩，中島美和（臨床鍼灸学），大井優紀（宝塚医療大学），田中和人（同志社大学）：腱癒合能に及ぼす鍼通電刺激の影響。
- 5) 井上基浩，中島美和（臨床鍼灸学），山口成広（臨床鍼灸学大学院生），戸田幸子（明治東洋医学院専門学校），北條達也（同志社大学）：スポーツ現場における運動器系鍼灸治療の役割。
- 6) 井上基浩，中島美和（臨床鍼灸学），山川俊貴（静岡大学），藤原幸一（京都大学）：新たな鍼灸治療用の鍼の開発（新たな鍼を応用した刺激方法の開発：深部温熱刺激鍼・深部冷却刺激鍼の開発）。
- 7) 福田文彦，石崎直人，伊藤和憲（臨床鍼灸学），伊藤壽記，前田和久，野口眞三郎，田口哲也，奥村明之進，木村正，田坂慶一（大阪大学），蘆原恵子，田口敬太（明治東洋医学院専門学校）：がん化学療法後に出現するしびれに対する鍼治療に関する臨床試験。
- 8) 田口玲奈，谷口 授，今井賢治，北小路博司（臨床鍼灸学），中山貴美子，田中紀子，田村秀子（田村秀子婦人科医院）：不妊症に対する低反応レベルレーザー治療（LLLT）と鍼治療の効果の検討。

【受賞】

- 1) Itoh K, Saito S, Sahara S, Naitoh Y, Imai K, Kitakoji H (臨床鍼灸学): Acupuncture and Meridian Studies Sa-Am Award. Randomized Trial of Trigger Point Acupuncture Treatment for Chronic Shoulder Pain: a Preliminary Study. Acupuncture and Meridian studies, 2013.10.4
- 2) 藤本幸子，井上基浩，中島美和（臨床鍼灸学），糸井恵（整形外科学）：平成 24 年度高木賞奨励賞。腰痛に対する腰部への鍼の刺入深度の違いによる治療効果の相違—ランダム化比較試験—。公益社団法人全日本鍼灸学会，2013.6.8
- 3) 藤本幸子，井上基浩，中島美和（臨床鍼灸学），糸井恵（整形外科学）：第 37 回代田賞奨励賞。腰痛に対する腰部への鍼の刺入深度の違いによる治療効果の相違—ランダム化比較試験—。代田文誌先生顕彰会，2013.9.25
- 4) 北林知佳，伊藤和憲（臨床鍼灸学）：第 62 回全日本鍼灸学会学術大会学生ポスター優秀賞。身体の高痛変化を観察することが頭痛の予測につながるのか？ 頭痛患者 1 例を対象にした検討。公益社団法人全日本鍼灸学会，2013.6.14
- 5) *大井優紀（宝塚医療大学），井上基浩，中島美和，北小路博司（臨床鍼灸学），糸井恵（整形外科学）：富山鍼灸学会全国大学院生鍼灸研究発表会優秀賞。ラットのアキレス腱修復に与える鍼通電刺激の効果。富山鍼灸学会，2013.2.24

保健・老年鍼灸学講座

【著書】

- 1) 共著 松本勅，江川雅人，北小路博司，鶴浩幸，廣正基：パーキンソン病（パーキンソン症候群）。高齢鍼灸学—高齢者の保健・福祉と鍼灸医療。（松本勅編著）。115-121，医歯薬出版株式会社，2013。

- 2) 共著 松本勅, 江川雅人, 北小路博司, 鶴浩幸, 廣正基: うつ病(うつ状態). 高齢鍼灸学—高齢者の保健・福祉と鍼灸医療. (松本勅編著). 122-127, 医歯薬出版株式会社, 2013.
- 3) 共著 松本勅, 江川雅人, 北小路博司, 鶴浩幸, 廣正基: 慢性閉塞性肺疾患(COPD). 高齢鍼灸学—高齢者の保健・福祉と鍼灸医療. (松本勅編著). 128-135, 医歯薬出版株式会社, 2013.
- 4) 共著 松本勅, 江川雅人, 北小路博司, 鶴浩幸, 廣正基: 皮膚疾患・皮膚症状. 高齢鍼灸学—高齢者の保健・福祉と鍼灸医療. (松本勅編著). 150-158, 医歯薬出版株式会社, 2013.
- 5) 共著 片山憲史ほか, 運動器疾患の治療 整形外科・現代鍼灸・伝統鍼灸. (平澤康介, 北出利勝編) 医歯薬出版. 改訂第1版, 2刷, 2013.
- 6) 廣正基, 松本勅, 江川雅人, 北小路博司, 鶴浩幸: 高齢鍼灸学. 高齢者に対する鍼灸臨床の実際(高齢者高血圧, 虚血性心疾患, 不整脈), 医歯薬出版株式会社, 136-144, 2013.

【学術論文】

- 1) 古瀬暢達, 山下仁, 増山祥子, 江川雅人, 榎田高士: 鍼灸安全性関連文献レビュー 2007～2011年. 全日本鍼灸学会雑誌, 63(2): 100-114, 2013. 査読有
- 2) 福田晋平, 江川雅人: パーキンソン病患者における代替医療の利用状況—アンケート調査による検討—. 自律神経, 51(1) 2014. 印刷中. 査読有
- 3) 鶴浩幸, 皇甫泰明, 江川雅人, 北小路博司: 百会穴の毫鍼刺激または鍣鍼刺激が視力と眼疲労に及ぼす影響. 東方医学 29(4), 2014 (印刷中). 査読有
- 4) 吉田行宏, 小関祐介, 片山憲史, 野球肘に対するスポーツ鍼灸の可能性と役割. 明治国際医療大学誌 (投稿中), 査読有
- 5) 古瀬暢達, 鶴浩幸, 北小路博司: 合谷穴への鍼刺激が視力と眼疲労に与える影響. 東方医, 28(4): 17-23, 2013. 査読有
- 6) 鶴浩幸, 北小路博司: メニエール病に伴う耳鳴と耳閉塞感に対する鍼治療の1症例. 伝統鍼灸, 40(2): 197-203, 2014. 査読有
- 7) 鶴浩幸, 北小路博司: 顔面神経麻痺発症後から強く自覚された耳鳴に対する鍼治療の1症例. 東方医学, 29(1): 57-63, 2013. 査読有
- 8) 鶴浩幸, 皇甫泰明, 江川雅人, 北小路博司: 百会穴の毫鍼刺激または鍣鍼刺激が視力と眼疲労に及ぼす影響. 東方医学 29(4), 2014 (印刷中). 査読有
- 9) 若山育郎, 石崎直人, 斉藤宗典, 鶴浩幸, 深澤洋滋: 2012 WFAS インドネシア大会参加報告. 全日本鍼灸学会雑誌, 63(2): 132-140, 2013. 査読なし
- 10) Tsuru H: Acupuncture Treatment for Peripheral Facial Paralysis. The Journal of Kampo, Acupuncture and Integrative Medicine, 5(3): 3-10, 2010. 査読なし
- 11) Shinbara H, Okubo M, Kimura K, Mizunuma K, Sumiya E: Participation of calcitonin gene related peptide released via axon reflex in the local increase in muscle blood flow following manual acupuncture. Acupunct Med. 31(1): 81-87, 2013

【学会発表】

- 1) 高橋則人, 江川雅人: BPSDを持つ施設入所高齢者に対する鍼治療の一症例. 第14回認知症ケア学会, 福岡, 2013.6.1
- 2) 上野暁生, 江川雅人, 苗村健治: アトピー性皮膚炎に対する鍼治療の1例—症状の改善とともにQOL向上が認められた症例—. 第62回全日本鍼灸学会福岡大会, 福岡, 2013.6.7
- 3) 江川雅人, 苗村健治: アトピー性皮膚炎に対する鍼灸治療の効果—TH1/TH2比の変化について—. 第62回全日本鍼灸学会福岡大会, 福岡, 2013.6.7
- 4) 小島賢久, 江川雅人, 鍋田智之 他: 臨床鍼灸師と鍼灸師養成施設教員の実技評価に関する研究. 第62回全日本鍼灸学会福岡大会, 福岡, 2013.6.7
- 5) 山賀真知子, 福田晋平, 江川雅人: パーキンソン病患者に対する鍼治療の1症例—歩行困難の改善とQOLの向上が認められた症例—. 第62回全日本鍼灸学会福岡大会, 福岡, 2013.6.7
- 6) 真田あかね, 福田晋平, 廣正基, 江川雅人: 鍼治療により体動困難の改善を認めたパーキンソン病の1例. 第62回全日本鍼灸学会福岡大会, 福岡, 2013.6.7
- 7) 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治: パーキンソン病の歩行障害に対する鍼治療の1例—携帯型歩行計を

- 用いて検討した症例一. 第62回全日本鍼灸学会福岡大会, 福岡, 2013.6.7
- 8) 石井祐三, 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治: 腰痛を主訴とするパーキンソン病に対する鍼灸治療の1症例. 第62回全日本鍼灸学会福岡大会, 福岡, 2013.6.7
 - 9) 和泉健太郎, 本城久司, 江川雅人, 北小路博司: 夜間頻尿を伴う過活動膀胱症状に対する鍼灸治療の1症例. 第62回全日本鍼灸学会福岡大会, 福岡, 2013.6.7
 - 10) 芝貴洋, 福田晋平, 高橋側人, 江川雅人: 頻尿と自発性の低下を呈した認知症の高齢者に対する鍼灸治療の1例. 第62回全日本鍼灸学会福岡大会, 福岡, 2013.6.7
 - 11) 江川雅人, 福田晋平, 苗村健治: 抗パーキンソン病治療を受けていない患者に対する鍼灸治療の1例. 第13回日本抗加齢医学会横浜大会, 横浜, 2013.6.28
 - 12) 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治: 頸肩部痛を主訴とした未治療のパーキンソン病患者に対する鍼灸治療の1例. 第13回日本抗加齢医学会横浜大会, 横浜, 2013.6.28
 - 13) 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治, 栗山長門: パーキンソン病に対する鍼灸治療の臨床的効果—自覚症状の改善効果について. 第7回日本自律神経愛知大会, 名古屋, 2013.10.24
 - 14) 江川雅人, 福田晋平, 苗村健治: パーキンソン病に対する鍼灸治療の臨床的効果—自覚症状の改善効果について—. 第7回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2013.10.10
 - 15) 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治: パーキンソン病の歩行機能に対する鍼灸治療の効果—携帯型歩行計(見守りゲイト)を用いた検討—. 第7回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2013.10.10
 - 16) 石井祐三, 福田晋平, 江川雅人: パーキンソン病の症状に効果があった鍼灸治療の1症例. 第33回全日本鍼灸学会近畿支部学術集会, 吹田, 2013.11.23
 - 17) 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治: 鍼灸治療により歩行障害の改善が認められたパーキンソン病の1例. 第33回全日本鍼灸学会近畿支部学術集会, 吹田, 2013.11.23
 - 18) 山賀真知子, 谷口授, 江川雅人: 精神的不安により増悪する頭痛患者に対する鍼灸治療の1症例. 第33回全日本鍼灸学会近畿支部学術集会, 吹田, 2013.11.23
 - 19) 鶴浩幸, 皇甫泰明, 福田晋平, 江川雅人, 北小路博司, 片山憲史: 鍼灸治療による視力向上. 平成25年度 明治国際医療大学 全学研究ポスターワークショップ, 2013.10.18.
 - 20) 山崎翼, 佐藤万代, 矢野忠: 客観的評価による労働者の疲労に対する鍼灸治療の直後効果について—ランダム化比較試験—. 第62回全日本鍼灸学会学術大会福岡大会, 福岡, 2013.6
 - 21) Tasuku Yamazaki, Mayo Sato, Tadashi Yano, Jiro Imanishi: Randomized controlled study on enhanced cognitive function by acupuncture and improvement of life style. GUNTM International symposium 2013 in Kyoto, Kyoto, 2013.11
 - 22) 木村啓作, 渡邊康晴, 有馬義貴, 片山憲史, 矢野忠: 体表から得られる硬さの変化要因(9). 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 2013.6.8
 - 23) 城田健吾, 木村啓作, 吉田行広, 柏木惇, 片山憲史, 矢野忠: 鍼通電刺激がスポーツビジョンに及ぼす影響. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 2013.6.8
 - 24) 吉田行宏, 木村啓作, 煙山奨也, 神内伸晃, 城田健吾, 柏木惇, 矢野忠, 片山憲史: 京都オープンゴルフ選手権におけるスポーツケアルームの活動報告(第3報). 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 2013.6.8
 - 25) 大町成人, 片山憲史, 木村啓作, 吉田行宏, 矢野忠: インナーソール装着によるランニングフォーム特性の変化(第2報)動作解析を指標とした検討. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 2013.6.9
 - 26) 柏木惇, 木村啓作, 吉田行宏, 城田健吾, 矢野忠, 片山憲史: スポーツ傷害に関する調査研究. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 2013.6.9
 - 27) 竹田太郎, 片山憲史, 矢野忠, 新賀一郎, 藤田恵美, 荒木隆宏: 経穴刺激を応用した冷え症改善靴下の開発(第2報). 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 2013.6.9
 - 28) 竹田太郎, 片山憲史, 矢野忠, 新賀一郎, 藤田恵美, 荒木隆宏: ツボ刺激を応用した便通改善靴下の開発. 日本繊維製品消費科学会 2013 年年次大会, 2013.6.23
 - 29) 柏木惇, 木村啓作, 吉田行宏, 片山憲史: スポーツ傷害における調査. 第68回日本体力医学会, 2013.9.22
 - 30) 城田健吾, 柏木惇, 吉田行宏, 木村啓作, 片山憲史: 鍼通電刺激がスポーツビジョンに及ぼす影響.

第 68 回日本体力医学会, 2013.9.22

- 31) 木村啓作, 渡邊康晴, 柏木惇, 吉田行宏, 片山憲史: 体表面の硬さが変化する要因. 第 68 回日本体力医学会, 2013.9.22
- 32) 片山憲史: スポーツ鍼灸の基礎と臨床について. 第 9 回日本鍼灸師会全国大会 in 岡山, 第 13 回日本鍼灸師会臨床学術大会・第 50 回日本鍼灸師会青年部全国集会協同開催, 教育講演, 2103.10.14
- 33) Keisaku Kimura, Yasuharu Watanabe, Masahiro Umeda, Tadashi Yano, Kenji Katayama: The intramuscular water mobility relates muscle deformation during the increase of internal pressure. GUNTM International Symposium 2013 in Kyoto, 2013.11.16
- 34) Yusuke Koseki, Yukihiko Yoshida, Tadashi Yano, Kenji Katayama: A discussion of the Literature on elbow damage in adolescent baseball players: possibilities and roles of sports acupuncture and moxibustion for treating “baseball elbow”. GUNTM International Symposium 2013 in Kyoto, 2013.11.16
- 35) Yukihiko Yoshida, Tomoya Hayashi, Keisaku Kimura, Kenji Katayama, Tadashi Yano: Development of an in vivo rat model of muscle strain to study the effect of electro acupuncture. GUNTM International Symposium 2013 in Kyoto, 2013.11.16
- 36) Kengo Shirota, Yukihiko Yoshida, Keisaku Kimura, Kenji Katayama: Effect of electrical acupuncture stimulation on the visual function during exercise. GUNTM International Symposium 2013 in Kyoto, 2013.11.16
- 37) Naruto Ohmachi, Kenji Katayama, Keisaku Kimura, Yukihiko Yoshida: Change on the running form property as a result of attachment of the various characteristic inner-soles, designed on the basis of Motion Analysis. GUNTM International Symposium 2013 in Kyoto, 2013.11.16
- 38) Hideki Ochi: The Importance of Acupuncture Therapy with Quadriceps Exercise for Osteoarthritis of the Knee Joint. GUNTM International Symposium 2013 in Kyoto, 2013.11.17
- 39) Tsuru H, Furuse N, Kitakoji: Acupuncture stimulation on lateral LI 4 improves visual acuity and visual fatigue. World Federation of Acupuncture - Moxibustion Societies Sydney 2013 (8th World Conference on Acupuncture), Sydney, Australia, 2013.11.4.
- 40) Tsuru H, Kitakoji H: A Case of Acupuncture Treatment to Tinnitus Deteriorated after the Onset of Facial Paralysis. World Federation of Acupuncture - moxibustion Societies Sydney 2013 (8th World Conference on Acupuncture), Sydney, Australia, 2013.11.4.
- 41) 角谷和幸, 鶴浩幸, 川村茂, 池内隆治: SSP 刺激が遅発性筋痛に及ぼす影響—多段式 SSP1 回刺激と 2 回刺激の VAS 及び超音波画像による検討—. 第 42 回日本慢性疼痛学会, 東京, 2013.2.23.
- 42) 鶴浩幸, 北小路博司: 顔面神経麻痺 (Ramsay Hunt 症候群) に対する鍼治療の 1 症例—顔面部に巨刺を応用した鍼治療—. 第 62 回 (公社) 全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9.
- 43) Masaki Hiro: Effects of electroacupuncture on cardiac performance in spontaneously hypertensive rats with analysis of left ventricular pressure-volume relationship-. GUNTM International Symposium 2013 in Kyoto, 2013.11.17
- 44) Keisaku Kimura. Acupuncture Treatment for Sports Injury. Exchange study program between Clinica Benfica/SLB and Meiji University of Integrative Medicine, 14 September 2013. Portugal, Lisbon
- 45) 木村啓作, 渡邊康晴, 梅田雅宏, 樋口敏宏: 加圧運動負荷による水分子の動態評価—加圧運動後と加圧解放安静時の評価—. 第 41 回日本磁気共鳴医学会大会 講演抄録集, p 405. 2013.9
- 46) Watanabe Y, Kimura K, Umeda M, Kawai Y, Murase T, Higuchi T, Tanaka C, Naruse S: Visualization of Hysteresis in Passive Time-Dependent Responses of Skeletal Muscle in vivo by Using DTI. 第 21 回 ISMRM, p1643. 2013
- 47) 坪井良寛, 片山憲史, 川村茂, 木村啓作, 吉田行宏, 矢野忠: 鍼通電が筋形態・関節可動域および筋力に及ぼす影響. 第 62 回 (公社) 全日本鍼灸学会学術大会 抄録集, p 95. 2013.6
- 48) 渡邊康晴, 木村啓作, 梅田雅宏: 触診によって生じる組織変形領域の可視化. 第 62 回 (公社) 全日本鍼灸学会学術大会 抄録集, p 164. 2013.6
- 49) 神内伸晃, 上身美智子, 大木琢也, 泉晶子, 木村啓作, 吉田行宏, 行田直人, 岡本武昌, 岩井直躬: 高校柔道部に所属する選手のスポーツ外傷調査. 第 15 回日本スポーツ整復療法学会大会, p 120. 2013

- 50) Yasuharu Watanabe, Keisaku Kimura, Msahiro Umeda, Yuko Kawai, Toshihiro Higuchi: The visualization of muscle contracting region using electrical stimulation. -comparison between LFEA and percutaneous electrical stimulation-. The 5th GUNTM Kyoto, Japan, p 52. 2013

【その他の発表】

- 1) 江川雅人：パーキンソン病に対する鍼灸治療。全日本鍼灸学会福岡大会ステップアップセミナー，福岡，2010.6.9
- 2) 江川雅人：アトピー性皮膚炎の理解と鍼灸治療。山梨県鍼灸師会講演会，甲府，2013.1.20
- 3) 江川雅人：アレルギー疾患の理解と鍼灸治療。山梨県鍼灸師会講演会，甲府，2013.2.17
- 4) 江川雅人：高齢者のこころとからだの健康—はりきゅうで元気！健康！。京丹後市「すこやか大学」記念講演，京丹後，2013.2.14
- 5) 江川雅人：出張講義。阪南高校進学ガイダンス，大阪，2013.3.5
- 6) 江川雅人：アトピー性皮膚炎に対する鍼灸治療—美容鍼灸への可能性も含めて—。明友会東近畿支部研修会，吹田，2013.3.10
- 7) 江川雅人：進学ガイダンス。東淀川高校進学ガイダンス，大阪，2013.5.2
- 8) 江川雅人：認知症に対する鍼灸治療法。全日本鍼灸学会東北北海道地区認定講習会，札幌，2013.5.19
- 9) 江川雅人：はりきゅうで元気！健康！。ハッピー治療室開院記念講演会，福井，2013.7.15
- 10) 江川雅人：はりきゅうとは〔パネル説明〕。日本生殖看護学会学術大会，京都，2013.9.1
- 11) 江川雅人：患者様・患者家族様対象のパーキンソン病に対する鍼灸治療の紹介。南丹保健所講演会，南丹，2013.9.18
- 12) 江川雅人：アトピー性皮膚炎に対する鍼灸治療。北海道高等盲学校附属理療研修センター第2回理療研修講座，札幌，2013.10.20
- 13) 江川雅人：アトピー性皮膚炎に対する鍼灸治療。兵庫県保険鍼灸師会 学術研修会，尼崎，2013.10.27
- 14) 江川雅人：健康づくりに生かす東洋医学。スポーツクラブ ウェルネスオーク 21 健康講演会，京都，2013.12.15
- 15) 山崎翼：皮膚状態に及ぼす鍼の効果—主観的評価と客観的評価による検証—。第37回現代医療鍼灸臨床研究会「美容鍼灸の可能性と展望」，東京，2013.4.29
- 16) 越智秀樹：ツボ健康法で元気力アップ 腰痛症の原因とツボ療法を活用した克服法。財団法人京都SKYセンター 京都SKYシニア大学公開講座，京都，2013.2.28
- 17) 越智秀樹：変形性頸椎症に対する鍼灸治療。（社）大津市鍼灸マッサージ師会学術研修会，滋賀県大津市，2013.7.26
- 18) 越智秀樹：膝関節疾患に対する鍼灸治療の検討。明友会平成25年度東近畿ブロック研修会，奈良県橿原市，2013.9.8
- 19) 越智秀樹：鍼灸師の仕事について。大阪府立吹田東高等学校高校内ガイダンス，大阪府，2013.10.29
- 20) 越智秀樹：鍼灸師の仕事について。大阪府立柴島高等学校高校内ガイダンス，大阪府，2013.11.13
- 21) 越智秀樹：ツボ健康法で仕事力アップ 肩こりの原因とツボ療法による対処法。京都府中丹広域振興局平成25年度健康管理セミナー，京都府綾部市，2013.11.20
- 22) 越智秀樹：ツボ健康法で元気力アップ 腰痛症の原因とツボ療法を活用した克服法。財団法人京都SKYセンター 京都SKYシニア大学公開講座，京都，2013.12.12
- 23) 鶴浩幸，皇甫泰明，福田晋平，江川雅人，北小路博司，片山憲史：鍼治療による視力向上。平成25年度 明治国際医療大学 全学研究ポスターワークショップ，2013.10.18.
- 24) 鶴浩幸：耳鼻科領域におけるアレルギー疾患（花粉症含めた）の鍼灸治療。第13回京都桂東洋医学研究会，京都，2013.4.13.
- 25) 鶴浩幸：視覚領域における鍼灸治療—眼（精）疲労軽減や視力向上など—。（公社）日本鍼灸師会・（公社）大阪府鍼灸師会共催 学術講習会，大阪，2013.5.12.
- 26) 鶴浩幸：眼科領域における鍼灸治療。（一社）滋賀県鍼灸師会学術研修会・（財）東洋療法研修試験財団生涯研修会共催，滋賀，2013.12.8.
- 27) 田中邦雄，和辻直：冷え症の基礎知識と家庭でできるツボ療法。附属鍼灸センター主催市民公開講座，

