

平成24年1月1日～平成24年12月31日

2012年度ユニット研究業績

鍼灸学部

基礎鍼灸学ユニット

【学術論文】

- 1) Shinbara H, Okubo M, Kimura K, Mizunuma K, Sumiya E: Acetylcholine does not participate in the increase in local muscle blood flow following manual acupuncture in rats. JAM, 1: 33-38, 2011. (<http://jsam.jp/onlineJournal.php>). 査読あり. *全日本鍼灸学会の都合で前年度号(2011年)への掲載となった.
- 2) 新原寿志, 小笠原千絵, 早間しのぶ, 日野こころ, 谷口博志, 角谷英治: 鍼灸臨床における有害事象に関するアンケート調査—国内の開業鍼灸院を対象として—. 全日本鍼灸学会雑誌, 62(4): 315-325, 2012. 査読有
- 3) Taniguchi H, Imai K, Ludwig K, Takahashi T: Effects of acupuncture on stress-induced gastrointestinal dysmotility in conscious dogs. Medical Acupuncture, 24: 43-49, 2012. 査読有
- 4) *有働幸紘, 日野こころ, 山本浩介, 角谷英治, 北小路博司, 中尾昌宏: 夜間頻尿を有する外来患者における治療法選択に関する検討—補完代替医療を中心に—. 明治国際医療大学誌, 6: 1-10, 2012. 査読有

【その他の印刷物】

- 1) 谷口博志: ラット胃運動を指標とした鍼灸刺激の効果の検討. 明治国際医療大学東洋医学研究所年報 2011: 18, 2012

【学会発表】

- 1) Taniguchi H, Imai K, Yoshimoto S, Ogasawara C, Hino K, Shinbara H, Sumiya E: Effects of Moxibustion on Restraint Stress-Induced Delayed Gastric Emptying in Rats. Digestive Disease Week in San Diego, Gastroenterology, 142(5), A-300, 2012.05.19
- 2) *上田直樹, 加藤慎吾, 中野裕也, 吉元授, 谷口博志, 北小路博司, 今井賢治: 拘束ストレスによる酸化ストレスと胃排出能に対する鍼通電の影響. 第61回(社)全日本鍼灸学会学術大会(三重), 抄録集, 193, 2012.06.09
- 3) 小笠原千絵, 谷口博志, 日野こころ, 新原寿志, 角谷英治: 鍼灸刺激に対する視床後外側腹側核の反応特性と上行性痛覚抑制. 第61回(社)全日本鍼灸学会学術大会(三重), 抄録集, 196, 2012.06.09
- 4) 新原寿志, 泉谷泰行, 木村啓作, 水沼国男, 谷口博志, 日野こころ, 角谷英治: マニュアル鍼刺激がラット骨格筋の血流量に及ぼす影響(第4報) アデノシン受容体拮抗薬の影響. 第61回(社)全日本鍼灸学会学術大会(三重), 抄録集, 216, 2012.06.10
- 5) 早野大孝, 谷口博志, 吉元授, 今井賢治, 小笠原千絵, 日野こころ, 新原寿志, 北小路博司, 角谷英治: 覚醒下ラット胃排出能に対する連続鍼通電刺激の影響—ムスカリン受容体におけるBethanecholの反応性に関する検討—. 第61回(社)全日本鍼灸学会学術大会(三重), 抄録集, 249, 2012.06.09
- 6) *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. 第65回日本自律神経学会総会(東京), 抄録集, 82, 2012.10.25
- 7) 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. 第65回日本自律神経学会総会(東京), 抄録集, 106, 2012.10.26
- 8) *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. 第65回日本自律神経学会総会(東京), 抄録集, 110, 2012.10.26

- 9) *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. 第65回日本自律神経学会総会 (東京), 抄録集, 115, 2012.10.26
- 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. 第65回日本自律神経学会総会 (東京), 抄録集, 119, 2012.10.26
- 11) 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. 第65回日本自律神経学会総会 (東京), 抄録集, 119, 2012.10.26
- 12) 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温度の経時的变化. 第32回(社)全日本鍼灸学会近畿支部学術集会 (大阪), 講演要旨集, 31, 2012.11.25

【その他の講演】

- 1) 角谷英治, 谷口博志: 鍼灸の実は..., 2012.06.28, 高校内ガイダンス (株式会社さんぽう: 京都府立洛西高等学校)
- 2) 谷口博志, 今井賢治, 吉元授, 小笠原千絵, 新原寿志, 角谷英治: 短期習慣的喫煙による瞬時心拍数への影響, 2012.10.19, 第1回全学研究ポスターワークショップ (明治国際医療大学研究支援科: 明治国際医療大学10号館1階メディカルフュージョンラウンジ)
- 3) 谷口博志, 今井賢治, 小笠原千絵, 吉元授, 早野大孝, 日野こころ, 新原寿志, 角谷英治: 足三里への間接灸は鍼と同様に胃排出を促進させるか?, 2012.10.19, 第1回全学研究ポスターワークショップ (明治国際医療大学研究支援科: 明治国際医療大学10号館1階メディカルフュージョンラウンジ)
- 4) 小笠原千絵, 谷口博志, 日野こころ, 新原寿志, 角谷英治: 鍼(灸)鎮痛における上行性痛覚抑制機構の関与の可能性—視床後外側腹側核ニューロンの検討—, 2012.10.19, 第1回全学研究ポスターワークショップ (明治国際医療大学研究支援科: 明治国際医療大学10号館1階メディカルフュージョンラウンジ)
- 5) 佐藤想一郎, 谷口博志, 日野こころ, 新原寿志, 角谷英治: 産後脱毛に対する鍼治療の効果, 2012.10.19, 第1回全学研究ポスターワークショップ (明治国際医療大学研究支援科: 明治国際医療大学10号館1階メディカルフュージョンラウンジ)
- 6) 早野大孝, 谷口博志, 今井賢治, 吉元授, 小笠原千絵, 日野こころ, 新原寿志, 角谷英治: 毎日の鍼通電刺激により薬剤の効果に変化をもたらすか?, 2012.10.19, 第1回全学研究ポスターワークショップ (明治国際医療大学研究支援科: 明治国際医療大学10号館1階メディカルフュージョンラウンジ)
- 7) *吉元授, 河上紘一, 北小路博司, 今井賢治, 谷口博志: ラット大腸伝播運動の経時的測定法の開発—X線不透性マーカーを用いた検討—, 2012.10.19, 第1回全学研究ポスターワークショップ (明治国際医療大学研究支援科: 明治国際医療大学10号館1階メディカルフュージョンラウンジ)

【研究費補助金】

- 1) 新原寿志: 若手研究 (B), 鍼灸の過誤および副作用の治療経験に関する医師を対象としたアンケート調査 (課題番号 23790588), 75 千円 (25 千円).
- 2) 谷口博志: 平成 24 年度学内研究助成 (若手研究), 繰り返しの低周波通電刺激は薬剤の効果を増強させるか?, 200 千円.

伝統鍼灸学ユニット

【著書】

- 1) 共著 和辻直: 東洋医学的な診察法と治療方針 望診, 弁証とその進め方, 内傷病の弁証, 外感病の弁証. 図解鍼灸療法技術ガイド I (矢野忠編). 文光堂, 600-608, 634-656, 2012.
- 2) 共著 渡邊勝之: 東洋医学的な診察法と治療方針 切診. 図解鍼灸療法技術ガイド I (矢野忠編). 文光堂, 622-633, 2012.
- 3) 共著 関真亮, 篠原昭二: 東洋医学的な診察法と治療方針 聞診, 問診. 図解鍼灸療法技術ガイド (矢野忠編). 文光堂, 609-622, 2012.

- 4) 共著 篠原昭二：鍼灸医学大事典（森和，西条一止編），医歯薬出版社，2012.
- 5) 共著 和辻直：鍼灸医学大事典（森和，西条一止編），医歯薬出版社，2012.
- 6) 共著 渡邊勝之：鍼灸医学大事典（森和，西条一止編），医歯薬出版社，2012.
- 7) 共著 斉藤宗則：鍼灸医学大事典（森和，西条一止編），医歯薬出版社，2012.
- 8) 共著 篠原昭二：伝統医学的アプローチによる診断技術，切経，切穴，特殊診断技術法．日本伝統医学テキスト 鍼灸編，（平成 22-23 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「統合医療を推進するための日本伝統医学の標準化」研究班編，134-135, 137-139, 2012.
- 9) 共著 和辻直，篠原昭二：伝統医学的アプローチによる診断技術，望診，切診．日本伝統医学テキスト 鍼灸編，（平成 22-23 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「統合医療を推進するための日本伝統医学の標準化」研究班編，112-118, 125-134, 2012.
- 10) 共著 斉藤宗則，篠原昭二：伝統医学的アプローチによる診断技術，問診．日本伝統医学テキスト 鍼灸編（平成 22-23 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「統合医療を推進するための日本伝統医学の標準化」研究班編）．119-125, 2012.
- 11) 共著 関真亮，篠原昭二：伝統医学的アプローチによる診断技術，問診．日本伝統医学テキスト 鍼灸編（平成 22-23 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「統合医療を推進するための日本伝統医学の標準化」研究班編）．118-119, 2012.
- 12) 篠原昭二：下肢 他数．運動器疾患の治療 整形外科・現代鍼灸・伝統鍼灸（平澤泰介，北出利勝編）．医歯薬出版：91-94, 96-97, 99-100, 101, 104, 106, 108, 110-111, 113, 114-115, 116, 124-125, 126, 127, 130, 136, 142-144, 149, 152, 155, 156, 163-164, 166, 167-168, 169, 170-171, 172, 175, 177, 178, 186, 2012.
- 13) 共著 和辻直：上肢 他数．運動器疾患の治療 整形外科・現代鍼灸・伝統鍼灸（平澤泰介，北出利勝編）．医歯薬出版：9-10, 16, 19, 25-28, 30-31, 37-38, 41-44, 49, 52, 54, 59, 62, 64, 67-68, 70, 73, 76, 80, 208-218, 2012.
- 14) 関真亮，篠原昭二，和辻直：レイノー病，痛風．運動器疾患の治療整形外科・現代鍼灸・伝統鍼灸（平澤泰介，北出利勝編）．医歯薬出版，60, 187-188, 2012.

【学術論文】

- 1) 篠原昭二，福田文彦，小川卓良，山下仁：こころと身体をみつめる日本鍼灸の叢智．全日本鍼灸学会雑誌，62(2)，98-113, 2012. 査読なし
- 2) 関口善太，篠原昭二：補中益気湯と補中益気方による代替治療からみる“鍼薬同効”の考察．東方医学，28(2): 79-85, 2012. 査読有
- 3) 篠原昭二：緩和ケアにおける鍼灸治療の有用性，適応の評価とチーム医療のためのシステム化に関する調査研究．厚生労働科学研究費補助金研究報告書，1-142, 2012. 査読なし
- 4) 和辻直，関真亮，篠原昭二，矢野忠，嶺尾徹：東洋医学の健康調査票における有用性．バイオメディカル・ファジィ・システム学会 年次大会講演論文集，25: 80-83, 2012. 査読なし
- 5) 和辻直，篠原昭二，関真亮，神山順：血流循環動態（血圧脈波装置（CAVI・ABI 検査））に対する鍼灸治療介入に関する研究．厚生労働科学研究費補助金研究報告書，55-64, 2012. 査読なし
- 6) 石賀周一，渡邊勝之：脳梗塞後後遺症による感覚異常を主訴とした患者に対する始原東洋医学に基づく鍼灸治療の有効性の検討—N-of-1 trial による反応点と局所反応点との比較．人体科学会 21(1), 27-36, 2012. 査読あり
- 7) 高澤直美，斉藤宗則，中山純一：2011WFAS 国際鍼灸学会（ブラジル・サンパウロ）参加報告．全日本鍼灸学会雑誌，62(1): 70-78, 2012. 査読なし
- 8) 斉藤宗則：2011WFAS ブラジル大会報告．伝統鍼灸，39(1): 37-42, 2012. 査読なし
- 9) Shinbara H, Okubo M, Kimura K, Mizumuma K, Sumiya E, Kitade T: Effects of manual acupuncture with the Japanese traditional needle manipulation technique on skeletal muscle blood flow and arterial blood pressure in rats—a comparison of the techniques—. JAM, 1: 1-7, 2011. 査読有

【その他の印刷物】

- 1) 篠原昭二：臓腑病・経脈病・経筋病・外感病に基づいた診断・治療システム．鍼灸ジャーナル 25: 12-16, 2012.
- 2) 篠原昭二：陰部搔痒症には蠡溝の灸で即効！⑬．中医臨床，33(2): 154-155, 2012.

- 3) 篠原昭二：運動器系愁訴は現代医学的に，内科（自律）系愁訴は東洋医学的に？！⑭. 中医臨床, 33(3): 154-155, 2012.
- 4) 篠原昭二：夾脊穴の血瘀を呈する腰痛⑮. 中医臨床, 33(4): 156-157, 2012.
- 5) 和辻直：韓国における伝統医療の診療機器（主に舌診・脈診機器）の視察報告書. ISO TC249/JP WG3, WG4 会議：1-12, 2012.
- 6) 斉藤宗則：陰陽ってなに？. 中医臨床, 33(1): 92-98, 2012.
- 7) 斉藤宗則, 鈴木聡, 藤田勇, 瀬尾港二：中医学のホントのところ. 医道の日本, 71(5): 12-19, 2012.
- 8) 斉藤宗則：陰と陽の関係って？. 中医臨床, 33(2): 92-97, 2012.
- 9) 斉藤宗則：陰と陽と医学の関係って？. 中医臨床, 33(3): 86-91, 2012.
- 10) 斉藤宗則：五行ってなに？. 中医臨床, 33(4): 98-103, 2012.

【学会発表】

- 1) Shoji Shinohara, Nozomi Yokonishi, Tadashi Watsuji, Munenori Saitoh, Masaaki Seki, Jun Kamiyama, Hirosumi Itoi: Analgesic effect of Acupuncture and Moxibustion treatment using Japanese-style Minimal Acupuncture in Palliative care ward. 16'th International Congress of Oriental Medicine: 369, 2012.9.15
- 2) Nozomi Yokonishi, Shoji Shinohara, Tadashi Watsuji, Munenori Saitoh, Masaaki Seki, Jun Kamiyama, Hirosumi Itoi: Japanese-style Minimal Acupuncture Therapy for a Case of Peripheral Neuropathy Associated with Sacral Cancer. 16'th International Congress of Oriental Medicine: 368, 2012.9.15
- 3) Hwang Jeong Won, Shoji Shinohara: The Effect of Caffeine on Acupuncture Analgesic. 16'th International Congress of Oriental Medicine: 256, 2012.9.15
- 4) Shoji Shinohara, Nozomi Yokonishi, Tadashi Watsuji, Masaaki Seki, Munenori Saitoh, Jun Kamiyama, Hiromichi Itoi: Analgesic effect of Acupuncture treatment using Japanese-style Minimal Acupuncture for Cancer pain in a Palliative care ward. WFAS International Congress and Workshop on Acupuncture: 78, 2012.11.18
- 5) Tadashi Watsuji, Nozomi Yokonishi, Shoji Shinohara, Munenori Saitoh, Masaaki Seki: Hemodynamics changes with acupuncture. WFAS International Congress and Workshop on Acupuncture: 79, 2012.11.18
- 6) 篠原昭二, 関真亮, 高橋信博, 西田秀明, 水沼国男, 斉藤宗則, 渡邊勝之, 和辻直：上腕二頭筋の遅発性筋痛に対する中周波 SSP 通電による鎮痛効果. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会抄録集：218, 2012.6.10
- 7) 篠原昭二, 和辻直, 斉藤宗則, 横西望：緩和ケアにおける微鍼を用いた鍼治療介入の治療効果に関する検討. 日本東洋医学学会雑誌, 63(suppl): 291, 2012.6.30
- 8) 篠原昭二：病院医療における鍼灸—鍼灸師が病院で鍼灸治療を行うためには鍼灸教育の質の向上が必要—, 日本東洋医学会シンポジウム, 日本東洋医学学会雑誌, 63(suppl): 321, 2012.7.1
- 9) 和辻直, 横西望, 斉藤宗則, 篠原昭二：血瘀証の症例に対する鍼治療の効果. 日本東洋医学学会雑誌, 63(suppl): 322, 2012.7.1
- 10) 和辻直, 高士将典, 篠原昭二：五臓と感情（怒り・抑うつ）との関連性. 第 16 回日本統合医療学会, 日本統合医療学会学会誌, 5(3): 146, 2012.6.8
- 11) 篠原昭二, 横西望, 和辻直, 関真亮, 神山順, 糸井啓純：緩和ケアに日本式の微鍼を用いた鍼治療介入の臨床効果に関する検討. 第 17 回日本緩和医療学会学術大会, 抄録集：480, 2012.6.23
- 12) 篠原昭二：認定医・認定師・認定療法士 これから何を成すべきか. 第 15 回日本統合医療学会シンポジウム. 日本統合医療学会誌, 4(2): 87, 2012.1.15
- 13) 和辻直, 鈴木孝子, 篠原昭二, 矢野忠, 嶺尾徹：人間ドックにおける円皮鍼と養生指導の有用性に関するアンケート. 第 15 回日本統合医療学会, 日本統合医療学会学会誌, 4(2): 126, 2012.1.15
- 14) 篠原昭二：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. 第 40 回日本伝統鍼灸学会シンポジウム, 伝統鍼灸, 39(2): 101-102, 2012.10.28
- 15) 斉藤宗則, 篠原昭二, 和辻直, 横西望：ストレスに対する心を中心とした鍼灸治療. 日本東洋医学学会雑誌, 63(suppl): 323, 2012.7.1
- 16) 和辻直, 関真亮, 渡邊勝之, 篠原昭二, 矢野忠：東洋医学の健康評価からみた人間ドック受診者の健康状態. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 抄録集：129, 2012.6.8

- 17) 鈴木孝子, 和辻直, 篠原昭二, 矢野忠:円皮鍼が体調に及ぼす効果, 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 抄録集:129, 2012.6.8
- 18) 黄晶媛, 和辻直, 渡邊勝之, 水沼国男, 斉藤宗則, 関真亮, 篠原昭二:カフェインの摂取が鍼治療の効果に及ぼす影響について. 第61回全日本鍼灸学会学術大会抄録集:196, 2012.6.9
- 19) 渡邊勝之, 篠原昭二, 石賀周一, 金野彰子:始原東洋医学の構築に向けて(17)一強力反応点の臨床的有効性の検討一. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 抄録集:155, 2012.6.10
- 20) 金野彰子, 渡邊勝之:始原東洋医学の構築に向けて(18)一睡眠障害に対する鍼灸治療の1症例一. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 抄録集:156, 2012.6.10
- 21) 早水丈治, 井手亮, 渡邊勝之:痛みとシビレに対する評価法の検討—VASおよびPain VisionとNeurometer CPT/Cの比較. 人体科学会, 第22回大会プログラム・抄録集:34-35, 2012.11.25
- 22) 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. 人体科学会, 第22回大会プログラム・抄録集:36-37, 2012.11.25
- 23) 関真亮, 篠原昭二, 和辻直:中周波SSP通電が深部痛覚に及ぼす影響. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 抄録集:219, 2012.6.10
- 24) 横西望, 関真亮, 和辻直, 篠原昭二ら:胃癌による噴門部狭窄に伴う通過時の痛み, 鍼灸併用治療が有効であった1ケース. 第17回日本緩和医療学会学術大会, 抄録集:481, 2012.6.23
- 25) 高士将典, 和辻直:五臓と感情精神との臨床的意義について, 日本東洋医学会関東甲信越支部, 第69回関東甲信越支部学術総会プログラム・抄録集:43, 2012.10.1
- 26) 高橋信博, 和辻直, 渡邊勝之, 水沼国男, 斉藤宗則, 関真亮, 篠原昭二:上腕二頭筋のDOMSモデルに対する魚際穴の鎮痛効果. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 抄録集:221, 2012.6.10.
- 27) *新原寿志, 泉谷泰行, 木村啓作, 水沼国男, 谷口博志, 日野こころ, 角谷英治:マニュアル鍼刺激がラット骨格筋の血流量に及ぼす影響 第4報—アデノシン受容体拮抗薬の影響—. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 抄録集:216(3), 2012.
- 28) *松永満, 関真亮, 片山憲史ら:下肢痛により坐位が困難な症例に対し鍼灸治療が奏効した1症例. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集:167, 2012.6.9

【その他の講演】

- 1) 和辻直:伝統的鍼灸診察法の有用性と検証について, 2012.2.19, 全日本鍼灸学会中部支部認定B研修(全日本鍼灸学会中部支部:金沢, 研修センター労災会館)
- 2) 和辻直:冷え症における鍼灸治療, 2012.11.17, 明治国際医療大学附属統合医療センター市民公開講座(明治国際医療大学附属統合医療センター:京都, 京都エミナース)
- 3) 渡邊勝之:医療原論:文化成立以前における医学・医療(始原医術), 2012.2.26, 日本東洋医学会専門医部会6県合同教育講演会(日本東洋医学会専門医部会:京都, 京都エミナース)
- 4) 斉藤宗則:東洋医学からみた耳鳴の鍼灸治療, 2012.5.27, 全日本鍼灸学会近畿支部指定研修B講座(全日本鍼灸学会近畿支部:京都, キャンパスプラザ京都)
- 5) 越智秀樹, 水沼国男:肩関節痛の基礎知識と家庭でできるツボ療法・体操療法. 2012.2.25. 京丹後市公開講座(京丹後市丹後老人福祉センター:京都府京丹後市, 松風苑)
- 6) 関真亮:これだけは知っておきたい外科&透析患者の鍼灸. 2012.10.10. 鍼灸師学科特別講義(長崎柔鍼スポーツ専門学校:長崎県, 長崎柔鍼スポーツ専門学校)
- 7) 関真亮:東洋医学的立場からの高血圧に対する鍼灸治療. 2012.12.16. 明友会研修会(明友会:大阪, 明治東洋医学院専門学校)

【研究費補助金】

- 1) 篠原昭二:厚労省科学研究費, 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, 10300千円(2376千円).
- 2) 篠原昭二(分担:和辻直):厚労省科学研究費, 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, 10300千円(配分0千円).
- 3) 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, 1900千円(570千円).

- 4) 篠原昭二(分担: 斉藤宗則) 厚労省科学研究費, 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, 10300 千円(配分 0 千円).
- 5) 篠原昭二(分担: 関真亮) 厚労省科学研究費, 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, 10300 千円(配分 0 千円).

【学外との共同研究】

- 1) 並木隆雄(千葉大学), 矢久保修嗣(日本大学), 横田理(日本大学), 元雄良治(金沢医科大学), 和辻直: 平成 24 年度, 厚労省科学研究費地域医療基盤開発推進研究経費; 国際化に対応した科学的視点に立った日本漢方診断法・処方分類および用語の標準化の確立, 29868 千円(0 千円).
- 2) 東郷俊宏(東京有明医療大学), 並木隆雄(千葉大学), 和辻直: Computerized tongue diagnosis system, ISO/TC 249/SC N40, TC249/JP WG4.
- 3) 斉藤宗則, 浦山きか(北里大学), 浦山久嗣(赤門鍼灸専門学校), 横山浩之(森ノ宮医療学園), 箕輪政博(筑波技術大学), 小林健二(北里大学): 日本伝統医学における基礎理論の基盤整備.

臨床鍼灸学ユニット

【著書】

- 1) 石崎直人: 図解 鍼灸療法技術ガイド II 「担当: 消化器系の主要症状 1, 消化器系の主要症状 2, 腹痛. 食欲不振. 消化器系の主要症状 3, 悪心・嘔吐. その他の主要症状 3, やせ. 消化器・代謝疾患 1, 胃炎. 消化器・代謝疾患 2, 胃・十二指腸潰瘍. 消化器・代謝疾患 4, 糖尿病. 各種疾患及び症状の評価法(4), 胃腸障害」(矢野忠, 坂井友実, 北小路博司, 安野富美子編). 文光堂, 2-26, 452-458, 561-563, 800-814, 822-830, 2012.
- 2) 伊藤和憲: 東洋医学的アプローチ: 下肢・足の痛み(菊池臣一編). 南江堂, 147-159, 2012.
- 3) 井上基浩: 運動器疾患の治療 整形外科, 現代鍼灸, 伝統鍼灸「担当: 現代鍼灸(腰部・体幹, 肘・手, 足および足関節)」(平澤泰介, 北出利勝編). 医歯薬出版, 45-117, 159-178, 2012.
- 4) 井上基浩: 図解 鍼灸療法技術ガイド I 「担当: 腰背部の理学的検査法」(矢野忠, 坂井友実, 北小路博司, 安野富美子編). 文光堂, 834-858, 2012.
- 5) 井上基浩: 図解 鍼灸療法技術ガイド II 「担当: 腰痛・腰下肢痛, 腰椎部および下肢の疾患」(矢野忠, 坂井友実, 北小路博司, 安野富美子編). 文光堂, 105-116, 558-581, 2012.
- 6) 共著 井上基浩, 勝見泰和: 生体電気・物理刺激法における基礎と臨床「担当: 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). 金芳堂, 145-150, 2012.
- 7) 福田文彦: 図解 鍼灸療法技術ガイド I 「担当: 精神・神経系の主要症状 3, 不眠症. 精神・神経系の主要症状 4, 不定愁訴. 精神・神経系の主要症状 5, うつ病(うつ状態). 診察法 1, 医療面接. その他の特殊な領域, 緩和医療への応用—末期がん患者への鍼灸治療—」(矢野忠, 坂井友実, 北小路博司, 安野富美子編). 文光堂, 392-430, 502-508, 1001-1012, 2012.
- 8) 共著 鶴浩幸, 北小路博司, 廣正基, 江川雅人, 松本勅(監): 視聴覚障害. 高齢者の鍼灸医療. 医歯薬出版, 2013. (印刷中)
- 9) 本城久司: 図解 鍼灸療法技術ガイド II 「担当: 疾患別鍼灸臨床の実際. 夜尿症.」(矢野忠, 坂井友実, 北小路博司, 安野富美子編), 文光堂, 986-994, 2012.

【学術論文】

- 1) Inoue M, Nakajima M, Hojo T, Kitakoji H, Itoi M: Spinal nerve root electroacupuncture for symptomatic treatment of lumbar spinal canal stenosis unresponsive to standard acupuncture: a prospective case series. *Acupunct Med*, 30: 103-108, 2012. 査読有
- 2) 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*, 2012. (in press) 査読有
- 3) Itoh K, Asai S, Ohyabu H, Imai K, Kitakoji H: Effects of trigger point acupuncture treatment on temporomandibular disorders. A preliminary randomized clinical trial. *J Acupunct Meridian Stud*, 5(2): 57-62, 2012. 査読有
- 4) Itoh K, Saito S, Sahara S, Naitoh Y, Imai K, Kitakoji H: Randomized Trial of Trigger Point Acupuncture Treatment for Chronic Shoulder Pain: a Preliminary Study. *J Acupunct Meridian Stud*, 2012. (in press) 査読有

- 5) Suzuki M, Muro S, Ando Y, Omori T, Shiota T, Endo K, Sato S, Aihara K, Matsumoto M, Suzuki S, Itotani R, Ishitoko M, Hara Y, Takemura M, Ueda T, Kagioka H, Hirabayashi M, Fukui M, Mishima M: A randomized, placebo-controlled trial of acupuncture in patients with chronic obstructive pulmonary disease(COPD): the COPD-acupuncture trial(CAT). Arch Intern Med, 172(11): 878-86, 2012. 査読有
- 6) Suzuki M, Namura K, Ohno Y, Egawa M, Sugimoto T, Ishizaki N, Fujiwara H: Combined standard medication and acupuncture for COPD: a case series. Acupunct Med, 30(2): 96-102, 2012. 査読有
- 7) Suzuki M, Ishizaki N: Acupuncture for dyspnea on exertion in chronic obstructive pulmonary disease: no blindness-reply. Arch Intern Med, 172(22): 1772-3, 2012. 査読有
- 8) Yoshimoto S, Cerjak D, Babygirija R, Bulbul M, Ludwig K, Takahashi T: Hypothalamic circuit regulating colonic transit following chronic stress in rats. Stress, 15(2): 227-236, 2012. 査読有
- 9) Yoshimoto S, Babygirija R, Dobner A, Ludwig K, Takahashi T: Anti-stress effects of transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) on colonic motility in rats. Dig Dis Sci, 57(5): 1213-1221, 2012. 査読有
- 10) 今井賢治, 伊藤和憲, 吉元授, 谷口博志: 自律神経治療の成果 西洋・東洋 (消化機能と鍼灸治療) 機能性ディスペプシア (FD) に対する鍼治療. 自律神経, 48(3): 239-241, 2012. 査読なし
- 11) 北小路博司: 明治時代以降における鍼灸医療制度・教育および研究の変遷. 全日本鍼灸学会雑誌, 62(1): 29-37, 2012. 査読なし
- 12) 井上基浩, 中島美和, 北條達也, 糸井恵: ラット腓骨欠損部への鍼通電刺激の効果. 日本生体電気・物理刺激研究会誌, 26: 21-26, 2012. 査読有
- 13) 井上基浩, 中島美和, 大井優紀: 腱修復に対する物理刺激, そして鍼通電刺激の応用. 日本統合医療学会誌, 5(2): 9-14, 2012. 査読有
- 14) 井上基浩: 運動器鍼灸研究の現在, そして今後. 明治国際医療大学誌, 6: 80-81, 2012. 査読なし
- 15) 福田文彦, 久保春子, 波多野朝香, 伊藤和憲, 石崎直人, 須見遼子, 前田和久, 伊藤壽記, 北小路博司: がん化学療法に伴う末梢神経障害に対する鍼治療. 現代鍼灸学, 12(1): 63-69, 2012. 査読なし
- 16) 福田文彦, 伊藤和憲, 北小路博司: 【東京宣言特集】心と身体をみつめる日本鍼灸の叢智 日本鍼灸の研究の発展. 全日本鍼灸学会雑誌, 62(2): 103-107, 2012. 査読なし
- 17) 竹田太郎, 坂口俊二, 久下浩史, 宮寄潤二, 小島賢久, 佐々木和郎, 森英俊: 冷え症に対する下肢への低周波鍼通電療法の効果—下肢血管運動神経障害の有無による比較検討—. 日本温泉気候物理医学会雑誌, 75(2): 124-137, 2012. 査読有
- 18) 鶴浩幸: 中心性頸髄損傷患者が有するアロディニアに対して切皮のみの置鍼術を行った鍼治療の1症例. 東洋医学とペインクリニック, 41(3,4): 20-29, 2012. 査読有
- 19) 鶴浩幸, 安藤文紀, 北小路博司: 突発性難聴に伴う耳鳴・難聴に対する鍼治療の2症例. 理療, 42(2): 70-75, 2012. 査読有
- 20) 鶴浩幸: 2012 The American Academy of Medical Acupuncture: 24th Annual Symposium for Medical Acupuncture 参加報告. 全日本鍼灸学会雑誌, 62(4): 326-334, 2012. 査読なし
- 21) 田口玲奈, 吉元授, 今井賢治, 北小路博司: 思春期の月経周期に対する鍼通電療法の効果の検討. 全日本鍼灸学会雑誌, 62(2): 148-156, 2012. 査読有
- 22) 中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵: 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影響. 日本生体電気・物理刺激研究会誌, 26: 27-32, 2012. 査読有
- 23) *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. 日本温泉気候物理医学会雑誌, 75(2): 112-123, 2012. 査読有
- 24) *角谷和幸, 池内隆治, 丸山顕嘉, 鶴浩幸: Visual Analogue Scale と超音波画像を用いた遅発性筋痛回復過程の観察. 慢性疼痛, 31(1): 91-96, 2012. 査読有
- 25) *矢野忠, 安野富美子, 藤井亮輔, 鍋田智之, 石崎直人: 一般病院における鍼灸療法の実施状況について 2011年度調査報告の概要. 医道の日本, 71(10): 174-186, 2012. 査読なし
- 26) *Ariga H, Imai K, Ludwig K, Takahashi T: Gastric emptying, plasma ghrelin and autonomic nerve activity in diabetic rats. Neurosci Lett, 514: 77-81, 2012. 査読有
- 27) *Babygirija R, Bülbül M, Yoshimoto S, Ludwig K, Takahashi T: Central and peripheral release of oxytocin following chronic homotypic stress in rats. Auton Neurosci, 167(1-2): 56-60, 2012. 査読有

- 28) *Babygirija R, Cerjak D, Yoshimoto S, Gribovskaja-Rupp I, Bülbül M, Ludwig K, Takahashi T: Affiliative behavior attenuates stress responses of GI tract via up-regulating hypothalamic oxytocin expression. *Auton Neurosci*, 169(1): 28-33, 2012. 査読有
- 29) *Babygirija R, Yoshimoto S, Gribovskaja-Rupp I, Bülbül M, Ludwig K, Takahashi T: Social interaction attenuates stress responses following chronic stress in maternally separated rats. *Brain Res*, 1469: 54-62, 2012. 査読有
- 30) *Bülbül M, Babygirija R, Cerjak D, Yoshimoto S, Ludwig K, Takahashi T: Impaired adaptation of gastrointestinal motility following chronic stress in maternally separated rats. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol*, 302(7): G702-711, 2012. 査読有
- 31) *Fujihara A, Ukimura O, Honjo H, Iwata T, Ueda T, Matsugasumi T, Kamoi K, Okihara K, Kawauchi A, Miki T: Urge perception index: a quantitative measure of bladder hyper-sensitivity in analysis of a bladder diary with a self-reported grading of urinary perception. *J Urol*, 2012. (in press) 査読有
- 32) *Fujimoto 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. *JAM*, 2: 1-9, 2011. 査読有
- 33) *坂口俊二, 久下浩史, 竹田太郎, 小島賢久, 宮崎潤二, 佐々木和郎, 森英俊: 若年女性の冷え症に対する下肢への低周波鍼通電療法の効果 SF-8 の下位尺度 ‘体の痛み’ 得点を指標とした比較検討. *日本温泉気候物理医学会雑誌*, 4: 248-255, 2012. 査読有
- 34) *須見遼子, 前田和久, 宇留島隼人, 平井啓, 林紀行, 蘆原恵子, 田口敬太, 松本めぐみ, 阪上未紀, 伊藤和憲, 福田文彦, 石崎直人, 伊藤壽記: 生活習慣病型癌患者を対象とした統合的なライフスタイル介入の試み. *日本統合医療学会誌*, 5(2): 43-48, 2012. 査読有

【その他の印刷物】

- 1) 伊藤和憲, 斎藤真吾, 佐原俊作, 内藤由規: 五十肩に対するトリガーポイント鍼治療. *医道の日本*, 830: 26-32, 2012.
- 2) 伊藤和憲: 明治国際医療大学「線維筋痛症外来」で行った“患者さんの集い”に関する報告. *東洋医学鍼灸ジャーナル*, 24: 11-12, 2012.
- 3) 伊藤和憲: 自分で出来るらくらくトリガーポイントストレッチ & マッサージ. *東洋医学鍼灸ジャーナル*, 25: 8-10, 2012.
- 4) 伊藤和憲: 子供のためのマッスル & スキンタッチ. *東洋医学鍼灸ジャーナル*, 29: 15-19, 2012.
- 5) 伊藤和憲: 子供のためのマッスル & スキンタッチ. *東洋医学鍼灸ジャーナル*, 30: 91-97, 2012.
- 6) 井上基浩: 画期的新薬, 鍼通電治療, 新レーザー治療 (担当: 陰部神経鍼通電療法). *わかさ出版*, 9: 104-105, 2012.
- 7) 井上基浩, 中島美和, 大井優紀: 腱鞘炎に対する鍼灸治療の効果発現機序および症例 (ばね指, ドケルバン病). *医道の日本*, 828: 31-38, 2012.
- 8) 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「H23 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, 2012.
- 9) 鈴木雅雄: 息切れと東洋医学. *NPO 日本呼吸器障害者情報センター*, 第 62 号, 2012.
- 10) 本城久司: 男性更年期障害と鍼灸治療. *医道の日本*, 71(8), 54-59, 2012.
- 11) 本城久司: 各科の鍼灸治療法. 泌尿器科. *日本伝統医学テキスト鍼灸編*. 「統合医療を推進するための日本伝統医学の標準化」研究班編, 231-234, 2012.
- 12) *角谷和幸, 鶴浩幸, 池内隆治: 物理刺激が遅発性筋痛に及ぼす影響—各種物理刺激 (1 回施行) SSP 刺激 (2 回施行) の検討—. *明治東洋医学院専門学校同窓会, WEB 学術コンテンツ*: 1-7, 2012.

【学会発表】

- 1) Itoh K, Asai S, Ohyabu H, Imai K, Kitakoji H: Effects of trigger point acupuncture treatment on temporomandibular disorders (TMD): A preliminary RCT. *Internal Scientific Acupuncture and Meridian studies*, 10, 2012.10.5
- 2) Itoh K, Saito S, Sahara S, Naitoh Y, Imai K, Kitakoji H: Randomized Trial of Trigger Point Acupuncture Treatment for Chronic Shoulder Pain (Frozen Shoulder):—A Preliminary Study—. *Internal Scientific*

- Acupuncture and Meridian studies, 22, 2012.10.5
- 3) Honjo H, Nakao M, Ueyama J, Kondo T, Ukimura O, Kawauchi A, Kitakoji H, Hamajima N, Miki T: Increased urine NGF associated with LUTS and the serum NOx deficiency in men with BPH. 27th Annual EAU Congress, Eur Urol Suppl 11(1): 9 (Abstract #9), 2012.2.25
 - 4) Honjo H, Nakao M, Ueyama J, Kondo T, Ukimura O, Kawauchi A, Kitakoji H, Hamajima N, Miki T: Increased urine NGF associated with LUTS and the serum NOx deficiency in the men with BPH. 107th AUA Annual Meeting, J Urol 187(4) Suppl: e701-702 (Abstract #1740), 2012.5.22
 - 5) Honjo H, Ukimura O, Nakao M, Kitakoji H, Miki T: Urge perception index as a predictor value for incidence of overactive bladder symptoms in a longitudinal study. ICS Meeting 2012, Neurourology and Urodynamics, 31(6), 772-773, 2012 (Abstract #37), 2012.10.17
 - 6) 石崎直人：患者は医療に何を求めているか？アンケート調査からみえてきた鍼灸への要望。第61回全日本鍼灸学会学術大会，抄録集，50, 2012.6.9
 - 7) 今井賢治：宇宙科学の視点からの鍼灸医療の可能性を探索する。宇宙鍼灸科学研究会のこれまでの取り組みと今後の展開。第61回全日本鍼灸学会学術大会，抄録集，73, 2012.6.8
 - 8) 今井賢治，上田直樹，東美幸，加藤慎吾，中野裕也，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。第65回日本自律神経学会総会，抄録集，82, 2012.10.25
 - 9) 伊藤和憲，今井賢治，北小路博司：線維筋痛症患者に対して鍼灸治療を長期間行うことの臨床的意義。第61回全日本鍼灸学会学術大会，抄録集，230, 2012.6.8
 - 10) 伊藤和憲：鍼灸の作用機序から神経内科領域への可能性を考える。第53回日本神経学会学術集会，抄録集，204, 2012.6.30
 - 11) 伊藤和憲：わかりやすいトリガーポイント療法入門。第63回日本東洋医学会学術集会，日本東洋医学，63（別冊）：223, 2012.7.1
 - 12) 伊藤和憲，齊藤真吾，皆川陽一：線維筋痛症患者に対するセルフケア指導の臨床的意義。第46回日本ペインクリニック学会学術総会，日本ペインクリニック学会，19(3): 340, 2012.7.6
 - 13) 伊藤和憲，福田文彦，石崎直人，蘆原恵子，田口敬太：こころと身体の痛み鍼灸治療はどのように貢献できるか？。第1回エビデンスに基づく統合医療研究会学術集会，抄録集，58, 2012.7.20
 - 14) 伊藤和憲，齊藤真吾，佐原秀作：慢性疼痛患者に美容の視点を取り入れることの臨床的意義。第3回日本プライマリ・ケア連合学会学術集会，抄録集，190, 2012.9.1
 - 15) 伊藤和憲，齊藤真吾：線維筋痛症患者に美容を取り入れることの臨床的意義。第4回日本線維筋痛症学会学術集会，抄録集，81, 2012.9.15
 - 16) 伊藤和憲，内藤由紀，佐原秀作，齊藤真吾：慢性疼痛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16回日本統合医療学会学術集会，日本統合医療学会誌，5(3): 147, 2012.12.8
 - 17) 井上基浩，中島美和：鍼治療と局所注射のランダム化比較試験～腰痛に対する効果～。第15回日本統合医療学会，日本統合医療学会誌，4(2): 126, 2012.1.15
 - 18) 井上基浩，中島美和，北條達也，糸井恵：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。第39回日本生体電気・物理刺激研究会，抄録集，26, 2012.3.3
 - 19) 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）。第61回全日本鍼灸学会学術大会，抄録集，86, 2012.6.9
 - 20) 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影響。第61回全日本鍼灸学会学術大会，抄録集，214, 2012.6.10
 - 21) 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影響。H23年度学内公募研究助成報告会，抄録集，6, 2012.6.21
 - 22) 井上基浩，中島美和，北小路博司：腰痛に対する鍼施術と温浴の併用効果—ランダム化比較試験（予備試験）—。第67回日本体力医学会，61(6): 729, 2012.9.15
 - 23) 井上基浩，中島美和：慢性腰痛経過中の急性増悪に対する鍼治療の予防効果について。第16回日本統合医療学会，日本統合医療学会誌，5(3): 143, 2012.12.9
 - 24) 鈴木雅雄，大野康，江川雅人，石崎直人，苗村健治：鍼治療介入による COPD の BODE index の変化

- についての検討. 第52回日本呼吸器学会学術講演会, 抄録集, 223, 2012.4.22
- 25) 鈴木雅雄, 石崎直人, 苗村健治: COPDの労作時呼吸困難に対する鍼治療の長期効果の検討. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 207, 2012.6.10
 - 26) 鈴木雅雄, 石崎直人, 江川雅人, 苗村健治: 慢性閉塞性肺疾患に対する鍼治療による肺年齢の検討. 第12回日本抗加齢医学会総会, プログラム・抄録集, 224, 2012.6.23
 - 27) 鈴木雅雄: COPDの鍼灸臨床とその効果について. 第63回日本東洋医学会学術総会, 日本東洋医学雑誌, 63(suppl.): 215, 2012.6.30
 - 28) 鈴木雅雄: 慢性閉塞性肺疾患(COPD)の息切れに対する鍼治療について「その息切れ, 鍼治療で良くなるかも」第63回日本東洋医学会学術総会, 日本東洋医学雑誌, 63(suppl.): 215, 2012.7.1
 - 29) 鈴木雅雄, 福井基成, 石崎直人: 最重症期COPD患者の退院支援における鍼治療の1症例. 第30回全日本鍼灸学会近畿支部学術集会, 抄録集, 44, 2012.11.25
 - 30) 福田文彦, 久保春子, 伊藤和憲, 石崎直人, 須見遼子, 松本めぐみ, 蘆原恵子, 田口敬太, 山本浩文, 森正樹, 前田和久, 伊藤壽記: Oxaliplatin誘発性末梢神経障害に対する鍼治療の試み. 第50回日本癌治療学会学術集会, 日本癌治療学会誌, 47(3): 1997, 2012.10.27
 - 31) 福田文彦, 久保春子, 竹内真理, 鈴木雅雄, 竹田太郎, 石崎直人, 北小路博司: がんサバイバーの肥満に対する鍼治療の1症例. 第30回全日本鍼灸学会近畿支部学術集会, 抄録集, 43, 2012.11.25
 - 32) 福田文彦, 伊藤和憲, 石崎直人, 久保春子, 須見遼子, 松本めぐみ, 蘆原恵子, 田口敬太, 北小路博司, 林紀行, 前田和久, 伊藤壽記: がん患者に対する鍼灸治療. 第16回日本統合医療学会, 日本統合医療学会誌, 5(3): 40, 2012.12.9
 - 33) 福田文彦, 大西規之, 丸山顕嘉, 波多野朝香, 舟木宏直, 鈴木雅雄, 竹田太郎, 石崎直人: 鍼通電刺激による抗うつ効果の検討. 第16回日本統合医療学会, 日本統合医療学会誌, 5(3): 148, 2012.12.9
 - 34) 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61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 223, 2012.6.10
 - 35) 竹田太郎, 片山憲史, 矢野忠, 新賀一郎, 藤田恵美, 宗川知加, 荒木隆宏: ツボ刺激を応用した冷え性改善靴下の開発(第2報). 日本繊維製品消費科学会2012年年次大会, 研究発表要旨集, 68, 2012.6.23-24
 - 36) 鶴浩幸, 北小路博司: 顔面神経麻痺発症後に強く自覚された耳鳴に対する鍼治療の1症例. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 53, 2012.6.8
 - 37) 本城久司, 中尾昌宏, 上山純, 近藤高明, 鴨井和実, 浮村理, 河内明宏, 北小路博司, 浜島信之, 三木恒治: 尿中NGFは前立腺肥大に伴う下部尿路症状発症および血清NOx値の低下に関連する一住民検診受診男性における検討一. 第100回日本泌尿器科学会総会, 日泌尿会誌, 103(2): 224, 2012.4.21
 - 38) 本城久司, 伊藤千展, 北小路博司, 中尾昌宏: 過活動膀胱に対する鍼治療効果の検討—Urge perception indexによる評価—. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 209, 2012.6.10
 - 39) 本城久司, 伊藤千展, 納谷佳男, 北小路博司, 中尾昌宏, 三木恒治: 尿pHと下部尿路機能との関連性に関する検討. 第30回排尿管理研究会, プログラム・抄録集, 11, 2012.7.14
 - 40) 田口玲奈, 中山貴美子, 田中紀子, 田村秀子, 吉元授, 東美幸, 今井賢治, 北小路博司: 不妊治療における低反応レベルレーザー治療(LLLT)が酸化ストレスに及ぼす影響について—第2報—. 第7回日本レーザーリプロダクション学会学術講演会, 抄録集, 15, 2012.3.11
 - 41) 田口玲奈, 田中紀子, 田村秀子, 松原茂樹: 不妊患者の精神的ストレスに対する鍼治療の有用性. 第64回日本産科婦人科学会学術講演会, 日本産科婦人科学会雑誌, 64(2): 820, 2012.4.15
 - 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61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 241, 2012.6.10
 - 43) 中島美和, 井上基浩: 頸部への鍼治療が頸椎疾患由来の上肢症状に与える影響. 第15回日本統合医療学会, 日本統合医療学会誌, 4(2): 125, 2012.1.15
 - 44) 中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵: ラットを用いたアキレス腱断裂後の治療過程に及ぼす鍼通電刺激の影響. 第39回日本生体電気・物理刺激研究会, 抄録集, 29, 2012.3.3
 - 45) 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. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 170, 2012.6.9