京都, 2013.3.30

- 28) 福田晋平:出張講義. 東山高校, 京都, 2013.9.7
- 29) 廣正基: 高血圧症に対する鍼灸治療—西洋医学的見地から—. 滋賀県鍼灸師会研修会, 滋賀, 2013.7.7
- 30) 廣正基: 高血圧症に対する鍼灸治療. 附属統合医療センター市民公開講座, 京都, 2013.10.5
- 31) 廣正基: 高血圧の鍼灸臨床. 全日本鍼灸学会近畿支部研修会, 大阪, 2013.9.8
- 32) 木村啓作: 知恩院 おてつき文化講座. 2013.8.3 (場所: 佛教大学四条センター)
- 33) 木村啓作: スポーツ鍼灸における研究の紹介. 2013.8.11 京都府鍼灸師会 (支部研修会 場所: 京都医健専門学校)
- 34) 木村啓作: ころとからだの健康づくり～運動・栄養・美容. 2013.11.9 華頂女子中高等学校保護者会 (健康講座 場所: 華頂女子中高等学校)
- 35) 吉田行宏: スポーツ現場に役立つ鍼灸の基礎と臨床, スポーツ鍼灸セラピーえひめ研修会, 愛媛, 2013.1.27
- 36) 吉田行宏: 肉離れに対する鍼灸治療の基礎と今後の展望, スポーツ鍼灸リサーチミーティング, 東京, 2013.3.9
- 37) 角谷英治, 吉田行宏, 神内伸晃, 赤澤淳, 泉晶子, 中川達雄, 大木琢也, 上見美智子: ケガをしない丈夫な身体を作ろう, 京都翔英高校, 2013.6.11
- 38) 竹田太郎, 吉田行宏, 川村茂, 泉晶子, 大木琢也, 上見美智子: 高校クラブ活動に活かすスポーツ医療講座. 京都明德高校, 2013.6.12
- 39) 伊藤和憲, 木村啓作, 吉田行宏, 神内伸晃, 大木琢也, 丸山顕嘉, 上見美智子: 今日の部活から使えるスポーツケア. 京都府立西舞鶴高校, 2013.7.19
- 40) 伊藤和憲, 吉田行宏, 泉晶子, 大木琢也: 学校生活に活かす教職員向けスポーツ医療講座. 亀岡市立大成中学校, 2013.8.6
- 41) 吉田行宏, 泉晶子, 片岡裕恵: 学校生活に活かす教職員向けスポーツ医療講座. 亀岡市立亀岡中学校, 2013.11.27
- 42) 伊藤和憲, 吉田行宏, 神内伸晃, 泉晶子: 今日の部活から使えるスポーツ医療講座. 敦賀気比高校, 2013.12.10
- 43) 日野ころ, 吉田行宏, 神内伸晃, 中川達雄, 丸山顕嘉, 大木琢也, 上見美智子: テーピング講習会. 京都府立向陽高校, 2013.12.17
- 44) 岩昌宏: 家庭で出来るツボ療法. 明治国際医療大学附属統合医療センター市民公開講座, ホテル本能寺, 2013.2.2
- 45) 岩昌宏: 健康について. 京都府地域力再生プロジェクト事業「東洋医学・薬膳 養生講座」, 薬膳レストランあわさい, 2013.5.25
- 46) 岩昌宏: 東洋医学について. 京都府地域力再生プロジェクト事業「東洋医学・薬膳 養生講座」, 薬膳レストランあわさい, 2013.6.29
- 47) 岩昌宏: 東洋医学の未病・養生思想. 京都府地域力再生プロジェクト事業「東洋医学・薬膳 養生講座」, 薬膳レストランあわさい, 2013.7.27
- 48) 岩昌宏: ツボ療法. 京都府地域力再生プロジェクト事業「東洋医学・薬膳 養生講座」, 薬膳レストランあわさい, 2013.9.21

【研究費補助金】

- 1) 福田晋平 (江川雅人): 文部科学省科学研究費補助金 若手研究 (B), パーキンソン病の歩行障害に対して鍼灸治療は有効であるか?, 2600 千円 (0 千円).
- 2) 鍋田智之 (江川雅人): 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究 (C), はり師・きゅう師における多施設共用臨床実習前評価のための客観的臨床能力試験の検討, 136.5 千円 (50 千円).
- 3) 江川雅人: 平成 25 年度 全日本鍼灸学会研究助成, パーキンソン病における唾液アミラーゼを指標としたストレス緩和に対する鍼灸治療の臨床的効果に関する研究, 250 千円.
- 4) 江川雅人 (廣正基, 水沼国男, 鶴浩幸, 福田晋平, 山崎翼, 吉田行宏, 木村啓作, 岩昌宏, 越智秀樹, 片山憲史): 明治国際医療大学平成 25 年度学内研究助成, 在宅高齢者に対する鍼灸治療の応用に関する

る研究一歩行機能と包括的健康状態の維持・向上における鍼灸治療の有用性一, 516 千円.

- 5) 山崎翼: 学内研究助成, 灸刺激が自律神経活動に与える効果についての基礎的研究—灸刺激の種類による効果の差について—, 200 千円 (0 千円).
- 6) 片山憲史, 竹田太郎, 山崎翼: 岡本株式会社受託研究, ツボ刺激を応用したソックスの開発とその評価, 1000 千円.
- 7) 鶴浩幸: 基盤研究 C, 研究代表者筋収縮や体性感覚刺激が自覚的耳鳴に与える影響の基礎的研究, 500 千円 (150 千円).
- 8) 福田晋平: 明治国際医療大学平成 25 年度学内研究助成, パーキンソン病の歩行障害に対する鍼治療効果に関する研究, 200 千円.
- 9) 木村啓作: 学内助成金, 若手研究, サルコペニア予防のための運動プログラムの構築—生体の硬さ情報と MRI を用いた筋内水分子の観点から—, 200 千円 (0 千円).
- 10) 木村啓作: 大阪ガス福祉財団 助成金事業, 伝統医療と温熱療法を用いた中高年における肥満改善プログラムの構築—内蔵脂肪型肥満に着目して—, 950 千円 (0 千円).
- 11) 渡邊康晴, 梅田雅宏, 木村啓作, 中川達雄, 科学研究費: 磁気共鳴拡散強調画像を利用した viscography 画像法の開発と応用, 4900 千円 (0 千円).

【学外との共同研究】

- 1) 鍋田智之 (森ノ宮医療大学), 江川雅人, 野口栄太郎 (筑波技術大学), 鍋田理恵 (関西医療大学): はり師・きゅう師における多施設共用臨床実習前評価のための客観的臨床能力試験の検討.
- 2) 藤森旭人 (花園大学), 藤森紗英子 (兵庫県こころのケアセンター), 山崎翼 (明治国際医療大学), 佐藤万代 (明治国際医療大学), 矢野忠 (明治東洋医学院専門学校): 発達過程および, 人間関係などとソーシャル・ネットワーク・サービス (SNS) の利用時間との関連についての調査.

【受賞】

- 1) 特許: 【発明者】新賀一郎, 藤田恵美 (岡本株式会社内), 片山憲史, 竹田太郎, 矢野忠 (明治国際医療大学 鍼灸学部内), 【発明の名称】繊維製品及び靴下, 【発行国】日本国特許庁 【公報種別】公開特許公報 (A), 【公開番号】特許公開 2013-129947, 【国際特許分類】A41B 11/00, 2013.7.4

保健医療学部

基礎柔道整復学講座

【著書】

- 1) 共著 雨貝孝, 池内隆治, 糸井啓純ほか: 第 12 回~第 21 回詳解・国家試験問題集(柔道整復師用). (学校法人 明治東洋医学院編集委員会編). 353-385, 医道の日本社, 2013.

【その他の印刷物】

- 1) 神内伸晃, 中川達雄, 煙山奨也, 大木琢也, 長尾淳彦: 柔道整復師のための知っておくべき基礎知識. からだサイエンス, 109: 34-35, 2013
- 2) 神内伸晃, 中川達雄, 大木琢也, 煙山奨也, 長尾淳彦: 柔道整復師のための知っておくべき基礎知識. からだサイエンス, 110: 46-47, 2013
- 3) 神内伸晃, 中川達雄, 大木琢也, 煙山奨也, 長尾淳彦: 柔道整復師のための知っておくべき基礎知識. からだサイエンス, 111: 34-35, 2013
- 4) 神内伸晃, 中川達雄, 大木琢也, 煙山奨也, 長尾淳彦: 柔道整復師のための知っておくべき基礎知識. からだサイエンス, 112: 34-35, 2013
- 5) 神内伸晃, 中川達雄, 大木琢也, 煙山奨也, 長尾淳彦: 柔道整復師のための知っておくべき基礎知識. からだサイエンス, 113: 30-31, 2013

【学会発表】

- 1) G. NAOTO, O. TAKUYA, S. YUJI: Effect of Trunk/Back Exercise on Prevention and Improvement of Musculoskeletal Complaints in Ship Crew Members. 12th International Symposium on Maritime Health, Brest, France, 2013.5.12
- 2) J. Akazawa, R. Okuno: A Method for Quantitative SEMG Decomposition and MUAP Classification during Voluntary Isovelocity Elbow Flexion. 35th Annual International Conference of the IEEE EMBS, pp. 6776-6779, Osaka, Japan, 3-7 July, 2013
- 3) 行田直人, 神内伸晃, 泉晶子, 岡本武昌: 頸肩背腰部の愁訴改善対策としての体操効果一圧痛検査の評価との関連性一. 第 55 回教員研修会(全国柔道整復学校協会), 東京, 2013.8.24
- 4) 赤澤淳, 奥野竜平, 丸山顕嘉, 鑓野佳充, 岡本武昌: 肘屈曲動作時におけるマルチチャンネル表面筋電図の類似度に着目した運動単位活動計測法の提案, 第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 2013.9.21-23
- 5) 行田直人, 佐野裕司: 船員に対する頸肩背腰部の愁訴調査と筋の圧痛検査との関連性. 日本海洋人間学会第 2 回大会, 東京, 2013.9.22-23
- 6) 大木琢也, 泉晶子, 鹿納滉介, 角谷博光, 行田直人: 前腕部の包帯施行における圧迫力に関する基礎的研究. 第 15 回日本スポーツ整復療法学会, 福岡, 2013.11.3-4
- 7) 泉晶子, 大木琢也, 鹿納滉介, 角谷博光, 行田直人: 足関節に対する被覆包帯の操作手法の解析. 第 15 回日本スポーツ整復療法学会, 福岡, 2013.11.3-4
- 8) 鹿納滉介, 角谷博光, 大木琢也, 泉晶子, 行田直人: 肘部の外反角度における動作分析. 第 15 回日本スポーツ整復療法学会, 福岡, 2013.11.3-4
- 9) 岡本武昌, 行田直人, 神内伸晃, 赤澤淳, 佐々木泰介, 住田卓也: 物理刺激が生体に与える損傷のシステム化. 第 15 回日本スポーツ整復療法学会, 福岡, 2013.11.3-4
- 10) 神内伸晃, 上見美智子, 大木琢也, 泉晶子, 木村啓作, 吉田行宏, 行田直人, 岡本武昌, 岩井直躬: 高校柔道部に所属する選手のスポーツ外傷調査. 第 15 回日本スポーツ整復療法学会, 福岡, 2013.11.3-4
- 11) 赤澤淳, 奥野竜平, 丸山顕嘉, 岡本武昌: 肘屈曲動作時におけるマルチチャンネル表面筋電図の類似度に着目した運動単位動態計測法の提案, 第 15 回日本スポーツ整復療法学会, 福岡, 2013.11.3-4
- 12) 南波利宗, 山田昌紀, 清野充典, 池内隆治: 徒手整復法の適応と限界(第 12 報)一仙骨骨折の治癒日数に対する考察一. 第 22 回日本柔道整復接骨医学会学術大会, 東京, 2013.11.23-24
- 13) 池内隆治, 川村茂: 新型 SSP 波形が遅発性筋痛におよぼす影響一VAS と超音波画像による検討一. 第 22 回日本柔道整復接骨医学会学術大会, 東京, 2013.11.23-24
- 14) 川村茂, 池内隆治: ストレッチング様式の違いが筋形態・羽状角に及ぼす影響. 第 22 回日本柔道整

復接骨医学会学術大会, 東京, 2013.11.23-24

- 15) 神内伸晃, 行田直人, 上見美智子, 大木琢也, 中川達雄, 泉晶子, 鑪野佳充, 岡本武昌: 肩関節前方脱臼シミュレーションモデルの有用性についての検討. 第22回日本柔道整復接骨医学会学術大会, 東京, 2013.11.23-24
- 16) 赤澤淳, 丸山顕嘉, 鑪野佳充, 岡本武昌: 肘屈曲動作時における表面筋電図の類似度に着目した運動単位活動計測法, 第22回日本柔道整復接骨医学会学術大会, 東京, 2013.11.23-24

【その他の発表】

- 1) 角谷博光, 鹿納滉介, 泉晶子, 行田直人, 大木琢也: 肘部の外反角度における動作分析. 第8回明治国際医療大学同窓会 やわらぎ会学術大会, 京都, 2013.12.8
- 2) 中川達雄, 大木琢也: 学外ガイダンス, 府立山城高等学校, 2013.02.06
- 3) 行田直人, 大木琢也: 学外ガイダンス, 福知山成美高等学校, 2013.02.15
- 4) 大木琢也, 中川達雄: 学外ガイダンス, 福知山成美高等学校, 2013.04.26
- 5) 神内伸晃, 泉晶子, 中川達雄, 大木琢也, 上見美智子, 角谷英治, 吉田行宏: スポーツ医療講座, 京都翔英高校, 2013.6.11
- 6) 泉晶子, 大木琢也, 上見美智子, 川村茂, 吉田行宏, 竹田太郎: スポーツ医療講座, 京都明德高校, 2013.6.12
- 7) 神内伸晃, 大木琢也, 上見美智子, 木村啓作, 中島美和: スポーツ医療講座, 光泉高校, 2013.06.26
- 8) 神内伸晃, 大木琢也, 上見美智子, 木村啓作, 田口怜奈: スポーツ医療講座, 亀岡高校, 2013.07.17
- 9) 泉晶子, 大木琢也: 学外ガイダンス, 常翔学園高等学校, 2013.7.17
- 10) 大木琢也, 上見美智子, 丸山顕嘉, 神内伸晃, 伊藤和憲, 吉田行宏, 木村啓作: スポーツ医療講座, 西舞鶴高校, 2013.7.19
- 11) 大木琢也, 泉晶子, 吉田行宏, 伊藤和憲: スポーツ医療講座, 大成中学, 2013.08.06
- 12) 神内伸晃, 泉晶子, 大木琢也, 上見美智子: スポーツ医療講座, 乙訓高校 (明治国際医療大学), 2013.08.8
- 13) 大木琢也, 行田直人: 学外ガイダンス, 大阪国際大和田高校, 2013.09.12
- 14) 林知也, 神内伸晃, 泉晶子, 中川達雄, 丸山顕嘉, 大木琢也, 片岡裕恵: スポーツ医療講座, 新潟南高校, 2013.10.09
- 15) 大木琢也: 学外ガイダンス, 福知山成美高等学校, 2013.10.18
- 16) 池内隆治: 学外ガイダンス「若者やスポーツマンに多い腰痛の診かたを体験しよう.」, 文教高等学校, 2013.10.31.
- 17) 大木琢也: 学外ガイダンス, 東淀川高校, 2013.11.14
- 18) 神内伸晃, 中川達雄, 丸山顕嘉, 大木琢也, 上見美智子, 吉田行宏, 日野こころ: スポーツ医療講座, 京都府立向陽高校, 2013.12.17

【研究費補助金】

- 1) 行田直人: 柔道整復学校協会研究助成事業助成金, 柔道整復の職務に関する研究種目, 頸肩背愁訴改善対策としての体操効果一圧痛検査の評価との関連性, 495千円 (0円), H24年度 (H25年3月まで).
- 2) 大木琢也: 柔道整復学校協会研究助成事業助成金, 柔道整復師の職務に関する分野, 固定による動的制動効果の再現性に関する研究, 498千円 (0円), H25年度 (H26年3月まで).
- 3) 赤澤淳: 学内研究助成, 若手研究, トレーニングにおける筋の成長過程を筋線維レベルで計測するシステムの開発, 200千円.
- 4) 奥野竜平 (赤澤淳): 基盤研究 (C), 物体把持情報伝達システムを備えたバイオミメティック義手の開発, 300千円 (90千円).

臨床柔道整復学講座

【著書】

- 1) 単著 中川貴雄: 股関節 / 膝関節の検査と治療～力を使わず, 痛みを伴わない新しい検査・治療法～I. ジャパンライム, 2013.
- 2) 単著 中川貴雄: 股関節 / 膝関節の検査と治療～力を使わず, 痛みを伴わない新しい検査・治療法～

II. ジャパンライム, 2013.

- 3) 単著 中川貴雄: 股関節 / 膝関節の検査と治療～力を使わず, 痛みを伴わない新しい検査・治療法～ III. ジャパンライム, 2013.
- 4) 共著 川村茂: 柔道整復師 イエロー・ノート臨床編. 柔道整復理論 (各論・骨折) 頭部・体幹. (樽本修和, 安藤博文編). 358-369, メジカルビュー社. 2013.
- 5) 単著 長尾淳彦: 柔道整復師のための保険請求の手引き (平成 25 年度版), 進人社. 2013.
- 6) 共著 鑪野佳充: 明治東洋医学院編集委員会 2014 第 12 回～第 21 回 徹底攻略 国家試験過去問題集 柔道整復師用. 柔道整復理論担当. 420-558, 医道の日本社. 2013.

【学術論文】

- 1) 中川達雄, 大木琢也, 中川貴雄, 佐藤憲三: 股関節マイクロ牽引法が脊柱可動域に及ぼす影響—マイクロ牽引法の有用性 第 3 報—. 日本カイロプラクティック徒手医学会 vol. 14, 42-49, 2013. (査読あり)
- 2) 小野清, 中川達雄, 石井秀典, 石川和磨, 中川貴雄: 頸椎マイクロ牽引法の効果の検証. 日本カイロプラクティック徒手医学会誌 vol. 14, 37-41, 2013. (査読あり)
- 3) 中川貴雄: 原因の分からない腰痛〈仙腸関節可動性亢進症〉. 日本カイロプラクティック徒手医学会誌 vol. 14, 26-30, 2013. (査読なし)

【その他の印刷物】

- 1) 煙山奨也, 神内伸晃, 中川達雄, 長尾淳彦: 柔道整復師の知っておくべき基礎知識 (第 20 回). からだサイエンス, (108): 32-33, 2013.
- 2) 神内伸晃, 煙山奨也, 中川達雄, 長尾淳彦: 柔道整復師の知っておくべき基礎知識 (第 15 回). からだサイエンス, (109): 34-35, 2013.
- 3) 神内伸晃, 中川達雄, 大木琢也, 煙山奨也, 長尾淳彦: 柔道整復師の知っておくべき基礎知識 (第 16 回). からだサイエンス, (110): 46-47, 2013.
- 4) 神内伸晃, 大木琢也, 中川達雄, 煙山奨也, 長尾淳彦: 柔道整復師の知っておくべき基礎知識 (第 17 回). からだサイエンス, (111): 34-35, 2013.
- 5) 神内伸晃, 中川達雄, 大木琢也, 煙山奨也, 長尾淳彦: 柔道整復師の知っておくべき基礎知識 (第 18 回). からだサイエンス, (112): 34-35, 2013.
- 6) 神内伸晃, 中川達雄, 大木琢也, 煙山奨也, 長尾淳彦: 柔道整復師の知っておくべき基礎知識 (第 19 回). からだサイエンス, (113): 30-31, 2013.
- 7) 中川貴雄: 貴雄の臨床ノート②②「日々の臨床で大切なこと 触診⑨」. 科学新聞社, カイロ・ジャーナル, 2013 年.
- 8) 中川貴雄: 貴雄の臨床ノート②③「日々の臨床で大切なこと 触診⑩」. 科学新聞社, カイロ・ジャーナル, 2013 年.
- 9) 中川貴雄: 貴雄の臨床ノート②④「日々の臨床で大切なこと 触診⑪」. 科学新聞社, カイロ・ジャーナル, 2013 年.
- 10) 長尾淳彦: 柔道整復師のためのこれだけは知っておいて! (第 19 回). からだサイエンス 柔整 (108): 58-59, 2013.
- 11) 長尾淳彦: 柔道整復師のためのこれだけは知っておいて! (第 20 回). からだサイエンス 柔整 (109): 60-61, 2013.
- 12) 長尾淳彦: 柔道整復師のためのこれだけは知っておいて! (第 21 回). からだサイエンス 柔整 (110): 76-77, 2013.
- 13) 長尾淳彦: 柔道整復師のためのこれだけは知っておいて! (第 22 回). からだサイエンス 柔整 (111): 86-87, 2013.
- 14) 長尾淳彦: 柔道整復師のためのこれだけは知っておいて! (第 23 回). からだサイエンス 柔整 (112): 86-87, 2013.
- 15) 長尾淳彦: 柔道整復師のためのこれだけは知っておいて! (第 24 回). からだサイエンス 柔整 (113): 88-89, 2013.