- 46) 中島美和, 井上基浩, 北條達也, 大井優紀, 糸井恵, 北小路博司: 鍼通電刺激によるアキレス腱断裂後の治癒過程に及ぼす影響. 第 67 回日本体力医学会, 61(6): 726, 2012.9.15
- 47) 中島美和, 井上基浩: 弾発指に対する A1 pulley 部への鍼治療効果について. 第 16 回日本統合医療学会, 日本統合医療学会誌, 5(3): 143, 2012.12.9
- 48) 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. 第 65 回日本自律神経学会総会, 抄録集, 110, 2012.10.25
- 49) *Saito S, Itoh K, Kitakoji H: Effects of electrical acupuncture on mustard oil-induced craniofacial pain in rats. Internal Scientific Acupuncture and Meridian studies, 21, 2012.10.5
- 50) *伊藤千展, 本城久司, 山本浩介, 北小路博司, 中尾昌宏: 経尿道の手術後のテネスマス症状に対する鍼通電療法有効性に関する検討. 第 29 回排尿管理研究会, プログラム・抄録集, 12, 2012.1.14
- 51) *伊藤千展, 本城久司, 北小路博司, 中尾昌宏: 経尿道の手術後のテネスマス症状に対する鍼通電療法の効果—無作為化比較試験による有効性の検討—. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 210, 2012.6.10
- 52) *大坂侑子, 石崎直人, 佐原俊作, 鈴木雅雄, 竹田太郎, 福田文彦: 難治性の帯状疱疹後神経痛に対する鍼灸治療の一例. 第 30 回全日本鍼灸学会近畿支部学術集会, 抄録集: 39, 2012.11.25
- 53) *加藤慎吾, 上田直樹, 中野裕也, 北小路博司, 今井賢治: optokinetic motion sickness 誘発時における自律神経評価 Heart rate variability 解析による検討. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 192, 2012.6.8
- 54) *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. 第 65 回日本自律神経学会総会, 抄録集, 115, 2012.10.25
- 55) *齊藤真吾, 伊藤和憲, 北小路博司: 咬筋へマスタードオイルを注入した際の鍼通電の影響 ニューロン活動を指標. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 218, 2012.6.8
- 56) *齊藤真吾, 伊藤和憲: 咬筋の炎症により誘発された顔面痛に対する鍼通電の影響. 第 46 回日本ペインクリニック学会学術総会, 日本ペインクリニック学会, 19(3): 406, 2012.7.6
- 57) *齊藤真吾, 伊藤和憲, 北小路博司: マスタードオイルの投与により感作された脊髄の侵害受容ニューロンに対する鍼通電の効果. 第 4 回日本線維筋痛症学会学術集会, 抄録集, 80, 2012.9.15
- 58) *佐原俊作, 伊藤和憲, 北小路博司: 脳梗塞後に出現した左上肢の痺れに対する鍼灸治療の 1 症例. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 148, 2012.6.8
- 59) *佐原俊作, 齊藤真吾, 皆川陽一, 浅井福太郎, 蘆原恵子, 伊藤和憲: 線維筋痛症患者にセルフケアを指導することの意義について. 第 4 回日本線維筋痛症学会学術集会, 抄録集, 85, 2012.9.15
- 60) *濱本健太郎, 井上基浩, 中島美和, 大井優紀: 効果的な鍼治療を行うためのトリガーポイント検索方法の検討. 第 15 回日本統合医療学会, 日本統合医療学会誌, 4(2): 124, 2012.1.15
- 61) *濱本健太郎, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: 頸椎椎間板ヘルニアに対する鍼治療—傍脊柱部への鍼施術が有効であった 1 症例. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 171, 2012.6.9
- 62) *濱本健太郎, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: 頸椎椎間板ヘルニアに対する頸部傍脊柱部への鍼治療の効果—1 症例報告—. 第 67 回日本体力医学会, 61(6): 735, 2012.9.15
- 63) *濱本健太郎, 井上基浩, 中島美和: 腰部脊柱管狭窄症に対する腰部傍脊柱部への鍼治療の効果—1 症例報告—. 第 16 回日本統合医療学会, 日本統合医療学会誌, 5(3): 144, 2012.12.9
- 64) *古田大河, 鈴木雅雄, 北林亜由美, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 苗村健治: 特発性肺線維症の呼吸器ターミナル患者に対する鍼治療の 1 症例. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 207, 2012.6.10
- 65) *古田大河, 鈴木雅雄, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人: 担がん患者の家族に対するサポートを目的とした鍼治療の 1 症例. 第 30 回全日本鍼灸学会近畿支部学術集会, 抄録集, 45, 2012.11.25
- 66) *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: 術後感染症により心不全増悪を来たし下腿の浮腫を認めた患者に対する鍼治療. 第 30 回全日本鍼灸学会近畿支部学術集会, 抄録集, 19, 2012.11.25
- 67) *角谷和幸, 池内隆治, 丸山顕嘉, 鶴浩幸: VAS と超音波 (US) 画像を用いた Delayed Onset Muscle

Soreness の回復過程の観察. 第 41 回日本慢性疼痛学会, 抄録集, 110, 2012.2.18

- 68) *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. 第 65 回日本自律神経学会総会, 抄録集, 119, 2012.10.25
- 69) *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. 第 65 回日本自律神経学会総会, 抄録集, 106, 2012.10.25
- 70) *芝貴洋, 吉田行宏, 鈴木雅雄, 江川雅人: 腰部脊柱管狭窄症に対する鍼治療の 1 例. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 168, 2012.6.9
- 71) *早野大孝, 谷口博志, 吉元授, 今井賢治, 小笠原千絵, 日野こころ, 新原寿志, 北小路博司, 角谷英治: 覚醒下ラット胃排出能に対する連続鍼通電刺激の影響. ムスカリン受容体における Bethanechol の反応性に関する検討. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 249, 2012.6.8
- 72) *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. 第 65 回日本自律神経学会総会, 抄録集, 119, 2012.10.25
- 73) *Fujihara A, Ukimura O, Honjo H, Iwata T, Ueda T, Kamoi K, Kawauchi A, Miki T: Urge perception index: Impact on diagnosis of overactive bladder for quantitative assessment of the urinary sensory dysfunction in the analysis of bladder diaries. 27th Annual EAU Congress, Eur Urol Suppl 11(1): 629 (Abstract #629), 2012.2.26
- 74) *Fujihara A, Ukimura O, Iwata T, Ueda T, Honjo H, Kamoi K, Miki T: The efficacy of mirabegron as the second line therapy of OAB after the first line therapy using anti-muscarinic agents. ICS Meeting 2012, Abstracts of ICS 2012 (Abstract #346), 2012.10.17
- 75) *浅井紗世, 浅井福太郎, 伊藤和憲: 鍼通電が口腔環境に及ぼす影響. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 152, 2012.6.8
- 76) *浅井福太郎, 浅井紗世, 伊藤和憲: 刺入深度の違いによる高頻度鍼通電刺激の鎮痛効果. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 197, 2012.6.8
- 77) *浅井福太郎, 皆川陽一, 浅井紗世, 伊藤和憲: 線維筋痛症を含めた慢性疼痛患者に対するセルフケアへの意識調査. 第 4 回日本線維筋痛症学会学術集会, 抄録集, 93, 2012.9.15
- 78) *蘆原恵子, 伊藤和憲, 田口辰樹: 線維筋痛症患者における鍼灸治療の意識調査. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 230, 2012.6.8
- 79) *上田直樹, 加藤慎吾, 中野裕也, 吉元授, 谷口博志, 北小路博司, 今井賢治: 拘束ストレスによる酸化ストレスと胃排出能に対する鍼通電の影響. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 193, 2012.6.8
- 80) *梅村勇介, 伊藤和憲, 北小路博司, 樋口敏宏: 脳梗塞後の排尿障害に対して鍼治療が有効であった 1 症例. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 209, 2012.6.8
- 81) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 濱本健太郎: ラットのアキレス腱修復に与える鍼通電刺激の効果. 第 15 回日本統合医療学会, 日本統合医療学会誌, 4(2): 125, 2012.1.15
- 82) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 濱本健太郎, 糸井恵, 北小路博司: ラットアキレス腱断裂モデルに対する鍼通電刺激の影響. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 214, 2012.6.10
- 83) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: 腰椎椎間板ヘルニアに対する腰下肢への鍼治療と神経根鍼通電療法の効果—1 症例報告—. 第 67 回日本体力医学会, 61(6): 734, 2012.9.15
- 84) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和: 上腕骨外側上顆炎に対する鍼治療の 1 症例. 第 16 回日本統合医療学会, 日本統合医療学会誌, 5(3): 144, 2012.12.9
- 85) *加用拓己, 鈴木雅雄, 山内清敬, 前川典代, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 北小路博司, 山村義治: 心不全増悪により全身の浮腫を認めた患者に対する鍼治療の 1 症例. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 205, 2012.6.10
- 86) *木津正義, 森誠一郎, 辰巳千之, 美濃佑果, 長谷川謙介, 岩崎礼佳, 杉本純一, 鈴木裕明, 本城久司: 当院不妊症患者における脱落症例の検討 第 2 報—ART 患者の年齢別脱落率の検討—. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 240, 2012.6.10

- 87) *北林亜由美, 鈴木雅雄, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 苗村健治: 肺癌再発患者の化学療法に伴う嘔気に対する鍼治療の1症例. 61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 232, 2012.6.10
- 88) *久保春子, 福田文彦, 伊藤和憲, 石崎直人, 須見遼子, 北小路博司, 前田和久, 伊藤壽記: Paclitaxel誘発性の末梢神経障害に対する鍼治療の有効性. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 233, 2012.6.10
- 89) *久保春子, 福田文彦, 石崎直人, 伊藤和憲, 須見遼子, 田口哲也, 玉木康博, 野口眞三郎, 廣瀬富紀子, 徳島裕子, 芝英一, 前田和久, 伊藤壽記: Paclitaxelによる副作用(末梢神経障害)に対する鍼治療. 第16回日本統合医療学会, 日本統合医療学会誌, 5(3): 148, 2012.12.9
- 90) *近藤早織, 伊藤和憲, 北小路博司, 樋口敏宏: 脳出血後に増強した肩こりに対する鍼治療の一症例. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 148, 2012.6.8
- 91) *田口敬太, 石崎直人, 松本めぐみ, 蘆原恵子, 伊藤和憲, 福田文彦, 下村伊一郎, 林紀行, 前田和久, 伊藤壽記: 糖尿病患者の下肢有痛性筋痙攣(こむら返り)に対する鍼治療の効果. 第16回日本統合医療学会, 日本統合医療学会誌, 5(3): 145, 2012.12.9
- 92) *辰巳千之, 木津正義, 森誠一郎, 美濃佑果, 長谷川謙介, 岩崎礼佳, 杉本純一, 鈴木裕明, 本城久司: 仙骨部鍼治療がARTの妊娠率と妊娠までの期間に及ぼす影響. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 239, 2012.6.10
- 93) *田中里実, 伊藤和憲, 北小路博司: 薬物療法に抵抗感を示した線維筋痛症患者に対する鍼治療の一症例. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 229, 2012.6.8
- 94) *辻涼太, 小島賢久, 坂口俊二, 竹田太郎, 宮寄潤二, 久下浩史, 佐々木和郎, 森英俊: 女性の冷え症に関連する因子の検討 秋季と冬季の比較. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 222, 2012.6.10
- 95) *永原章恵, 佐原俊作, 梅村勇介, 齊藤真吾, 伊藤和憲, 北小路博司: 顔面部への鍼治療が表情に及ぼす影響. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 260, 2012.6.8
- 96) *奈良雅之, 福田文彦, 石崎直人, 矢野忠: 肩こり, 睡眠, 不安とMOS ver. 2気血陰陽弁証尺度の関係. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 130, 2012.6.8
- 97) *橋本紳吾, 梅村勇介, 齊藤真吾, 伊藤和憲, 北小路博司: 鍼通電刺激が血糖値に及ぼす影響. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 249, 2012.6.8
- 98) *藤本幸子, 井上基浩, 田口辰樹: モートン病による足底・足趾症状に対する鍼灸治療の効果—1症例報告—. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 213, 2012.6.10
- 99) *前川典代, 鈴木雅雄, 加用拓巳, 山内清敬, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 山村義治: 食欲不振に伴い強い不安を訴えていた患者への鍼治療の経験. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 174, 2012.6.9
- 100) *皆川陽一, 伊藤和憲, 齊藤真吾, 高橋秀則, 福田悟: カラゲニン筋痛モデルに対するミノサイクリン投与の検討. 第46回日本ペインクリニック学会学術総会, 日本ペインクリニック学会, 19(3): 301, 2012.7.6
- 101) *皆川陽一, 伊藤和憲, 齊藤真吾, 浅井福太郎, 浅井紗世, 久島達也, 上馬場和夫, 高橋秀則: 線維筋痛症患者に対する統合医療的セルフケア構築に向けての文献調査. 第4回日本線維筋痛症学会学術集会, 抄録集, 92, 2012.9.15
- 102) *美濃佑果, 木津正義, 森誠一郎, 辰巳千之, 長谷川謙介, 岩崎礼佳, 杉本純一, 鈴木裕明, 本城久司: 鍼灸院に来院する不妊症患者の抑うつ症状と妊娠に関する検討. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 240, 2012.6.10
- 103) *安野富美子, 藤井亮輔, 山下仁, 石崎直人, 福田文彦, 川喜田健司, 矢野忠: 医療機関内での鍼灸療法の実態調査(第1報). 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集: 185, 2012.6.9

【その他の発表】

- 1) 石崎直人: 生活習慣病と東洋医学の健康法, 2012.2.12 愛媛県鍼灸師会学術研修会(愛媛県鍼灸師会: 愛媛県視聴覚福祉センター 4F 多目的ホール)
- 2) 石崎直人: 糖尿病診察及び糖尿病性神経障害の基礎知識と鍼灸治療, 2012.5.6 滋賀県鍼灸師会学術研修会(滋賀県鍼灸師会: 滋賀県立男女共同参画センター)

- 3) 石崎直人：ストレスと肥満・糖尿病，2012.7.8 京都府鍼灸師会学術研修会（京都府鍼灸師会：京都仏眼鍼灸理療専門学校講堂）
- 4) 伊藤和憲：線維筋痛症・筋筋膜疼痛症候群の筋の痛みについて，2012.9.23 NPO 鍼灸マッサージ師協会東海支部会（NPO 法人鍼灸マッサージ師協会：愛知産業労働センター）
- 5) 伊藤和憲：線維筋痛症・筋筋膜疼痛症候群の筋の痛みについて，2012.11.11 NPO 鍼灸マッサージ師協会東北・北海道支部会（NPO 法人鍼灸マッサージ師協会：北農健保会館）
- 6) 伊藤和憲：線維筋痛症に対する鍼灸治療，2012.11.18 埼玉県鍼灸師会（日本鍼灸師会：さいたま共済会館）
- 7) 井上基浩：腰痛・腰下肢痛に対する診察，および鍼灸治療，2011.2.3 明治東洋医学院専門学校教員養成課程（明治東洋医学院専門学校：明治東洋医学院専門学校）
- 8) 井上基浩：末梢神経障害に対する鍼灸治療，2012.6.24 平成 24 年度第 1 回認定研修 C 講座（埼玉鍼灸学会，埼玉県男女共同参画推進センター）
- 9) 井上基浩：鍼灸治療の解説，2011.7.9 同志社大学スポーツ医学講座（同志社大学スポーツ健康科学部：同志社大学京田辺キャンパス）
- 10) 鈴木雅雄：内科領域における鍼灸治療について，2012.2.12 全日本鍼灸学会九州支部学術講演会（全日本鍼灸学会九州支部：アイピーホテルフクオカ）
- 11) 鈴木雅雄：鍼灸マッサージ臨床に最も必要なもの！～より良い患者さんとのコミュニケーションは治療の質を向上させる～，2012.3.11 平成 23 年度厚生労働科学研究費補助金障害者対策総合研究事業〔感覚器障害分野〕（平成 23 年度厚生労働科学研究費補助金障害者対策総合研究事業〔感覚器障害分野〕：ハートピア鹿児島 1F 多目的ホール）
- 12) 鈴木雅雄：慢性閉塞性肺疾患（COPD）に対する考え方と鍼灸治療，2012.5.13 全日本鍼灸学会関東支部学術講演会（全日本鍼灸学会関東支部：東京大学）
- 13) 鈴木雅雄：慢性閉塞性肺疾患に対する鍼灸治療の効果，2012.7.8 兵庫県鍼灸師会第 39 回東洋医学夏季大会（兵庫県鍼灸師会：兵庫県立のじぎく会）
- 14) 鈴木雅雄：慢性閉塞性肺疾患（COPD）における鍼灸治療，2012.7.20 呼吸生理フォーラム（呼吸生理フォーラム：サンケイプラザ 4 階サンケイホール）
- 15) 鈴木雅雄：慢性閉塞性肺疾患（COPD）における鍼灸治療の効果，2012.8.5 滋賀県鍼灸師会生涯研修会（滋賀県鍼灸師会：男女共同参画センター）
- 16) 鈴木雅雄：慢性閉塞性肺疾患（COPD）に対する鍼灸治療の臨床効果の検討，2012.11.22 COPD 学術講演会（埼玉医科大学呼吸器内科：坂戸グランドホテル）
- 17) 福田文彦：鍼灸マッサージ臨床に最も必要なもの！～より良い患者さんとのコミュニケーションは治療の質を向上させる～，2012.3.11 平成 23 年度厚生労働科学研究費補助金障害者対策総合研究事業〔感覚器障害分野〕（平成 23 年度厚生労働科学研究費補助金障害者対策総合研究事業〔感覚器障害分野〕：ハートピア鹿児島 1F 多目的ホール）
- 18) 福田文彦：ストレスによる精神症状と鍼灸治療一疲労，うつ病を中心に一，2012.8.12 京都府鍼灸師会講演会（京都府鍼灸師会：京都仏眼鍼灸理療専門学校講堂）
- 19) 福田文彦：ストレスによる慢性疲労やうつ病と鍼灸治療一鍼灸治療の脳内モノアミンを中心に一，2012.09.16 明友会近畿ブロック研修会（明友会近畿ブロック：ホテル京阪京都）
- 20) 福田文彦：鍼灸師としての心身症やうつ病が疑われる患者への対応，2012.10.7 日本鍼灸理療専門学校同窓会学術講演会（日本鍼灸理療専門学校同窓会：日本鍼灸理療専門学校）
- 21) 福田文彦：心身の愁訴への鍼灸治療，2012.10.13 東洋医療臨床技術大学アカデミー（NPO 全国鍼灸マッサージ協会：ラボ東京ビル 3 階）
- 22) 福田文彦：第 9 回 はり・きゅう講演会一東洋医学で心と身体の健康管理一，2012.11.11 和歌山県鍼灸師会市民公開講座（和歌山県鍼灸師会：中央コミュニティーセンター）
- 23) 福田文彦：医療面接に学ぶ疾患別患者接遇のポイント，2012.12.16 全日本鍼灸学会中国四国支部平成 24 年度認定 B 講座（全日本鍼灸学会中国四国支部：身体障害者センター）
- 24) 福田文彦：鍼灸治療によるがん治療ガイドライン，2012.12.16 全日本鍼灸学会中国四国支部平成 24 年度認定 A 講座（全日本鍼灸学会中国四国支部：身体障害者センター）

- 25) 竹田太郎：冷え症の基礎知識と鍼灸治療—冷え症と夏バテ予防のツボ療法—, 2012.8.5 石川県鍼灸師会主催県民公開講座（石川県鍼灸師会：ANA クラウンプラザホテル）
- 26) 竹田太郎：冷え性の基礎知識と鍼灸治療, 2012.10.21 明治東洋医学院専門学校同窓会明友会東近畿ブロック研修会（明治東洋医学院専門学校同窓会：明治東洋医学院専門学校内）
- 27) 竹田太郎：誰でも簡単・ツボ療法で冷え性対策, 2012.10.23 京都府年金受給者福祉講座（京都市：龍谷大学アバンティ響都ホール）
- 28) 鶴浩幸：統合医療によるめまい・耳鳴の治療, 2012.7.7 平成 24 年度明治国際医療大学附属統合医療センター市民公開講座（明治国際医療大学附属統合医療センター：京都エミナース）
- 29) 本城久司：Men's Health 鍼灸, 2012.9.30 明友会研修会（明友会：明治東洋医学院専門学校）
- 30) 田口玲奈：ツボで親子の会話!! 親子のできるツボ療法, 2012.1.31 親のための応援塾（南丹市胡麻郷小学校：胡麻郷小学校）
- 31) 田口玲奈：親子スキンタッチ教室, 2012.6.30 子育て支援講座（亀岡市太田保育園：太田保育園）
- 32) 田口玲奈：女性のためのツボ療法, 2012.7.19 CAM-CAT 研修会（明治国際医療大学附属病院看護部：明治国際医療大学附属病院 5F）
- 33) 田口玲奈：お母さんのためのツボ療法教室, 2012.9.8 子育て支援講座（亀岡市太田保育園：太田保育園）
- 34) 田口玲奈：親子スキンタッチ教室, 2012.11.17 子育て支援講座（亀岡市太田保育園：太田保育園）
- 35) 田口玲奈：お母さんのためのツボ療法教室, 2012.12.15 子育て支援講座（亀岡市太田保育園：太田保育園）
- 36) 吉元授：鍼灸の抗ストレス作用—オキシトシンの役割—, 2012.9.9 公益財団法人東洋療法研修試験財団生涯研修会（京都府鍼灸師会：京都仏眼鍼灸治療専門学校講堂）

【研究費補助金】

- 1) 今井賢治：学内研究助成（重点研究），ストレス誘発性の腸伝播運動亢進に対する鍼通電刺激の影響，500 千円（0 千円）。
- 2) 伊藤和憲：厚生労働省科学研究費補助金（地域医療基盤開発推進研究事業），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，3,077 千円（923 千円）。
- 3) 伊藤和憲：受託研究費（皮膚考学研究所），皮膚刺激が慢性疼痛患者の痛みや運動機能に及ぼす影響，100 千円（0 千円）。
- 4) 井上基浩：学内研究助成（重点研究），骨癒合能に及ぼす鍼通電刺激の効果発現機序に関する研究—免疫組織化学的検討—，500 千円（0 千円）。
- 5) 鶴浩幸：文部科学省科学研究費基盤研究（C），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，1,100 千円（330 千円）。
- 6) 中島美和，（井上基浩，糸井恵，北小路博司）：学内研究助成（若手研究），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—治癒過程早期における影響—，200 千円（0 千円）。
- 7) 吉元授：学内研究助成（若手研究），ストレス誘発性の胃排出能低下に対する鍼刺激の影響，200 千円（0 千円）。
- 8) *片山憲史，（竹田太郎，矢野忠）：受託研究費（岡本株式会社），ツボ刺激を応用した冷え症に効果的な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）：厚生労働省科学研究費補助金（地域医療基盤開発推進研究事業），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，1,000 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（大阪大学生体機能補完医学講座），蘆原恵子，田口敬太（明治東洋医学院専門学校），船橋徹，下村伊一郎（大阪大学内分泌・代謝内科学），平井啓（大阪大学コミュニケーションデザイン・センター）：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（大阪大学生体機能補完医学講座），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) 井上基造, 中島美和 (臨床鍼灸学), 田中和人 (同志社大学生命医科学部), 北條達也 (同志社大学スポーツ健康科学部): 骨癒合能に及ぼす鍼通電刺激の影響.
- 4) 井上基造, 中島美和 (臨床鍼灸学), 大井優紀 (宝塚医療大学), 田中和人 (同志社大学生命医科学部): 腱癒合能に及ぼす鍼通電刺激の影響.
- 5) 井上基造, 中島美和 (臨床鍼灸学), 藤本幸子 (明治東洋医学院専門学校), 濱本健太郎 (臨床鍼灸学大学院生), 北條達也 (同志社大学スポーツ健康科学部): スポーツ現場における運動器系鍼灸治療の役割.
- 6) 井上基造, 中島美和 (臨床鍼灸学), 山川俊貴 (静岡大学工学部電気電子工学科), 藤原幸一 (京都大学大学院情報学研究科システム科学専攻ヒューマンシステム論分野): 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) 鈴木雅雄 (臨床鍼灸学), 室繁郎, 三嶋理晃 (京都大学大学院医学研究科呼吸器内科), 福井基成 (医学研究所北野病院呼吸器センター): 慢性閉塞性肺疾患における鍼治療の臨床的長期効果の検討.
- 8) 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 (大阪大学生体機能補完医学講座), 蘆原恵子, 田口敬太 (明治東洋医学院専門学校), 野口眞三郎, 田口哲也 (大阪大学乳腺・内分泌外科学), 奥村明之進 (大阪大学呼吸器外科学), 木村正, 田坂慶一 (大阪大学婦人科): 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.
- 9) 鶴浩幸, 北小路博司 (臨床鍼灸学), 安藤文紀 (明治東洋医学院専門学校): 頸部・顔面部の運動や体性感覚刺激が自覚的耳鳴に与える影響の基礎的検討.
- 10) 本城久司 (臨床鍼灸学), 三木恒治 (京都府立医科大学大学院泌尿器外科学): 泌尿器科疾患に対する鍼治療の有用性の検討.
- 11) 本城久司, 北小路博司 (臨床鍼灸学), 浜島信之 (名古屋大学大学院医学研究科予防医学): 住民検診受診者を対象とした下部尿路症状の病態に関する研究.
- 12) 田口玲奈, 吉元授, 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.
- 13) *松本美富士 (藤田保健衛生大学医学部内科), 伊藤和憲 (臨床鍼灸学): 線維筋痛症をモデルとした慢性疼痛機序の解明と治療法の確立に関する研究.

健康・予防鍼灸学ユニット

【著書】

- 1) 共著 矢野忠, 片山憲史, 廣正基: 鍼灸医学大辞典 (森和, 西條一止編). 医歯薬出版, 2012.
- 2) 共著 矢野忠, 越智秀樹: 図解鍼灸療法技術ガイド I (矢野忠編). 文光堂, 2012.
- 3) 共著 矢野忠, 片山憲史, 岩昌宏, 越智秀樹, 廣正基: 図解鍼灸療法技術ガイド II (矢野忠編). 文光堂, 62-91, 2012.
- 4) 共著 矢野忠: A 妊娠・助産と東洋医学, 助産学講座 3 基礎助産学 [3] 母子の健康科学 (我部山キヨ子, 武谷雄二編), 医学書院, 122-141, 2012.
- 5) 共著 矢野忠: 鍼灸, 統合医療 理論と実践 Part2. 【実践篇】 (渥美和彦編), 日本統合医療学会, 78-83, 2012.
- 6) 共著 片山憲史, 越智秀樹, 木村啓作: 運動器の鍼灸医学 整形外科・現代鍼灸・伝統鍼灸 (平澤泰介, 北出利勝編). 医歯薬出版, 2012.
- 7) 共著 越智秀樹: 運動器の痛みプライマリケアー 膝と大腿部の痛み 東洋医学的アプローチ (菊地臣一編). 南江堂, 2012.
- 8) 単著 越智秀樹: 卒後教育としてのサテライトステップアップセミナー 膝痛に対する病態把握と鍼灸治療, (社団法人全日本鍼灸学会学術部編) 三和印刷有限会社, 2012.