【学会発表】

- 1) 吉田行宏, 木村啓作, 煙山奨也, 神内伸晃, 城田健吾, 柏木惇, 矢野忠, 矢野忠, 片山憲史: 京都オー

ブンゴルフ選手権におけるスポーツケアルームの活動報告第2報. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6

- 2) 行田直人, 神内伸晃, 泉晶子, 岡本武昌: 頸肩背腰部の愁訴改善対策としての体操効果一圧痛検査の評価との関連性一. 第55回教員研修会(全国柔道整復学校協会), 2013.8.15
- 3) 赤澤淳, 奥野竜平, 丸山顕嘉, 鑓野佳充, 岡本武昌: 肘屈曲動作時におけるマルチチャンネル表面筋電図の類似度に着目した運動単位活動計測法の提案. 第68回日本体力医学会大会, 2013.9.21
- 4) 丸山顕嘉, 赤澤淳: Kinectを用いた簡易的動作解析システムに関する検討. 第38回近畿学術大会兵庫大会, 兵庫, 2013.10.27
- 5) 神内伸晃, 上見美智子, 大木琢也, 泉晶子, 木村啓作, 吉田行宏, 行田直人, 岡本武昌, 岩井直躬: 高校柔道部に所属する選手のスポーツ外傷調査. 第15回日本スポーツ整復療法学会, 福岡, 2013.11.4
- 6) 赤澤淳, 奥野竜平, 丸山顕嘉, 岡本武昌: 肘屈曲動作時におけるマルチチャンネル表面筋電図の類似度に着目した運動単位動態計測法の提案. 第15回日本スポーツ整復療法学会, 福岡, 2013.11.4
- 7) 岡本武昌, 行田直人, 神内伸晃, 赤澤淳, 佐々木泰介, 住田卓也: 物理外力が生体に与える損傷のシステム化. 第15回日本スポーツ整復療法学会, 福岡, 2013.11.4
- 8) 丸山顕嘉, 赤澤淳, 岡本武昌: Kinectを用いた肩関節外転運動計測システムの検討, 第15回日本スポーツ整復療法学会, 福岡, 2013.11.4
- 9) 上見美智子, 神内伸晃, 笠井一志, 宮崎敬一, 村上友斗, 岡本武昌: 下腿踵骨角が足圧中心軌跡に及ぼす影響. 第15回日本スポーツ整復療法学会, 福岡, 2013.11.4
- 10) 泉晶子, 大木琢也, 鹿納滉介, 角谷博光, 行田直人: 足関節に対する被覆包帯の操作手法の解析, 第15回日本スポーツ整復療法学会, 福岡, 2013.11.4
- 11) 大木琢也, 泉晶子, 鹿納滉介, 角谷博光, 行田直人: 前腕部の包帯施行における圧迫力に関する基礎的研究. 第15回日本スポーツ整復療法学会, 福岡, 2013.11.4
- 12) 鹿納滉介, 角谷博光, 大木琢也, 泉晶子, 行田直人: 肘部の外反角度における動作分析, 第15回日本スポーツ整復療法学会, 福岡, 2013.11.4
- 13) 石井秀典, 中川達雄, 小野清, 石川和磨, 中川貴雄: 頸椎マイクロ牽引法の効果の検証一第2報一. 第15回日本カイロプラクティック徒手医学会学術大会, 東京, 2013.11.9
- 14) 中川達雄, 中川貴雄, 佐藤憲三: 筋硬度に及ぼす股関節マイクロ牽引法の効果. 第15回日本カイロプラクティック徒手医学会学術大会, 東京, 2013.11.10
- 15) 中川達雄, 中川貴雄: 股関節マイクロ牽引法が筋硬度へ及ぼす影響—1kg, 10kg牽引での比較検討—. 第22回日本柔道整復接骨医学会, 東京, 2013.11.22
- 16) 梅垣瑞穂, 小西克彦, 川村啓太, 中川達雄, 中川貴雄: 股関節マイクロ牽引法が左右バランスに及ぼす影響. 第22回日本柔道整復接骨医学会, 東京, 2013.11.22
- 17) 川村啓太, 小西克彦, 梅垣瑞穂, 中川達雄, 渡邊康晴, 中川貴雄: MRI装置内でも使用可能な定量的運動負荷装置の開発. 第22回日本柔道整復接骨医学会, 東京, 2013.11.22
- 18) 神内伸晃, 行田直人, 上見美智子, 大木琢也, 中川達雄, 泉晶子, 鑓野佳充, 岡本武昌: 肩関節前方脱臼シミュレーションモデルの有用性についての検討. 第22回日本柔道整復接骨医学会, 東京, 2013.11.22
- 19) 神内伸晃, 行田直人, 上見美智子, 大木琢也, 中川達雄, 泉晶子, 鑓野佳充, 岡本武昌: 肩関節前方脱臼シミュレーションモデルの有用性について. 第22回柔道整復接骨医学会, 2013.11.23
- 20) 赤澤淳, 丸山顕嘉, 鑓野佳充, 岡本武昌: 肘屈曲動作時における表面筋電図の類似度に着目した運動単位活動計測法. 第22回柔道整復接骨医学会, 2013.11.23
- 21) 丸山顕嘉, 長尾淳彦, 煙山奨也, 片岡裕恵: 柔道競技における足指損傷への応急手当の一考察—ハイドロコロイドドレッシング材を使用して—. 第22回日本柔道整復接骨医学会学術大会, 東京, 2013.11.23
- 22) 赤澤淳, 丸山顕嘉, 鑓野佳充, 岡本武昌: 肘屈曲動作時における表面電極図の類似度に直目した運動単位活動計測法. 第22回日本柔道整復接骨医学会学術大会, 東京, 2013.11.23
- 23) 川村茂, 池内隆治: ストレッチング様式の違いが筋形態・羽状角におよぼす影響. 第22回日本柔道

整復接骨医学会学術大会，東京，2013.11.24

- 24) 池内隆治，川村茂：新型 SSP 波形が遅発性筋痛におよぼす影響—VAS と超音波画像による検討—。第 22 回日本柔道整復接骨医学会学術大会，東京，2013.11.24

【その他の発表】

- 1) 鑪野佳充：療養費改訂と柔整専門委員会の設置。学校同窓会四国支部研修会，高知，2013.1
- 2) 中川貴雄：手のしびれ，腕のしびれ。第 5 回 MPSG 特別セミナー，大阪，2013.1.13
- 3) 中川貴雄，佐藤憲三，佐藤奈津子，川口優希，中川達雄，小野清：モーション・パルペーションとモービリゼーションの使い方⑧。モーション・パルペーション研究会，2013.1.20
- 4) 泉晶子：スポーツと柔道整復師。好文学園女子高等学校ガイダンス，大阪，2013.1.24
- 5) 中川貴雄：治療を行うとき注意しなければならないこと，科学新聞社。第 33 回中川貴雄カイロ勉強会，東京，2013.2.3
- 6) 中川達雄，大木琢也：スポーツトレーナーとしての柔道整復師～応急処置の仕方を体験してみよう！～。京都府立山城高校ガイダンス，京都，2013.2.6
- 7) 中川貴雄，佐藤憲三，佐藤奈津子，川口優希，中川達雄，小野清：モーション・パルペーションとモービリゼーションの使い方⑨。モーション・パルペーション研究会，大阪，2013.2.17
- 8) 中川貴雄：患者を診る IV，下肢症状を考える，国際カイロプラクティック・カレッジ，大阪，2013.3.20
- 9) 中川貴雄：仙腸関節可動性亢進症。日本カイロプラクティック徒手医学会名古屋支部，名古屋，2013.3.31
- 10) 中川貴雄，佐藤憲三，佐藤奈津子，川口優希，中川達雄，小野清：モーション・パルペーション / モービリゼーション総論。モーション・パルペーション研究会，大阪，2013.4.14
- 11) 中川貴雄，川口優希，小野清，内海邦夫：モーション・パルペーション / モービリゼーション総論。モーション・パルペーション研究会，東京，2013.4.21
- 12) 中川達雄，大木琢也：柔道整復師の分野理解。福知山成美高校ガイダンス，京都，2013.4.26
- 13) 中川貴雄，佐藤憲三，佐藤奈津子，川口優希，中川達雄，小野清：仙腸関節可動性亢進症総論。モーション・パルペーション研究会アドバンス・コース，大阪，2013.4.28
- 14) 中川貴雄，佐藤憲三，佐藤奈津子，川口優希，中川達雄，小野清：モーション・パルペーションとモービリゼーションの使い方①。モーション・パルペーション研究会，大阪，2013.5.12
- 15) 中川貴雄，佐藤憲三，中川達雄，小野清：仙腸関節可動性亢進症各論①。モーション・パルペーション研究会アドバンス・コース，大阪，2013.5.26
- 16) 中川貴雄：腰痛①。科学新聞社 第 1 回中川貴雄勉強会 臨床と応用，東京，2013.6.2
- 17) 泉晶子：女性柔道整復師として。好文学園女子高等学校ガイダンス，大阪，2013.6.6
- 18) 神内伸晃，上見美智子：柔道整復師ってどんな仕事。京都朝鮮高校職業ガイダンス，京都，2013.6.8
- 19) 中川貴雄，佐藤憲三，佐藤奈津子，川口優希，中川達雄，小野清：モーション・パルペーションとモービリゼーションの使い方②。モーション・パルペーション研究会，大阪，2013.6.9
- 20) 中川貴雄：模擬講義「魔女の一撃」。学びフォーラム in 立命館，滋賀，2013.6.9
- 21) 泉晶子，神内伸晃，中川達雄，角谷英治，吉田行宏：呼吸方法を知り，基礎作りのための体幹トレーニングをしよう。京都翔英高校スポーツ医療講座，京都，2013.6.11
- 22) 泉晶子，上見美智子，大木琢也，川村茂，吉田行宏，竹田太郎：足の疲労ケアを体験しよう。京都明德高校スポーツ医療講座，京都，2013.6.12
- 23) 岩井直躬，林弘典，神内伸晃：スポーツのケガとその対応，足の疲労ケア方法。京都外大西高等学校スポーツ医療講座，京都，2013.6.22
- 24) 岩井直躬，神内伸晃，木村啓作：スポーツのケガとその対応，スポーツにおける疲労回復ケア方法。光泉高等学校スポーツ医療講座，滋賀，2013.6.26
- 25) 中川貴雄：腰痛①。科学新聞社 第 1 回中川貴雄勉強会 臨床と応用，大阪，2013.7.7
- 26) 岩井直躬，神内伸晃，木村啓作：スポーツにおけるコンディショニングケア方法。京都府立亀岡高等学校スポーツ医療講座，京都，2013.7.10
- 27) 中川貴雄，佐藤憲三，佐藤奈津子，川口優希，中川達雄，小野清：モーション・パルペーションとモー

- ビリゼーションの使い方③. モーション・パルペーション研究会, 大阪, 2013.7.14
- 28) 上見美智子, 泉晶子, 行田直人, 神内伸晃: 春季社会人サッカー競技における活動報告. NPO 法人 JATAC 第18回全国活動報告会, 兵庫, 2013.7.15
- 29) 泉晶子, 大木琢也: スポーツと柔道整復師. 常翔学園高等学校, 大阪, 2013.7.17
- 30) 伊藤和憲, 神内伸晃, 木村啓作, 吉田行宏: トリガーポイントストレッチ・スポーツにおけるコンディショニングケア方法. 京都府立西舞鶴高等学校スポーツ医療講座, 京都, 2013.7.19
- 31) 長尾淳彦: 統合医療の中の柔道整復. 日本統合医療学会箱根セミナー, 神奈川, 2013.7.28
- 32) 泉晶子, 大木琢也, 伊藤和憲, 吉田行宏: セルフストレッチ・アイシング実技. 大成中学校スポーツ医療講座, 2013.8.6
- 33) 神内伸晃, 泉晶子, 上見美智子, 大木琢也: 足の疲労ケアを体験しよう・キャンパス案内. 乙訓高校スポーツ医療講座, 明治国際医療大学, 2013.8.8
- 34) 岩井直躬, 神内伸晃, 吉田行宏: 高校生のためのスポーツ医療講座・講義 & 施設見学. 京都府立乙訓高校スポーツ医療講座, 明治国際医療大学, 2013.8.8
- 35) 中川貴雄, 佐藤憲三, 佐藤奈津子, 川口優希, 中川達雄, 小野清: モーション・パルペーションとモービリゼーションの使い方④. モーション・パルペーション研究会, 大阪, 2013.8.11
- 36) 林弘典, 神内伸晃, 木村啓作, 片岡裕恵, 丸山顕嘉, 上見美智子: 下肢の疲労ケア方法. 滋賀県高体連柔道強化練習会出張講義, 滋賀, 2013.8.15
- 37) 中川貴雄, 佐藤憲三, 中川達雄, 小野清: 仙腸関節可動性亢進症各論②. モーション・パルペーション研究会 アドバンス・コース, 大阪, 2013.8.25
- 38) 鑪野佳充: 後療法を考える. 学校同窓会九州支部研修会, 佐賀, 2013.9
- 39) 中川貴雄: フューチャーカレッジラジオの中の学校「徒手療法学」, FM OSAKA, 東京, 2013.9.5
- 40) 中川貴雄, 佐藤憲三, 佐藤奈津子, 川口優希, 中川達雄, 小野清: モーション・パルペーションとモービリゼーションの使い方⑤. モーション・パルペーション研究会, 大阪, 2013.9.8
- 41) 泉晶子, 中川達雄, 木村啓作: テーピング実技・セルフストレッチ, 東山高校スポーツ医療講座, 京都, 2013.9.13
- 42) Nobuaki Jinnai: Fixation method of joint by Judo therapist in japan-Fixation of ankle sprain by using bandage-, International Conference for Sports Medical Treatment in Portugal, Portugal, 2013.9.15
- 43) 中川貴雄, 佐藤憲三, 中川達雄, 小野清: 仙腸関節可動性亢進症各論③. モーション・パルペーション研究会 アドバンス・コース, 大阪, 2013.9.22
- 44) 中川貴雄: 腰痛②. 科学新聞社 第2回中川貴雄勉強会 臨床と応用, 東京, 2013.10.6
- 45) 中川貴雄, 佐藤憲三, 佐藤奈津子, 川口優希, 中川達雄, 小野清: モーション・パルペーションとモービリゼーションの使い方⑥. モーション・パルペーション研究会, 大阪, 2013.10.13
- 46) 中川達雄, 中川貴雄: 股関節マイクロ牽引法が身体に及ぼす影響. 平成25年度全学ポスターワークショップ, 2013.10.18
- 47) 上見美智子: 下腿踵骨角が足圧中心軌跡に及ぼす影響. 平成25年度全学研究ポスターワークショップ, 明治国際医療大学, 2013.10.18
- 48) 中川達雄: スポーツと医療. 京都府立亀岡高校ガイダンス, 2013.10.29
- 49) 神内伸晃, 中川達雄: スポーツにおけるコンディショニングケア方法. 新潟南高等学校スポーツ医療講座, 2013.10.9
- 50) 中川貴雄, 川口優希, 小野清, 内海邦夫: モーション・パルペーションとモービリゼーションの使い方④. モーション・パルペーション研究会, 東京, 2013.10.20
- 51) 中川貴雄: 腰痛②. 科学新聞社 第2回中川貴雄勉強会 臨床と応用, 大阪, 2013.11.3
- 52) 泉晶子, 上見美智子, 神内伸晃, 中川達雄: テーピング教室. キャンパスプラザ京都, 京都, 2013.11.8
- 53) 神内伸晃, 上見美智子: 冬場のコンディショニングケアを知ろう. 京都府立西乙訓高校進路ガイダンス, 京都, 2013.11.8
- 54) 中川達雄, 片岡裕恵: 柔道整復師ってどんな仕事?. 京都府立加悦谷高校ガイダンス, 京都, 2013.11.8

- 55) 中川達雄：スポーツと医療. 桜宮高校ガイダンス, 大阪, 2013.11.11
- 56) 中川達雄：スポーツと医療～柔道整復師の職業理解～. 大阪府立大冠高校ガイダンス, 大阪, 2013.11.21
- 57) 泉晶子, 上見美智子, 神内伸晃, 中川達雄, 川村茂, 丸山顕嘉, 片岡裕恵：テーピング教室. キャンパスプラザ京都, 京都, 2013.11.22
- 58) 神内伸晃, 上見美智子, 木村啓作, 日野こころ:ストレッチの効果を経験しよう. 京都府立須知高校, 京都, 2013.11.26
- 59) 神内伸晃, 中川達雄：京都両洋高校スポーツ医療講座, 京都, 2013.11.28
- 60) 泉晶子, 片岡裕恵, 吉田行宏：セルフストレッチ・アイシング. 亀岡中学校スポーツ医療講座, 京都, 2013.11.27
- 61) 中川貴雄：カイロプラクティック・フォーラム. 国際カイロプラクティック, カレッジ, 大阪 YMCA 国際文化センター, 大阪, 2013.12.1
- 62) 泉晶子, 大木琢也, 中川達雄, 川村茂, 丸山顕嘉：テーピング教室. 明治国際医療大学, 2013.12.7
- 63) 神内伸晃, 上見美智子, 片岡裕恵, 木村啓作, 日野こころ, 岩井直躬：足の疲労ケアを学ぼう. 京都府立塔南高校スポーツ医療講座, 京都, 2013.12.7
- 64) 中川貴雄, 佐藤憲三, 佐藤奈津子, 川口優希, 中川達雄, 小野清:モーション・パルペーションとモービリゼーションの使い方⑦. モーション・パルペーション研究会, 大阪, 2013.12.8
- 65) 中川貴雄：仙腸関節可動性亢進症. 第8回やわらぎ会・第36回明柔会合同開催学術大会, 京都, 2013.12.8
- 66) 川村茂:ストレッチング様式の違いが筋形態(羽状角)/筋力発揮におよぼす影響. 第8回やわらぎ会・第36回明柔会合同開催学術大会, 京都, 2013.12.8
- 67) 角谷博光, 鹿納滉介, 泉晶子, 行田直人, 大木琢也：肘部の外反角度における動作分析. 第8回明治国際医療大学同窓会 やわらぎ会学術大会, 京都, 2013.12.8
- 68) 神内伸晃, 上見美智子：冬場のコンディショニングケア方法を学ぼう. 京都府立北桑田高校内ガイダンス, 京都, 2013.12.10
- 69) 泉晶子, 神内伸晃, 伊藤和憲, 吉田行宏：体幹トレーニング・ストレッチ. 敦賀気比高校スポーツ医療講座, 福井, 2013.12.11
- 70) 神内伸晃, 中川達雄, 丸山顕嘉, 吉田行宏, 日野こころ, 上見美智子：テーピングの方法を学ぼう. 向陽高校スポーツ医療講座, 京都, 2013.12.17
- 71) 泉晶子, 中川達雄：テーピング実技・柔道整復師の仕事について. 三木高校ガイダンス, 兵庫, 2013.12.16
- 72) 中川達雄：スポーツと医療～柔道整復師の職業理解～. 早稲田摂陵高校ガイダンス, 大阪, 2013.12.20
- 73) 中川貴雄, 佐藤憲三, 中川達雄, 小野清：仙腸関節可動性亢進症各論④. モーション・パルペーション研究会 アドバンス・コース, 大阪, 2013.12.22

【研究費補助金】

- 1) 岡本武昌, 中川達雄, 神内伸晃, 上見美智子, 鑑野佳充, 中川貴雄：学内助成ユニット研究. 足関節不安定症が身体に及ぼす影響, 560 千円 (0 千円).
- 2) 秋津知宏 (分担者: 泉): 全国柔道整復学校協会学校運営改善等助成. 包帯実技における教授方法の検討, 420 千円 (0 千円).
- 3) 中川達雄, 中川貴雄: 学内若手研究. 股関節マイクロ牽引法が身体に及ぼす影響, 200 千円 (0 千円).
- 4) 大木琢也 (分担者: 神内): 柔道整復学校協会研究助成事業助成金. 固定による動的制動効果の再現性に関する研究, 498 千円 (0 千円).
- 5) 神内伸晃: 学内公募若手研究. 肩関節脱臼整復モデルの作成の試み～肩周囲筋の筋からの検討～, 200 千円 (0 千円).
- 6) 神内伸晃, 岩井直躬, 泉晶子, 吉田行宏, 木村啓作: 学内公募地域貢献研究. 高校生スポーツ障害発生とコンディショニング方法に関する調査, 300 千円 (0 千円).
- 7) 上見美智子, 学内公募若手研究助成. 足関節アライメントと姿勢の関連性についての検討. 200 千円 (0 千円)

千円).

【学外との共同研究】

- 1) 秋津知宏 (明治東洋医学院専門学校), 中村剛 (明治東洋医学院専門学校), 鎌野高良 (明治東洋医学院専門学校), 泉晶子, 行田直人 (基礎柔道整復学講座): 包帯実技における教授方法の検討.

【受賞】

- 1) 中川達雄, 大木琢也, 中川貴雄, 佐藤憲三: 平成 25 年度日本カイロプラクティック徒手医学会最優秀論文賞受賞, 股関節マイクロ牽引法が脊柱可動域に及ぼす影響—マイクロ牽引法の有用性 第 3 報一, 日本カイロプラクティック徒手医学会, 2013.11.10
- 2) 小野清, 中川達雄, 石井秀典, 石川和磨, 中川貴雄: 平成 25 年度日本カイロプラクティック徒手医学会奨励賞受賞, 頸椎マイクロ牽引法の効果の検証, 日本カイロプラクティック徒手医学会, 2013.11.10

スポーツ科学講座

【著書】

- 1) 共著 林知也: 柔道整復師ブルー・ノート基礎編. 生理学. (樽本修和, 安藤博文編). 184-243, メジカルビュー社, 2013.

【学術論文】

- 1) 藤本英樹, 林知也, 坂井友実, 宮本俊和: 鍼通電刺激が一過性の運動負荷による血中グルタチオンの変動に及ぼす影響. 日本温泉気候物理医学会雑誌, 76(2): 105-116, 2013. 査読有
- 2) 栗谷健礼, 片岡裕恵, 森北育宏, 小芝裕也: 大学ラグビー選手におけるスポーツ傷害の後遺症状調査. 関西臨床スポーツ医・科学研究会誌, 22: p 5-6, 2012. 短報, 査読あり
- 3) 谷川哲朗, 片岡裕恵, 長谷川弘実, 来田宜幸, 野村照夫: 足ひれを用いた水泳指導が小学生の泳パフォーマンスに与える影響. 日本コーチング学会第 24 回大会論文集 2013, p 13-14, 短報, 査読あり
- 4) Tanigawa, T., Terada, M., Kataoka, H., Matsumoto, T., Kamiya, M., Taguchi, A., Kida, N., Nomura, T.: Evaluation of motion underwater monofin swimming for novice. Biomechanics and Medicine in Swimming. 投稿中, 査読あり

【その他の印刷物】

- 1) 片岡裕恵, 森北育宏, 梅林薫, 栗山佳也, 藤瀬史朗, 下河内洋平, 栗谷健礼, 安宅祐輔: 2012 年度整形外科的メディカルチェック活動報告. 大阪体育大学紀要, 43: p 93-107, 事例報告, 査読あり
- 2) 谷川哲朗, 片岡裕恵, 小芝裕也, 来田宜幸, 野村照夫: フィンスイミングのレース分析—継続的なレース分析プロジェクトを目指して—, 日本体育学会体育方法専門領域会報, 39: p 299-303, 2013, 報告書, 査読なし
- 3) 魚田尚吾, 梅林薫, 栗山佳也, 藤瀬史朗, 下河内洋平, 安宅優輔, 栗谷健礼, 片岡裕恵, 狩野桂子, 森北育宏: 2013 年度整形外科的メディカルチェック活動報告. 印刷中 事例報告, 査読あり

【学会発表】

- 1) * 谷川哲朗, 片岡裕恵, 長谷川弘実, 来田宜幸, 野村照夫: 足ひれを用いた水泳指導が小学生の泳パフォーマンスに与える影響. 第 24 回日本コーチング学会, 広島, 2013.3.15
- 2) * 武島千明, 梅本佳納榮, 林知也: 便秘に対する鍼治療の効果 治療部位の違いによる検討. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 3) 林弘典: 柔道の審判員の投技評価における位置について (2). 日本武道学会第 46 回大会, 茨城, 2013.9.11
- 4) 秋山翔太, 片岡裕恵, 野村尚吾, 高野佑将, 林知也: 膝関節のテーピング固定が運動時生理的指標に及ぼす影響. 第 15 回日本スポーツ整復療法学会大会, 久留米, 2013.11.3
- 5) * 丸山顕嘉, 長尾淳彦, 煙山奨也, 片岡裕恵: 柔道競技における足指損傷への応急手当の一考察—ハイドロコロイドドレッシング材を使用して—. 第 22 回日本柔道整復接骨医学会学術大会, 東京, 2013.11.23

【その他の発表】

- 1) * 神内伸晃, 木村圭作, 丸山顕嘉, 片岡裕恵, 上身美智子: ペアストレッチの実技, 滋賀県立武道館出

張講義, 2013.8.15

- 2) 片岡裕恵, 林知也: 運動のセット間における身体冷却が身体反応および運動パフォーマンスに与える影響. 平成 25 年度全学ポスターワークショップ, 2013.10.18
- 3) *吉田行宏, 泉晶子, 片岡裕恵: セルフストレッチ・アイシングの実技, 亀岡中学校スポーツ医療講座, 2013.11.27
- 4) *神内伸晃, 木村圭作, 日野こころ, 片岡裕恵, 上見美智子: ツボケア・パートナーストレッチの実技, 塔南高校スポーツ医療講座, 2013.12.7

【研究費補助金】

- 1) 片岡裕恵: 学内研究助成若手研究, 運動のセット間における身体冷却が身体反応と運動パフォーマンスに与える影響, 200 千円 (0 千円).

【学外との共同研究】

- 1) 林知也 (スポーツ科学), 片岡裕恵, (スポーツ科学), 中山登稔 (生理学), 恵良聖一 (岐阜大学医学部): 運動誘発性酸化ストレスの性差について.

看護学部

基礎看護学講座

【著書】

- 1) 小山敦代：看護学概論—看護追求へのアプローチ—3版，専門職としての看護と教育，理論をどのように活用するか，（ライダー島崎玲子，岡崎寿美子，小山敦代編）63-78, 147-152, 医歯薬出版，2013.

【学術論文】

- 1) 小山敦代，中島小乃美，中島真由美，糀谷康子，岡田朱民，西山ゆかり：看護系大学における補完代替医療/療法の教育に関する研究（第1報）—全国の看護系大学におけるCAM/CATの導入状況—，日本統合医療学会誌第6(2), 45-50, 2013. 査読有
- 2) 西山ゆかり，岡田朱民，糀谷康子，小山敦代，中島真由美，中島小乃美：看護系大学における補完代替医療/療法の教育に関する研究（第2報）—各専門分野におけるCAM/CAT導入の実態と課題—，日本統合医療学会誌第6(2), 51-61, 2013. 査読有

【その他の印刷物】

- 1) 池西静江，小山敦代，西山ゆかり企画・監修，糸井啓純医学監修，中森美季：疾患別看護過程，大腸がん，プチナース別冊，22(1), 1-20, 2013.
- 2) 池西静江，小山敦代，西山ゆかり企画・監修，糸井恵医学監修，田村真由美：疾患別看護過程，胸腰椎圧迫骨折，プチナース別冊，22(2), 1-20, 2013.
- 3) 池西静江，小山敦代，西山ゆかり企画・監修，中島正之医学監修，西山ゆかり：疾患別看護過程，クモ膜下出血（破裂性脳動脈瘤），プチナース別冊，22(3), 1-20, 2013.

【学会発表】

- 1) 岡田朱民，小山敦代，糀谷康子：医療系大学生の清潔行動及び意識と清潔観念構造との関連，日本看護技術学会第12回学術集会，静岡，2013.9.14
- 2) 小山敦代：シンポジウム，統合医療から考えるウイメンズヘルス，看護師教育の立場から，28回日本女性医学会学会学術集会，東京，2013.10.19
- 3) 岡田朱民，小山敦代，糀谷康子，西山ゆかり，中島小乃美：補完代替医療/療法に関する教育履修者の学びと課題，第33回日本看護科学学会，大阪，2013.12.7
- 4) 岡田朱民，金嶋佑香，小山敦代：保温効果を期待した泡足浴の検証，第17回日本統合医療学会，東京，2013.12.22
- 5) 小山敦代：臨床シンポジウム，看護と統合医療，第17回日本統合医療学会，東京，2013.12.22

【その他の発表】

- 1) 小山敦代：看護・介護学概論，薬学部講義，同志社女子大学薬学部，2013.1.23, 1.30
- 2) 小山敦代：鍼灸師のための看護の基礎，教員養成学科講義，明治東洋医学院専門学校，2013.1.28
- 3) 小山敦代：実習指導の原理と方法，平成25年度保健師助産師看護師実習指導者講習会，大阪，2013.6.14
- 4) 小山敦代：座長，看護教育演題／4題，第19回日本看護診断学会学術大会，旭川，2013.6.23
- 5) 小山敦代：看護教育論，大学院博士前期課程授業，青森県立保健大学大学院，2013.7.13
- 6) 小山敦代：看護の魅力と補完代替療法，平成25年度オープンキャンパス模擬講義，明治国際医療大学看護学部，2013.9.22
- 7) 小山敦代：看護専門職への道，模擬授業，京都看護医療予備校，2013.8.02
- 8) 小山敦代，川村晃右：看護専門職への道とは？看護職をめざすあなたへ，模擬授業，兵庫県立柏原高等学校，2013.10.1
- 9) 小山敦代：看護研究のプロセス，研究発表について，京都府看護協会研修会，福知山，2013.11.18
- 10) 小山敦代：新設私立看護系大学の課題とこれから，FD教育セミナー，宝塚大学，2013.11.27
- 11) 小山敦代：文献のクリティークについて，京都府中北丹看護研究検討会，天ノ橋立，2013.12.3
- 12) 小山敦代：鍼灸師のための看護学，教員養成学科，明治東洋医学院専門学校，2013.12.16
- 13) 岡田朱民：生命を輝かせる看護の魅力，模擬授業，京都府立北桑田高等学校，2013.6.12
- 14) 清野たか枝，仲口路子，那須さとみ，荒木大治：京都の大学『学び』フォーラム2013体験型講座，

立命館大学びわこ・くさつキャンパス, 2013.6.9

- 15) 仲口路子:文献検索—意義と方法—, 2013.8.1. 平成 25 年度明治国際医療大学リカレント学習講座〔看護研究の基礎〕, 明治国際医療大学, 2013.8.1
- 16) 三浦康代, 仲口路子, 上仲久, 佐藤裕見子, 寺谷愉利子:地域の看護職を対象とした生涯学習としてのリカレント学習講座—8年間の看護学部取組みと授業研究会発足—平成 25 年度 全学研究ポスターワークショップ, 明治国際医療大学, 2013.10.18
- 17) 寺谷愉利子, 佐藤裕見子, 三浦康代, 仲口路子, 上仲久:教授法と PBL・チーム学習法を取り入れた看護研究研修会の報告—2013 年度本学看護学部リカレント学習講座アンケート調査結果より—平成 25 年度 全学研究ポスターワークショップ, 明治国際医療大学, 2013.10.18
- 18) 仲口路子:Change! Chance! Challenge! 看護が変わる 看護を変える, 模擬授業, 平安女学院高等学校, 2014.1.23
- 19) 山本明弘, 那須さとみ:「バイタルサイン」について, 体験・模擬授業, 京都府立宮津高等学校, 2013.6.5.
- 20) 佐藤裕見子, 北村雄児, 西川秋子, 那須さとみ:京都 17 私立大学 2013 オープンキャンパス in 京都・大学説明会, キャンパスプラザ京都, 2013.7.26.
- 21) 小山敦代, 糀谷康子:第 11 回日本生殖看護学会学術集会運営委員および運営実行委員, 京都エミナース, 2013.9.1
- 22) 糀谷康子:フィジカルアセスメント—総論, 呼吸・循環系を中心に—講義 (4 回), (株)ワークステーション, 大阪市, 2013.5 ~ 2014.2
- 23) 田口豊恵, 假谷ゆかり:看護にいかす補完代替療法, 出張講義, 京都府立須知高等学校, 2013.6.1
- 24) 藤田智恵子, 夏山洋子, 糀谷康子, 假谷ゆかり:京都両洋高等学校見学生, 体験学習フィジカルアセスメント, 明治国際医療大学, 2013.6.13
- 25) 佐藤裕見子, 假谷ゆかり:フィジカルアセスメント, 模擬授業, 京都府立乙訓高等学校, 2013.10.2
- 26) 上仲久, 西川秋子, 糀谷康子:京都の大学『学び』フォーラム 2013 体験型講座, 龍谷大学, 2013.10.26
- 27) 岡田朱民, 小山敦代, 糀谷康子:本看護学部における補完代替医療/療法に関する教育履修者の学びと課題, 平成 25 年度全学研究ポスターワークショップ, 明治国際医療大学, 2013.10.18
- 28) 糀谷康子:生体シミュレータを活用した効果的呼吸音聴取の習得に関する研究, 平成 25 年度全学研究ポスターワークショップ, 明治国際医療大学, 2013.10.18
- 29) 小石真子, 矢野恵子, 藤田智恵子, 大城知恵, 糀谷康子, 山本明弘, 看護学部 7 期生に対する禁煙指導の効果~4年間の禁煙継続指導, 2年目の報告~平成 25 年度全学研究ポスターワークショップ, 明治国際医療大学, 2013.10.18

【研究費補助金】

- 1) 小山敦代 (分担者):平成 25 年度科学研究費補助金基盤研究 (A), リラクセーション指導者育成教育プログラムの構築と評価, 400 千円 (120 千円).
- 2) 岡田朱民 (代表者):平成 25 年度 学内研究助成研究 泡マッサージによる足浴の洗浄効果及びリラクセーション効果の検証, 140 千円.

【学外との共同研究】

- 1) 小坂橋貴久代, 柳奈津子・桐山勝枝紀 (群馬大学), 小山敦代・荒木大治 (明治国際医療大学), 近藤由香 (信州大学), 定方恵美子・内山三枝子 (新潟大学):リラクセーション指導者育成教育プログラムの構築と評価, (平成 24 ~ 26 年科学研究補助金基盤研究 (A))

成人・老年看護学講座

【著書】

- 1) *共訳 鈴木規子, 塩谷英之, 林祥剛:WHO 疫学週報トピックス. メジナ虫症根絶—2012 年の世界監視まとめ. 189-200, 神戸大学大学院, 2013.
- 2) 共著 上仲久, 宇田賀津, 内田千恵:看護理論家からの贈り物. 看護に向き合う力を添えるカリタスプロセス. (城ヶ端初子 編). 104-110, 久美出版, 2013.

【学術論文】

- 1) Toyoe Taguchi: Bright Light Treatment for Prevention of Perioperative Delirium in Elderly Patients. Journal of Nursing Education and Practice, 3(10): 10-18, 2013. 査読有
- 2) Miki Nakamori, Toyoe Taguchi: Changes in family functioning for cancer patients undergoing surgery for the first time and their spouses, Journal of Nursing Education and Practice, 3(7): 159-166, 2013. 査読有
- 3) *Masako Nakamura (Aota), Miwa Yamamoto, Shizue Mizuno, Noriko Suzuki: End of Life Care and Terminal Care for the Elderly Performed by Care Workers and Nurses in Japanese Nursing Homes. International Journal of Japanese Nursing Care Practice and Study, 1(1): 1-5, 2013. 査読有
- 4) *沖佐々木直, 中島亜友美, 後藤ヨシエ, 寺谷愉利子: 退院支援の障害要因分析～訪問看護師・病棟看護師・外来看護師への調査から～. 日本看護学会論文集, 印刷中, 査読有
- 5) 川村晃右, 明樂友香, 中川奈甫, 武用百子: 総合病院精神科に配置転換してきた看護師の気持ちの過程. 和歌山県立医科大学保健看護学会誌, 4(1): 56-63, 2013. 査読有

【学会発表】

- 1) 田口豊恵, 林朱美, 藤田智恵子, 中森美季, 吉田政樹: デスクワーク中心の生活を送る人に対する睡眠覚醒リズムの調整を目的としたブライトケアの有効性. 日本睡眠学会第38回定期学術大会, 秋田, 2013.6.27
- 2) 田口豊恵, 中森美季, 林朱美, 井村弥生, 神山順, 福井花央, 糸井啓純: 胃癌のために開腹術を受けた患者の睡眠評価: アクチウォッチと起床時睡眠感調査票からの分析. 看護研究学会第39回学術集会, 秋田, 2013.8.23
- 3) 中森美季, 田口豊恵: 初めて手術を受けるがん患者とその配偶者の家族機能に影響を与える要因. 看護研究学会第39回学術集会, 秋田, 2013.8.23
- 4) Nakamori M, Arao H, A concept analysis of lymphedema self-awareness in uterine cancer patients, the 1st Asian Oncology Nursing Society Conference, Bangkok, Thailand, 2013.11.22-24
- 5) 田口豊恵, 林朱美, 中森美季, 藤田智恵子, 清野たか枝: 看護系大学生に対するヒーリングタッチ効果の検証: 自律神経系の変化と主観的評価の考察. 日本看護科学学会第33回学術集会, 大阪, 2013.12.7
- 6) 藤田智恵子, 田口豊恵, 中森美季, 林朱美: 看護系大学生に対するヒーリングタッチ効果の検証: 自律神経系の変化と生活背景の考察. 日本看護科学学会第33回学術集会, 大阪, 2013.12.7
- 7) *Isao Kamae, Daiji Araki, Takashi Sugimoto: The lower and upper limits of an incremental cost-effectiveness ratio associated with the efficiency frontier: a case of HIV/AIDS prevention and treatment. ISPOR 18th Annual International Meeting, New Orleans, USA, 2013.5.20
- 8) 宮下由麻, 山田皓子, 外堀さとし, 上仲久, 西川秋子: 老人保健施設入所者への音楽療法の試み, 日本老年看護学会第18回大会, 大阪, 2013.6.4-5
- 9) 小石真子, 西川秋子: 独居の高齢者のいきいきサロンにおける介護予防のプログラム検討, 日本老年行動科学学会第16回大会, 愛媛県松山市, 2013.5.31
- 10) 西川秋子, 小石真子: ミニデイサービスに参加する独居女性高齢者の要介護リスクと主観的幸福感の関連～必要とされる介護予防の作成を目指して～. 日本健康医学会第23回大会, 東京, 2013.11.9

【その他の発表】

- 1) 田口豊恵: 重症患者の睡眠を促進するためのケアを考える. 第9回日本クリティカルケア学会シンポジウム, 神戸, 2013.6.8
- 2) 田口豊恵: せん妄を見逃さない. 京都市立病院招聘講演, 京都, 2013.10.3
- 3) 田口豊恵: せん妄を回避するためのケア. 京都市立病院招聘講演, 京都, 2013.10.31
- 4) 田口豊恵, 中森美季: 第2回文献検索の重要性・文献クリティーク・研究枠組み. 平成25年度京都府看護協会研修会「実践能力向上のための研修【看護研究 北部会場】」, 福知山, 2013.9.20
- 5) 寺谷愉利子: 看護研究について(科学的記述とは)・文献検索. 亀岡市立病院H25年度第1回看護研究研修会, 京都, 2013.6.12
- 6) 寺谷愉利子: 看護研究手法(質的・量的・事例)・統計について. 亀岡市立病院H25年度第2回看護研究研修会, 京都, 2013.7.25

- 7) 寺谷愉利子, 佐藤裕見子, 三浦康代, 仲口路子, 上仲久, 北村雄児, 大城知恵, 林朱美, 假谷ゆかり, 鈴木規子, 梅田雅宏, 渡邊康晴, 河合裕子: 臨床における看護研究 (第1回), 「キーワード」グループワーク (第2回), 「文献検索」グループワーク (第4回), 「統計の基本と活用」グループワーク (第5回). 看護研究の基礎 (初級). 平成25年度明治国際医療大学看護学部リカレント学習講座, 京都, 2013.8.1
- 8) 都築英明, 寺谷愉利子, 佐藤裕見子, 三浦康代, 仲口路子, 上仲久, 北村雄児, 大城知恵, 林朱美, 假谷ゆかり, 鈴木規子: 文献の活用 (第6回), 「文献の活用」グループワーク (第7回), 「研究計画書作成」グループワーク (第9回), 発表会 (第10回). 看護研究の基礎 (初級). 平成25年度明治国際医療大学看護学部リカレント学習講座, 京都, 2013.8.2
- 9) 荒木大治: 看護研究のプロセス研究疑問を研究にするための指導方法と文献検索. 平成25年度京都府看護協会研修会「実践能力向上のための研修【看護研究 北部会場】」, 福知山, 2013.8.27.
- 10) 荒木大治: 公衆衛生学. 大阪医療センター附属看護学校講義①, 大阪, 2013.9.5.
- 11) 荒木大治: 公衆衛生学. 大阪医療センター附属看護学校講義②, 大阪, 2013.9.5.
- 12) 寺谷愉利子: 研究計画書作成 (背景・倫理的配慮・用語定義・研究方法)・クリティーク. 亀岡市立病院 H25 年度第3回看護研究研修会, 京都, 2013.9.4
- 13) 寺谷愉利子, 佐藤裕見子, 三浦康代, 仲口路子, 上仲久: 地域の看護職を対象とした生涯学習としてのリカレント学習講座—8年間の看護学部取組と授業研究発足. 平成25年度明治国際医療大学全学研究ポスターワークショップ, 南丹, 2013.10.18
- 14) 寺谷愉利子: 研究論文作成. 亀岡市立病院 H25 年度第4回看護研究研修会, 京都, 2013.11.19
- 15) 上仲久: いきいきとしなやかに働き続けるために. 北海道総合在宅ケア事業団創立20周年記念事業研修会, 札幌, 2013.12.6
- 16) 上仲久: 他者と関わる技法・ストレスマネジメント研修会. 宇治市福祉サービス公社, 宇治, 2013.12.14
- 17) 上仲久: 要援護高齢者に対する医療機関との関わりについて. 京都市福祉職員研修会, 京都, 2013.12.16
- 18) 上仲久: 人間関係論講義. 独立行政法人国立病院機構舞鶴医療センター附属看護学校, 舞鶴, 2013.9.5
- 19) 上仲久: 人間関係論講義. 市立福知山病院附属看護学校, 福知山, 2013.9.12
- 20) 西川秋子: 独居女性高齢者の生活機能と主観的幸福感の関連について. 平成25年度全学研究ポスターワークショップ, 明治国際医療大学, 2013.10.18
- 21) 西川秋子: 独居女性高齢者の介護予防プログラムの検討. 平成25年度学内研究助成 (地域貢献を志向した研究課題) 中間発表会, 明治国際医療大学, 2013.10.23
- 22) 西川秋子: 独居女性高齢者の介護予防プログラムの検討. 平成25年度全学横断的シンポジウム (地域貢献を志向した研究課題), 明治国際医療大学, 2013.12.25

【研究費補助金】

- 1) 田口豊恵 (中森美季): 平成25年度学内助成重点研究, ユニット研究, ヒーリングタッチによるリラクゼーションの効果の検証, 140千円.
- 2) 中森美季: 平成25年度学内助成, 若手研究, 生活調整による医療系大学生の日中の眠気軽減に関する研究, 150千円 (0千円).
- 3) 中森美季: 科学研究費, 若手研究 (B) 2013~2016年, 婦人科がん続発性リンパ浮腫の早期発見・早期対処を促す介入の開発, 2,080千円 (480千円).
- 4) * 小坂橋喜久代 (荒木大治): 科学研究費補助金, 基盤研究 (A), リラクゼーション法指導者養成教育プログラムの構築と評価, 100千円 (30千円).
- 5) 北村雄児 (山本明弘, 川村晃右) 学内研究助成金ユニット・講座研究, 医療用ワゴンの騒音対策とその効果, 140千円 (0千円).
- 6) 西川秋子 (小石真子): 明治国際医療大学学内助成金, 地域貢献を志向した研究, 要介護を防ぐ独居高齢者の介護予防プログラムの検討, 200千円.
- 7) 西川秋子: 明治国際医療大学学内助成金, 若手研究, 新人看護師へのメンタリング機能を用いた職業

継続支援, 200 千円.