【学術論文】

- 1) 廣正基: 東洋医学 自律神経治療の成果 心・血管系機能と東洋医学的治療 (鍼灸) 高血圧症に対する鍼灸治療. 自律神経, 49(1): 7-10, 2012. 査読なし
- 2) 山崎翼, 佐藤万代, 矢野忠, 川喜田健司: 鍼灸治療が気分を含めた心身の健康状態に及ぼす効果. 日本未病システム学会雑誌, 18(3): 2-10, 2012. 査読有

- 3) 上坂梨沙, 山崎翼, 佐藤万代, 矢野忠: 鍼施術および鍼施術と芳香浴との併用が乾燥肌に与える効果—角質水分量および水分蒸散量を指標として—. 日本未病システム学会雑誌, 18(3): 17-24, 2012. 査読有
- 4) 山崎翼, 佐藤万代, 矢野忠, 櫻田久美, 丹羽文俊, 今西二郎: 鍼治療および生活習慣改善による認知機能の向上についてのランダム化比較試験. 日本東洋医学雑誌, 63(4): 229-237, 2012. 査読有
- 5) 佐藤万代, 山崎翼, 上坂梨沙, 音田愛, 矢野忠: 肌状態に対する鍼治療と指圧療法の実用効果の調査—主観的・客観的評価による検証—. 全日本鍼灸学会雑誌, 62(2): 157-167, 2012. 査読有
- 6) 矢野忠, 安野富美子, 藤井亮輔, 鍋田智之, 石崎直人: 一般病院における鍼灸療法の実施状況について—2011年度調査報告の概要—. 医道の日本, 71(10): 174-186, 2012.
- 7) *堀之内貴一, 林知也, 木村啓作, 片山憲史, 矢野忠: 鍼通電刺激が反復運動誘発性酸化ストレスに及ぼす影響. 全日本鍼灸学会雑誌, 62(1): 38-46, 2012. 査読有
- 8) *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. Journal Acupuncture and Moxibustion. 2012 (in print).
- 9) *有馬義貴, 中澤寛元, 沢崎健太, 和歌秀典, 木村啓作, 真鍋和親, 内藤恭久: マンガの社会学: 鍼灸・柔道整復の社会認知. 浜松大学健康プロデュース雑誌, 6(1): 25-35, 2012.
- 10) *有馬義貴, 沢崎健太, 中澤寛元, 和歌秀典, 木村啓作, 吉岡一実, 内藤恭久: 肩こり解消法の研究. 浜松大学健康プロデュース雑誌, 6(1): 37-40, 2012.

【その他の印刷物】

- 1) 矢野忠: 【東京宣言特集】日本鍼灸に関する東京宣言に向けて. 日本鍼灸学会雑誌, 62(2): 125-139, 2012.
- 2) 矢野忠, 安野富美子, 坂井友実: 心の病と肩こり, そして鍼灸治療. 現代鍼灸学, 12(1): 115-121, 2012.
- 3) 矢野忠, 安野富美子, 坂井友実: 肩こりの病態と鍼灸治療. 現代鍼灸学, 12(1): 79-89, 2012.
- 4) 矢野忠, 安野富美子, 坂井友実: 「治未病」としての鍼灸—認知症への挑戦—. 卒後鍼灸手技研究会設立5周年記念誌 講演集成: 45-54, 2012.
- 5) 矢野忠, 東郷俊宏, 小野直哉, 中根一, 坂部昌明, 川嶋総大: 【海外で鍼灸師として生きる】鍼灸の未来・未来の鍼灸師. 鍼灸 Osaka, 28(2): 130-160, 2012.
- 6) 越智秀樹: 変形性膝関節症に対する鍼灸治療—病態把握の重要性—. 卒後鍼灸手技研究会創立5周年記念誌, 卒後手技研究会, 33-38, 2012.
- 7) 越智秀樹: 膝関節疾患に対する鍼灸治療—鍼灸治療の考え方, 新しい治療領域を探る—京都桂東洋医学センター誌, 9: 92-97, 2012.

【学会発表】

- 1) 矢野忠: 【特別講演】「体表をみつめる伝統鍼灸」体表を診察・治療の場とする科学的根拠とは. 伝統鍼灸, 39(2): 94, 2012.
- 2) 矢野忠, 山崎翼, 廣正基, 石崎直人, 今西二郎: 生活習慣病と統合医療—とくに血管性疾患対策—生活習慣病に対する鍼灸医療の役割とその科学的根拠. 日本統合医療学会誌, 4(2): 68, 2012.
- 3) 矢野忠: 温泉気候物理医学の学生教育カリキュラムへの位置づけ—鍼灸学生への教育—鍼灸学部教育における温泉療法の授業について—. 日本温泉気候物理医学会雑誌, 76(1): 26-27, 2012.
- 4) 矢野忠, 山崎翼, 石崎直人, 今西二郎: 生活習慣病に対する鍼灸医療の役割その科学的根拠. 日本統合医療学会誌, 4(2), 68, 2012.
- 5) 矢野忠, 山崎翼, 石崎直人, 今西二郎: 生活習慣病に対する鍼灸医療の役割その科学的根拠. 日本統合医療学会誌, 4(2), 68, 2012.
- 6) 越智秀樹: 膝痛に対する病態把握と鍼灸治療—サテライトステップアップセミナー—. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 第61回全日本鍼灸学会抄録集, 104-105, 2012.6.10
- 7) 越智秀樹: 変形性膝関節症に対する鍼灸治療の有用性を探る—現代医療における鍼灸治療の果たす役割は—. 第8回公益社団法人日本鍼灸師会全国大会, 日本鍼灸師会抄録集, 21, 2012.10.7
- 8) 木村啓作, 新原寿志, 吉田行宏, 片山憲史, 矢野忠: 鍼通電刺激による周波数の違いがラット骨格筋血流に与える影響. スポーツ鍼灸リサーチミーティング, 筑波大学東京キャンパス文京校舎. 2012.3

- 9) 木村啓作, 渡邊康晴, 片山憲史, 有馬義貴, 矢野忠: 硬さ情報の客観化 (8). 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 220, 2012.6.
- 10) 木村啓作, 渡邊康晴, 吉田行宏, 柏木惇, 片山憲史: 硬さ情報に変化する要因. 第 67 回日本体力医学会学術大会, 227. 2012.9.
- 11) 吉田行宏, 木村啓作, 片山憲史, 煙山奨也, 神内伸晃, 谷口剛志, 宮本直, 松永満, 宮原正人, 矢野忠: 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 2 報). 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 158, 2012.6.
- 12) *和辻直, 関真亮, 渡邊勝之, 篠原昭二, 矢野忠: 東洋医学の健康評価からみた人間ドック受診者の健康状態. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 129, 2012.6.
- 13) *鈴木孝子, 和辻直, 篠原昭二, 矢野忠: 円皮鍼が体調に及ぼす効果. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 129, 2012.6.
- 14) *奈良雅之, 福田文彦, 石崎直人, 矢野忠: 肩こり, 睡眠, 不安と MOSver.2 気血陰陽弁証尺度の関係. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 130, 2012.6.
- 15) *宮原正人, 木村啓作, 片山憲史, 矢野忠: 運動前のアイシングが運動パフォーマンスに与える影響. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 161, 2012.6.
- 16) *松永満, 関真亮, 片山憲史, 矢野忠: 下肢痛により坐位が困難な症例に対し鍼灸治療が奏功した 1 症例. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 167, 2012.6.
- 17) *芝貴洋, 吉田行宏, 鈴木雅雄, 江川雅人: 腰部脊柱管狭窄症に対する鍼灸治療の 1 例. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 168, 2012.6.
- 18) *杉本晃一, 川喜田健司, 矢野忠: 患者が長期間鍼灸治療を継続する理由の質的研究法による検討. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 183, 2012.6.
- 19) *安野富美子, 藤井亮輔, 山下仁, 石崎直人, 福田文彦, 川喜田健司, 矢野忠: 医療機関内での鍼灸療法の実態調査 (第 1 報). 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 185, 2012.6.
- 20) *新原寿志, 泉谷泰行, 木村啓作, 水沼国男, 谷口博志, 日野こころ, 角谷英治: マニュアル鍼刺激がラット骨格筋の血流量に及ぼす影響 (第 4 報) アデノシン受容体拮抗薬の影響. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 216, 2012.6.
- 21) *有馬義貴, 沢崎健太, 中澤寛元, 木村啓作, 星川秀利: 簡便型押圧式生体軟部組織硬度計の比較. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 219, 2012.6.
- 22) *音田愛, 佐藤万代, 山崎翼, 上坂梨沙, 中田悟, 矢野忠: 皮膚に対する圧刺激の美容効果について. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 244, 2012.6.
- 23) *江川雅人, 矢野忠: 女性の乾燥肌に対する鍼刺激の効果に関する研究. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 244, 2012.6.
- 24) *上坂梨沙, 山崎翼, 佐藤万代, 矢野忠: 鍼施術および鍼とアロマセラピー併用施術が乾燥肌に与える効果. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集, 245, 2012.6.
- 25) *有馬義貴, 渡邊康晴, 木村啓作, 犬塚博, 齊藤久男: 生体表面の硬さの客観化と硬結. 21 回日本柔道整復接骨医学会学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌, 20(5), 261, 2012.10.
- 26) *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一動作解析を指標とした検討一. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集. 162, 2012.6.
- 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 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 62(3): 223, 2012.6.
- 28) *竹田太郎, 片山憲史, 矢野忠, 新賀一郎, 藤田恵美, 宗川知加, 荒木隆宏: ツボ刺激を応用した冷え性改善靴下の開発 (第 2 報). 日本繊維製品消費科学会 2012 年年次大会, 研究発表要旨集: 68, 2012.
- 29) *江川雅人, 福田晋平, 廣正基, 栗山長門, 矢野忠, 苗村健治: Restless Legs Syndrome を呈したパーキンソン病に鍼治療とセルフケアの温灸を併用して有効であった 1 症例. 日本自律神経学会総会プログラム・抄録集 65 回, 104, 2012.

【その他の講演】

- 1) 越智秀樹：変形性膝関節症に対する鍼灸治療—適応と限界を考える—, 2012年1月28日, 朝日医療専門学校岡山校鍼灸学科冬期大学（朝日医療専門学校・朝日医療専門学校岡山校）
- 2) 越智秀樹：肩関節痛の基礎知識と家庭でできるツボ療法・体操療法, 2012年2月25日, 第3回京丹後市市民公開講座（明治国際医療大学：京丹後市丹後老人福祉センター松風苑）
- 3) 越智秀樹：膝関節疾患に対する鍼灸治療—鍼灸治療の考え方, 新しい治療領域を探る—, 2012年4月7日, 京都桂東洋医学センター第10回鍼灸漢方研究会（武田整形外科医院：武田整形外科医院）
- 4) 越智秀樹：膝関節疾患に対する鍼灸治療—鍼灸治療の適応と限界を考える—, 2012年7月20日, 平成24年度学術研修会（大津市鍼灸マッサージ師会：鍼灸マッサージ会館）
- 5) 木村啓作, 吉田行宏：今すぐ使える東洋医学—つぼを使ったコンディショニング—, 2012.1.2, スポーツ医療講座（園部高校）
- 6) 木村啓作, 吉田行宏：東洋の神秘を少しだけ—つぼを使ったコンディショニング—, 2012.6.18, 出張講義（京都翔英高校）
- 7) 木村啓作, 吉田行宏：練習後（運動後）の疲労ケア [ストレッチング], 2012.7.20, デリバリー講義（西舞鶴高校）
- 8) 吉田行宏：東洋の神秘を少しだけ—つぼを使ったコンディショニング—, 2012.7.23, デリバリー講義（京都共栄高校）
- 9) 吉田行宏：東洋医学の神秘を少しだけ—“つぼ”を使って健康な毎日を—, 2012.8.21, デリバリー講義（教員対象：亀岡市立東輝中学）
- 10) 吉田行宏：鍼灸って何？～アスリートを支える鍼灸について～, 2012.12.14, 高校内模擬授業（大阪国際大和田高校）

【研究費補助金】

- 1) 矢野忠：東洋療法研修試験財団鍼灸等研究費, 我が国における鍼灸療法の受療状況に関する調査研究, 2,700千円.
- 2) 木村啓作：明治国際医療大学学内研究助成（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, 200千円.
- 3) 山崎翼：明治国際医療大学学内研究助成（若手研究）, 皮膚色調と健康状態との関連性に関する基礎的研究, 200千円.
- 4) 吉田行宏：明治国際医療大学学内研究助成（若手研究）, 鍼通電刺激が運動誘発性酸化ストレスに及ぼす効果について, 200千円.

加齢鍼灸学ユニット

【著書】

- 1) 江川雅人：図説 鍼灸療法技術ガイドⅡ 鍼灸臨床の場で必ず役立つ実践のすべて, 文光堂, 呼吸・循環器系の主要症状「咳と痰」「呼吸困難（息切れ）」, P45-61. 2012.
- 2) 江川雅人：図説 鍼灸療法技術ガイドⅡ 鍼灸臨床の場で必ず役立つ実践のすべて, 文光堂, その他の症状「かゆみ」, P471-480. 2012.
- 3) 江川雅人：図説 鍼灸療法技術ガイドⅡ 鍼灸臨床の場で必ず役立つ実践のすべて, 文光堂, 呼吸循環器疾患「気管支喘息」「肺気腫」, P734-753. 2012.
- 4) 高橋則人：図説 鍼灸療法技術ガイドⅠ 鍼灸臨床の場で必ず役立つ実践のすべて, 文光堂, 高齢者のための評価法, 583-589, 2012.

【学術論文】

- 1) 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治：パーキンソン病に対する鍼治療の臨床効果に関する研究—ランダム化比較試験（RCT）による検討, 明治国際医療大学誌, 6:21-45, 2012. 査読有り
- 2) 七堂利幸, 高橋則人：こうすれば良くなる論文 鍼ランダム化比較試験は実際の試験（Pragmatic trials）, 実際の試験はITT（割付重視）解析. 鍼灸 OSAKA, 28(1)：805-811, 2012. 査読なし

【その他の印刷物】

- 1) 江川雅人：特集 アトピー性皮膚炎と鍼灸治療 症状とアトピー体質の改善を目指して, 医道の日本,

825: 34-43, 2012.

- 2) 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治: パーキンソン病に対する鍼治療の臨床効果に関する研究—ランダム化比較試験 (RCT) による検討【代田賞受賞論文掲載】. 医道の日本. 71(10): 110-130. 2012.
- 3) 福田晋平: パーキンソン病に対する代替医療の利用状況, PDSO ペんぎんだより, 7: 5-8, 2012.

【学会発表】

- 1) 榎田高士, 江川雅人, 古瀬暢達, 増山祥子, 山下仁: 鍼灸安全性関連文献のレビュー (2007-2011) および安全性向上策の検討. 第 61 回全日本鍼灸学会三重大会, プログラム・抄録集, 98, 2012.6.8.
- 2) 和泉健太郎, 志連英明, 太田喜穂子, 高橋則人, 江川雅人: 重度認知症に伴い apathy を呈した高齢者に対する鍼治療の 1 症例. 第 61 回全日本鍼灸学会三重大会, プログラム・抄録集, 140, 2012.6.8.
- 3) 田崎紗世, 福田晋平, 廣正基, 江川雅人: パーキンソン病に対する鍼治療の 1 例—ジスキネジアの改善が認められた 1 例—. 第 61 回全日本鍼灸学会三重大会, プログラム・抄録集, 143, 2012.6.8.
- 4) 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治: パーキンソン病に対する鍼治療の臨床効果—ランダム化比較試験 (RCT) による検討—. 第 61 回全日本鍼灸学会三重大会. プログラム・抄録集, 145, 2012.6.8.
- 5) 芝貴洋, 吉田行宏, 鈴木雅雄, 江川雅人: 脊柱管狭窄症に対する鍼治療の 1 例. 第 61 回全日本鍼灸学会三重大会, プログラム・抄録集, 168, 2012.6.8.
- 6) 江川雅人, 矢野忠: 女性の乾燥肌に対する鍼刺激の効果に関する研究, 第 61 回全日本鍼灸学会三重大会, プログラム・抄録集, 244, 2012.6.8.
- 7) 高橋則人: 「鍼灸医療総合文献データベース」の更新状況と利用例, およびシステムティックレビュー文献の概要調査. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 62(3): 100, 2012.6.8 ワークショップ
- 8) 江川雅人, 鈴木智子, 志連英明, 高橋則人, 苗村健治: 高齢者の抑うつ状態に対する鍼治療の検討—4 症例を通しての検討—. 第 12 回日本抗加齢医学会総会横浜大会, プログラム・抄録集, 190, 2012.6.23.
- 9) 福田晋平, 江川雅人, 栗山長門, 苗村健治: パーキンソン病に対する鍼治療の臨床効果. 第 12 回日本抗加齢医学会総会横浜大会, プログラム・抄録集, 191, 2012.6.23.
- 10) *鈴木雅雄, 石崎直人, 江川雅人, 苗村健治: 慢性閉塞性肺疾患に対する鍼治療による肺年齢の検討, プログラム・抄録集, 224, 2012.6.23.
- 11) 江川雅人: アトピー性皮膚炎を主とした皮膚疾患に対する鍼治療の効果. コスメティクスジャパン第 3 回化粧品技術フォーラム, 東京ビッグサイト, 2012.6.27.
- 12) 真田あかね, 江川雅人, 苗村健治: アトピー性皮膚炎に対する鍼灸治療に関する研究. 第 63 回日本東洋医学会学術総会京都大会. 第 63 巻別冊号: 学生発表. 2012.6.30.
- 13) 芝貴洋, 鈴木雅雄, 石崎直人, 江川雅人: 胃癌の化学療法に伴う食欲不振に対する鍼治療の 1 症例. 第 63 回日本東洋医学会学術総会京都大会. 第 63 巻別冊号: 学生発表. 2012.6.30.
- 14) 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灸治療に関する研究—寒さによる皮膚の乾燥により掻痒感が悪化した症例—. 日本東洋医学会学術総会京都大会. 第 63 巻別冊号: 学生発表. 2012.6.30.
- 15) 大坂侑子, 江川雅人, 高橋則人, 志連英明: 高齢者施設における鍼灸治療—耳鳴・肩こりに対する鍼灸治療の 1 例—. 日本東洋医学会学術総会京都大会. 第 63 巻別冊号: 学生発表. 2012.6.30.
- 16) 真田あかね, 江川雅人, 矢野忠, 苗村健治: アトピー性皮膚炎に対する鍼灸治療. 明治国際医療大学学内ワークショップ. 2012.10.19.
- 17) 福田晋平, 江川雅人, 栗山長門, 苗村健治: パーキンソン病の歩行障害に対する鍼治療効果. 明治国際医療大学学内ワークショップ. 2012.10.19.
- 18) 高橋則人, 福田晋平, 太田喜穂子, 江川雅人: 高齢者総合福祉施設における鍼灸治療. 明治国際医療大学学内ワークショップ. 2012.10.19.
- 19) 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治: パーキンソン病に対する鍼治療の 1 例—経皮質長経路反射 (LLR) により評価を加えた症例—. 第 32 回全日本鍼灸学会 近畿支部学術集会. 口演要旨集 p22. 2012.11.25.
- 20) 真田あかね, 福田晋平, 廣正基, 江川雅人: 鍼灸治療により身体の動きに改善が認められたパーキン

ソン病の1例, 第32回全日本鍼灸学会 近畿支部学術集会. 口演要旨集 p23. 2012.11.25.

- 21) 芝貴洋, 福田晋平, 高橋則人, 江川雅人: 認知症に伴い自発性の低下を呈した施設入所高齢者の1例. 第32回全日本鍼灸学会 近畿支部学術集会. 口演要旨集 p24. 2012.11.25.
- 22) 江川雅人, 福田晋平, 廣正基, 栗山長門, 矢野忠, 苗村健治: Restless Legs Syndrome を呈したパーキンソン病に鍼治療とセルフケアの温灸を併用して有効であった1症例. 第12回日本自律神経学会総会東京大会. プログラム・抄録集, 104, 2012.10.25.
- 23) 福田晋平, 江川雅人, 栗山長門, 矢野忠, 苗村健治: パーキンソン病患者における代替医療の受療状況—パーキンソン病患者に対するアンケート調査から—, 第12回日本自律神経学会総会東京大会. プログラム・抄録集, 104, 2012.10.25.

【その他の講演】

- 1) 江川雅人: ツボ健康法で元気力アップ, SKY 生きがいづくり講演会 (京都府城陽市・男女共同参画センターばれっと JOYO), 2012.3.20.
- 2) 江川雅人: 高齢者疾患としての認知症, うつ状態に対する鍼灸治療, 第11回日本良導絡自律神経学会近畿ブロック講習会 (大阪市西区北堀江・サンワールドビル), 2012.4.8.
- 3) 江川雅人: 高齢者疾患に対する鍼灸治療の効果と実技—パーキンソン病の鍼灸治療を中心に—, 広島地区鍼灸師会研修会「鍼灸情報研究2012」(広島市 広島中央公民館), 2012.11.11.
- 4) 江川雅人: 高齢者医療における鍼灸治療について, 和歌山県鍼灸マッサージ師会講習会 (和歌山市・華月殿), 2012.11.18.
- 5) 江川雅人: パーキンソン病に対する鍼治療の効果, 京都パーキンソン病支援センター (ひとまち交流館京都), 2012.7.22.
- 6) 江川雅人: 福祉と介護, 明治東洋医学院専門学校本科 (大阪府吹田市), 2012.1.16.
- 7) 江川雅人: パーキンソン病に対する鍼灸治療について, 朝日医療専門学校「鍼灸応用実習Ⅱ」(岡山県岡山市絵図町), 2012.1.18.

【研究費補助金】

- 1) 鍋田智之, 江川雅人, 野口栄太郎, 鍋田理恵, 小島賢久: 平成23年度科学研究費, 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.

【学外との共同研究】

- 1) 鍋田智之 (森ノ宮医療大学), 江川雅人 (明治国際医療大学加齢鍼灸学ユニット), 野口栄太郎 (筑波技術大学), 鍋田理恵 (関西医療大学), 小島賢久 (森ノ宮医療大学): 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.

保健医療学部

基礎柔道整復学Ⅰユニット

【著書】

- 1) 共著 池内隆治, 石崎直人, 井手紀公生ほか: 鍼灸医学大辞典(森和, 西條一止編). 医歯薬出版, 2012.
- 2) 共著 雨貝孝, 池内隆治, 糸井啓純ほか: 2013 第11回~第20回 徹底攻略 国家試験過去問題集 柔道整復師用(明治東洋医学院編集委員会編). 医道の日本社. p 345-380, 2012.
- 3) 共著 中村辰三, 増田雅保, 川村茂: 運動器のエコー観察症例集. 医歯薬出版株式会社, 2012.