【学外との共同研究】

- 1) 山本明弘, 川村晃右, 北村雄児 (成人・老年看護学), 八木悠紀子 (長岡病院): 単身生活をおくる統合失調症患者の生活状況に関する研究.

【受賞】

- 1) 田口豊恵 (成人・老年看護学): 平成 24 年度奨励賞. ICU 入室中の心臓大血管系の手術を受けた患者に対する日中の低照度補光効果. 日本看護研究学会, 2013.8.22

母性・小児看護学講座

【学術論文】

- 1) 小石真子, 矢野恵子, 藤田智恵子, 大木知恵, 糀谷康子, 山本明弘: 看護学部 1 年生に対する禁煙指導の効果—禁煙継続指導 1 年目の報告—. 明治国際医療大学誌, 9: 19-22, 2013. 査読あり

【その他の印刷物】

- 1) 守口絵里, 大城知恵: メディカコンクール 2014 年受験者対象 第 2 回看護師国家試験対策テスト. メディカ出版, 2013.
- 2) 守口絵里, 大城知恵: メディカコンクール 2015 年受験者対象 基礎学力到達度テスト. メディカ出版, 2013.
- 3) 守口絵里: メディカコンクール 2014 年受験者対象 第 3 回看護師国家試験対策テスト. メディカ出版, 2013.
- 4) 大城知恵: メディカコンクール 2014 年受験者対象 第 1 回看護師国家試験対策テスト. メディカ出版, 2013.

【学会発表】

- 1) 今井咲希, 矢野恵子: 不妊治療を終結し子どものいない人生を受容していく過程への看護介入に関する文献検討. 第 11 回日本生殖看護学会学術集会, 京都, 2013.9.1
- 2) 矢野恵子, 田中陽子, 能勢圭子: 不妊専門相談センター活動の実際. 第 11 回日本生殖看護学会学術集会, 京都, 2013.9.1
- 3) 糠塚亜紀子, 夏山洋子, 矢野恵子: 助産師である看護管理職の産科診療休止から助産師外来開設までの思いと行動. 第 54 回日本母性衛生学会学術集会, 埼玉, 2013.10.4
- 4) 夏山洋子: Status of and challenges facing aromatherapy in the field of medicine - From initiatives in gynecology and obstetrics-. 第 2 回 GUNTM 学会, 京都, 2013.11.16-17
- 5) 矢野恵子, 夏山洋子, 糠塚亜紀子, 山本明弘, 北村雄児: 疑似森林浴環境がもたらす心理学的および生理学的効果の検討—医療施設内での看護実践への活用に向けて—. 第 33 回日本看護科学学会学術集会, 大阪, 2013.12.7

【その他の発表】

- 1) 矢野恵子, 夏山洋子, 糠塚亜紀子, 山本明弘, 柴田早苗, 北村雄児: 疑似森林浴環境がもたらす心理学的及び生理学的効果—看護の視点から見た医療施設内での疑似森林浴効果の応用—. 学内公募研究助成成果発表会—平成 24 年度学内公募研究成果報告—, 2013.3.27
- 2) 糠塚亜紀子: はじめよう看護研究 (福知山市立福知山市民病院看護部研修会). 2013.3.27
- 3) 夏山洋子: アロマによる心身のリラックス効果～柔らかな香りとともに～. 京都府中丹西保健所 ダウン症児の母の会でのアロマ研修会, 福知山, 2013.7.10
- 4) 矢野恵子: 不妊専門相談センター活動の概要と看護職の関わり. 第 11 回日本生殖看護学会学術集会 会長講演, 京都, 2013.9.1
- 5) 糠塚亜紀子: 研究計画書指導. 福知山市立福知山市民病院看護部研修会, 福知山, 2013.9.6
- 6) 夏山洋子: 研究計画書指導. 福知山市立福知山市民病院看護部研修会, 福知山, 2013.9.6
- 7) 矢野恵子: 研究計画書指導. 福知山市立福知山市民病院看護部研修会, 福知山, 2013.9.13
- 8) 糠塚亜紀子: 看護研究の基礎 (舞鶴医療センター附属看護学校 全 7 回). 2013.10.15-11.8
- 9) 小石真子, 矢野恵子, 藤田智恵子, 大木知恵, 糀谷康子, 山本明弘: 看護学部 7 期生に対する禁煙指導の効果～4 年間の禁煙継続指導, 2 年目の報告～. 全学研究ワークショップ・ポスターセッション,

2013.10.18

- 10) 守口絵里：平成 25 年度 京都府看護協会研修会・実践能力向上のための研修 看護研究. 福知山, 2013.10.17
- 11) 糠塚亜紀子：第 16 回京都府中・北丹看護研究発表会 講評. 舞鶴, 2013.11.17
- 12) 小山敦代, 矢野恵子：実践能力向上のための研修 看護研究のプロセス⑤研究発表. 京都府看護協会 北部研修会, 福知山, 2013.11.18

【研究費補助金】

- 1) 糠塚亜紀子 (夏山洋子, 矢野恵子)：基盤研究 (C), 産科医師不足地域における助産師の役割構築過程に関する研究. 2,340 千円 (120 千円) / 平成 25 年度 400 千円 (120 千円).
- 2) 矢野恵子 (夏山洋子, 糠塚亜紀子, 山本明弘, 柴田早苗, 北村雄児)：平成 24 年度学内公募研究助成金 (ユニット研究), 疑似森林浴環境がもたらす心理学的及び生理学的効果—看護の視点から見た医療施設内での疑似森林浴効果の応用—. 600 千円 (0 千円).
- 3) 夏山洋子 (糠塚亜紀子, 矢野恵子)：平成 25 年度学内公募研究助成金 (ユニット研究), 更年期のストレス軽減へのアロマ芳香浴の効果—日本古来の精油での試み—. 140 千円 (0 千円).

【学外との共同研究】

- 1) 矢野恵子, 夏山洋子, 糠塚亜紀子 (母性看護学), 大橋一友 (大阪大学大学院), 高橋俊一, 益本貴之, 田中洋子, 高田智子 (恵仁会田中病院)：不妊症患者に対する婦人科外来初診時の看護のあり方に関する検討.
- 2) 矢野恵子 (母性看護学), 田中陽子, 能勢圭子 (大阪府助産師会)：不妊専門相談センター活動の実際.

地域保健看護学講座

【学術論文】

- 1) 榎本妙子, 三橋美和, 田中小百合, 植村小夜子, 堀井節子, 神原恵：大学教員と協働した新任保健師教育の試み, 保健師ジャーナル, 69(2), 139-145, 2013. 査読有
- 2) 徳重あつ子, 田中小百合：訪問看護における補完代替療法実施の現状について, 日本統合医療学会誌, 6(1), 83-92, 2013. 査読有
- 3) 田中小百合, 榎本妙子, 植村小夜子, 堀井節子, 三橋美和, 神原恵：新任保健師が教育プログラムの課題を達成できなかった要因と現任教育のあり方, 明治国際医療大学誌, 9, 9-18, 2013. 査読有
- 4) 田中小百合, 松川泰子, 徳重あつ子：地域看護学実習での HIV / エイズ予防普及啓発活動から得た学び, 明治国際医療大学誌, 9, 23-28, 2013. 査読有
- 5) 三浦康代：薬害 HIV 感染被害者の二次感染の予防状況と性生活満足度およびそれらの関連要因の検討～「2010 年 HIV・HCV 重複感染血友病患者の長期療養に関する患者参加型研究」による「生活実態と新たな問題に関する調査」データの分析を通じて～, 放送大学大学院修士論文集, 2013. 査読有
- 6) 小石真子, 矢野恵子, 藤田智恵子, 大城知恵, 糀谷康子, 山本明弘：看護学部 1 年生に対する禁煙指導の効果～禁煙継続指導 1 年目の報告～, 明治国際医療大学誌 (9), 19-22, 2013. 査読有
- 7) 林朱美：虚血性心疾患患者の退院直後から社会復帰における睡眠パターンと日常生活の適応の関係, 滋賀医科大学大学院修士課程 修士論文, 2013.3.

【その他の印刷物】

- 1) 逢坂隆子, 高鳥毛敏雄, 嵯峨嘉子, 中田信昭, 黒田研二, 加美嘉文, 福原宏幸, 鍛冶葉子, 三浦康代, 小椋芳子, 山本繁, 井戸武實, 大宮陽子, 小林由美子, 難波邦子, 高田佐土子, 梅田道子：はーとふる II, 日本学術振興会科学研究費補助金研究事業 (課題番号 22614010) 「ホームレス者の健康支援を通じた社会的包摂の推進に関する研究」平成 22・23・24 年度研究報告書：こどもの里, 34-42, 西成市民館 43-49, 紹介いただいた支援団体の概要と「社会とのつながり」を取り戻した者からの聞き取り, 54-83, 研究代表者逢坂隆子発行, 2013.3
- 2) 佐藤裕見子：睡眠と健康, 亀岡市民新聞, 2013.1
- 3) 佐藤裕見子：健康と運動, 亀岡市民新聞, 2013.2
- 4) 佐藤裕見子：良い睡眠習慣への秘訣, 南丹市特定保健指導用啓発パンフ, 2013.4.5

【学会発表】

- 1) 松川泰子, 田中小百合, 徳重あつ子: HIV/AIDS 啓発活動に参加した看護実習生へのピアエデュケーション効果, 日本看護研究学会第 26 回近畿・北陸地方会学術集会, 和歌山, 2013.3.2
- 2) 春山早苗, 荒木田美香子, 上野まり, 佐藤紀子, 澤井美奈子, 椎葉倫代, 筑波優子, 三森寧子, 榎本妙子, 植村小夜子, 三橋美和, 田中小百合, 堀井節子: 新任期保健師現任教育の課題と今後の取り組み—新任期保健師の認識と大学教員との協働による現任教育例から—, 第 16 回日本地域看護学会学術集会, 徳島, 2013.8.3
- 3) 田中小百合, 榎本妙子, 植村小夜子, 堀井節子, 三橋美和: 新任期保健師を対象とした教育プログラムの検討, 第 72 回日本公衆衛生学会, 三重, 2013.10.25
- 4) 佐藤裕見子, 三浦康代, 小石真子, 細野幸代: ピアエデュケーションにおける看護学生の HIV 予防行動への意識変容, 第 72 回日本公衆衛生学会総会, 三重, 2013.10.25
- 5) 小石真子, 佐藤裕見子, 三浦康代: 子育て支援ボランティア活動の実態と世代間交流について, 日本健康医学会雑誌, 22(3), 226-227
- 6) 小石真子, 西川秋子: 独居の高齢者のいきいきサロンにおける介護予防プログラムの検討, 第 16 回日本老年行動科学学会愛媛大会, 2013.9.1
- 7) 田口豊恵, 林朱美, 中森美季, 藤田智恵子, 清野たか枝: 看護系大学生に対するヒーリングタッチ効果の検証～自律神経系の変化と主観的評価～, 日本科学看護学会第 33 回学術集会, 大阪, 2013.12.7. 査読有
- 8) 藤田智恵子, 田口豊恵, 中森美季, 林朱美: 看護系大学生に対するヒーリングタッチ効果の検証: 自律神経系の変化と生活背景の考察, 日本科学看護学会第 33 回学術集会, 大阪, 2013.12.7. 査読有
- 9) 清野たか枝: リハビリテーション看護学実習で高齢の運動器疾患患者を受け持った学生が学んだこと, 第 39 回日本看護研究学会学術集会, 秋田, 2013.8.22. 査読有

【その他の発表】

- 1) 佐藤裕見子: 保健医療福祉ケアシステム, 平成 25 年度京都府看護協会 認定看護管理者教育課程ファーストレベル研修, 京都市アピカルイン京都, 2013.7.13.
- 2) 佐藤裕見子: 保健医療福祉行政論, 京都光華女子大学, 2013.4.18.
- 4) 佐藤裕見子: 保健医療福祉行政論, 京都光華女子大学, 2013.5.9.
- 5) 佐藤裕見子: 保健医療福祉行政論, 京都中央看護大学校, 2013.10.30.
- 6) 佐藤裕見子: 保健医療福祉行政論, 京都中央看護大学校, 2013.11.13.
- 7) 三浦康代: 薬害 HIV 感染被害者の二次感染の予防状況と性生活満足度およびそれらの関連要因の検討～「2010 年 HIV・HCV 重複感染血友病患者の長期療養に関する患者参加型研究」による「生活実態と新たな問題に関する調査」データの分析を通じて～, 放送大学奈良学習センター卒業修了研究発表会, 放送大学奈良学習センター, 2013.3.10.
- 8) 三浦康代: 認知症予防～栄養と食事(食生活)～一般社団法人 奈良県健康生きがづくり協議会認知症予防講座, 奈良県女性センター, 2013.3.30.
- 9) 三浦康代: 講義と演習「文献検索の実際」, 明治国際医療大学看護学部リカレント学習講座, 明治国際医療大学, 2013.8.1.
- 10) 三浦康代, 仲口路子, 上仲久, 佐藤裕見子, 寺谷愉利子: 教授法と PBL・チーム学習法を取り入れた看護研究研修会の報告～2013 年度本学看護学部リカレント学習講座アンケート調査結果より～, 明治国際医療大学学内ワークショップ, 明治国際医療大学, 2013.10.18.
- 11) 三浦康代: 認知症予防とその対策～栄養と食事～, 一般社団法人 奈良県健康生きがづくり協議会認知症予防講座, 奈良県文化会館, 2013.11.30.
- 12) 小石真子: 大学における生涯学習, 日本セカンドライフ協会, 立命館大学, 2013.1.22.
- 13) 清野たか枝: 質的研究データの分析, 平成 25 年度京都府看護協会 実践力向上のための研修会, 福知山市, 2013.10.17.

【学外との共同研究】

- 1) 徳重あつ子(摂南大学), 板倉勲子(摂南大学), 田中小百合(明治国際医療大学), 小石真子(明治国際医療大学), 井村弥生(関西医療大学), 荻田喜代一(摂南大学), 阿曾洋子(大阪大学): 脳波と光イメージング脳機能測定による看護における回想法の検証

医学教育研究センター

保健体育ユニット

【学会発表】

- 1) 真田民樹：肥満者に対する簡易運動プログラムの効果について，日本体育学会第 64 回大会，滋賀県，2013.8.28, 29, 30

自然科学ユニット

【学会発表】

- 1) 松本由加利，村田友美，廣瀬英司，都築英明，松浦忠夫，鳴瀬善久：ES 細胞，iPS 細胞の腱

【その他の発表】

- 1) 松本由加利，安芸洸平，谷遼典，水田絢子，尾崎修平，光信明日香，都築英明，松浦忠夫，鳴瀬善久：iPS 細胞における腱細胞分化誘導の検討．平成 25 年度全学研究ポスターワークショップ，2013.10.18
- 2) 安芸洸平，都築英明，廣瀬英司，松浦忠夫，鳴瀬善久：ビーシュリンプの体表形成（模様形成）に関する研究．平成 25 年度全学研究ポスターワークショップ，2013.10.18
- 3) *廣瀬英司，鳴瀬善久，松浦忠夫：パネキシン分子群の組織分化に関する研究．平成 25 年度全学研究ポスターワークショップ，2013.10.18

【研究費補助金】

- 1) 鳴瀬善久：学内プロジェクト研究費，光る iPS 細胞による腱細胞分化誘導と移植治療．547 千円（0 千円）。

【学外との共同研究】

- 1) 鳴瀬善久，都築英明（基礎看護），廣瀬英司（解剖学），松浦忠夫（解剖学），渡邊義久（京都府立医科大学），田中雅樹（京都府立医科大学）：光る iPS 細胞による腱細胞分化と移植治療
- 2) 鳴瀬善久，廣瀬英司（解剖学），松浦忠夫（解剖学），渡邊義久（京都府立医科大学），田中雅樹（京都府立医科大学），小島拓哉（東京大学）：形態形成と細胞分化の分子機構
- 3) 鳴瀬善久，青木務（プリンストン大学），Paul Schedl（プリンストン大学）：体節遺伝子発現のクロマチン境界領域に関する研究
- 4) 鳴瀬善久，都築英明（基礎看護），廣瀬英司（解剖学），松浦忠夫（解剖学），ローキーズ北陸，ローキーズインターリクス：ビーシュリンプの体表形成（模様形成）に関する研究．体表形成（模様形成）に関する研究

外国語ユニット

【学会発表】

- 1) 浅野敏朗：英語冠詞の指導に向けて．第 43 回中部地区英語教育学会，富山市，2013.6.30

解剖学ユニット

【学術論文】

- 1) 共著 Yamazaki H, Kojima N, Kato K, Hirose E, Iwasaki T, Mizui T, Takahashi H, Hanamura K, Roppongi RT, Koibuchi N, Sekino Y, Mori N, Shirao T. Spikar, a novel drebrin-binding protein, regulates the formation and stabilization of dendritic spines. J Neurochem. Epub 2013 Nov 13. 査読有り

【その他の印刷物】

- 1) 榎原智美，外村宗達，熊本賢三，歌大介，古江秀昌：ラットヒゲニューロンにおける一次感覚ニューロンの機能形態の同時追究．自然科学研究機構 生理学研究所年報 第 34 巻 P165. (H24 年度一般共同研究報告)

【学会発表】

- 1) 外村宗達，Meir Inbal，榎原智美，黒田大地，歌大介，古江秀昌，古田貴寛，Bagdasarian Knarik，Ahissar Ehud，熊本賢三：Full visualization of single trigeminal ganglion neuron. 第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会 講演プログラム・抄録集 P181 ポスター 3P-H128. 2013.3.30

- 2) 高橋茉莉衣, 榎原智美, 黒田大地, 藤原浩芳, 小田良, 久保俊一, 熊本賢三: Distribution of Merkel cells around human finger nail. 第118回日本解剖学会総会・全国学術集会 講演プログラム・抄録集 P180 ポスター 3P-H123. 2013.3.30
- 3) *古田貴寛, 榎原智美, 金子武嗣: ラット洞毛の毛包内における器械受容器の形態的特徴と反応特性の関係. 第118回日本解剖学会総会・全国学術集会 講演プログラム・抄録集 P138 ポスター 2P-G023. 2013.3.29
- 4) 榎原智美, 外村宗達, 熊本賢三, 黒田大地, 歌大介, 古江秀昌, 古田貴寛, Ahissar Ehud. in vivo 単一神経細胞電位記録による三叉神経一次感覚ニューロンの形態学的解析. Neuro 2013, P3-1-144. 2013.6.22
- 5) *松本由加利, *村田友美, 廣瀬英司, 都築英明, 松浦忠夫, 鳴瀬善久: ES細胞, iPS細胞の腱細胞分化誘導の検討, 第118回日本解剖学会全国学術集会, 香川, 2013.3.29.

【その他の発表】

- 1) 熊本賢三: ヒト経穴部の組織を学ぶ. 平成25年度 全日本鍼灸学会中部支部学術集会. 2013.10.27
- 2) 松本由加利, 安芸洗平, 谷遼典, 水田絢子, 尾崎修平, 光信明日香, 都築英明, 松浦忠夫, 鳴瀬善久: iPS細胞における腱細胞分化誘導の検討, 平成25年度 全学研究ポスターワークショップ, 2013.10.18.
- 3) 安芸洗平, 都築英明, 廣瀬英司, 松浦忠夫, 鳴瀬善久: ビーシュリンプの体表形成(模様形成)に関する研究, 平成25年度 全学研究ポスターワークショップ, 2013.10.18.
- 4) 廣瀬英司, 鳴瀬善久, 松浦忠夫: パネキシン分子群の組織分化に関する研究, 平成25年度 全学研究ポスターワークショップ, 2013.10.18.

【研究費補助金】

- 1) 熊本賢三: 単一三叉神経節ニューロンの電気生理学的・形態学的解析. 学内助成金(54万円).
- 2) 榎原智美, 外村宗達, 黒田大地, 熊本賢三: ラットヒゲニューロンにおける一次感覚ニューロンの機能形態の同時追究. 自然科学研究機構 生理学研究所 平成25年度 一般共同研究採択 課題番号120 施設内研究消耗品+旅費支給
- 3) 廣瀬英司(松浦忠夫): 明治国際医療大学, ユニット研究費, 発生胚の筋組織におけるパネキシンチャンネルの分布と機能に関する研究, 547千円(0千円).

【学外との共同研究】

- 1) 榎原智美, 外村宗達, 黒田大地, 熊本賢三(以上4名, 本学解剖学ユニット), 歌大介, 古江秀昌(以上2名, 自然科学研究機構・生理学研究所・神経シグナル研), 古田貴寛(京都大学大学院・医・高次脳研), Bagdasarian Knarik, Ahissar Ehud(以上2名, イスラエル・ワイツマン科学研究所・神経生物学): ラットヒゲニューロンにおける一次感覚ニューロンの機能形態の同時追究.
- 2) 榎原智美, 外村宗達, 黒田大地, 熊本賢三(以上4名, 本学解剖学ユニット), 古田貴寛, 金子武嗣(以上2名, 京都大学大学院・医・高次脳研): ラットヒゲ毛包の形態学的追究.
- 3) 高橋茉莉衣, 榎原智美, 黒田大地, 熊本賢三(以上4名, 本学解剖学ユニット), 藤原浩芳, 小田良, 久保俊一(京都府立医科大学・整形外科学): ヒト余剰指の感覚受容器の形態学的追究.
- 4) 熊本賢三(本学解剖学ユニット), 北村誠一郎(徳島大学・歯・口腔解剖学): ヒト耳介の形態学的追究.
- 5) Miki Koji, Honma Shiho, Murakami Shinya, Wakisaka Satoshi(以上4名, 阪大・歯・口腔解剖), Ebara Satomi, Kumamoto Kenzo(以上2名, 本学解剖学ユニット): Changes in the Distribution of Periodontal Nerve Fibers during Dentition Transition in the Cat.
- 6) 小池太郎, 山田久夫(関西医大・解剖学), 榎原智美, 大槻妙子, 熊本賢三(以上3名, 本学解剖学ユニット): ラット足底皮膚の感覚受容器研究.
- 7) 廣瀬英司(医学教育研究センター), 小島拓哉(東京大学): マウス RagGTPase 相同遺伝子群の解析.
- 8) 山崎博幸(群馬大学), 廣瀬英司(医学教育研究センター): ドレブリン結合蛋白質の同定と機能解析.
- 9) 廣瀬英司(医学教育研究センター), 石谷太(九州大学) ゼブラフィッシュを用いた Pax 遺伝子産物の局在解析.

生理学ユニット**【学術論文】**

- 1) *Sara Finocchietti, Ken Takahashi, Kaoru Okada, Yasuharu Watanabe, Thomas Graven-Nielsen, Kazue Mizumura: Deformation and pressure propagation in deep tissue during mechanical painful pressure stimulation. *Medical & Biological Engineering & Computing*, 51, 113-122, 2013. 査読有

【そのたの印刷物】

- 1) 川喜田健司: ツボ押しをすると自然治癒力が高められて病気を防ぎ治すことができる. ゆほびか, 9月号, 56-57, 2013.
- 2) 川喜田健司: ツボ療法は5000年以上も前から行われてきた人類を癒す優れた知恵. ゆほびか, 9月号, 58-59, 2013.
- 3) 共著 中山登稔: 生理学, 2014 徹底攻略国家試験過去問題集 (はり師きゅう師用), 医道の日本社, p 79-117, 2013.
- 4) 共著 中山登稔: 生理学, 2014 徹底攻略国家試験過去問題集 (あん摩マッサージ指圧師用), 医道の日本社, p 83-123, 2013.
- 5) 共著 中山登稔: 生理学, 2014 徹底攻略国家試験過去問題集 (柔道整復師用), 医道の日本社, p 59-124, 2013.

【学会発表】

- 1) Kenji Kawakita: Polymodal receptor hypothesis for understanding action mechanisms of acupuncture, and Moxibustion, and functional characteristics of acupuncture points, 8th World Conference on Acupuncture, Sydney, Australia, 2013.11.2-4
- 2) Kenji Kawakita, Kaoru Okada, Maria Carneiro, Eiji Sumiya, Chie Ogasawara, Yukihiro Sugawara, Shigekatsu Aizawa, Syuji Goto: Physiological activities elicited by acupuncture and its sham device in humans and rats, *Australian Journal of Acupuncture and Chinese Medicine*, 8(2), 42, 2013
- 3) Kaoru Okada, Hirosato Kanda, Kenji Kawakita: Capsaicin sensitive receptor involved in flare reaction induced by acupuncture and moxibustion, 8th World Conference on Acupuncture, Sydney, Australia, 2013.11.2-4

【研究費補助金】

- 1) 川喜田健司 (分担者 岡田薫): 平成23年度科学研究費助成事業 (学術研究助成基金助成金), 基盤研究 (C), 臨床試験における各種シヤム鍼の生理活性に関する多面的検討, 200千円 (60千円).

【学外との共同研究】

- 1) 菅原之人 (東京衛生学園), 會澤重勝 (東京衛生学園), 岡田薫 (生理学), 川喜田健司 (生理学), ヒトを用いた微小神経電図によるシヤム鍼の生理活性に関する解析

病理学ユニット**【学術論文】**

- 1) *Fujimori A, Itoh K, Goto S, Hirokawa H, Wang B, Kokubo T, Kito S, Tsukamoto S, Fushiki S: Disruption of *Aspm* causes microcephaly with abnormal neuronal differentiation. *Brain Dev.* 2013 Nov 9. pii: S0387-7604(13)00296-9. doi: 10.1016/j.braindev.2013.10.006. 査読有

【学外との共同研究】

- 1) 伊東恭子 (京都府立医科大学大学院医学研究科分子病態病理学), 後藤渉子 (明治国際医療大学病理学), 萩寛志 (京都府立医科大学大学院医学研究科分子病態病理学), 丹藤創 (京都府立医科大学大学院医学研究科分子病態病理学), 矢追毅 (京都府立医科大学大学院医学研究科分子病態病理学), 伏木信次 (京都府立医科大学大学院医学研究科分子病態病理学): 胎生期・離乳期における低用量 Bisphenol A 曝露が脳形成に及ぼす影響—背側縫線核の形態・機能に及ぼす影響の解析

免疫・微生物学ユニット**【学会発表】**

- 1) Itoi M, Chiba S, Amagai T.: Generation of RANK positive thymic medullary epithelial progenitors does not require interaction with developing thymocytes. The 6th International Workshop of Kyoto T Cell Conference

2013. 6: 48. 2013. Kyoto. (2013.6.3-7)

【研究費補助金】

- 1) 糸井マナミ (千葉章太): 学内研究助成, ユニット研究, 胸腺髄質上皮前駆細胞の分化に関わる胸腺細胞因子と髄質上皮細胞の分化の解明, 547 千円 (547 千円).
- 2) 千葉章太 (糸井マナミ): 学内研究助成, 若手研究「Foxn1 により調節される胸腺上皮細胞の分化及び機能に重要な分子の解析」, 200 千円 (200 千円).

【学外との共同研究】

- 1) Miyazaki M (Univ. of California, San Diego), Itoi M (免疫・微生物), Murre C (Univ. of California, San Diego): Function of Id2/Id3 in Treg cell development.
- 2) Takamura S, Kajiwaru E, Tsuji-Kawahara S, Masumoto T, Fujisawa M, Kato M, Chikaishi T, Kawasaki Y, Kinoshita S (Kinki University Faculty of Medicine), Itoi M (免疫・微生物), Sakaguchi N (Kumamoto University School of Medicine), and Masaaki Miyazawa (Kinki University Faculty of Medicine): Infection of adult thymus with murine retrovirus induces virus-specific central tolerance that prevents functional memory CD8+ T cell differentiation
- 3) Abdul-Wajid S (Univ. of California, Santa Barbara), Veeman M T (Kansas State Univ.), Chiba S (免疫・微生物), Turner T L (Univ. of California, Santa Barbara), Smith W C (Univ. of California, Santa Barbara): Identifying spontaneous developmental mutations in the highly polymorphic organism *Ciona*, by whole genome sequencing.

薬理学ユニット

【著書】

- 1) 共著 桂昌司, 佐藤公道: グッドマン・ギルマン薬理書 [第 12 版] 一薬物治療の基礎と臨床一 [上]. 第 1 章総論 第 3 章薬力学. (高折修二, 橋本敬太郎, 赤池昭紀, 石井邦雄 監訳). 58-84, 廣川書店, 2013.

【学術論文】

- 1) Kitayama-Sugiyama C, Mochizuki N, Murata H, Katsura M, Kamei C.: Attenuation of histamine-induced airway effects by intranasal application of levocetirizine in mice. *Immunopharmacol Immunotoxicol.* 35(5): 545-548, 2013. 査読有

【その他の発表】

- 1) 桂昌司: 糖尿病治療薬の現状と DPP-4 阻害薬の効能. 第 1 回 MR 研修会 (担当: ノバルティスファーマ). 京都, 2013.10.17
- 2) 桂昌司: 糖尿病治療薬の特徴について. 第 2 回 MR 研修会 (担当: 日本イーライリリー). 京都, 2013.10.31
- 3) 桂昌司: 糖尿病とは, 病態・治療薬の基礎. 第 3 回 MR 研修会 (担当: アステラス製薬). 京都, 2013.11.18
- 4) 桂昌司: 血栓治療薬とは, 病態・治療薬の基礎. 第 4 回 MR 研修会 (担当: 第一三共). 京都, 2013.11.22
- 5) 桂昌司: OSCE 評価について, 立命館大学薬学部事前実習評価委員会 (担当: 一般社団法人 京都府薬剤師会), 草津, 2013.12.8

【研究費補助金】

- 1) 桂昌司: 科研費, 基盤研究 (C), 糖尿病発症・進展におけるインクレチンを介したグルカゴン分泌の重要性に関する研究. 1,900 千円 (570 千円).
- 2) 加来浩平 (桂昌司): 武田薬品研究助成, 糖尿病治療における新たなシード化合物の探索. 3,000 千円.

【学外との共同研究】

- 1) 加来浩平 (川崎医科大学), 桂昌司 (明治国際医療大学), Patck E. (オックスフォード大学): 睥機能に関する研究.
- 2) 桂昌司 (明治国際医療大学), 城戸大太喜 (株)メディカル・エイジェント): 実験的高酸素負荷条件下における細胞機能の変化 (産学連携事業)

医療情報学ユニット

【学術論文】

- 1) *川島康裕, 山城博幸, 山本洋紀, 村瀬智一, 市村好克, 梅田雅宏, 樋口敏宏: 高照度照明が大脳視覚過程に及ぼす影響: 脳機能イメージング研究. 照明学会誌, 98 巻 2 号: 87-92, 平成 25 年 2 月.
- 2) *Murase T, Umeda M, Fukunaga M, Tanaka C, Higuchi T: Deconvolution analyses with tent functions reveal delayed and long-sustained increases of BOLD signals with acupuncture stimulation. *Magn Reson Med Sci.*, 12(2): 121-7, 2013.
- 3) *Tenjin H, Tanigawa S, Takadou M, Ogawa T, Mandai A, Nanto M, Osaka Y, Nakahara Y, Umeda M, Higuchi T: Relationship between preoperative magnetic resonance imaging and surgical findings: aneurysm wall thickness on high-resolution T1-weighted imaging and contact with surrounding tissue on steady-state free precession imaging. *Neurol Med Chir (Tokyo)*, 53(5): 336-42, 2013.
- 4) *Kido M, Ikoma K, Hara Y, Matsuda KI, Kawata M, Umeda M, Kubo T: Selective visualization of rabbit knee cartilage using MR imaging with a double-contrast agent. *J Magn Reson Imaging.*, in press.
- 5) *Yamashiro H, Yamamoto H, Mano H, Umeda M, Higuchi T, Saiki J: Activity in early visual areas predicts interindividual differences in binocular rivalry dynamics. *J Neurophysiol.*, in press.

【学会発表】

- 1) Tanaka Chuzo, Hakata Setsuo, Murase Tomokazu, Umeda Masahiro, Watanabe Yasuharu, Kawai Yuko, Someya Yoshiaki, Naruse Shoji, Higuchi Toshihiro: Brain Activation Study by Passive Intra-Articular Movement of Radiolunate and Sacroiliac Joints Using fMRI. International Society for Magnetic Resonance in Medicine 21st Annual Meeting & Exhibition, Salt Lake City, 20-26 April.
- 2) Murase Tomokazu, Umeda Masahiro, Kawai Yuko, Watanabe Yasuharu, Naruse Shoji, Tanaka Chuzo, Higuchi Toshihiro: Deconvolution Analyses with Tent Functions Reveal Delayed and Long-Sustained Increases of BOLD Signals with Acupuncture Stimulation. International Society for Magnetic Resonance in Medicine 21st Annual Meeting & Exhibition, Salt Lake City, 20-26 April.
- 3) Bito Yoshitaka, Kawai Yuko, Hirata Koji, Ebisu Toshihiko, Otake Yosuke, Hirata Satosh, Shirai Toru, Soutome Yoshihisa, Ochi Hisaaki, Umeda Masahiro, Higuchi Toshihiro, Tanaka Chuzo: Diffusion Tensor Spectroscopic Imaging of Multiple Metabolites in Rat Brains. International Society for Magnetic Resonance in Medicine 21st Annual Meeting & Exhibition, Salt Lake City, 20-26 April.
- 4) Watanabe Yasuharu, Kimura Keisaku, Umeda Masahiro, Kawai Yuko, Murase Tomokazu, Higuchi Toshihiro, Tanaka Chuzo, Naruse Shoji: Visualization of Hysteresis in Passive Time-Dependent Responses of Skeletal Muscle in vivo by Using DTI. International Society for Magnetic Resonance in Medicine 21st Annual Meeting & Exhibition, Salt Lake City, 20-26 April.
- 5) 川島康裕, 山城博幸, 山本洋紀, 村瀬智一, 市村好克, 梅田雅宏, 樋口敏宏: 照明強度のヒト大脳視覚野活動への影響: fMRI 研究. 第 46 回照明学会全国大会, 名古屋, P-3-232, 2013 年 5 月.
- 6) 木村啓作, 渡邊康晴, 有馬義貴, 片山憲史, 矢野忠: 体表から得られる硬さの変化要因 (9). 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013 年 6 月.
- 7) 渡邊康晴, 木村啓作, 梅田雅宏: 触診によって生じる組織変形領域の可視化. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013 年 6 月.
- 8) 木村啓作, 渡邊康晴, 梅田雅宏, 樋口敏宏: 加圧運動負荷による水分子の動態評価—加圧運動後と加圧解放安静時の評価—. 第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 2013 年 9 月.
- 9) 梅田雅宏, 渡邊康晴, 河合裕子, 村瀬智一, 田中忠蔵, 樋口敏宏: 磁性イオン液体を用いた局所シム調整の試み. 第 41 回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, O-1-121, 2013 年 9 月.
- 10) 村瀬智一, 梅田雅宏, 福永雅喜, 河合裕子, 渡邊康晴, 田中忠蔵, 樋口敏宏: Deconvolution 解析を用いた鍼刺激に伴う賦活領域毎の経時変化の検討. 第 41 回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, O-2-218, 2013 年 9 月.
- 11) 村瀬智一, 梅田雅宏, 山城博幸, 山本洋紀, 河合裕子, 田中忠蔵, 樋口敏宏: MEGA-PRESS 法による異なる視覚野間の GABA 計測の検討. 第 41 回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, O-2-237, 2013 年 9 月.

- 12) 梅田雅宏, 渡邊康晴, 河合裕子, 村瀬智一, 田中忠蔵, 樋口敏宏: 1H-MRSI を用いた骨格筋中アセチル-L-カルニチン濃度の運動による変化. 第41回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, O-2-238, 2013年9月.
- 13) 尾藤良孝, 河合裕子, 平田宏司, 恵飛須俊彦, 大竹陽介, 平田智嗣, 白猪亨, 五月女悦久, 越智久晃, 梅田雅宏, 樋口敏宏, 田中忠蔵: Diffusion-weighted Spectroscopic Imaging を用いた脳虚血モデルラットにおける複数代謝物 ADC の解析. 第41回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, P-3-254, 2013年9月.
- 14) 木村啓作, 渡邊康晴, 梅田雅宏, 樋口敏宏: 加圧運動負荷による水分子の動態評価—加圧運動後と加圧解放安静時の評価—. 第68回日本体力医学会大会, 東京, 2013年9月.
- 15) K kimura, Y watanabe, M umeda, T yano, K katayama: The intramuscular water mobility relates muscle deformation during the increase of internal pressure. 5th Guntm International Symposium 2013, Kyoto, 2013年11月.
- 16) Y. Watanabe, K. Kimura, M. Umeda, Y. Kawai, T. Higuchi: The visualization of muscle contracting region using electrical stimulation -comparison between LFEA and percutaneous electrical stimulation-. 5th Guntm International Symposium 2013, Kyoto, 2013年11月.
- 17) Tomokazu Murase, Masahiro Umeda, Yuko Kawai, Yasuharu Watanabe, Toshihiro Higuchi, Chuzo Tanaka: Deconvolution Analyses with Tent Functions Reveal Delayed and Long-Sustained Increases of BOLD Signals with Acupuncture Stimulation. 5th Guntm International Symposium 2013, Kyoto, 2013年11月.

【その他の発表】

- 1) 梅田雅宏: NMR の基礎④ RF パルスとフーリエ変換. 第35回 MR 基礎講座 (関西), 国立京都国際会館. 2013年8月.

【研究費補助金】

- 1) 梅田雅宏: 科学研究費補助金, 基盤研究 (C), MR viscography による新しい心筋評価法の開発. 1,400千円 (420千円).
- 2) 渡邊康晴: 科学研究費補助金, 基盤研究 (C), 磁気共鳴拡散強調画像を利用した viscography 画像法の開発と応用. 1,200千円 (360千円).
- 3) 樋口敏宏, 田中忠蔵, 梅田雅宏, 渡邊康晴, 河合裕子, 村瀬智一: 受託研究, No. 146, 3T-MRI を用いた, 高質感画像呈示時の脳機能測定法の研究. 2,100千円 (0千円).
- 4) 樋口敏宏, 梅田雅宏, 河合裕子, 田中忠蔵, 渡邊康晴, 恵飛須俊彦: 受託研究, No. 148, 疾患モデル動物を用いた超高磁場 MRI 向けアプリケーションの研究. 2,000千円 (0千円).

【学外との共同研究】

- 1) 樋口敏宏 (脳神経外科学), 梅田雅宏 (医療情報学), 渡邊康晴 (医療情報学), 河合裕子 (医療情報学), 村瀬智一 (博士研究員), 齋木潤 (京都大学), 山本洋紀 (京都大学), 山城博幸 (京都大学): ヒト大脳における視覚情報処理に関する fMRI 研究.
- 2) 樋口敏宏 (脳神経外科学), 梅田雅宏 (医療情報学), 渡邊康晴 (医療情報学), 河合裕子 (医療情報学), 恵飛須俊彦 (南丹病院), 田中忠蔵 (脳神経外科学), 尾藤良孝 (日立製作所中央研究所): 疾患モデル動物を用いた超高磁場 MRI 向けアプリケーションの研究.
- 3) 梅田雅宏 (医療情報学), 福永雅喜 (大阪大学), 河合裕子 (医療情報学), 樋口敏宏 (脳神経外科学): 磁気共鳴法による中枢神経系免疫現象の画像化.

統合医療学ユニット

【著書】

- 1) 共著. Imanishi J: Evidence-based anticancer complementary and alternative medicine. Volume 4. In 'Evidence-based non-pharmacological therapies for palliative cancer care'. Effect of massage therapy on anxiety and depression in cancer patients. (Cho, W. C. 編). 35-51, Springer, 2013.