【学術論文】

- 1) 角谷和幸, 川村茂, 丸山顕嘉, 鶴浩幸, 池内隆治: Visual Analogue Scale と超音波画像を用いた遅発性筋痛回復過程の観察. 慢性疼痛, 31(1): 91-96, 2012. 査読あり

【その他の印刷物】

- 1) 角谷和幸, 鶴浩幸, 池内隆治: 物理刺激が遅発性筋痛に及ぼす影響—各種物理刺激(1回施行) SSP 刺激(2回施行)の検討—. 明治東洋医学院専門学校ホームページ: 同窓会・学術コンテンツ・学術記事, 2012(11月9日発行). 査読なし
- 2) 川村茂: 臨床画像 Q&A (No. 19) 二分靭帯損傷および踵骨前方突起骨折. 日本柔道整復接骨医学会誌, 20(1): 22, 2012. 査読なし

【学会発表】

- 1) 池内隆治, 川村茂, 角谷和幸, 中川達雄, 大木琢也, 丸山顕嘉: 長距離選手に対するスポーツケアに関する研究—ロードレース後のアイシングに関する調査—. 第21回 日本柔道整復接骨医学会学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌 プログラム・抄録集, 20(5): 336, 2012.11.25
- 2) 川村茂, 増田雅保, 伊藤譲, 池内隆治: 静的ストレッチングが筋の性状, 筋力発揮および筋収縮速度におよぼす影響. 第21回 日本柔道整復接骨医学会学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌 プログラム・抄録集, 20(5): 338, 2012.11.25
- 3) 角谷和幸, 川村茂, 池内隆治: SSP 刺激が遅発性筋痛に及ぼす影響—VAS と超音波画像による検討—. 第21回 日本柔道整復接骨医学会学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌 プログラム・抄録集, 20(5): 296, 2012.11.24
- 4) 南波利宗, 山田昌紀, 清野充典, 池内隆治: 徒手整復の適応と限界 第11報 仙骨骨折に対する徒手整復術の重要性. 第21回 日本柔道整復接骨医学会学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌 プログラム・抄録集, 20(5): 300, 2012.11.24
- 5) 増田雅保, 川村茂, 増田博之, 上川達矢: 手術的治療を勧められた中手骨螺旋骨折の徒手整復—エコー診断装置に基づいて—. 第21回 日本柔道整復接骨医学会学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌 プログラム・抄録集, 20(5): 296, 2012.11.24
- 6) 角谷和幸, 池内隆治, 川村茂, 丸山顕嘉, 鶴浩幸: VAS と US 画像を用いた Delayed onset muscle soreness の回復過程の観察. 第41回 日本慢性疼痛学会 プログラム・抄録集, p110, 2012

基礎柔道整復学Ⅱユニット

【その他の印刷物】

- 1) 中川達雄, 煙山奨也, 神内伸晃, 長尾淳彦: 柔道整復師の知っておくべき基礎知識(第14回). からだサイエンス, (102): 32-33, 2012, 2.
- 2) 中川達雄, 煙山奨也, 神内伸晃, 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, (103): 32-33, 2012, 4.
- 3) 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16回). からだサイエンス, (104): 32-33, 2012, 6.
- 4) 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17回). からだサイエンス, (105): 26-27, 2012, 8.
- 5) 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18回). からだサイエンス, (106): 32-33, 2012, 10.

だサイエンス, (106) :28-29, 2012, 10.

- 6) 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19回). からだサイエンス, (107) :24-25, 2012, 12.

【学会発表】

- 1) 赤澤淳, 奥野竜平: 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電位同定法の提案, 第33回バイオメカニズム学術講演会予稿集, 仙台, pp.119-120, 12月, 2012.
- 2) 赤澤淳, 谷口和彦, 岡本武昌: 肘屈曲動作時における表面筋電図を用いた運動単位活動の計測法の提案, 第21回日本柔道整復接骨医学会学術大会抄録集, 福岡, 2-P2-23, 11月, 2012.
- 3) 赤澤淳, 谷口和彦, 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を用いた運動単位活動計測法の提案, 第14回日本スポーツ整復療法学会抄録集, 東京, p.40, 11月, 2012.
- 4) 赤澤淳, 奥野竜平: 肘屈曲動作時におけるマルチチャンネル表面筋電図を用いた運動単位活動の計測法の提案, 第67回日本体力医学会大会抄録集, 岐阜, p.198, 9月, 2012.
- 5) 赤澤淳, 奥野竜平: 3次元位置と足圧分布に着目した足関節内反予防テーピングの効果に関する検討, 第13回日本電気生理運動学会大会 (第1回SICE電気生理運動学研究会), 大阪, pp.18-19, 3月, 2012.
- 6) Nobuaki Jinnai, Kazuhiko Taniguchi: Effect of contrast bath on muscle force and subjective muscle fatigue. 12th International Conference of Sport, Leisure and Hospitality Management.
- 7) 吉田行宏, 木村啓作, 片山憲史, 煙山奨也, 神内伸晃, 矢野忠: 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2報. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 日本鍼灸学会雑誌抄録集158, 2012, 6月.
- 8) 神内伸晃, 行田直人, 煙山奨也: 肩関節脱臼整復モデル開発のための基礎的研究. 第54回公益社団法人全国柔道整復学校協会教員研修会抄録集38, 2012, 8月.
- 9) 神内伸晃, 行田直人, 煙山奨也, 泉晶子, 岡本武昌, 谷口和彦: 肩関節脱臼整復モデル開発のための基礎的研究—整復時牽引力測定モデルの考案—. 第14回スポーツ整復療法学会大会, スポーツ整復療法学研究14(1・2)39, 2012, 11月.
- 10) 大木琢也, 中川達雄, 行田直人, 神内伸晃, 中川貴雄: 包帯施行時における圧迫力に関する基礎的研究—熟練度の違いによる比較—. 第14回スポーツ整復療法学会大会, スポーツ整復療法学研究14(1・2)38, 2012, 11月.
- 11) 神内伸晃, 行田直人, 煙山奨也, 泉晶子, 中川達雄, 岡本武昌, 谷口和彦: 肩関節前方脱臼における整復時牽引力の検討. 第20回日本柔道整復接骨医学会学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌20(5)301, 2012.11月.

【研究費補助金】

- 1) 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, 500千円 (150千円)
- 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—圧痛検査の評価との関連性—平成24年度柔道整復学校協会助成金, 499千円 (0千円).

基礎柔道整復学Ⅲユニット

【学会発表】

- 1) 林弘典: 柔道の審判員の投技評価における位置に関する研究. 日本体育学会第63回大会, 日本体育学会第63回大会予稿集: 241, 2012.
- 2) 林弘典: 柔道の審判員の投技評価における位置について. 日本武道学会第45回大会, 武道学研究, 45別冊: 25, 2012.

【研究費補助金】

- 1) 林弘典: 学術研究助成基金助成金, 若手研究 (B), 柔道の審判員の投技評価における位置に関する研究, 200千円 (60千円).

臨床柔道整復学 I ユニット

【著書】

- 1) 竹内義享, 西川順三, 上村英記, 堺研二: 実践にもとづく骨折・脱臼の保存療法. 南江堂, 2012.
- 2) 竹内義享監修, 田口大輔, 上村英記: 柔道整復師国家試験実践マスター柔道整復理論. 医歯薬出版, 2012.

【学術論文】

- 1) (短報) 田口大輔, 鈴木耕平, 上村英記, 竹内義享: Mallet finger における外固定法の検討～三軸力覚センサーを用いて～. 日本柔道整復接骨医学会, 20(1), 1-6, 2012. 査読あり.
- 2) (原著) 竹内義享, 田口大輔, 上村英記, 浜西千秋: 健常者と腰痛者における体幹複合筋力の比較. 日本柔道整復接骨医学会, 20(2), 61-66, 2012. 査読あり.
- 3) (症例報告) 増田雅保, 竹内義享, 田口大輔, 増田博之, 柴垣智啓: 骨折治療に対するカラードップラーの応用. 日本柔道整復接骨医学会, 20(4), 175-182, 2012. 査読あり.
- 4) (原著) 大橋淳, 山本啓司, 国本一路, 大村晋司, 上村英記, 小林直行: 柔道整復師教育における触診教育の実施状況と触診実践に対する評価指標の開発. 日本柔道整復接骨医学会, 20(1), 7-15, 2012, 査読あり.
- 5) (原著) 竹内義享, 田口大輔, 上村英記, 浜西千秋: 大学生の腰痛者に対する運動療法の効果. 日本柔道整復接骨医学会, 21(1), 1-8, 2012 査読あり

【その他の印刷物】

- 1) 竹内義享: 教育現場からみた柔道整復の今後について. 京柔整会報, 123号, 4-9, 2012

【学会発表】

- 1) 田口大輔, 上村英記, 竹内義享, 浜西千秋: 大学生の腰痛者に対する運動療法の効果—腰痛者・腰痛既往者と健常者との比較から—. 第21回日本柔道整復接骨医学学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌, 20(5), 276, 2012.
- 2) 上村英記, 田口大輔, 西川彰, 竹内義享: ラット下腿骨骨折モデルを用いたBモード超音波観察装置の有用性—動物用X線装置との比較から—. 第21回日本柔道整復接骨医学学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌, 20(5), 303, 2012.
- 3) 長永俊由記, 二又亮, 上村英記, 田口大輔, 竹内義享: 肩関節回旋角はゼロポジションに影響を与えるか—2nd3rd外旋・内旋角から—. 第21回日本柔道整復接骨医学学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌, 20(5), 321, 2012.
- 4) 谷岡政樹, 竹内俊貴, 上村英記, 田口大輔, 竹内義享: 健常者における腰痛発生要因の検討. 第21回日本柔道整復接骨医学学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌, 20(5), 321, 2012.
- 5) 竹内俊貴, 谷岡政樹, 上村英記, 田口大輔, 竹内義享: 腸腰筋のストレッチングの違いによる腰痛予防. 第21回日本柔道整復接骨医学学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌, 20(5), 322, 2012.
- 6) 桂功大, 駒井唯香, 田口大輔, 上村英記, 竹内義享: 膝外傷既往歴の有無による下肢アライメントの変化—膝OAのリスクとして—. 第21回日本柔道整復接骨医学学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌, 20(5), 323, 2012.
- 7) 駒井唯香, 桂功大, 田口大輔, 上村英記, 竹内義享: 京都府における柔道整復師の雇用調査—整形外科と接骨院の雇用意識の違い—. 第21回日本柔道整復接骨医学学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌, 20(5), 333, 2012.
- 8) 渡邊康晴, 田口大輔: 枕のクッション性が頭頸部の形態に及ぼす影響. 第21回日本柔道整復接骨医学学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌, 20(5), 276, 2012.
- 9) 杉山陽子, 上村英記, 田口大輔, 竹内義享: 月経痛の有無が骨盤周囲筋力と骨盤傾斜角に及ぼす影響. 第21回日本柔道整復接骨医学学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌, 20(5), 307, 2012.

【その他の講演】

講師 竹内義享

- 1) 腰椎と仙腸関節の治療法 廣志研究会 (福井) 2012/4/14
- 2) 股関節の評価と治療法 廣志研究会 (福井) 2012/5/12
- 3) 足関節の評価と治療法 廣志研究会 (福井) 2012/6/9

- 4) 教育現場からみた柔道整復の今後について 京都府柔道整復師会 2012/05/07
- 5) 骨・筋からみる膝関節の評価法 京都接骨整復青年会 2012/6/23
- 6) 骨・筋からみる股関節の評価法 京都接骨整復青年会 2012/11/10
- 7) 古典的固定とキャスト法の応用 伝統医療研究会(京都) 2012/12/22

【研究費補助金】

- 1) 田口大輔：学内プロジェクト研究費，ラットの後肢骨格筋における廃用性筋萎縮～無加重実験モデルと関節外固定モデルの比較～，125千円(0千円)

臨床柔道整復学Ⅱユニット

【著書】

【学術論文】

- 1) Naoto Gyoda, Takemasa Okamoto, Yuji Sano: The investigation of Musculoskeletal Complaints and The effect of a Back Muscle Exercise introduction as a prevent and improvable measure for Complaints. 12th International Conference of Sports, Leisure and Hospitality Management, 2012 reports, 印刷中, 2012. 査読有

【その他の印刷物】

- 1) 行田直人：これからの柔道整復の教育について. 柔整ホットニュース(柔道整復師向け情報サイト). <http://www.jusei-news.com/> 8月号, 2012.

【学会発表】

- 1) 行田直人, 林愛, 岡本武昌他：立位体操介入による効果から見た筋の圧痛検査の有用性. スポーツ整復療法学研究 14 (1, 2), 第14回日本スポーツ整復療法学会大会号, 36, 2012.9.
- 2) Naoto Gyoda, Takemasa Okamoto, Yuji Sano: The investigation of Musculoskeletal Complaints and The effect of a Back Muscle Exercise introduction as a prevent and improvable measure for Complaints. 12th International Conference of Sports, Leisure and Hospitality Management, 6-09-5, 2012.5.
- 3) 行田直人, 林愛, 大木琢也, 岡本武昌, 佐野裕司：立位の体操介入による肩部・腰部の筋の圧痛改善効果. 海洋人間学会雑誌, 1(1), 23, 2012.
- 4) 泉晶子, 清水博智, 行田直人, 寺田弘太郎, 林愛, 谷口和彦, 岡本武昌：物理刺激が末梢循環動態に及ぼす影響②. 第14回日本スポーツ整復療法学会学術大会, スポーツ整復療法学, 14(1,2): 56, 2012

【その他の講演】

- 1) 岡本武昌：生涯介護不要の生活をするためにどうしたらいいの？ 2012.9.2 市民公開講座
- 2) 岡本武昌, 行田直人, 泉晶子, 神内伸晃：生涯介護不要の生活をするためにはどうしたらいいの？, 2012.11.3 日本スポーツ整復療法学会学術大会 特別講演
- 3) 岡本武昌：柔道整復学構築の一過程, 2012.12.9 明柔会・やわらぎ会合同学術大会
- 4) 行田直人, 大木琢也：応急処置とテーピング, 2012.4.21. 福知山成美高校
- 5) 行田直人, 煙山奨也, 大木琢也他：ストレッチングとテーピングについて, 2012.7.20. 西舞鶴高校
- 6) 行田直人, 岡本武昌：人の体の仕組みと運動生理, 2012.12.17. 小林製薬株式会社中央研究所
- 7) 神内伸晃, 泉晶子：足の疲労ケアを学ぼう, 2012.1.27 園部高校ガイダンス
- 8) 泉晶子：柔道整復師ってどんな仕事？, 2012.2.23 好文高校ガイダンス
- 9) 泉晶子：トレーナーと柔道整復師について, 2012.3.13 京都翔英高校ガイダンス
- 10) 神内伸晃, 泉晶子：足の疲労ケアを学ぼう, 2012.4.19 京都翔英高校ガイダンス
- 11) 泉晶子：足の疲労ケアを学ぼう, 2012.5.25 華頂女子中高校ガイダンス
- 12) 泉晶子：スポーツに関わる仕事について, 2012.6.20 草津高校ガイダンス
- 13) 泉晶子：足関節のテーピングについて, 2012.7.9 華頂女子中高校ガイダンス
- 14) 泉晶子：柔道整復師ってどんな仕事？, 2012.7.27 京都精華女子高校
- 15) 泉晶子：セルフストレッチ・アイシングについて, 2012.8.21 東輝中学医療講座
- 16) 泉晶子：クーリングダウンについて, 2012.10.15 華頂女子高校ガイダンス
- 17) 泉晶子：健康ってどんな状態？, 2012.11.9 西乙訓高校ガイダンス

【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，495千円（0円）
- 2) 岡本武昌，行田直人，泉晶子：生体への物理刺激が末梢循環動態・組織硬度に及ぼす影響，300千円

応用柔道整復学Ⅰユニット

【学術論文】

- 1) カイロプラクティック・ノート2—モーション・パルペーション修得のために—：単著，科学新聞社，2012
- 2) 中川達雄，佐藤憲三，中川貴雄：股関節マイクロ牽引法が体幹の前屈可動域に及ぼす影響．日本カイロプラクティック徒手医学会誌，12, 52-57, 2012.（査読有）
- 3) 中川達雄，中川貴雄，大木琢也，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．日本カイロプラクティック徒手医学会誌（査読中）

【その他の印刷物】

- 1) 中川達雄，煙山奨也，神内伸晃，長尾淳彦：柔道整復師の知っておくべき基礎知識（第14回）．からだサイエンス，102: 32-33, 2012.2
- 2) 中川達雄，池内隆治，川村茂，角谷和幸，丸山顕嘉：季刊東洋医学，66, 70-71, 2012.2
- 3) 中川貴雄の臨床ノート19．日々の臨床で大切なこと：触診⑥：科学新聞社，カイロ・ジャーナル，2012.3
- 4) 中川達雄，煙山奨也，神内伸晃，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，103: 32-33, 2012.4
- 5) 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16回）．からだサイエンス，104: 32-33, 2012.6
- 6) 中川貴雄の臨床ノート20．日々の臨床で大切なこと：触診⑦：科学新聞社，カイロ・ジャーナル，2012.7
- 7) 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17回）．からだサイエンス，105: 26-27, 2012.8
- 8) 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18回）．からだサイエンス，106: 28-29, 2012.10
- 9) 中川貴雄の臨床ノート21．日々の臨床で大切なこと：触診⑧：科学新聞社，カイロ・ジャーナル，2012.11
- 10) 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19回）．からだサイエンス，107: 24-25, 2012.12

【学会発表】

- 1) 中川達雄，大木琢也，佐藤憲三，中川貴雄：脊柱可動域に及ぼす股関節マイクロ牽引法の効果．日本カイロプラクティック徒手医学会学術大会抄録集，14, 2012.9.23
- 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学術大会抄録集，14, 2012.9.23
- 3) 中川達雄，大木琢也，中川貴雄：股関節マイクロ牽引法が脊柱可動域に及ぼす影響．日本柔道整復接骨医学会誌，20(5), 298, 2012.11.23
- 4) 西口貴章，田口翼，井上優希，篠田貢昭，平林佑介，中川達雄，大木琢也，中川貴雄：関節可動域に及ぼす股関節マイクロ牽引法の効果一牽引角度による比較検討一．日本柔道整復接骨医学会誌，20(5), 332, 2012.11.24
- 5) 神内伸晃，煙山奨也，中川達雄，泉晶子，谷口和彦：肩関節前方脱臼における整復時牽引力の検討，日本柔道整復接骨医学会誌，20(5), 332, 2012.11.24
- 6) 池内隆治，川村茂，角谷和幸，中川達雄，大木琢也，丸山顕嘉：長距離選手に対するスポーツケアに関する研究—ロードレース後のアイシングに関する調査—日本柔道整復接骨医学会誌，20(5), 336, 2012.11.24

- 7) 大木琢也, 中川達雄, 行田直人, 神内伸晃, 中川貴雄: 包帯施行時における圧迫力に関する基礎的研究—熟練度の違いによる比較—. 第14回日本スポーツ整復療法学会大会, スポーツ整復療法学研究, 14(1・2), 38, 2012.11.03
- 8) 井上優希, 田口翼, 西口貴章, 平林佑介, 篠田貢昭, 中川達雄, 大木琢也, 中川貴雄: 関節可動域に及ぼす股関節マイクロ牽引法の効果. 第35回明柔会・第7回やわらぎ学術大会, プログラム・抄録集, 2012.12.09
- 9) 大木琢也, 岡本武昌: テーピング施行が歩行時の下腿筋に及ぼす影響. 第35回明柔会・第7回やわらぎ学術大会, プログラム・抄録集, 5, 2012.12.09

【その他の講演】

- 1) 中川達雄: 腰痛への新しいアプローチ (講演・実技), 2012.1.22, やわらぎ会研修会
- 2) 中川貴雄: 公開講座「腰痛とカイロプラクティック」(講演・実技), 2012.9.23, 第14回日本カイロプラクティック徒手医学会学術大会

【研究費補助金】

- 1) 中川達雄: 学内若手助成金, 股関節マイクロ牽引法が身体に及ぼす影響 (125,000円)

応用柔道整復学Ⅱユニット

【著書】

- 1) 単著 長尾淳彦: 柔道整復師のための保険請求の手引き 解説 DVD. リグア, 2012.
- 2) 監修・指導 長尾淳彦: CGと実写動画で覚えるテーピング テーピングナビ. ラウンドフラット, 2012.

【学術論文】

- 1) 角谷和幸, 川村茂, 丸山顕嘉, 鶴浩幸, 池内隆治: 遅発性筋痛に対するUS画像評価 Visual Analogue Scaleと超音波画像を用いた遅発性筋痛回復過程の観察. 慢性疼痛, 31(1): 91-96, 2012.

【その他の印刷物】

- 1) 中川達雄, 煙山奨也, 神内伸晃, 長尾淳彦: 柔道整復師の知っておくべき基礎知識 (第14回). からだサイエンス, (102): 32-33, 2012.2.
- 2) 長尾淳彦: 就業柔道整復師のための「これだけは知っておいて!」(第13回). からだサイエンス, (102): 70-73, 2012.2.
- 3) 中川達雄, 煙山奨也, 神内伸晃, 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, (103): 32-33, 2012.4.
- 4) 長尾淳彦: 就業柔道整復師のための「これだけは知っておいて!」(第14回). からだサイエンス, (103): 68-69, 2012.4.
- 5) 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16回). からだサイエンス, (104): 32-33, 2012.6.
- 6) 長尾淳彦: 就業柔道整復師のための「これだけは知っておいて!」(第15回). からだサイエンス, (104): 64-65, 2012.6.
- 7) 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17回). からだサイエンス, (105): 26-27, 2012.8.
- 8) 長尾淳彦: 就業柔道整復師のための「これだけは知っておいて!」(第16回). からだサイエンス, (105): 63-67, 2012.8.
- 9) 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18回). からだサイエンス, (106): 28-29, 2012.10.
- 10) 長尾淳彦: 就業柔道整復師のための「これだけは知っておいて!」(第17回). からだサイエンス, (106): 63-65, 2012.10.
- 11) 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19回). からだサイエンス, (107): 24-25, 2012.12.
- 12) 長尾淳彦: 就業柔道整復師のための「これだけは知っておいて!」(第18回). からだサイエンス, (107): 56-58, 2012.12.

- 13) 林知也, 煙山奨也, 中山登稔: 運動誘発性酸化ストレスとその性差. 明治国際医療大学誌 6, 78-79, 2012.3.

【学会発表】

- 1) 長尾淳彦: シンポジウム—震災復興に向けた統合医療のこれから—東日本震災における柔道整復師のボランティア活動報告. 第15回日本統合医療学会, 2012.1.
- 2) 吉田行宏, 木村啓作, 片山憲史, 煙山奨也, 神内伸晃, 谷口剛志, 宮本直, 松永満, 宮原正人, 矢野忠: 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2報). 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会学術大会抄録集 61回 158, 2012.6.
- 3) 林知也, 煙山奨也, 中山登稔: 運基盤病態としてのアルブミン酸化還元比異常 持久性運動トレーニング後の運動誘発性酸化ストレスと好気性エネルギー代謝状態における男女差. 第89回日本生理学会大会, 日本生理学雑誌 74(5), 248-249, 2012.9.
- 4) 神内伸晃, 行田直人, 煙山奨也, 中川達雄, 泉晶子, 谷口和彦: 肩関節前方脱臼における整復時牽引力の検討. 第21回日本柔道整復接骨医学会学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌 20(5) 301, 2012.10.
- 5) 角谷和幸, 池内隆治, 川村茂, 丸山顕嘉, 鶴浩幸: VAS と US 画像を用いた Delayed onset muscle soreness の回復過程の観察. 第41回慢性疼痛学会, 日本慢性疼痛学会プログラム・抄録集, 110, 2012.2.
- 6) 池内隆治, 川村茂, 角谷和幸, 中川達雄, 大木琢也, 丸山顕嘉: 長距離選手に対するスポーツケアに関する研究—ロードレース後のアイシングに関する調査—. 第21回日本柔道整復接骨医学会学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌 20(5), 336, 2012.10.