【学術論文】

- 1) Imanishi J, Kishida S: Usefulness of Integrative Medicine Including Aromatherapy in Cancer Care. Journal of Japanese Society of Aromatherapy, 11 (suppl): 12-18, 2013. 査読有
- 2) *Nakau, M., Imanishi, J., Imanishi, J., Watanabe, S., Imanishi, A., Baba, T., Hirai, K., Ito, T., Chiba, W. and

Morimoto, Y: Spiritual care of cancer patients by integrated medicine in urban green space: A pilot study. EXPLORE: The Journal of Science and Healing, 9(2): 87-90, 2013. 査読有

- 3) *渡邊映理, 木村真理, 岸田聡子, ケニー・クフタ, 亀井勉, 今西二郎: アロマセラピー・マッサージ実践による施術される側, 施術する側への心理相互効果. 日本統合医療学会誌, 6(1): 93-103, 2013. 査読有
- 4) 今西二郎: 睡眠と覚醒のメカニズムと睡眠障害—香りの効果. Aromatopia, 22 (6): 2-6, 2013. 査読なし
- 5) 今西二郎: 統合医療における鍼灸・マッサージの役割. 日本東洋医学系物理療法学会誌, 38(2): 1-6, 2013. 査読なし
- 6) 今西二郎: 緑の環境と統合医療. 都市緑化技術, 90: 2-5, 2013. 査読なし
- 7) 今西二郎: 森林療法とスピリチュアリティ. 森林療法, 27: 3-6, 2013. 査読なし
- 8) *渡邊映理, 木村真理, 今西二郎: 緑茶の疲労回復効果. 日本補完代替医療会誌, 10(1): 9-16, 2013. 査読有
- 9) *渡邊映理, 木村真理, ケニー・クフタ, 亀井勉, 今西二郎: ベルガモット精油による芳香浴の自律神経系および情動に及ぼす効果. Aroma Research, 1(2): 150-154, 2013. 査読有
- 10) *Ohgitali E, Kita M, Mazda O, Imanishi J: Combined administration of oseltamivir and hochu-ekki-to (TJ-41) dramatically decreases the viral load in lungs of senescence-accelerated mice during influenza virus infection. Arch Virol, 159(2): 267-275, 2014. 査読有
- 11) *渡邊映理, 今西二郎: 大学生での香り嗜好性・習慣に関するパイロット調査—性差の可能性. Aroma Research, 14(3): 268-272, 2013. 査読有
- 12) *渡邊映理, 木村真理, ケニー・クフタ, 亀井勉, 今西二郎: 芳香浴によるパーソナルコンピュータ作業の疲労軽減効果—生理, 心理免疫学的指標による検討. 日本補完代替医療学会誌, 10(2): 107-115, 2013. 査読有

【その他の印刷物】

- 1) 今西二郎: 感染症あれこれ (VI) 天然痘予防接種: 種痘物語. 環境と健康, 26(1): 64-67, 2013.
- 2) 今西二郎: 一人ひとりにあった統合医療をめざして. Pnet, 185, 2013.
- 3) 今西二郎: 疲労について (1). 統合医療センターだより, 6: 1, 2013.
- 4) 今西二郎: 統合医療の役割, Pnet, 186, 2013.
- 5) 今西二郎: 感染症あれこれ (VII) 香りによる感染症の予防・治療. 環境と健康, 26(2): 195-199, 2013.
- 6) 今西二郎: Books 談義 コメント 4: “脂肪” は “死亡” につながらない. 環境と健康, 26(2): 245-246, 2013.
- 7) 今西二郎: もう一つの医療—補完・代替医療とは. Pnet, 188, 2013.
- 8) 今西二郎: もう一つの医療—補完・代替医療—世界の3大伝統医療. Pnet, 189, 2013.
- 9) 今西二郎: もう一つの医療—補完・代替医療—漢方①. Pnet, 191, 2013.
- 10) 今西二郎: 連載講座 統合医療: 一人ひとりに合った医療を目指して (1). 環境と健康, 26(3): 333-337, 2013.
- 11) 今西二郎: Editorial 科学の不正行為. 環境と健康, 26(4): 384-387, 2013.
- 12) 今西二郎: 連載講座 統合医療: 一人ひとりに合った医療を目指して (II) 漢方. 環境と健康, 26(4): 460-466, 2013.
- 13) 岸田聡子: 年明けから気を付けたい, 体調管理の基本. 志望校合格お役立ち BOOK, 2013年11月号: 26-27, 2013.
- 14) 岸田聡子: アロマセラピーでカゼ予防, 統合医療センターだより, 9: 3, 2013.

【学会発表】

- 1) 今西二郎: 統合医療における鍼灸・マッサージの役割. 第38回日本東洋医学系物理療法学会学術大会, 東京, 2013.3.16
- 2) 今西二郎: クリティカルケアの中で活用できる補完・代替医療. 第9回日本クリティカルケア看護学会学術集会, 神戸, 2013.6.9
- 3) 今西二郎: 統合医療について. 第7回フォーラム御所, 京都, 2013.7.27

- 4) 今西二郎：次世代型統合医療における森林・自然環境の役割. 森林フォーラム in 大阪, 吹田, 2013.10.20

【その他の発表】

- 1) 今西二郎, 岸田聡子：アロマセラピーでセルフケア. 附属統合医療センター市民公開講座, 京都, 2013.12.14
- 2) 今西二郎：温泉・入浴の効用. ロコモサイクリング講演会, 京都, 2013.4.26
- 3) 今西二郎：不眠症, 自律神経系への香りおよびハーブの働き. わかさ生活香り勉強会, 京都, 2013.5.14
- 4) 今西二郎：サプリメント, 食品, 医薬品の相互作用. わかさ生活香り勉強会, 京都, 2013.6.18
- 5) 今西二郎：疲労と病気. 明治国際医療大学附属統合医療センター市民公開講座, 京都, 2013.8.31
- 6) 田中邦雄：冷え症. 明治国際医療大学公開講座, 京都, 2013.3.31
- 7) 田中邦雄：高血圧の東西医学の治療. 附属統合医療センター市民公開講座, 京都, 2013.10.5
- 8) 田中邦雄：老人の漢方治療（うつ病, 認知症）. 京都漢方研究会 11 月度例会, 京都, 2013.11.10
- 9) 岸田聡子：精油（ローズオイル）の美容, リラックス, ホルモンへの働きなど（妊娠中, 授乳中の注意点, 思春期のお子様へのご利用時の注意点など）. わかさ生活香り勉強会, 京都, 2013.1.22
- 10) 岸田聡子：精油（ローズオイル）の歴史と, 代替医療としてのアロマセラピー. わかさ生活香り勉強会, 京都, 2013.2.19
- 11) 岸田聡子：精油（ローズオイル）の薬理作用と, 経鼻, 経口, 経皮からの吸収から代謝まで. わかさ生活香り勉強会, 京都, 2013.3.12
- 12) 岸田聡子：精油（ローズオイル）の美容, リラックス, ホルモンへの働きなど（妊娠中, 授乳中の注意点, 思春期のお子様へのご利用時の注意点など）. わかさ生活香り勉強会, 京都, 2013.4.16
- 13) 岸田聡子：アロマで癒やすリフレッシュ効果. 京都府看護協会, 京都, 2013.7.2
- 14) 岸田聡子：ハーブについて. ハンドマッサージ実習. わかさ生活香り勉強会, 京都, 2013.7.9
- 15) 岸田聡子：補完・代替療法（アロマセラピー）. 京都府看護協会 認定看護師教育課程 がん放射線療法看護, 京都, 2013.9.24
- 16) 岸田聡子：精油（ローズオイル）の歴史と, 代替医療としてのアロマセラピー. わかさ生活香り勉強会, 京都, 2013.11.12
- 17) 岸田聡子：精油（ローズオイル）の薬理作用と, 経鼻, 経口, 経皮からの吸収から代謝まで. わかさ生活香り勉強会, 京都, 2013.12.17

内科学ユニット

【学術論文】

- 1) 薬物性肝障害のために抗うつ薬中止を余儀なくされたうつ病患者に対する鍼治療. 古田大河, *鈴木雅雄, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 苗村健治. 全日本鍼灸学会雑誌 63 巻 2 号: 115-122, 2013.

【学会発表】

- 1) *上野暁生, 江川雅人, 苗村健治：アトピー性皮膚炎に対する鍼治療の 1 例—症状の改善とともに QOL 向上が認められた症例—. 第 62 回全日本鍼灸学会福岡大会, 福岡, 2013.6.7
- 2) *江川雅人, 苗村健治：アトピー性皮膚炎に対する鍼灸治療の効果—IgE 値と TH1/TH2 比の変化について—. 第 62 回全日本鍼灸学会福岡大会, 福岡, 2013.6.7
- 3) *福田晋平, 江川雅人, 苗村健治：パーキンソン病の歩行障害に対する鍼治療の 1 例—携帯型歩行計を用いて検討した症例—. 第 62 回全日本鍼灸学会福岡大会, 福岡, 2013.6.7
- 4) *石井祐三, 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治：腰痛を主訴とするパーキンソン病に対する鍼灸治療の 1 症例. 第 62 回全日本鍼灸学会福岡大会, 福岡, 2013.6.7
- 5) *古田大河, 鈴木雅雄, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 苗村健治：抗うつ薬の中止を余儀なくされたうつ病患者に対する鍼治療 薬物性肝障害の一症例. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.7
- 6) *鈴木雅雄, 前倉知典, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 苗村健治：安定期 COPD 患者の労作時呼吸困難に対する鍼治療の臨床的效果. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.7

- 7) *堀部豪, 鈴木雅雄, 古田大河, 大坂侑子, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 苗村健治: チーム医療の一員として関わった終末期患者の1例 鍼灸師の立場から. 第62回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.7
- 8) *江川雅人, 福田晋平, 苗村健治: 抗パーキンソン病治療を受けていない患者に対する鍼灸治療の1例. 第13回日本抗加齢医学会横浜大会, 横浜, 2013.6.28
- 9) *福田晋平, 江川雅人, 苗村健治: 頸肩部痛を主訴とした未治療のパーキンソン病患者に対する鍼灸治療の1例. 第13回日本抗加齢医学会横浜大会, 横浜, 2013.6.28
- 10) *福田晋平, 江川雅人, 栗山長門, 苗村健治: パーキンソン病患者のストレス度に対する鍼灸治療の影響 鍼灸治療前後の唾液アミラーゼ値の変化. 第66回日本自律神経学会総会, 名古屋, 2013.10.24
- 11) *江川雅人, 福田晋平, 苗村健治: パーキンソン病に対する鍼灸治療の臨床的効果—自覚症状の改善効果について—. 第7回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2013.10.10
- 12) *福田晋平, 江川雅人, 苗村健治: パーキンソン病の歩行機能に対する鍼灸治療の効果—携帯型歩行計(見守りゲイト)を用いた検討—. 第7回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2013.10.10
- 13) *福田晋平, 江川雅人, 苗村健治: 鍼灸治療により歩行障害の改善が認められたパーキンソン病の1例. 第33回全日本鍼灸学会近畿支部学術集会, 吹田, 2013.11.23

【研究費補助金】

- 1) 苗村建慈: 学内公募研究助成金. ユニット研究. 非小細胞肺癌の生長にともなう DNA ploidy の変化に関する研究, 540 千円.
- 2) 苗村建慈: 学内公募研究助成金. 地域貢献を志向する研究. 慢性呼吸器疾患(気管支喘息, 慢性閉塞性肺疾患, 特発性間質性肺炎)に対する鍼灸治療の臨床効果に関する研究—統合医療の臨床研究フィールド確立の一環として, 200 千円.

【学外との共同研究】

- 1) 苗村建慈, 尾林博, 中村直登(京都府立医科大学免疫内分泌内科). 気管支喘息における気道炎症と気道過敏性に関する研究.
- 2) 苗村建慈, 尾林博, 中村直登(京都府立医科大学免疫内分泌内科). COPD における肺及び全身性炎症機転に関する研究.

外科学ユニット

【著書】

- 1) 共著 糸井啓純: (学) 明治東洋医学院編集委員会編 2014年版 第12回~第21回徹底攻略国家試験過去問題集 柔道整復師用 医道の日本社, 322-351, 2013.
- 2) 共著 糸井啓純, 神山順: 監修: 糸井啓純, 篠原昭二『緩和ケアにおける鍼灸治療マニュアル』—緩和ケアを学び実践する鍼灸師のために— 医歯薬出版 執筆中)

【学術論文】

- 1) 総説 Iwai N, Fumino S. Surgical treatment of anorectal malformations. Surg Today, 43: 955-962, 2013. 査読有

【学会発表】

- 1) 篠原昭二, 横西望, 関真亮, 斉藤宗則, 和辻直, 福井花央, 神山順, 糸井啓純: 癌性腹膜炎に伴う, 腸蠕動時痛に対する鍼灸治療の一症例. 第18回日本緩和医療学会学術大会, 日本緩和医療学会学術大会プログラム・抄録集, 488, 2013.
- 2) 横西望, 篠原昭二, 関真亮, 斉藤宗則, 和辻直, 福井花央, 神山順, 糸井啓純: 放射線療法における口内炎に対して, 多職種共同による鍼灸治療の一症例. 第18回日本緩和医療学会学術大会, 日本緩和医療学会学術大会プログラム・抄録集, 489, 2013.

【研究費補助金】

- 1) 平成 24-25 年度厚生労働科学研究費補助金(地域医療基盤開発推進研究事業) 研究課題名: 緩和ケア病棟における鍼灸治療介入の客観的評価ならびに緩和ケア チームにおけるシステム化に関する調査研究(24202101) 篠原昭二(教授) 共同研究者: 糸井啓純(教授) 神山順 和辻直(准教授) 斉藤宗則(講師) 関真亮(助教)

【学外との共同研究】

- 1) 京都府立医科大学客員教授として、京都府立医科大学、医学部、生理学教室（生理機能制御学）との、生理学的研究の外科学への応用に関する共同研究

整形外科学ユニット

【著書】

- 1) 共著 田村真由美, 糸井恵: プチナーズ 2月号. 胸腰椎圧迫骨折. P 1-19, 照林社, 2013
- 2) 糸井恵: リハビリテーション医学:2014第12回~第21回 徹底攻略 国家試験過去問題集 はり師きゅう師用, p 239-259, 医道の日本社, 2013.7.1
- 3) 糸井恵: リハビリテーション医学:2014第12回~第21回 徹底攻略 国家試験過去問題集あん摩マッサージ指圧師用, p 245-270, 医道の日本社. 2013.7.1

【学術論文】

- 1) Koto K, Murata H, Kimura S, Sawai Y, Horie N, Matsui T, Ryu K, Ashihara E, Maekawa T, Kubo T, Fushiki S: Zoledronic acid significantly enhances radiation-induced apoptosis against human fibrosarcoma cells by inhibiting radioadaptive signaling. *Int J Oncol*, 42: 525-534, 2013. 査読有
- 2) Sawai Y, Murata H, Horii M, Koto K, Matsui T, Horie N, Tsuji Y, Ashihara E, Maekawa T, Kubo T, Fushiki S: Effectiveness of sulforaphane as a radiosensitizer for murine osteosarcoma cells. *Oncol Rep*, 29: 941-945, 2013. 査読有
- 3) Koto K, Murata H, Sakabe T, Matsui T, Horie N, Sawai Y, Tsuji Y, Kubo T: Magnetic resonance imaging and thallium-201 scintigraphy for the diagnosis of localized pigmented villonodular synovitis arising from the elbow: A case report and review of the literature. *Exp Ther Med*, 5: 1277-1280, 2013. 査読有
- 4) 溝尻直毅, 白井寿治, 寺内竜, 小藤和孝, 久保俊一: 骨盤 Ewing 肉腫に対して液体窒素自家処理骨とヨード担持インプラントで骨盤再建を行った1例. *中部整災誌*, 56: 1413-1414, 2013.
- 5) 乾堅太郎, 北田一史, 小椋明子, 森正樹, 長谷齊: Short femoral nail を用いた大腿骨転子部骨折術後のラグスクルー sliding を防止する工夫. *骨折*, 35(1): 94-97, 2013
- 6) Inoue M, Nakajima M, Hojo T, Itoi M, Kitakoji H: The effect of electroacupuncture on osteotomy gap healing in a rat fibula model. *Acupunct med*, 31: 222-227, 2013. 査読有
- 7) 井上基浩, 中島美和, 北條達也, 糸井恵, 北小路博司: 成人弾発指に対する鍼治療の効果—Visual analogue scale による検討—. *日本温泉気候物理医学会雑誌*, 76(4): 263-272, 2013. 査読有
- 8) Nakajima M, Inoue M, Itoi M, Kitakoji H: Clinical effect of acupuncture on cervical spondylotic radiculopathy: results of a case series. *Acupunct Med*. 31(4): 364-367, 2013. 査読有
- 9) 中島美和, 井上基浩, 糸井恵, 北小路博司: 頸椎症性神経根症に対する鍼治療の臨床効果. *日本温泉気候物理医学会雑誌*, 76(2): 124-132, 2013. 査読有

【その他の印刷物】

- 1) 小藤和孝: 骨粗しょう症について. *広報京丹波*. 第 89 号: 8, 2013

【学会発表】

- 1) Koto K, Murata H, Matsui TA, Horie N, Sawai Y, Ashihara E, Kimura S, Maekawa T, Fushiki S, Horii M, Kubo T: Zoledronic acid significantly enhances radiation-induced apoptosis against human fibrosarcoma cells by inhibiting radioadaptive signaling. *International Society of Limb Salvage 17th General Meeting, Bologna, Italy*, 2013.9.11-13
- 2) 糸井恵, 山下文治, 船越登, 山下琢: 生物学的製剤の効果と継続率の比較検討. 第 57 回日本リウマチ学会, 2013.4.20
- 3) *山下文治, 船越登, 糸井恵, 山琢: Tocilizumab 治療における MTX 併用の臨床的意義. 第 57 回日本リウマチ学会, 2013.4.19
- 4) 乾堅太郎, 生駒和也, 今井寛, 城戸優充, 久保俊一: 外果周囲に発生した巨大な骨化性病変の 1 例. 第 38 回日本足の外科学会・学術集会, 仙台, 2013.10.31
- 5) *Inoue M, Nakajima M, Kitakoji H, Itoi M: Spinal nerve root electroacupuncture for symptomatic treatment of lumbar spinal canal stenosis unresponsive to standard acupuncture - a prospective case series. *5th GUNTM*

International Symposium, Kyoto, 2013.11.16

- 6) *Nakajima M, Inoue M, Itoi M, Kitakoji H: The effect of electroacupuncture on healing process of tibial bone after osteotomy in rats. 5th GUNTM International Symposium, Kyoto, 2013.11.16
- 7) *井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: ラット腓骨を用いた骨欠損モデルに対する鍼通電刺激の効果. H24 年度学内公募研究助成報告会, 京都, 2013.3.27
- 8) *井上基浩, 中島美和, 北條達也, 糸井恵: 鍼施術と温浴の併用効果～腰痛を対象としたランダム化比較試験(予備試験)～. 第 78 回日本温泉気候物理医学会総会・学術集会, 大分, 2013.5.24
- 9) *井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: 腰下肢症状に対する腰部傍脊柱部刺鍼の効果～ランダム化比較試験(RCT)～. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.9
- 10) *井上基浩, 中島美和, 北條達也, 北小路博司, 糸井恵: 脊柱管狭窄症に対する神経根鍼通電療法の効果. 第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 2013.9.23
- 11) *中島美和, 井上基浩, 糸井恵, 北小路博司: ラットの正中神経血流に及ぼす腕神経叢への電気刺激による影響. 第 78 回日本温泉気候物理医学会総会・学術集会, 大分, 2013.5.24
- 12) *中島美和, 井上基浩, 糸井恵, 北小路博司: 弾発指に対する鍼治療—1 症例報告—. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 13) *中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵, 北小路博司: 麻酔下ラットにおける腕神経叢への遠心性電気刺激が正中神経血流に及ぼす影響. 第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 2013.9.23
- 14) *新船敬洋, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: 頸部ジストニアに対する鍼治療—1 症例報告—. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.7
- 15) *山口成広, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: 変形性膝関節症に対する鍼治療—1 症例報告—. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 16) *山階龍太郎, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: 変形性腰椎症に対する鍼治療—1 症例報告—. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 17) *Oi Y, Inoue M, Nakajima M, Itoi M, Kitakoji H: The effects of electroacupuncture on Achilles tendon rupture repair in rats. 5th GUNTM International Symposium, Kyoto, 2013.11.16
- 18) *Toda S, Inoue M, Nakajima M, Itoi M: Difference between therapeutic effects of deep and superficial acupuncture needle insertion for low back pain: A randomized controlled clinical trial. 5th GUNTM International Symposium, Kyoto, 2013.11.16
- 19) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: ラットのアキレス腱修復に与える鍼通電刺激の効果. 富山鍼灸学会 第 1 回全国大学院生鍼灸研究発表会, 富山, 2013.2.24
- 20) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: ラットのアキレス腱修復に与える鍼通電刺激の効果. 第 78 回日本温泉気候物理医学会総会・学術集会, 大分, 2013.5.24
- 21) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵: 難治性を示す上腕骨外側上顆炎に対する鍼治療の効果—1 症例報告—. 第 62 回全日本鍼灸学会学術大会, 福岡, 2013.6.8
- 22) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: de Quervain 病に対する鍼治療の効果—1 症例報告—. 第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 2013.9.23

【その他の発表】

- 1) 糸井恵: 関節リウマチの診断と治療—整形外科の立場から—: 参天製薬勉強会. メルパルク京都 2013.8.6

【研究費補助金】

- 1) 小藤和孝(分担者): 科学研究費, 基盤研究 C, ビスホスフォネートと放射線併用療法による臨床応用へ向けた骨軟部肉腫治療法の開発. 分担 520,000 円 (12,000 円).

脳神経外科学ユニット

【学術論文】

- 1) *川島康裕, 山城博幸, 山本洋紀, 村瀬智一, 市村好克, 梅田雅宏, 樋口敏宏. 高照度照明が大脳視覚過程に及ぼす影響: 脳機能イメージング研究. 照明学会誌, 98 巻 2 号: 87-92, 平成 25 年 2 月.
- 2) 村瀬智一, 樋口敏宏. 独立性成分分析法を用いた鍼刺激後も持続する脳機能 MRI の解析. 明治国際

医療大学誌, 8号: 13-22, 2013.

- 3) Murase T, Umeda M, Fukunaga M, Tanaka C, Higuchi T. Deconvolution analyses with tent functions reveal delayed and long-sustained increases of BOLD signals with acupuncture stimulation. *Magn Reson Med Sci.*, 12(2): 121-7, 2013.
- 4) *Tenjin H, Tanigawa S, Takadou M, Ogawa T, Mandai A, Nanto M, Osaka Y, Nakahara Y, Umeda M, Higuchi T. Relationship between preoperative magnetic resonance imaging and surgical findings: aneurysm wall thickness on high-resolution T1-weighted imaging and contact with surrounding tissue on steady-state free precession imaging. *Neurol Med Chir (Tokyo)*, 53(5): 336-42, 2013.

【学会発表】

- 1) Tanaka Chuzo, Hakata Setsuo, Murase Tomokazu, Umeda Masahiro, Watanabe Yasuharu, Kawai Yuko, Someya Yoshiaki, Naruse Shoji, Higuchi Toshihiro: Brain Activation Study by Passive Intra-Articular Movement of Radiolunate and Sacroiliac Joints Using fMRI. International Society for Magnetic Resonance in Medicine 21st Annual Meeting & Exhibition, Salt Lake City, 20-26 April.
- 2) Murase Tomokazu, Umeda Masahiro, Kawai Yuko, Watanabe Yasuharu, Naruse Shoji, Tanaka Chuzo, Higuchi Toshihiro: Deconvolution Analyses with Tent Functions Reveal Delayed and Long-Sustained Increases of BOLD Signals with Acupuncture Stimulation. International Society for Magnetic Resonance in Medicine 21st Annual Meeting & Exhibition, Salt Lake City, 20-26 April.
- 3) Bito Yoshitaka, Kawai Yuko, Hirata Koji, Ebisu Toshihiko, Otake Yosuke, Hirata Satosh, Shirai Toru, Soutome Yoshihisa, Ochi Hisaaki, Umeda Masahiro, Higuchi Toshihiro, Tanaka Chuzo: Diffusion Tensor Spectroscopic Imaging of Multiple Metabolites in Rat Brains. International Society for Magnetic Resonance in Medicine 21st Annual Meeting & Exhibition, Salt Lake City, 20-26 April.
- 4) Watanabe Yasuharu, Kimura Keisaku, Umeda Masahiro, Kawai Yuko, Murase Tomokazu, Higuchi Toshihiro, Tanaka Chuzo, Naruse Shoji: Visualization of Hysteresis in Passive Time-Dependent Responses of Skeletal Muscle in vivo by Using DTI. International Society for Magnetic Resonance in Medicine 21st Annual Meeting & Exhibition, Salt Lake City, 20-26 April.
- 5) 川島康裕, 山城博幸, 山本洋紀, 村瀬智一, 市村好克, 梅田雅宏, 樋口敏宏: 照明強度のヒト大脳視覚野活動への影響: fMRI 研究. 第46回照明学会全国大会, 名古屋, P-3-232, 2013年5月.
- 6) 木村啓作, 渡邊康晴, 梅田雅宏, 樋口敏宏: 加圧運動負荷による水分子の動態評価 - 加圧運動後と加圧解放安静時の評価 -. 第68回日本体力医学会大会, 東京, 2013年9月.
- 7) 梅田雅宏, 渡邊康晴, 河合裕子, 村瀬智一, 田中忠蔵, 樋口敏宏: 磁性イオン液体を用いた局所シム調整の試み. 第41回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, O-1-121, 2013年9月.
- 8) 村瀬智一, 梅田雅宏, 福永雅喜, 河合裕子, 渡邊康晴, 田中忠蔵, 樋口敏宏: Deconvolution 解析を用いた鍼刺激に伴う賦活領域毎の経時変化の検討. 第41回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, O-2-218, 2013年9月.
- 9) 村瀬智一, 梅田雅宏, 山城博幸, 山本洋紀, 河合裕子, 田中忠蔵, 樋口敏宏: MEGA-PRESS 法による異なる視覚野間の GABA 計測の検討. 第41回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, O-2-237, 2013年9月.
- 10) 梅田雅宏, 渡邊康晴, 河合裕子, 村瀬智一, 田中忠蔵, 樋口敏宏: 1H-MRSI を用いた骨格筋中アセチル-L-カルニチン濃度の運動による変化. 第41回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, O-2-238, 2013年9月.
- 11) 尾藤良孝, 河合裕子, 平田宏司, 恵飛須俊彦, 大竹陽介, 平田智嗣, 白猪亨, 五月女悦久, 越智久晃, 梅田雅宏, 樋口敏宏, 田中忠蔵: Diffusion-weighted Spectroscopic Imaging を用いた脳虚血モデルラットにおける複数代謝物 ADC の解析. 第41回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, P-3-254, 2013年9月.
- 12) 木村啓作, 渡邊康晴, 梅田雅宏, 樋口敏宏: 加圧運動負荷による水分子の動態評価 - 加圧運動後と加圧解放安静時の評価 -. 第68回日本体力医学会大会, 東京, 2013年9月.
- 13) Y. Watanabe, K. Kimura, M. Umeda, Y. Kawai, T. Higuchi: The visualization of muscle contracting region using electrical stimulation-comparison between LFEA and percutaneous electrical stimulation-. 5th Guntm International Symposium 2013, Kyoto, 2013年11月.

- 14) Tomokazu Murase, Masahiro Umeda, Yuko Kawai, Yasuharu Watanabe, Toshihiro Higuchi, Chuzo Tanaka: Deconvolution Analyses with Tent Functions Reveal Delayed and Long-Sustained Increases of BOLD Signals with Acupuncture Stimulation. 5th Guntm International Symposium 2013, Kyoto, 2013 年 11 月.

【研究費補助金】

- 1) 樋口敏宏：科学研究費補助金，基盤研究（C），生体における新たな neurogenesis imaging の確立と臨床応用，1,700 千円（510 千円）。
- 2) 田中忠蔵：科学研究費補助金，基盤研究（C），Default mode network 解析による脳内疼痛処理機構の解明，1,500 千円（450 千円）。
- 3) 樋口敏宏，田中忠蔵，梅田雅宏，渡邊康晴，河合裕子，村瀬智一：受託研究，No.146，3T-MRI を用いた，高質感画像呈示時の脳機能測定法の研究，2,100 千円（0 千円）。
- 4) 樋口敏宏，梅田雅宏，河合裕子，田中忠蔵，渡邊康晴，恵飛須俊彦：受託研究，No.148，疾患モデル動物を用いた超高磁場 MRI 向けアプリケーションの研究，2,000 千円（0 千円）。

【学外との共同研究】

- 1) 樋口敏宏（脳神経外科学），梅田雅宏（医療情報学），渡邊康晴（医療情報学），河合裕子（医療情報学），村瀬智一（大学院），齋木潤（京都大学），山本洋紀（京都大学），山城博幸（京都大学）：ヒト大脳における視覚情報処理に関する fMRI 研究。
- 2) 樋口敏宏（脳神経外科学），梅田雅宏（医療情報学），渡邊康晴（医療情報学），河合裕子（医療情報学），恵飛須俊彦（南丹病院），田中忠蔵（脳神経外科学），尾藤良孝（日立製作所中央研究所）：疾患モデル動物を用いた超高磁場 MRI 向けアプリケーションの研究。
- 3) 梅田雅宏（医療情報学），福永雅喜（大阪大学），河合裕子（医療情報学），樋口敏宏（脳神経外科学）：磁気共鳴法による中枢神経系免疫現象の画像化。

泌尿器科学ユニット

【著書】

- 1) 共著，三木恒治，邵仁哲：腎結石の画像診断，5-8，医薬ジャーナル，49(12)，2013
- 2) 単著，邵仁哲：男性性機能障害，504-509，精神科，23(5)，2013
- 3) 共著，河内明宏，邵仁哲：小児泌尿器科領域の腹腔鏡手術経膀胱アプローチ，28-31，日本小児泌尿器科学会雑誌，22(1)，2013

【学術論文】

- 1) Naitoh Y, Kawauchi A, Kamoi K, Soh J, Okihara K, Hyon S, Miki T: Hemostatic Effect of New Surgical Glue in Animal Partial Nephrectomy Models. *Urology*, 81(5): 1095-1100, 2013. 査読有
- 2) Naitoh Y, Kawauchi A, Kamoi K, Soh J, Hongo F, Okihara K, Miki T: Nephrolithotomy Performed Concurrently With Laparoendoscopic Single-site Pyeloplasty. *Urology*, 83(1): 243-246, 2013. 査読有

【学会発表】

- 1) Soh J, Naya Y, Ochiai A, Naitoh Y, Kanemitsu N, Kamoi K, Kawauchi A, Miki T: A real-time motion analysis of human ejaculation with Turbo-FLASH MR imaging system. 28th Annual Congress of the European Association of Urology, Milano, Italy, 2013.3.16
- 2) Soh J, Kanemitsu N, Naya Y, Naitoh Y, Ochiai A, Kamoi K, Kawauchi A, Miki T. A Real-Time Motion Analysis of Human Ejaculation. 2013 Annual Meeting of American Urological Association, San Diego, CA, USA, 2013.5.6
- 3) 邵仁哲，関英雄，針貝俊二，兼光紀幸，落合厚，内藤泰行，納谷佳男，鴨井和実，河内明宏，藤原光文，三木恒治：LOH 症候群を合併した 2 型糖尿病患者に対するテストステロン値と臨床症状に関する検討。第 101 回泌尿器科学会学術集会，北海道，2013.4.28
- 4) 邵仁哲，関英雄，針貝俊二，兼光紀幸，落合厚，内藤泰行，納谷佳男，鴨井和実，河内明宏，藤原光文，三木恒治：LOH 症候群とアンドロゲン補充療法の問題点。金沢，2013.5.30
- 5) 藤井秀岳，本郷文弥，松ヶ角透，内藤泰行，邵仁哲，納谷佳男，鴨井和実，伊藤吉三，河内明宏，三木恒治：腹腔鏡下腎部分切除術における腎部分阻血の試み。第 101 回 日本泌尿器科学会総会，札幌，2013.4.28

【研究費補助金】

- 1) 河内明宏 (邵仁哲): 挑戦的萌芽研究, 男性機能障害モデルラットを用いた勃起障害と中枢神経ペプチド発現の比較解析, 100 千円 (30 千円).
- 2) 福井道明 (邵仁哲): アンドロゲン低下によるインスリン抵抗性惹起機構の解明, 100 千円 (30 千円).
- 3) 沖原宏治 (邵仁哲): 前立腺癌密封小線源治療における恥骨干渉克服のための包括的線源挿入技術の開発, 100 千円 (30 千円).
- 4) 内藤泰行 (邵仁哲): 羊膜を基質として作成された培養口腔粘膜シートを用いた尿路再建法の開発, 100 千円 (30 千円).

【学外との共同研究】

- 1) 邵仁哲 (明治国際医療大学), 針貝俊治 (京都府立医科大学): LOH 症候群患者におけるクロスオーバー法を用いたテストステロンエナンチオマー注射薬単独療法とテストステロンエナンチオマー注射薬・タダラフィル併用療法の臨床比較試験
- 2) 邵仁哲 (明治国際医療大学), 針貝俊治 (京都府立医科大学): LOH 症候群患者におけるクロスオーバー法を用いたエナンチオマー注射薬単独療法とエナンチオマー注射薬およびテストステロン軟膏の組み合わせ療法の臨床比較試験

眼科学ユニット**【著書】**

- 1) 共著 木村健一, 横井則彦: シクロスポリン点眼の多施設スタディの結果について教えてください. 専門医のための眼科診療クオリティ 19 ドライアイスペシャリストへの道. 238-240, 中山書店, 2013.

【学術論文】

- 1) 衣川龍, 前田史篤, 田淵昭雄, 岡田美保子, 加藤弘明, 山田潤, 近藤芳朗: 新しい瞳孔視野指標の考案. 視覚の科学, 34: 10-19, 2013. 査読有り

【その他の印刷物】

- 1) 木村健一, 横井則彦: 写真セミナー 344 Pigment slide. あたらしい眼科, 30(1): 57-58, 2013.
- 2) 木村健一: 角膜カンファレンス 2013. Frontiers in Dry Eye, 8(2): 24-25, 2013.
- 3) 木村健一: 流涙症をきたす角膜疾患について教えてください. あたらしい眼科, 30(臨増): 37-40, 2013.

【学会発表】

- 1) Yamada J, Hatanaka H, Asada K, Nakada K, Hamuro J, Kinoshita S: The Role of Cell Senescence, Epithelial-Mesenchymal Transition, and Fibrosis in the Generation of Vicious Inflammatory Cycle Between Macrophages and Retinal Pigment Epithelium. 85th Annual meeting of the ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology), Seattle, U.S.A., 2013.5.6
- 2) 山田潤, 林孝彦, 羽室淳爾, 山上聡, 木村健一, 木下茂: ハイブリッド全層角膜移植における MHC セミ適合ドナーの生着. 第 37 回日本角膜学会総会・第 29 回日本角膜移植学会, 和歌山, 2013.2.14
- 3) 木村健一, 横井則彦, 小室青, 藺村有紀子, 加藤弘明, 山田潤, 木下茂: 1.0mm 以上に拡大した涙点に対する涙点プラグ挿入術後の経過の検討. 第 37 回日本角膜学会総会・第 29 回日本角膜移植学会, 和歌山, 2013.2.14
- 4) 横井則彦, 加藤弘明, 小室青, 藺村有紀子, 木村健一, 酒井利江子, 下山稔, 山口垂加根, 木下茂. 瞬目時の摩擦の亢進が関与する眼表面の病態に対するレバミピド点眼液の効果. 第 37 回日本角膜学会総会・第 29 回日本角膜移植学会, 和歌山, 2013.2.14
- 5) 加藤弘明, 横井則彦, 小室青, 藺村有紀子, 木村健一, 酒井利江子, 下山稔, 山口垂加根, 木下茂. Spot break を認める BUT 短縮型ドライアイに対するレバミピド点眼液の効果. 第 37 回日本角膜学会総会・第 29 回日本角膜移植学会, 和歌山, 2013.2.15
- 6) 衣川龍, 前田史篤, 田淵昭雄, 岡田美保子, 加藤弘明, 山田潤, 近藤芳朗: 瞳孔視野測定時の記録データを利用した瞳孔視野の検査時間の評価. 第 17 回日本医療情報学会春季学術大会, 富山, 2013.6.21
- 7) 木村健一, 山田潤, 羽室淳爾, 木下茂: 結膜上皮のグルタチオン量判定による眼表面の酸化ストレス

評価法. 第 13 回日本抗加齢医学会総会, 横浜, 2013.6.28

- 8) 日野智之, 外園千恵, 東原尚代, 山田潤, 上田幸典, 渡辺彰英, 木下茂: 慢性涙嚢炎が契機と考えられた角膜潰瘍の 3 症例. 第 50 回日本眼感染症学会, 大阪, 2013.7.12

【その他の発表】

- 1) 木村健一, 加藤弘明: ドライアイと涙のおはなし. 京都府立医科大学 2012 年度第 4 回眼科府民講座, 京都, 2013.3.16.
- 2) 木村健一: はじめての実験で思うこと. 第 20 回視覚再生フロンティア研究成果発表会, 京都, 2013.5.25
- 3) 山田潤: 眼疾患と炎症制御～加齢黄斑変性症から角膜感染症まで～. 日本アルコン社内研修会, 京都, 2013.7.11
- 4) 堀内稔子: 角膜感染症診療. 日本アルコン社内研修会, 京都, 2013.7.11
- 5) 木村健一: 再生医療新法について. 第 21 回視覚再生フロンティア研究成果発表会, 京都, 2013.12.21

【研究費補助金】

- 1) 山田潤: 高齢者の感覚器機能低下等に対する実態把握と予防・治療法の標準化に関する研究. 平成 25 年度長寿医療研究開発費 (研究課題番号 25-14), 15,000 千円, 分担 1,000 千円.
- 2) 山田潤: アイリーア硝子体注射薬の特定使用成績調査, 900 千円.
- 3) 山田潤: 個々の患者の治療及びその転帰を通してラニビズマブの有効性及び安全性を観察する調査, 621.5 千円.
- 4) 山田潤: 治療状況におけるクラビット点眼液 1.5% の安全性と有効性の検討, 210 千円.
- 5) 山田潤: 平成 25 年度 学内研究助成ユニット研究網膜色素上皮細胞とマクロファージとによる悪循環の解析による cell senescence, EMT (epithelial-mesenchymal transition), 線維化機序の解明, 547 千円.
- 6) 堀内稔子: 平成 25 年度 学内研究助成若手研究 レバミピド点眼薬の作用機序解明, 200 千円.
- 7) 山田潤: 平成 25 年度地域貢献を志向した研究課題 地域貢献を目標としたチーム形成と活動内容・範囲・程度の評価, 200 千円.

リハビリテーション科学ユニット

【著書】

- 1) 編集 平澤泰介: 臨床医のための最新整形外科 (編集主幹). 1-526, 先端医療技術研究所, 2013.
- 2) 編集 平澤泰介: 柔道整復師ブルー・ノート基礎編監修. 1-430, メジカルビュー社, 2013.
- 3) 編集 平澤泰介: 柔道整復師イエロー・ノート臨床編監修. 1-592, メジカルビュー社, 2013.
- 4) 共著 平澤泰介, 高橋謙治, 田島文博: 臨床医のための最新整形外科. 運動器の抗老化 (アンチエイジング, anti-senescence) と運動の効果. (平澤泰介ら編). 29-35, 先端医療技術研究所, 2013.
- 5) 共著 成瀬昭二, 宮内哲, 平澤泰介: 臨床医のための最新整形外科. Functional MRI. (平澤泰介ら編). 257-263, 先端医療技術研究所, 2013.

【学術論文】

- 1) 平澤泰介: 日本リハビリテーション医学会の国際化. 日本リハビリテーション医学会 50 周年記念誌, 91-101, 2013. 査読なし
- 2) Hirasawa Y: Operative treatment of peripheral nerve injury and rehabilitation. Collection Papers, The 8th Beijing International Forum on Rehabilitation, 5-7, 2013. 査読なし
- 3) Hirasawa Y: Application of Functional MRI in Orthopaedic surgery. Proceedings of the International College of Surgeons, The 59th Annual Congress of Japan Section, 26, 2013. 査読なし
- 4) 松本和久, 木村篤史, 富田健一, 永山智貴, 小西倫太郎, 神田佳明: 脳卒中患者に発生した大腿骨頸部骨折に対するリハビリテーション～骨折部と異なる場所に疼痛を感じた高次脳機能障害を伴う症例からの検討～. 京都在宅リハビリテーション研究会誌, 7: 23-27, 2013. 査読有り
- 5) Kimura A: The Effects of Hamstring Stretching on Leg Rotation during Knee Extension. Journal of Physical Therapy Science, 25(6): 697-703, 2013. 査読有り

【その他の印刷物】

- 1) 平澤泰介: 国際交流の推進に向けて. 日本リハビリテーション医学会 50 周年記念特別企画 (座談会).

総合リハビリテーション, 41(6): 579-587, 2013.

- 2) 平澤泰介: 運動器疾患の治療, 座右の一冊, 医道の日本, 12: 25, 2013.

【学会発表】

- 1) Hirasawa Y: Operative treatment of peripheral nerve injury and rehabilitation, Invited Lecture, The 8th Beijing International Forum on Rehabilitation, Beijing, China, 2013.9.14.
- 2) Hirasawa Y: Application of Functional MRI in Orthopaedic Surgery: Mini-Educational Lecture, The International College of Surgeons, The 59th Annual Congress of Japan Section, Shimane, Japan, 2013.6.15.
- 3) 平澤泰介: 手の巧緻運動と脳のかかわり (特別講演). 第27回東日本手外科学研究会, 東京, 2013.1.26.
- 4) 平澤泰介: 天災と医療連携 (基調講演). 第7回京都在宅リハビリテーション研究会, 京都, 2013.3.20.
- 5) 平澤泰介: 末梢神経修復術の実際 (シンポジウム: 伝承したい私の手外科). 第56回日本手外科学会学術集会, 神戸, 2013.4.18.
- 6) 小西倫太郎, 林愛子, 垣村将典, 板谷有紀子, 神田佳明, 永山智貴, 富田健一, 木村篤史, 松本和久: 骨折部と異なる部位で疼痛を訴えた脳卒中後左片麻痺患者に関する考察. 第7回京都在宅リハビリテーション研究会研究集会, 京都, 2013.3.20.
- 7) 富田健一, 木村篤史, 松本和久: 高齢者の嚥下機能と咳嗽能力, 運動機能, 栄養状態, 介護度との関係について—誤嚥性肺炎予防のために—, 第81回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪, 2013.7.13

【その他の発表】

- 1) 富田健一: 誤嚥性肺炎と呼吸機能 2. 京都府老人保健施設協会第4ブロック交流会, 社会福祉法人丹の国福祉会老人保健施設, あやべ, 2013.1.25

【研究費補助金】

- 1) 富田健一: 学内プロジェクト研究 (若手), 介護予防事業及び介護事業における通所サービスに参加する高齢者の呼吸機能の実態調査, 300千円 (0千円).