看護学部

基礎看護学ユニット

【著書】

- 1) 共著 小山敦代：第3章健康障害の経過に伴う看護（中村恵子，小山敦代編著：看護学入門7巻 基礎看護Ⅱ，第2版），メヂカルフレンド社，15-42，2012

【学術論文】

- 1) 山田皓子，小山敦代，矢野恵子，田口豊恵，永島すえみ，清野たか枝，青田正子，松川泰子，中村真悠子：平成22年度台湾研修報告，明治国際医療大学誌，6号，63-72，2012. 査読有
- 2) 田村真由美，西山ゆかり，横山友子，岡田朱民，小山敦代，糸井恵：関節リウマチ患者の痛みの性質と日常生活行動からみえてくる受容プロセス，明治国際医療大学誌，6号，47-54，2012. 査読有
- 3) 岡田朱民，西山ゆかり，小山敦代，中島小乃美，田村真由美，糀谷康子，山田皓子：明治国際医療大学看護学部における補完代替医療／療法の教育履修者の学び，明治国際医療大学誌，7号，35-43，2012. 査読有
- 4) 仲口路子：PEG（胃ろう）問題—認知症高齢者へのPEGの適応について— Core Ethics, Vol. 8.: 291-303, 2012. 査読有
- 5) 中島小乃美：Kāmadhenu 著『一切悪趣清浄儀軌積』にみる『大日経』の引用について，密教学研究，44, 79-100, 2012. 査読有
- 6) 北村太道，中島小乃美：Kāmadhenu 著『聖，一切悪趣清浄威光王と名づくる細儀軌大王廣註』和訳研究，密教学，48, 29-49, 2012. 査読有

【その他の印刷物】

- 1) 小山敦代：書評，仏教看護入門，藤腹明子著，緩和ケア，22(4): 379, 2012.
- 2) 山田皓子，小山敦代，山本明弘，清野たか枝，中島小乃美，徳重あつ子，柴田早苗，糠塚亜希子，守口絵里，荒木大治，中森美季：平成22年度看護学部特別講演会，これからの看護—看護独自の補完代替療法への挑戦—，明治国際医療大学誌，6号：73-76，2012. 査読なし
- 3) 山田皓子，小山敦代，山本明弘，清野たか枝，中島小乃美，徳重あつ子，岩郷しのぶ，糠塚亜希子，荒木大治，長堀智香子，糀谷康子：平成23年度看護学部教育講演会，これからの看護—日々の看護に活かす補完代替療法—，明治国際医療大学誌，7号：45-50，2012. 査読なし
- 4) 池西静江，小山敦代，西山ゆかり企画，山村義治医学監修，高岡寿江：疾患別看護過程，クローン病，プチナーズ，21(1), 43-60, 2012.
- 5) 池西静江，小山敦代，西山ゆかり企画，兒玉英也医学監修，糠塚亜紀子：妊娠・分娩・産褥，プチナーズ，21(2), 43-61, 2012.
- 6) 池西静江，小山敦代，西山ゆかり企画，嶺尾徹医学監修，西山ゆかり：疾患別看護過程，下垂体腫瘍，プチナーズ，21(3), 43-60, 2012.
- 7) 池西静江，小山敦代，西山ゆかり企画，苗村健治医学監修，池西静江：疾患別看護過程，肺がん，プチナーズ別冊，21(4), 1-20, 2012.
- 8) 池西静江，小山敦代，西山ゆかり企画，山村義治医学監修，石束佳子：疾患別看護過程，肝硬変，プチナーズ別冊，21(5), 1-20, 2012.
- 9) 池西静江，小山敦代，西山ゆかり企画，金井恵理医学監修，糀谷康子：疾患別看護過程，心不全，プチナーズ別冊，21(6), 1-20, 2012.
- 10) 池西静江，小山敦代，西山ゆかり企画，栗山長門医学監修，岩郷しのぶ：疾患別看護過程，パーキンソン病，プチナーズ別冊，21(7), 1-20, 2012.
- 11) 池西静江，小山敦代，西山ゆかり企画，嶺尾徹医学監修，中島小乃美：疾患別看護過程，甲状腺機能亢進症，プチナーズ別冊，21(8), 1-20, 2012.
- 12) 池西静江，小山敦代，西山ゆかり企画，糸井恵医学監修，渡邊江身子：疾患別看護過程，大腿骨頸部／転子部骨折，プチナーズ別冊，21(9), 1-20, 2012.
- 13) 池西静江，小山敦代，西山ゆかり企画，丸山立憲医学監修，辻野睦子：疾患別看護過程，小児ネフローゼ症候群，プチナーズ別冊，21(10), 1-20, 2012.

- 14) 池西静江, 小山敦代, 西山ゆかり企画, 田中邦雄, 医学監修, 北村雄児・柴田早苗: 疾患別看護過程, 統合失調症, プチナーズ別冊, 21(11), 1-20, 2012.
- 15) 池西静江, 小山敦代, 西山ゆかり企画, 苗村健治医学監修, 池西静江: 疾患別看護過程, 慢性閉塞性肺疾患, プチナーズ別冊, 21(12), 1-20, 2012.

【学会発表】

- 1) 岡田朱民: 国民健康保険料の滞納状況とその背景からみる医療者の役割, 日本看護研究学会 第25回近畿・北陸地方学術集会, 抄録集, 56, 2012.3.3
- 2) 糀谷康子, 岡田朱民, 小山敦代, 田村真由美, 中島小乃美, 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導入状況と動機, 第11回日本看護技術学会学術集会, 講演抄録集, 114, 2012.9.16
- 3) 西山ゆかり, 岡田朱民, 中島小乃美, 糀谷康子, 小山敦代: 看護系大学における補完代替医療/療法を教育に導入する上での課題, 第32回日本看護科学学会学術集会, 講演集, 340, 2012.11.30
- 4) 岡田朱民, 小山敦代, 西山ゆかり, 糀谷康子, 中島小乃美, 田村真由美: 看護系大学の専門領域における補完代替医療/療法の教育導入のねらい, 第16回日本統合医療学会, 抄録集, 147, 2012.12.9
- 5) Kouko Yamada, Atsuyo Koyama, Suemi Nagashimam, Yoko Natsuyama, Toyoe Taguchi: Information Exchange, A New Development in Nursing Care—Daily applications of CAT: Healing Effect Developed by Nurses—, International Hiroshima Conference on Caring and Peace (国際ケアリング学会), Program & Abstracts, 59, 2012.3.25

【その他の講演】

- 1) 小山敦代: 鍼灸師のための看護の基礎, 2012.1.23, 教員養成学科講義, (明治東洋医学院専門学校) 津用学会
- 2) 小山敦代: 看護・介護学概論, 2012.1.25, 2.1, 9.26, 10.3, 10.10, 10.17, 薬学部講義 (同志社女子大学薬学部)
- 3) 小山敦代: 看護の場におけるいのちの様相, 2012.2.5, 第11回プロジェクト「いのち」, (京都エミナース)
- 4) 小山敦代: 看護学校の教育評価, 2012.2.17, (国立病院機構大阪南医療センター附属看護専門学校)
- 5) 小山敦代, 西山ゆかり: 「新人看護師教育支援担当者育成プログラム」における「新人と実地指導者の理解」2012.3.23, (綾部市立病院)
- 6) 西山ゆかり: 「新人看護師教育支援担当者育成プログラム」における「教育評価」2012.3.28, 綾部市立病院.
- 7) 小山敦代: 明治国際医療大学看護学部の紹介, 2012.5.26, 看護職養成機関紹介セミナー (京都府看護協会主催: 京都市勧業会館)
- 8) 小山敦代: 座長, 周術期管理・看護・緩和医療, 2012.6.1, 第25回日本老年泌尿器科学会学術集会, (日本老年泌尿器科学会: 徳島県郷土文化会館)
- 9) 小山敦代: 実習指導の原理と方法, 2012.6.15, 平成24年度保健師助産師看護師実習指導者講習会 (独立行政法人国立病院機構近畿ブロック: 近畿中央胸部疾患センター)
- 10) 小山敦代: 座長, 一般演題/4題, 2012.7.14, 第18回日本看護診断学会学術集会, (日本看護診断学会: 国立京都国際会館)
- 11) 小山敦代: 看護教育論, 2012.7.21, 大学院博士前期課程授業, (青森県立保健大学大学院)
- 12) 小山敦代: 看護の魅力と補完代替療法, 2012.8.19, 平成24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)
- 13) 小山敦代, 糀谷康子: 看護専門職への道とは? 看護職をめざすあなたへ, 2012.10.2, 模擬授業, (兵庫県立柏原高等学校)
- 14) 岡田朱民: 生命を輝かせる看護の魅力, 2012.12.18, 模擬授業, (京都府立北桑田高等学校)

【研究費補助金】

- 1) 小山敦代 (分担者): 平成24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, 1,950千円 (450千円)
- 2) 西山ゆかり (代表者): 科学研究費補助金基盤研究 (C) H23~25年, 自己評価に基づく自施設完成

型教教育担当者育成プログラムの精錬, 5,700 千円 (1,950 千円)。

【学外との共同研究】

- 1) 小坂橋喜久代, 柳奈津子・桐山勝枝紀 (群馬大学), 山田皓子・小山敦代・荒木大治 (明治国際医療大学), 荒川唱子 (福島県立医科大学), 近藤由香 (信州大学), 定方恵美子 (新潟大学): リラクゼ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 年科学研究費補助金)
- 2) 黒田久美子, 西山ゆかり, 和住淑子, 佐藤まゆみ, 鈴木康美, 三谷理恵, 白川秀子, 室屋和子, 梅野加寿江, 荒屋敷亮子: 千葉大大学院看護学研究科附属看護実践研究指導センタープロジェクト研究・新人看護師教育におけるプリセプター支援担当者育成プログラム開発。

成人急性期看護学ユニット

【著書】

- 1) 種池禮子, 岡山寧子, 田口豊恵他: スキルアップ パートナーズ ヘルス・フィジカルアセスメント循環器系, (種池禮子, 岡山寧子編). 照林社, 2012.

【学術論文】

- 1) 田口豊恵, 矢野恵子, 中森美季, 林朱美他: 看護実践の視点からみた森林浴がもたらす効果, 明治国際医療大学誌, 7: 21-34, 2012. 査読あり.
- 2) Toyoe TAGUCHI: Bright Light Treatment for Prevention of Perioperative Delirium in Elderly Patients. Journal of Nursing Education and Practice. 31th, Dec. 2012, Accept 印刷中. 査読あり.

【その他の印刷物】

- 1) 中森美季: 疾患別看護過程 大腸がん, プチナース 22(1): 別冊 1-20p, Jan, 2013.

【学会発表】

- 1) 田口豊恵, 藤田智恵子, 林朱美, 中森美季: 看護系大学生における睡眠環境の実態調査 2年生と4年生の調査の分析からの一考察. 第6回近畿睡眠学会, 2012.3.29. 口演.
- 2) Toyoe TAGUCHI: A study on the clinical application of bright care in acute care nursing: Achievements over the past ten years. 8th World Federation of Critical Care Nurses. Apr., 12-15. 2012, Croatia. poster presentation.
- 3) 田口豊恵, 林朱美, 中森美季: クリティカルケア論における特定要因図を用いた学びの分析. 第8回日本クリティカルケア学会, 抄録集, 139, 2012.06.02 ~ 03. 口演.
- 4) 田口豊恵, 林朱美, 中森美季: 整形外科術後患者に対するランチタイムを利用した卓上ブライトケアの効果. 日本睡眠学会第37回定期学術集会, 抄録集, 297, 2012.6.29 示説.
- 5) 藤田智恵子, 田口豊恵, 林朱美, 中森美季: 看護系大学生における睡眠と OSA・POMS の関連性の検討. 日本睡眠学会第37回定期学術集会, 抄録集, 231, 2012.6.29
- 6) Toyoe TAGUCHI, Miki NAKAMORI: Examining Nurses' Awareness of Bright Light Therapy Based on a Post-seminar Questionnaire Survey. The 9th International Conference with the Global Network of WHO Collaborating Centres for Nursing and Midwifery, June 30 ~ July 1st, 2012, Kobe, 49, poster presentation.
- 7) Nakamori M, Kawara T, Okisasaki N, Nakajima A, Kawaguchi S, Taguchi T: Changes in family functioning noted between patients undergoing surgery for the first time and their spouses—Assessment of family functioning using the FFFS Japanese version I—The 9th International Conference with the Global Network of WHO Collaborating Centres for Nursing and Midwifery 2012, July, Kobe.
- 8) 田口豊恵, 中森美季: 臨床における看護研究の充実を目指した大学教員のかかわりを考える. 第38回 日本看護研究学会学術集会, 抄録集, 325, 2012.07.07 ~ 08. 示説.
- 9) Toyoe TAGUCHI, Miki NAKAMORI, Akemi HAYASHI: The effects of bright care on patients who have developed the habit of sift work, The 7th Asian Sleep Research Society Congress, Nov. 30 ~ Dec. 02, 2012, Taipei, 58, poster presentation.

【その他の講演】

- 1) Koko Yamada, Suemi Nagashima, Toyoe Taguchi, Yoko Natsuyama, Atsuyo Koyama, A New Development in Nursing Care Daily applications of CAT: Healing Effect Developed by Nurses-: Bright Care Establishment of evidence for clinical application: March 25. 2012. International Hiroshima Conference on Caring and Peace, Hiroshima.

- 2) 山田皓子, 田口豊恵, 永島すえみ, 夏山洋子, 中森美季: 沖縄これからの看護 看護に活かす補完代替療法, 2012.07.08. 第38回 日本看護研究学会, 交流集会Ⅲ, 沖縄. 一循環型教育への挑戦—CATの臨床応用ブライトケアによるサーカディアンリズムの調整
- 3) 田口豊恵: 中野こども病院 看護研究研修(研究疑問の明確化~プレゼンテーションまで) 5回/年
- 4) 藤田智恵子: 舞鶴医療センター附属看護学校: 看護研究の基礎, 2012.9 (全7回)

【研究費補助金】

- 1) 田口豊恵, (分担研究者: 藤田智恵子, 中森美季, 林朱美): H24年度 学内研究助成金, ユニット研究, ヒーリングタッチによるリラクセーション効果の検証: 唾液アミラーゼ活性および自律神経系変動の分析を通して. 600千円
- 2) 林朱美 (分担研究者: 田口豊恵, 中森美季): H24年度 学内研究助成金, 若手, 看護系大学生の睡眠と生活の質との関連. 150千円
- 3) 中森美季 (分担研究者: 田口豊恵, 林朱美): H24年度 学内研究助成金, 若手, 看護系大学生の日中の眠気に対する生活調整の効果. 150千円

【学外との共同研究】

- 1) 林朱美 (成人急性期看護学), 文字香織 (三菱京都病院): 心臓血管外科手術を受けた壮年期の患者の睡眠評価.

成人慢性期看護学ユニット

【著書】

- 1) 翻訳責任者—Rumi Hashimoto, 共編訳 -Yoko Sato, Noriko Suzuki, Michiko Matsunaga: ヒーリングタッチ ノートブック レベル3 (Healing Touch Program: Code of Ethics, published by Healing Touch Program, Inc. Translated by Rumi Hashimoto, Healing Touch Program), ヒーリングタッチジャパン, 2012

【その他の印刷物】

- 1) 田口豊恵, 矢野恵子, 西山ゆかり, 井村弥生, 夏山洋子, 中森美希, 林朱美, 松川泰子, 北村雄二, 荒木大治, 山本明弘, 寺谷愉利子, 山田皓子: 看護実践の視点からみた森林浴がもたらす効果, 明治国際医療大学誌, 7: 21-34, 2012. 査読あり

【その他の講演】

- 1) 寺谷愉利子: 看護研究における発表原稿・資料作成について, 2012.3.3, 亀岡市立病院, 平成23年度第5回看護研究研修会(亀岡市立病院会議室)
- 2) 寺谷愉利子: 看護研究について, 2012.6.22, 亀岡市立病院, 平成24年度第1回看護研究研修会(亀岡市立病院会議室)
- 3) 寺谷愉利子, 清野たか枝, 藤田智恵子, 夏山洋子, 上仲久, 北村雄児: 研究計画書の立て方と計画書作成の実際(講義, グループワーク), 平成24年度明治国際医療大学看護学部リカレント学習講座【看護研究の基礎】, 2012.8.3, 明治国際医療大学8号館61教室
- 4) 寺谷愉利子: 看護研究手法(質的・量的・事例)と統計について, 2012.8.10, 亀岡市立病院, 平成24年度第2回看護研究研修会(亀岡市立病院会議室)
- 5) 荒木大治: 公衆衛生学①②, 2012.9.13, 大阪医療センター看護専門学校講義室
- 6) 寺谷愉利子: 看護研究計画書作成(背景・倫理的配慮・用語定義・研究方法)とクリティーク, 2012.9.28, 亀岡市立病院, 平成24年度第3回看護研究研修会(亀岡市立病院会議室)
- 7) 寺谷愉利子: 研究論文作成について, 2012.11.22, 亀岡市立病院, 平成24年度第4回看護研究研修会(亀岡市立病院会議室)

【研究費補助金】

- 1) 小坂橋喜久代(小山敦代(荒木大治)): 科学研究費助成事業, 基盤研究(A), リラクセーション法指導者養成教育プログラムの構築と評価, 1,500千円(450千円)

リハビリテーション看護学ユニット

【その他の印刷物】

- 1) 山田皓子, 小山敦代, 矢野恵子, 田口豊恵, 永島すえみ, 清野たか枝, 青田正子, 松川泰子, 中村真

悠子：平成22年度台湾研修報告。明治国際医療大学誌6号，63-72, 2012

- 2) 清野たか枝：第35回明治東洋医学院学術集談会「リハビリテーション看護の役割と研究課題」，明治国際医療大学誌6号，84-85, 2012

【学会発表】

- 1) 北村雄児，青田正子，山田皓子：一人暮らし高齢者の生きがいを支えているもの。第38回日本看護研究学会学術集会抄録集，vol35（査読有）359, 2012.7
- 2) 小石真子，青田正子：小学生のキャリア教育における寝たきり予防健康いろはかるたの活用報告。第22回日本健康医学会総会抄録集218-291
- 3) M. YAMAMOTO, S. MIZUNO, M. AOTA, Y. MURAKAMI, Y. SAKURAI: Salivary amylase measurements as a way to compare stress caused by urination in a diaper. ICN 2013—Concurrent（査読有）2013年5月開催予定

【その他の講演】

- 1) 清野たか枝：研究発表（口演）座長，2012.10.2，第43回日本看護協会看護管理学術集会，（日本看護協会：京都市）

【学外との共同研究】

- 1) Miwa Yamamoto, Shizue Mizuno, (Kyoto Koka Women's University) Masako Aota
Ethical Dilemma Factor in Regarding Ohysical Restraints to Eiderly of female Nurses With The Living Together Experience International Journal of Clonical medicine, 2012, 3, 328-334.

精神看護学ユニット

【学術論文】

- 1) 山本明弘，北村雄児：病棟と騒音に関する文献検討。和歌山県立医科大学保健看護学会誌，3:12-24, 2012. 査読有

【その他の印刷物】

- 1) 山本明弘，北村雄児，柴田早苗：看護学生における禁煙講義の効果。明治国際医療大学誌，6:55-61, 2012. 査読有
- 2) 柴田早苗，北村雄児：疾患別看護過程 統合失調症。プチナース，21(12)：別冊1-19, 2012.

【学会発表】

- 1) Kenya Matsumoto, Sanae Shibata, Minoru Itayama, Nami Konishi, Seiji Shimosato: Relationship of internet-dependent tendency and application of social network service. The 9th International Conference with the Global Network of WHO Collaborating Centres for Nursing and Midwifery, Program & Abstracts, 130, 2012.7.1
- 2) 北村雄児，青田正子，山田皓子：自立した一人暮らし高齢者の生きがいを支えているもの。日本看護研究学会雑誌，35(3): 359, 2012.7.8

【その他の講演】

- 1) 山本明弘：第15回京都府中・北丹看護研究発表会にて講評を行った。

【研究費補助金】

- 1) 柴田早苗（山本明弘，北村雄児）：学内プロジェクト研究費，ユニット研究，慢性統合失調症患者への化粧を通じたアプローチ—日常生活行動の変化に着目して—，600千円（0千円）。
- 2) 矢野恵子（山本明弘，糠塚亜紀子，夏山洋子，柴田早苗，北村雄児）：学内プロジェクト研究費，ユニット研究，疑似森林環境がもたらす心理学的および生理学的効果，600千円（0千円）。

小児看護学ユニット

【著書】

- 1) 永島すえみ：メディカコンクール「2013年受験者対象 第1回看護師国家試験対策テスト」小児看護学 状況設定問題 急性期の小児：喘息及び川崎病に関連した問題6問作問 2012年5月 MCメディカ出版
- 2) 永島すえみ：メディカコンクール「2013年受験者対象 第2回看護師国家試験対策テスト」必修問題（主要疾患と看護），救急救命処置が必要な子どもと家族に関連した問題2問作問 2012年7月

MC メディカ出版

- 3) 永島すえみ：メディカコンクール「2013年受験者対象 第3回看護師国家試験対策テスト」小児看護学 必修問題（人間の成長と発達 先天免疫と獲得免疫）に関連した問題1問作問 2012年11月

【学術論文】

- 1) 永島すえみ：ケアリングにおける葛藤：佛教大学大学院紀要 教育学研究科篇 第40号 pp.17-34, 2012年3月

【学会発表】

- 1) Koko Yamada, Suemi Nagashima, Toyoe Taguchi, others: A New Development in Nursing Care –Daily Applications of CAT:Healing Effect Developed by Nurses — International Hiroshima Conference on Caring and Peace, p.59 Program & Abstracts, March 24-25th
- 2) 山田皓子, 田口豊恵, 永島すえみ, 他：これからの看護・看護に生かす補完代替療法—循環型教育への挑戦, 第38回日本看護研究学会学術集会—プログラム及び内容要旨, 日本看護研究学会誌, p.89-90, 平成24年7月7日—8日
- 3) 永島すえみ：ヒーリングタッチプログラム・レベル1 講習会受講後調査報告, 明治国際医療大学全学研究ワークショップ, 2012年10月19日

【その他の講演】

- 1) 永島すえみ：「学会発表抄録の書き方」リカレント学習講座における演習
- 2) 永島すえみ, 大城知恵：乳幼児・高齢者の視生活体験模擬授業, 2012年6月22日, 府立加悦谷高等学校（主催者名：さんぼう）
- 3) 永島すえみ：第15回京都府看護協会・中北丹看護研究発表会における講評, 舞鶴商工観光センター, 2012年11月11日

【研究費補助金】

- 1) 守口絵里：科学研究費補助金, 若手研究 (B), てんかんをもつ子どものためのQOL測定尺度 QOLCE 日本語版の開発, 500千円 (150千円).

【学術交流講演会・講習会の開催】

- 1) ヒーリングタッチプログラム・レベル1・レベル2 講習会：橋本ルミ氏（ゴールデンウエスト大学看護学部教授・ハシバインスティテュート創設者）と明治国際医療大学看護学部の共催のもとに看護師・看護教員を対象にした補完代替療法の一つであるヒーリングタッチプログラム講習会を開催, 2012年1月5日・6日・7日・8日
- 2) ヒーリングタッチプログラム・レベル3 講習会：橋本ルミ氏と明治国際医療大学看護学部の共催で看護師・看護教員・看護学部学生を対象に実施, 2012年8月11日・12日
- 3) 第14回国際学術交流講演会を看護学部として開催：インド「オリッサ州」においてアスタングアーユルヴェーダのクリニックを開業している Ambika Prasad Nayak 氏を招聘して, アーユルヴェーダの概略や哲学について明治国際医療大学教職員・学生を対象に開催, 2012年7月23日

母性看護学ユニット

【学術論文】

- 1) 田口豊恵, 矢野恵子, 西山ゆかり, 井村弥生, 夏山洋子, 中森美季, 林朱美, 松川泰子, 北村雄二, 荒木大治, 山本明弘, 寺谷倫理子, 山田皓子：看護の視点から見た森林浴がもたらす効果. 明治国際医療大学誌, 7: 21-33, 2012. 査読有

【その他の印刷物】

- 1) 糠塚亜紀子：疾患別看護過程番外編 妊娠・分娩・産褥. プチナース, 21(2) 43-61, 照林社, 東京, 2012.1.10

【学会発表】

- 1) 夏山洋子, 田口豊恵, 中森美季, 永島すえみ, 山田皓子：医療分野におけるアロマセラピーの現状と課題—産婦人科領域の取り組みから—. 国際ケアリング学会抄録集：58, 2012.3.25
- 2) 糠塚亜紀子, 夏山洋子, 矢野恵子：京都市中北部地域における産科閉鎖後の助産師外来および院内助産所開設の過程分析, 第26回日本助産学会学術集会, 日本助産学会誌, 25(3): 201, 2012.5.2

- 3) 夏山洋子, 糠塚亜紀子, 矢野恵子: 乳児の“泣き”に対する母親の思い. 第26回日本助産学会学術集会, 日本助産学会誌, 25(3): 225, 2012.5.2
- 4) 夏山洋子, 田口豊恵, 中森美季, 永島すえみ, 山田皓子: これからの看護 看護に生かす補完代替療法への挑戦—メディカルアロマセラピーの現状と課題—産婦人科領域の取り組みから—. 第36回日本看護研究学会学術集会交流集会Ⅲ 日本看護研究学会, 35(3): 90, 2012.7.8
- 5) *松岡いずみ, 奥田直美, 今西直美, 糠塚亜紀子: A病院における看護研究に関する看護師の意識調査. 第43回日本看護学会 看護管理, 抄録集: 162, 2012.10.2
- 6) 糠塚亜紀子, 夏山洋子, 矢野恵子: 京都北部地域の助産師による産科診療休止から助産師外来開設までの過程—医師との関係性からの分析—. 第53回日本母性衛生学会学術集会, 母性衛生, 53(3): 253, 2012.11.16
- 7) 原久可, 糠塚亜紀子: 正常新生児における身体的安全を基本としたカンガルーケアの文献検討. 第53回日本母性衛生学会学術集会, 母性衛生, 53(3): 250, 2012.11.16
- 8) 夏山洋子, 糠塚亜紀子, 矢野恵子: 乳児の泣きに対する母親の対処行動における抱き癖に関する検討. 第53回日本母性衛生学会学術集会, 母性衛生, 53(3): 262, 2012.11.16
- 9) 横谷健太, 矢野恵子: 青年期男性を対象とした婚前教育の検討(第1報)～避妊に関する認識と婚前教育の必要性～. 第53回日本母性衛生学会学術集会, 母性衛生, 53(3): 270, 2012.11.16
- 10) 横谷健太, 矢野恵子: 青年期男性を対象とした婚前教育の検討(第2報)～ピアエデュケーションの効果と有り方の検討～. 第53回日本母性衛生学会学術集会, 母性衛生, 53(3): 270, 2012.11.16
- 11) 森本悠加, 矢野恵子, 横谷健太: 青年期女性の避妊に関する認識と婚前教育の必要性. 第53回日本母性衛生学会学術集会, 母性衛生, 53(3): 270, 2012.11.16

【その他の講演】

- 1) 糠塚亜紀子, 矢野恵子: 看護研究をはじめよう, 2012.3.6 市立福知山市民病院看護部研修会(市立福知山市民病院看護部: 市立福知山市民病院)
- 2) 矢野恵子, 糠塚亜紀子, 夏山洋子: 研究計画立案, 2012.6.29 市立福知山市民病院看護部研修会(市立福知山市民病院看護部: 市立福知山市民病院)
- 3) 糠塚亜紀子, 夏山洋子, 矢野恵子: サクセスフルエイジングにむけて—男女の更年期の健康と老年期の性～アロマ演習を含む—, 2012.10.28 京カレッジ市民教養講座(明治国際医療大学: キャンパスプラザ京都)
- 4) 夏山洋子: 平成24年度京都母性衛生学会・学術講演会: 一般演題 座長, 2012.10.20

【研究費補助金】

- 1) 糠塚亜紀子(矢野恵子, 夏山洋子): 平成23年度科学研究費助成事業 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に関する研究, 平成24年度400千円(120千円)
- 2) 矢野恵子(山本明弘, 中山登稔, 夏山洋子, 柴田早苗, 糠塚亜紀子, 北村雄二): 平成24年度学内研究助成, ユニット研究, 疑似森林環境がもたらす心理学的および生理学的効果—看護の視点から見た医療施設環境内での疑似森林浴効果の応用—, 600千円.

【学外との共同研究】

- 1) 矢野恵子, 糠塚亜紀子, 夏山洋子(母性看護学), 大橋一友(大阪大学), 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) 松岡いずみ, 奥田直美, 今西直美(京丹後市立久美浜病院), 糠塚亜紀子(母性看護学): A病院における看護研究に関する看護師の意識調査.

老年看護学ユニット

【学術論文】

- 1) 山田皓子, 小山敦代, 矢野恵子, 田口豊恵, 永島すえみ, 清野たか枝, 青田正子, 松川泰子, 中村真悠子: 平成22年度台湾研修報告. 明治国際医療大学誌, 第6号, 63-72, 2012.
- 2) 田口豊恵, 矢野恵子, 西山ゆかり, 井村弥生, 夏山洋子, 中森美季, 林朱美, 松川泰子, 北村雄児, 荒木大治, 山本明弘, 寺谷愉利子, 山田皓子: 看護実践の視点からみた森林浴がもたらす効果. 明治

国際医療大学誌, 第7号, 21-34, 2012. 査読有

- 3) 岡田朱民, 西山ゆかり, 小山敦代, 中島小乃美, 田村真由美, 糀谷泰子, 山田皓子: 明治国際医療大学看護学部における補完代替医療/療法の教育履修者の学び. 明治国際医療大学誌, 第7号, 35-42, 2012. 査読有

【学会発表】

〈交流集会の開催〉

- 1) Koko Yamada, Suemi Nagashima, Toyoe Taguchi, Yoko Natsuyama, Atsuyo Koyama, A New Development in Nursing Care Daily applications of CAT: Healing Effect Developed by Nurses-: March 25.2012. International Hiroshima Conference on Caring and Peace, Hiroshima.
- 2) 山田皓子, 田口豊恵, 夏山洋子, 中森美季, 永島すえみ: これからの看護・看護に生かす補完代替療法一循環型教育への挑戦. 日本看護研究学会誌, Vol. 35, No 3, 89-90, 2013 (2012.07.08. 第38回 日本看護研究学会, 交流集会Ⅲ, 沖縄.)

〈学会発表〉

- 3) 北村雄児, 青田正子, 山田皓子: 自立した一人暮らし高齢者の生きがいを支えているもの. 日本看護研究学会誌, Vol. 35, No 3, 359. 2013 (2012.07.08. 第38回 日本看護研究学会, 沖縄.)
- 4) 西川秋子, 山田皓子: 認知症を介護する人の迎えるプロセスの検討. 日本老年看護学会第17会学術集会抄録集, 161, 2012.

【その他の講演】

- 1) 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, 2012.4.18, 京都大学医学部人間健康科学科 (基礎看護学: 同大学教室)
- 2) 上仲久: 人間関係論講義, 2012.5, (学校法人 京都保健衛生専門学校: 同校教室)
- 3) 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, 2012.9.1, 老人福祉員研修会 (京都市: みやこめっせ第3展示場)
- 4) 上仲久: 人間関係論講義, 2012.9, (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: 同看護学校教室)
- 5) 上仲久: 人間関係論講義, 2012.10, (市立福知山病院附属看護学校: 同看護学校教室)

【研究費補助金】

- 1) 山田皓子: 共同研究分担配分 50万円
科学研究 (A) 課題「リラクゼーション指導者養成教育プログラムの構築と評価」研究代表者 群馬大学 教授 小坂橋喜久代

【学外との共同研究】

- 1) 小坂橋喜久代, 柳奈津子, 荒川唱子, 定方美恵子, 小山敦代, 近藤由香, 山田皓子: リラクゼーション指導者養成教育プログラムの構築と評価

地域看護学ユニット

【学術論文】

- 1) 三浦康代: 看護学生が描く卒業前のキャリアデザイン. 白鳳女子短期大学紀要, 7巻: 23~34, 2012. 査読あり

【学会発表】

- 1) 小石真子, 西川秋子: 独居の高齢者の食生活の自立と食事の満足に関して, 第15回日本老年行動科学学会東京大会, 抄録集, 33, 2012.10.14
- 2) 小石真子, 田中小百合, 徳重あつ子, 山田皓子: 市民祭り参加者の生活習慣と血管年齢の関連について, 第71回日本公衆衛生学会総会, 抄録集, 269, 2012.10.25
- 3) 小石真子, 青田正子: 小学生のキャリア教育における「寝たきり予防健康いろはかるた」の活用報告, 第22回日本健康医学会総会, 抄録集, 218-219, 2012.11.10
- 4) 田中小百合, 小石真子, 徳重あつ子: 家族介護者の健康度と補完代替療法の利用に関する調査. 第71回日本公衆衛生学会, 日本公衆衛生雑誌, 59(10): 399, 2012.10.26
- 5) 田中小百合, 徳重あつ子: 訪問看護師からみた家族介護者自身の補完代替療法の利用状況. 第32回

日本看護科学学会学術集会講演集：370, 2012.11.30

- 6) 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実態調査. 第32回日本看護科学学会学術集会講演集：370, 2012.11.30
- 7) 三浦康代, 逢坂隆子, 高鳥毛敏雄, 黒田研二, 鍛冶葉子, 井戸武實：釜ヶ崎の支援団体から紹介された元野宿者への聞き取り調査～社会的包摂の支援とは～. 第71回日本公衆衛生学会総会抄録集, 71巻, 410, 2012.10.24
- 8) 佐藤裕見子：セーフティプロモーションで広がった地域の高齢者の転倒予防, 転倒予防医学研究会第9回研究集会抄録集, パネルディスカッション, 2012.10.7

【その他の講演】

- 1) 小石真子：元気で暮らすために, 2012.1.23, 創生の会, (立命館大学高齢者プロジェクト：立命館大学創思館)
- 2) 小石真子：キャリア教育, 2012.3.9, 小学校6年生, (地域教育力活性化プロジェクト：南丹市立胡麻郷小学校)
- 3) 三浦康代：中高年の健康, 2012.2.4, 健康生きがいつくりアドバイザー養成講座 (奈良県健康生きがいつくりアドバイザー協議会：西大寺エール予備校)
- 4) 三浦康代：食と健康, 2012.12.2, 健康生きがい塾 (奈良県健康生きがい協議会：奈良県中小企業会館)
- 5) 佐藤裕見子：行政保健師が目指す地域保健活動, 2012.1.24, 平成23年度中丹東保健所管内新任者層保健師研修会, (京都府中丹東保健所：京都府中丹東保健所講堂)
- 6) 佐藤裕見子：地域の健康課題把握から事業展開の実際, 2012.3.23, 平成23年度京都府南丹保健所管内新任者層保健師研修会, (京都府南丹保健所：京都府南丹保健所講堂)
- 7) 佐藤裕見子：人生の終末をその人らしく迎えるために, 2012.9.25, 職員研修会, (社会福祉法人長生園：特別養護老人ホーム長生園講堂)
- 8) 佐藤裕見子：保健医療行政特論, 2012.10.30, 京都府立医科大学大学院出張講義, (京都府立医科大学教室)
- 9) 佐藤裕見子：保健医療福祉行政論, 2012.10.31, 京都中央看護大学校出張講義, (京都中央看護大学校教室)
- 10) 佐藤裕見子：保健医療福祉行政論, 2012.11.14, 京都中央看護大学校出張講義, (京都中央看護大学校教室)

【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：社会人入学者の健康運動実践指導に関する授業効果について—ノルディックウォーキングを用いて— 日本体育学会第63回大会・大会予稿集266・2012

自然科学ユニット

【学会発表】

- 1) 村田友美, 松本由加利, 尾崎修平, 光信明日香, 村上拓矢, 加藤謙, 西村幸子, 都築英明, 松浦忠夫, 鳴瀬善久：ES細胞, iPS細胞の腱細胞, 心筋細胞への分化誘導, 2012.10.19 第1回
- 2) 学内研究ポスターワークショップ (明治国際医療大学)

【学外との共同研究】

- 1) Tsutomu Aoki (Princeton Univ), Paul Schedl (Princeton Univ), 鳴瀬善久：クロマチン境界領域の研究
- 2) 鳴瀬善久, 小島拓哉 (東京大学)：遺伝子発現制御機構に関する研究
- 3) 鳴瀬善久, 松浦忠夫, 渡邊義久 (京都府立医科大学), 辻村敦 (京都府立医科大学), 田口勝 (京都府立医科大学), 田中雅樹 (京都府立医科大学)：幹細胞分化制御に関する研究

外国語ユニット

【学会発表】

- 1) 浅野敏朗：ゼロ冠詞の指導について. 第42回中部地区英語教育学会岐阜大会, 発表・提案要項: 22, 2012.7.1

解剖学ユニット

【著書】

- 1) 共著 熊本賢三, 榎原智美：鍼灸師・柔道整復師のための局所解剖カラーアトラス 改訂第2版：皮膚およびその下層の組織像 (北村清一郎・熊本賢三編集), 南江堂, 134-142, 2012

【学術論文】

- 1) Suzuki M, Ebara S, Koike T, Tonomura S, Kumamoto K: How many hair follicles are innervated by one afferent axon? A confocal microscopic analysis of palisade endings in the auricular skin of thy1-YFP transgenic mouse. Proc Jpn Acad Ser B Phys Biol Sci. 88(10): 583-95. 2012. 査読有
- 2) Satoh H, Amagase K, Ebara S, Akiba Y, Takeuchi K: Cyclooxygenase (COX)-1 and COX-2 Both Play an Important Role in the Protection of the Duodenal Mucosa in Cats. J Pharmacol Exp Ther. 344(1): 189-95, 2012.

【その他の印刷物】

- 1) 榎原智美, 熊本賢三, 外村宗達：ラットヒゲ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 生理学研究年報 第33巻: 168-169 (2012)

【学会発表】

- 1) Marie Takahashi, Sotatsu Tonomura, Daichi Kuroda, Satomi Ebara, Kenzo Kumamoto, Hiroyoshi Fujiwara, Ryo Oda, Toshikazu Kubo: Distribution of Merkel cells in distal phalange of human finger. The 35th Annual meeting of the Japan Neuroscience Society in Nagoya, 2012
- 2) 廣瀬英司, 松浦忠夫：遺伝子工学を用いた筋組織の機能発現に関する研究. 第1回 明治国際医療大学 全学研究ポスターワークショップ 2012年10月19日

【その他の講演】

- 1) 熊本賢三：皮膚の構造と経穴部の解剖学的構造, 2012.3.4, 明友会研究会 (明治東洋医学院同窓会・明友会, 場所: 明治東洋医学院専門学校)
- 2) 熊本賢三：痛みの基礎・痛みの末梢受容機構, 第3回全学縦断シンポジウム (研究支援課, 場所: 明治国際医療大学)
- 3) 榎原智美：皮膚感覚情報の受容部, 一次感覚ニューロンの末梢形態を, 単一ニューロンに拘って, み

る。質感脳情報学研究会「触覚質感研究動向についての研究集会」2012年2月7日@生理研 抄録集

- 4) Ehud Ahissar: What is Perception? 明治国際医療大学 第16回国際学術交流講演会 2012.12.4. (講演会世話人: 榎原)

【研究費補助金】

- 1) 榎原智美 生理研平成24年度一般共同研究 課題番号118
- 2) 榎原智美 Weizmann 科学研究所渡航費・滞在費 (榎原・平成24年2-3月)
- 3) 廣瀬英司 (代表者): 基盤研究 (C), ラパマイシン標的経路の因子は発生期の細胞分裂, 形態機能形成を制御するか?, 937.2千円 (281千円).
- 4) 廣瀬英司 (代表者): 明治国際医療大学, 個人研究費, 筋組織機能発現過程におけるパネキシンチャンネルとP2X7受容体の機能に関する研究, 600千円 (0千円).

【学外との共同研究】

- 1) 熊本賢三, 榎原智美, 高橋茉里衣, 外村宗達, 黒田大地 (明治国際医療大学・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・整形外科学教室): 廃用指における感覚受容器の形態, 分布とその神経支配. 2012.6 The 35th Annual meeting of the Japan Neuroscience Society in Nagoyaにて発表.
- 2) 熊本賢三 (明治国際医療大学・解剖学ユニット), 北村清一郎 (徳島大学 歯学部 口腔解剖第1講座 (口腔顔面形態学)): 人体経穴部の肉眼解剖と組織形態学による研究. 2012「鍼灸師・柔道整復師のための局所解剖カラーアトラス」の改訂版を出版.
- 3) 榎原智美, 熊本賢三, 外村宗達, 黒田大地 (明治国際医療大学・解剖学ユニット), 井本敬二, 古江秀昌, 歌大介 (生理学研究所・神経シグナル部門): ラットヒゲにおける一次感覚ニューロンの機能形態の同時追究. 2013.3 解剖学会にて発表予定.
- 4) 榎原智美, 熊本賢三, 外村宗達, 黒田大地 (明治国際医療大学・解剖学ユニット), 金子武嗣, 古田貴寛 (京都大学 大学院医学研究科 高次脳形態学教室): 動物のヒゲを用いた皮膚感覚受容機構の解明.
- 5) 熊本賢三, 榎原智美, 大槻妙子, 高橋茉里衣, 外村宗達, 黒田大地 (明治国際医療大学・解剖学ユニット), 船橋新太郎 (京都大学大学院人間環境学研究所): サル手・足の皮膚感覚受容器の形態学的追究.
- 6) 熊本賢三, 榎原智美 (明治国際医療大学・解剖学ユニット), 芝田晋介, 岡野栄之 (慶應義塾大学・医学部・第二生理神経科学グループ): RNA結合蛋白 Musashi2による感覚ニューロンの制御. 論文投稿中.
- 7) 榎原智美, 熊本賢三, 外村宗達, 黒田大地 (明治国際医療大学・解剖学ユニット), Ehud Ahissar, Knarik Bagdasarian, Ilan Lampl, Inbal Meyer (Weizmann Institute of Science, Neurobiology): ラットヒゲニューロンの機能形態学的追究
- 8) 榎原智美, 熊本賢三 (明治国際医療大学・解剖学ユニット), 佐藤宏, 竹内孝治, 天ヶ瀬喜久子 (京都薬科大学・薬物治療学教室): ネコやげっ歯類の消化管における薬理学的追究. ネコのCOX1および2の消化管薬理に関する研究論文がJPETに掲載された.
- 9) 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.
- 10) 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.
- 11) 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 Pax2 遺伝子産物の局在解析.

生理学ユニット

【著書】

- 1) 共著 中山登稔: 生理学, 2013 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, pp 79-117, 2012.
- 2) 共著 中山登稔: 生理学, 2013 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, pp 59-123, 2012.
- 3) 共著 中山登稔: 生理学, 2013 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, pp 85-126, 2012.

【学術論文】

- 1) 山崎翼, 佐藤万代, 矢野忠, 川喜田健司: 鍼灸治療が気分を含めた心身の健康状態に及ぼす効果, 日本未病システム学会雑誌, 18(3): 2-10, 2012. 査読有
- 2) 中山登稔: 以基础研究探讨针刺得气现象的概念. The 10th ASEAN Congress of Traditional Chinese Medicine cum 3rd Asia Advanced Forum on Acupuncture—Moxibustion, Singapore Chinese Physicians' Association, p74-77, 2012. 査読なし
- 3) 中山登稔: 星状神経節针刺在臨床治療中的应用. The 10th ASEAN Congress of Traditional Chinese Medicine cum 3rd Asia Advanced Forum on Acupuncture—Moxibustion, Singapore Chinese Physicians' Association, p253-255, 2012. 査読なし
- 4) 堀之内貴一, 林知也, 木村啓作, 吉田行宏, 片山憲史, 矢野忠: 鍼通電刺激が反復運動誘発性酸化ストレスに及ぼす影響. 全日本鍼灸学会雑誌, 62(1): 38-46, 2012. 査読有
- 5) 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, 印刷中. 査読有
- 6) 中山登稔, 林知也: 痛み関連電位 P250 を用いた経皮的低周波刺激の疼痛緩和効果の検討. 受託研究報告書, P1-12, 2012. 査読なし

【学会発表】

- 1) Kenji Kawakita, Maria Carneiro, Kaoru Okada, Chie Ogasawara, Eiji Sumiya, Yukihito Sugawara, Shigekatsu Aizawa, Shuji Goto: Physical Activities of Sham Devices Used in Clinical Trials of Acupuncture. 16th International Conference of Medicine, 2012.9
- 2) Kawakita Kenji, Okada Kaoru, Carneiro Maria, Sugawara Yukihito, Aizawa Shigekatsu, Goto Shuji: Press tack needle and its sham are useful for duple blinded clinical trials of acupuncture. 14th World Congress on Pain, International Association for the Study of Pain, 2012.8
- 3) 川喜田健司, 岡田薫, 菅原之人, 會澤重勝: 鍼の臨床試験における各種シャム鍼刺激の生理活性の微小神経電図法による解析. Pain Res. 27(2), 91, 2012.7
- 4) 安野富美子, 藤井亮輔, 山下仁, 石崎直人, 福田文彦, 川喜田健司, 矢野忠: 医療機関内での鍼灸療法の実態調査 (第1報), 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 185, 2012.6
- 5) 杉本晃一, 川喜田健司, 矢野忠: 患者が長期間鍼灸治療を継続する理由の質的研究法による検討, 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 183, 2012.6
- 6) 佐藤万代, 山崎翼, 矢野忠, 川喜田健司: 鍼灸治療が気分を含めた心身の健康状態に及ぼす効果, 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 183, 2012.6
- 7) 中山登稔, 林知也, 津村恵彦, 栗栖信之: 痛み関連電位を用いた経皮的低周波刺激の疼痛緩和効果の検討, 臨床神経生理学. 40(5), 475: 2012.11.4.
- 8) Tomoya Hayashi, Shoya Kemuriyama, Tonen Nakayama: Gender differences in oxidative stress induced by high-intensity exercise. 2012年運動休閒與餐旅管理國際學術研討會, 6-17-02: 2012.5.13.

【その他の講演】

- 1) 川喜田健司: 筋・筋膜性疼痛症候群 (MPS) の機序について, 日本歯科東洋医学会誌, 31(1-2), 32, 2012.8
- 2) 中山登稔, The influence of transcutaneous electrical nerve stimulation on human brain activity and muscle function, Jinling Summit Forum Rehabilitation Medicine, Nanjing, China, 2012.

【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ャム鍼の生理活性に関する多面的検討, 3100千円 (1400千円)
- 2) 津谷喜一郎 (分担) 平成23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) 東アジア伝統医学の有効性・安全性・経済性のシステムティック・レビュー, 鍼灸のエビデンス評価と構造化抄録の作成, 1200千円 (360千円)

【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ャム鍼の生理活性に関する解析

- 2) 林知也 (生理学), 煙山奨也, (応用柔道整復学Ⅱ), 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

病理学ユニット

【著書】

- 1) 廣瀬眞理: 国家試験問題集 柔道整復師用 医道の日本社 151-182 2013

【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) 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) 後藤渉子 (明治国際医療大学病理学): 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

【学術論文】

(原著)

- 1) Satou Y, Shin-i T, Kohara Y, Satoh N and Chiba S.: A genomic overview of short genetic variations in a basal chordate, *Ciona intestinalis*. BMC Genomics. 13:208, 2012. 査読有

【学会発表】

- 1) 糸井マナミ, 雨貝孝: 胸腺髄質上皮細胞への系列分化は胸腺細胞非依存的に起こる. 第22回京都T細胞カンファレンス, 抄録集, 22: 18, 2012.7.6-7
- 2) Itoi M, Chiba S, Amagai T.: Generation of RANK positive thymic medullary epithelial progenitors occurs without interaction with developing thymocytes. ThymUS International Conference 2012. (Miami, USA), Abstract, 63, 2012.11.4-9
- 3) Itoi M, Chiba S, Amagai T.: Generation of thymic medullary epithelial progenitors occurs without interaction with developing thymocytes. 第41回日本免疫学会学術集会, 抄録集, 41: 57, 2012.12.5-7

【研究費補助金】

- 1) 糸井マナミ (千葉章太, 雨貝孝): 学内研究助成, ユニット研究, 胸腺髄質上皮細胞の系列分化と初期分化に係わる上皮—胸腺細胞間相互作用因子の解析, 600千円 (600千円)
- 2) 千葉章太 (糸井マナミ, 雨貝孝): 抗マウス Foxn1 モノクローナル抗体を用いた免疫組織化学による Foxn1 の胸腺上皮細胞の機能発現における役割, 300千円 (300千円)
- 3) 雨貝孝 (糸井マナミ, 千葉章太): 私学助成学術研究振興, 老化による免疫低下に対する胸腺機能再生によるT細胞機能再建, 1,000千円 (1000千円)

【学外との共同研究】

- 1) Itoi M (免疫・微生物), Tsukamoto N (免疫・微生物), Boehm T (Max Planck), Amagai T (免疫・微生物): The role of Foxn1 in T progenitor cells of the postnatal thymus.
- 2) Itoi M (免疫・微生物), Tsukamoto N (免疫・微生物), Hollander G (Basel Univ.), Amagai T (免疫・微生物): The role of Foxn1 in development of thymus epithelial cells.
- 3) Guo Y (広島大学), Miyazaki M (広島大学, Univ. of California, San Diego), Itoi M (免疫・微生物), Amagai T (免疫・微生物), Iwama A (千葉大学), Satoh R (RCAI), Kamamoto H (RCAI), Kanno M (広島大学): The role of *Polycomb* group gene *Bmi1* in the growth of thymic epithelial cells.
- 4) Boyd R (Monash Univ.), Itoi M (免疫・微生物), Tsukamoto N (免疫・微生物), Boehm T (Max Planck), Amagai T (免疫・微生物): The role of Foxn1 in involution and rejuvenation of the thymus.
- 5) Miyazaki M (Univ. of California, San Diego), Itoi M (免疫・微生物), Murre C (Univ. of California, San Diego): Function of Id3 in T cell development in the thymus.

医療情報学ユニット

【著書】

- 1) 共著 梅田雅宏: 磁気共鳴スペクトルの医学応用—MRSの基礎から応用まで—. 1-1「MRSの原理」1-2「MRSスペクトルから得られる情報」1-4「より良いスペクトルを計測するために」1-5「MRSデー

タ処理」(成瀬昭二監修). インナービジョン, 33-51 および 62-75, 2012.

【学術論文】

- 1) Yamamoto H, Fukunaga M, Takahashi S, Mano H, Tanaka C, Umeda M, Ejima Y: Inconsistency and Uncertainty of the Human Visual Area Loci following Surface-based Registration. *Probability and Entropy Maps. Human Brain Mapping*, 33(1): 121-9, 2012. 査読有
- 2) 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 による脳虚血モデルラットの解析. *磁気共鳴学会雑誌*, 32(1) 17-20, 2012. 査読有

【その他の印刷物】

- 1) 梅田雅宏, 渡邊康晴, 河合裕子, 樋口敏宏, 田中忠蔵: 拡散テンソル画像 (DTI) がもたらす情報—水分子の動きによる筋の微細構造評価を中心に. *インナービジョン*, (27・3): 18-20, 2012.
- 2) 渡邊康晴, 梅田雅宏, 河合裕子, 樋口敏宏, 田中忠蔵: 拡散強調画像がもたらす情報—運動による水分子の動き評価を中心に. *インナービジョン*, (27・3): 15-17, 2012.

【学会発表】

- 1) Masahiro Umeda, Toshihiro Higuchi, Yuki Mori, Yoshichika Yoshioka, Yasuharu Watanabe, Yuko Kawai, Tomokazu Murase, Chuzo Tanaka: The investigation of apparent diffusion coefficient in renal cortex and medulla during the cardiac cycle. *International Society for Magnetic Resonance in Medicine 20th Annual Meeting & Exhibition*, 1322, 2012年5月9日.
- 2) 梅田雅宏, 樋口敏宏, 渡邊康晴, 河合裕子, 村瀬智一, 関本達之, 大門律雄, 村松佑哉. Low b を用いた拡散強調画像による心筋の収縮および拡張評価. 第40回日本磁気共鳴医学会大会, 講演抄録集, 283, 2012年9月8日.

【その他の講演】

- 1) 梅田雅宏: NMRの基礎④ RFパルスとフーリエ変換. 第34回MR基礎講座(関西), 国立京都国際会館. 2012年8月3日

【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, 900千円(270千円).
- 2) 樋口敏宏, 梅田雅宏, 渡邊康晴, 河合裕子, 村瀬智一, 田中忠蔵: 受託研究, No.142, 「3T-MRI装置内で用いる印刷物/実物大呈示装置に関する機能画像取得」に関する研究, 1,575千円(0千円).
- 3) 樋口敏宏, 梅田雅宏, 渡邊康晴, 河合裕子, 恵飛須俊彦, 田中忠蔵: 受託研究, No.144, 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).
- 4) 樋口敏宏, 梅田雅宏, 河合裕子: 受託研究, No.145, MRIを用いた小動物の足の浮腫評価, 2,000千円(0千円).
- 5) 樋口敏宏: 学内研究助成金, ユニット研究, fMRIを利用した体性感覚刺激の脳機能解析, 600千円(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.

統合医療学ユニット

【著書】

- 1) 今西二郎: 免疫学の入門第7版. 金芳堂, 2012.

- 2) 今西二郎：第9章 統合医療と鍼灸. 運動器疾患の治療 整形外科・現代鍼灸・伝統鍼灸（平澤泰介、北出利勝編）医歯薬出版，pp. 189-196, 2012.
- 3) 今西二郎：序章 現代社会とサプリメント. サプリメントを考える（今西二郎編），建帛社，pp. 1-6, 2012.
- 4) 今西二郎：第1章 サプリメントとは何か. サプリメントを考える（今西二郎編），建帛社，pp. 7-33, 2012.
- 5) 今西二郎：第3章 サプリメントと薬の相互作用. サプリメントを考える（今西二郎編），建帛社，pp. 59-74, 2012.

【学術論文】

- 1) 今西二郎，藤原憲治，辻村貴弘. 慢性疲労. 糖尿病における睡眠およびサーカディアンリズム障害. 日仏生物学会誌，52: 43-57, 2012.
- 2) 木村真理，渡邊映理，岸田聡子，今西二郎. 鎮静覚醒作用のある精油を用いたハンド・フットマッサージの健常成人女性の心身に及ぼす効果. 女性心身医学，16(3): 268-282, 2012.
- 3) 山崎翼，佐藤万代，矢野忠，櫻田久美，丹羽文俊，今西二郎：鍼治療および生活習慣改善による認知機能の向上についてのランダム化比較試験. 日本東洋医学雑誌，63(4): 229-237, 2012.
- 4) Satake S, Hirai H, Hayashi Y, Shime N, Tamura A, Yao H, Yoshioka S, Miura Y, Inaba T, Fujita N, Ashihara E, Imanishi J, Sawa T, Maekawa T. C/EBPβ is involved in the amplification of early granulocyte precursors during candidemia-induced “emergency” granulopoiesis. J Immunol published online 28 September 2012

【その他の印刷物】

- 1) 今西二郎：環境と統合医療（Editorial）. 環境と健康，25(1): 2-4, 2012.
- 2) 今西二郎：京都モデルの発信へ. 口丹随想. 京都新聞，2月27日朝刊，2012.
- 3) 今西二郎：“健康”について思うことーリレー随想. 西京医師会報，平成24年春号（第242号）6, 2012.
- 4) 今西二郎：川嶋朗，谷美智士，山本竜隆. シンポジウム「医療の中での統合医療の役割」. 東方医学，28(2): 1-33, 2012.
- 5) 田中邦雄，柴田早苗，北村雄児：統合失調症（疾患別看護過程）. プチナース，21, (12): 1-10, 2012.
- 6) 岸田聡子：指圧マッサージ. 統合医療センターだより，2(3): 2012.
- 7) 岸田聡子：大人気の美容鍼，肌の若返り効果があると聞くけど，ホント？. ヘルスアンドビューティーレビュー，23（2012年2月号）：25，2012.
- 8) 岸田聡子：リラックスする「香り」で，ストレスを和らげ，勉強に集中. 進学進路直前応援BOOK，2012年2月号：14，2012.
- 9) 岸田聡子：心と体の健康に働きかけるバラの香り. わかさスタイル，2012年夏号：4，2012.

【学会発表】

*国際学会

シンポジウム

- 1) Imanishi J, Kishida S. Usefulness of integrative medicine including aromatherapy in cancer care. International Symposium: Cancer. The 1st International Congress of Aromatherapy, Kyoto, September 1st, 2012.

一般講演

- 1) Ohyama S, Miyazato A, Daimon M, Jimbo D, Imanishi J. Effect of hand treatment on the burnout and anxiety. The 1st International Congress of Aromatherapy, Kyoto, September 1st, 2012.

*国内学会

- 1) 今西二郎：代表講演「統合医療とハーブ療法」. 日本ハーブ療法研究会設立記念学術集会，2012年12月16日.
- 2) 今西二郎：「統合医療の現状と問題点」シンポジウム「医療の中での統合医療の役割」第29回日本東方医学会. 2012年2月19日

【その他の講演】

- 1) 今西二郎：統合医療の現状と問題点. 第13回地域共通診察券運営協議会合同勉強会，2012年5月24日.

- 2) 今西二郎：ストレスと健康. KRP-WEEK2012 セミナー, 2012年7月30日.
- 3) 今西二郎：不眠と睡眠障害. 2012年度第2回明治国際医療大学附属統合医療センター市民公開講座, 2012年9月29日.
- 4) 今西二郎：一人ひとりに合わせた新しい医療—統合医療—. 朱雀ロータリークラブ, 2012年10月17日.
- 5) 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, 2012年11月20日.
- 6) 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, 2012年12月11日. 京都
- 7) 田中邦雄：平成23年度明治国際医療大学附属統合医療センター市民公開講座 平成24年1月14日(土)：パネルディスカッション「肩こり」
- 8) 田中邦雄：平成23年度明治国際医療大学附属統合医療センター市民公開講座 平成24年2月4日(土)：パネルディスカッション「腰痛」
- 9) 田中邦雄：平成24年度明治国際医療大学附属統合医療センター市民公開講座 平成24年7月7日(土)：「統合医療によるめまい・耳鳴の治療」
- 10) 田中邦雄：平成24年度明治国際医療大学附属統合医療センター市民公開講座 平成24年11月17日(土)：「冷え症」
- 11) 岸田聡子：メディカル講座 一歩進んだアロマの活用～メディカル・アロマセラピー「アンチエイジングのためのアロマの選び方, 効かせ方」, 2012.1.18 ヘルスアンドビューティーレビュー講座(講談社. 大阪)
- 12) 岸田聡子：肩こり (パネルディスカッション), 2012.1.14 附属統合医療センター市民公開講座
- 13) 岸田聡子：腰痛 (パネルディスカッション), 2012.2.4 附属統合医療センター市民公開講座
- 14) 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, 2012.7.31 わかさ生活香り勉強会. (わかさ生活：京都)
- 15) 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, 2012.8.14 わかさ生活香り勉強会. (わかさ生活：京都)
- 16) 岸田聡子：香りのルーツ～活用法までと, バラの香りが働きかける心と体と美について, 2012.8.21 わかさ生活サロン・ド・ローズ講演会. (わかさ生活：兵庫)
- 17) 岸田聡子：メディカル・アロマセラピー, 2012.8.28 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. (京都府看護協会：京都)

【研究費補助金】

- 1) 今西二郎：受託研究, 紅芋酢摂取による脂質代謝改善効果についての臨床試験. 3,300千円

内科学ユニット

【著書】

- 1) 金井恵理, 松森昭. 肥大型心筋症. 最新治療「循環器疾患」松森昭編. 文光堂, 東京 2012.
- 2) 金井恵理. 心臓 MRS. 磁気共鳴スペクトルの医学応用—基礎から臨床まで—. 成瀬昭二編. 株式会社インナービジョン, 東京 2012

【学術論文】

- 1) Combined standard medication and acupuncture for COPD: a case series. Masao Suzuki, Kenji Namura, Yasushi Ohno, Masato Egawa, et al. *Acupuncture in Medicine*, 30(2) : 96-102, 2012. 査読有
- 2) 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治：パーキンソン病に対する鍼治療の臨床効果に関する研究—ランダム化比較試験 (RCT) による検討. 明治国際医療大学誌, 6:21-45, 2012. 査読有
- 3) Hoshino A, Matoba S, Iwai-Kanai E, Nakamura H, Kimata M, Nakaoka M, Katamura M, Okawa Y, Ariyoshi M, Mita Y, Ikeda K, Ueyama T, Okigaki M, Matsubara H. p53-TIGAR axis attenuates mitophagy to exacerbate cardiac damage after ischemia. *J Mol Cell Cardiol*. 52:175-184, 2012 査読有
- 4) Nakamura H, Matoba S, Iwai-Kanai E, Kimata M, Hoshino A, Nakaoka M, Katamura M, Okawa Y, Ariyoshi M, Mita Y, Ikeda K, Okigaki M, Tanaka H, Takamatsu T, Matsubara H. p53 promotes cardiac dysfunction in

diabetic mellitus due to excessive mitochondrial respiration-mediated ROS generation and lipid accumulation. *Circ Heart Fail.* 5:106-115, 2012 査読有

- 5) Nakaoka M, Iwai-Kanai E, Matoba S, Kimata M, Nakamura H, Hoshino A, Katamura M, Adachi S, Matsubara H. an mTOR independent autophagy during alpha-1 adrenergic agonist-mediated cardioprotection. *Biochem Biophys Res Commun.* 2012 査読有
- 6) Katamura M, Matoba S, Iwai-Kanai E, Hoshino A, Okawa Y, Mita Y, Ariyoshi M, Kaimoto S, Matsubara H. Curcumin protect mice heart against doxorubicin induced cardiomyopathy through the induction of autophagy. 第76回日本循環器学会学術集会 2012.3.15-3.18 福岡
- 7) Mita Y, Iwai-Kanai E, Matoba S, Hoshino A, Okawa Y, Katamura M, Ariyoshi M, Kaimoto S, Matsubara H. Stabilizing mitochondria by autophagy protects cardiac myocytes during alpha-1-adrenergic stimulation. 第76回日本循環器学会学術集会 2012.3.15-3.18 福岡
- 8) Mita Y, Iwai-Kanai E, Matoba S, Hoshino A, Okawa Y, Katamura M, Ariyoshi M, Kaimoto S, Adachi S, Matsubara H. Granulocyte colony-stimulating factor (G-CSF) protects cardiac mtocytes against doxorubicin induced injury via the stabilization of MDM2. 第76回日本循環器学会学術集会 2012.3.15-3.18 福岡
- 9) 心筋 p53 発現は心筋脂肪毒性を介して心不全を引き起こす。階元聡, 有吉真, 的場聖明, 中村英夫, 星野温, 片村真紀, 大川善文, 三田雄一郎, 松原弘明, 金井恵理. 第21回日本 Cell Death 学会年次学術集会 2012.7.27-7.29 名古屋
- 10) 星野温, 的場聖明, 金井恵理, 階元聡, 有吉真, 中村英夫, 星野温, 片村真紀, 大川善文, 三田雄一郎, 松原弘明. プロテアーゼの酸化抑制はミトコンドリア電子伝達系の改善を介して心不全代謝を改善する. 第3回 Molecular Cardiovascular Conference 2012.9.7-9.9 札幌

【その他の印刷物】

- 1) 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治: パーキンソン病に対する鍼治療の臨床効果に関する研究—ランダム化比較試験 (RCT) による検討. *医道の日本*, 71(10): 110-130.2012. 選考有
- 2) 池西静江, 苗村健治. 事前学習から看護計画まで徹底サポート! 疾患別看護過程 慢性閉塞性肺疾患 (COPD). *プチナーズ*, 21(14): 1-19.(2012.11.).
- 3) 池西静江, 苗村健治. 事前学習から看護計画まで徹底サポート! 疾患別看護過程 肺がん. *プチナーズ*, 21(4): 1-20.(2012.3.).
- 4) 北林亜由美, 鈴木雅雄, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 苗村健治: 肺癌再発患者の化学療法に伴う嘔気に対する鍼治療の1症例. *東洋医学*, 17(4): 5-12(2012.03).

【学会発表】

- 1) 豊福伸幸, 江川雅人, 奥達也, 鈴木雅雄, 苗村健治: 気管支喘息に対する鍼治療の効果の検討 —運動誘発性喘息を対象として—. 第7回京滋呼吸器リサーチフォーラム, 第7回京滋呼吸器リサーチフォーラム抄録集.
- 2) 鈴木雅雄 (明治国際医療大学 鍼灸学部臨床鍼灸学教室), 大野康, 江川雅人, 石崎直人, 苗村健治: 鍼治療介入による COPD の BODE index の変化についての検討. *日本呼吸器学会誌*, 51(1) 増刊: 223(2012.03).
- 3) 北林亜由美, 鈴木雅雄, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 苗村健治: 肺癌再発患者の化学療法に伴う嘔気に対する鍼治療の1症例. 第61回全日本鍼灸学会三重大会. プログラム・抄録集: 232(2012.06)
- 4) 鈴木雅雄, 石崎直人, 苗村健治: COPD の労作時呼吸困難に対する鍼治療の長期効果の検討. 第61回全日本鍼灸学会三重大会. プログラム・抄録集: 207(2012.06)
- 5) 古田大河, 鈴木雅雄, 北林亜由美, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 苗村健治: 特発性肺線維症の呼吸器ターミナル患者に対する鍼治療の一症例. 第61回全日本鍼灸学会三重大会. プログラム・抄録集: 207(2012.06)
- 6) 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治: パーキンソン病に対する鍼治療の臨床効果—ランダム化比較試験 (RCT) による検討—. 第61回全日本鍼灸学会三重大会. プログラム・抄録集. 145,2012.6.8.
- 7) 江川雅人, 鈴木智子, 志連英明, 高橋則人, 苗村健治: 高齢者の抑うつ状態に対する鍼治療の検討—4症例を通しての検討—. 第12回日本抗加齢医学会総会横浜大会, プログラム・抄録集, 190, 2012.6.23.

- 8) 鈴木雅雄, 石崎直人, 江川雅人, 苗村健治: 慢性閉塞性肺疾患に対する鍼治療による肺年齢の検討. 日本抗加齢医学会総会プログラム・抄録集 12回: 224(2012.06).
- 9) 福田晋平, 江川雅人, 栗山長門, 苗村健治: パーキンソン病に対する鍼治療の臨床効果. 第12回日本抗加齢医学会総会横浜大会, プログラム・抄録集, 191, 2012.6.23.
- 10) 真田あかね, 江川雅人, 苗村健治: アトピー性皮膚炎に対する鍼灸治療に関する研究. 第63回日本東洋医学会学術総会京都大会. 第63巻別冊号: 学生発表. 2012.6.30.
- 11) 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灸治療に関する研究—寒さによる皮膚の乾燥により掻痒感が悪化した症例—. 日本東洋医学会学術総会京都大会. 第63巻別冊号: 学生発表. 2012.6.30.
- 12) 真田あかね, 江川雅人, 矢野忠, 苗村健治: アトピー性皮膚炎に対する鍼灸治療. 明治国際医療大学学内ワークショップ. 2012.10.19.
- 13) 福田晋平, 江川雅人, 栗山長門, 苗村健治: パーキンソン病の歩行障害に対する鍼治療効果. 明治国際医療大学学内ワークショップ. 2012.10.19.
- 14) 福田晋平, 江川雅人, 苗村健治: パーキンソン病に対する鍼治療の1例—経皮質長経路反射(LLR)により評価を加えた症例—. 第32回全日本鍼灸学会 近畿支部学術集会. 口演要旨集: 22. 2012.11.25.
- 15) 江川雅人, 福田晋平, 廣正基, 栗山長門, 矢野忠, 苗村健治: Restless Legs Syndromeを呈したパーキンソン病に鍼治療とセルフケアの温灸を併用して有効であった1症例. 第12回日本自律神経学会総会東京大会. プログラム・抄録集: 104, 2012.10.25.
- 16) 福田晋平, 江川雅人, 栗山長門, 矢野忠, 苗村健治: パーキンソン病患者における代替医療の受療状況—パーキンソン病患者に対するアンケート調査から—. 第12回日本自律神経学会総会東京大会. プログラム・抄録集: 104, 2012.10.25.

【その他の講演】

- 1) Iwai-Kanai E. The effects of G-CSF on cardiac mitochondria during the progress of the heart failure. Lecture of Cardiac mitochondria-Conference. 2012.11.3 Los Angeles, USA
- 2) 金井恵理: 禁煙行政と循環器疾患 第一回禁煙治療談話会 2012.4.26, 京都
- 3) 金井恵理: 抗がん剤による心筋障害と化学療法における新規治療法の開発 第12回乳がんコンセンサス会議, 2012, 京都

【研究費補助金】

- 1) 医道の日本 代田賞奨励賞副賞(研究助成金) 10万円
- 2) 金井恵理(代表) 日本学術振興会科学研究費基盤研究C「心不全における心筋修復機構の解明; 心筋オートファジーとミトコンドリア機能解析」
- 3) 金井恵理(分担) 日本学術振興会科学研究費基盤研究C「p53を介したミトコンドリアエネルギー代謝バランス制御による心不全治療研究」
- 4) 金井恵理(代表) 協和発酵キリン研究助成「抗がん剤による心筋障害とがん化学療法における新規治療法の開発」
- 5) 金井恵理(分担) 喫煙科学研究財団研究助成「喫煙ががん化学療法による心筋障害に及ぼす影響」

【学外との共同研究】

- 1) 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(京都府立医科大学免疫内分泌内科).
- 2) COPDにおける肺及び全身性炎症機転に関する研究(京都府立医科大学免疫内分泌内科).
- 3) Iwai-Kanai E (Meiji Univ of Integrative Medicine), Matoba S (Kyoto Prefectural Univ of Medicine), Gustaffson A (Univ of California San Diego), Gottlieb RA* (San Diego State Univ). Cardiac cellular fate and mitochondria in the progress of heart failure.
- 4) 金井恵理* (明治国際医療大学), 的場聖明 (京都府立医科大学), 渡辺健一郎 (京都大学), 足立壮一 (京都大学). がん化学療法における心筋障害とG-CSFの効果
- 5) 金井恵理* (明治国際医療大学), 的場聖明 (京都府立医科大学), 金井雅史 (京都大学). Curcuminの臨床応用と心筋保護効果

外科学ユニット**【著書】**

- 1) 総説
岩井直躬：小児の日常外科的疾患—特に鏡視下手術が行われる疾患について。京都外科医報，33: 58-60, 2012.
- 2) Iwai N, Fumino S: Surgical treatment of anorectal malformations. 査読有 Surg Today, published on line 30 November (pages 1-8), 2012.
- 3) 共著 糸井啓純：日本食道学会編 食道疾患用語解説集 第2版. 免疫に関連する用語（分担執筆，日本食道学会編）. 金原出版社，33-37, 45-46 他，2012.
- 4) 共著 糸井啓純：(学) 明治東洋医学院編集委員会編 2013年版 第11回～第20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，317-346，2012.

【その他の印刷物】

- 1) 中森美季（執筆），糸井啓純（監修），小山敦代（企画）：疾患別看護過程「大腸がん」照林社 プチナーズ，22: 1-20, 2012.

【学会発表】

- 1) パネルディスカッション
岩井直躬：特別発言—鎖肛術後の性・生殖機能の問題。
第112回日本外科学会学術集会，抄録集，113, 2012.4.13
- 2) 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，庄村裕三：緩和ケアに日本式の鍼灸を用いた鍼灸治療介入の臨床効果に関する検討。第17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 480，2012.
- 3) 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，庄村裕三：胃癌による噴門部狭窄に伴う通過時の痛み，鍼灸併用治療が有効であった1ケース。第17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 480，2012。
神山順，濱田拓男，福井花央，大田豊承，糸井啓純：抗がん剤治療に始まり在宅緩和医療まで一貫して行った進行膵癌の一例。第74回日本臨床外科学会総会，日臨外会誌 73

【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）

整形外科学ユニット**【著書】**

- 1) 共著 糸井恵：総論，整形外科（頸部・肩関節・腰部／体幹・膝関節）. 運動器疾患の治療 整形外科・現代鍼灸・伝統鍼灸（平澤泰介，北出利勝編），医歯薬出版，5-44, 81-117, 131-157, 179-188, 2012.
- 2) 共著 糸井恵：リハビリテーション医学. 国家試験過去問題集 はり師きゅう師用，（明治東洋医学院編集委員会），医道の日本社，235-255, 2012.
- 3) 共著 糸井恵：リハビリテーション医学. 国家試験過去問題集 あん摩マッサージ指圧師用，（明治東洋医学院編集委員会），医道の日本社，241-265, 2012.

【学術論文】

- 1) Koto K, Sakabe T, Horie N, Ryu K, Murata H, Nakamura S, Ishida T, Konishi E, Kubo T: Chondrosarcoma from the sternum: reconstruction with titanium mesh and a transverse rectus abdominis myocutaneous flap after subtotal sternal excision. Med Sci Monit, 18: CS77-81, 2012. 査読有
- 2) Sawai Y, Murata H, Koto K, Matsui T, Horie N, Ashihara E, Maekawa T, Fushiki S, Kubo T: Effects of low-intensity pulsed ultrasound on osteosarcoma and cancer cells. Oncol Rep, 28: 481-486, 2012. 査読有
- 3) Inoue M, Nakajima M, Hojo T, Kitakoji H, Itoi M: Spinal nerve root electro acupuncture for symptomatic treatment of lumbar spinal canal stenosis unresponsive to standard acupuncture: a prospective case series.

Acupunct Med, 30: 103-108, 2012.

- 4) Fujimoto 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. JAM, 2: 1-9, 2011.
- 5) 山下文治, 長岡孝則, 船越登, 森大祐, 仲村智, 糸井恵, 山下琢: 関節リウマチの各臨床的評価法 (DAS28-ESR, CDAI, Boolean 基準) を用いたトシリズマブの有効性の検討. 臨床リウマチ (24): 186-192, 2012.
- 6) 井上基浩, 中島美和, 北條達也, 糸井恵: ラット腓骨欠損部への鍼通電刺激の効果. 日本生体電気・物理刺激研究会誌, 26: 21-26, 2012.
- 7) 中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵: 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影響. 日本生体電気・物理刺激研究会誌, 26: 27-32, 2012.
- 8) 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. 日本温泉気候物理医学会雑誌, 75(2): 112-123, 2012.

【その他の印刷物】

- 1) 渡邊江身子, 糸井恵: 大腿骨頸部/転子部骨折. プチナース. 照林社, 1-19, 2012.9
- 2) 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「H23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, 2012.

【学会発表】

- 1) Koto K, Murata H, Sakabe T, Matsui TA, Horie N, Sawai Y, Ashihara E, Kimura S, Maekawa T, Fushiki S, Kubo T: Combined effects of the Third-Generation Bisphosphonate and Radiation on Fibrosarcoma Cells. 13th EFORT Congress 2012, Transaction of EFORT Congress, 13: 112, 2012. 5.25
- 2) Ohahi S, Ikoma K, Hara Y, Arai Y, Nagasawa K, Maki M, Kubo T: Evaluation of hindfoot alignment before and after total knee arthroplasty. American Orthopaedic Foot and Ankle Society Annual Meeting 2012, San Diego, USA, 2012.6.21
- 3) Hara Y, Ikoma K, Arai Y, Nagasawa K, Ohahi S, Imai K, Kido M, Kubo T: Evaluate the hindfoot alignment after total knee arthroplasty; new radiographic view of the hindfoot. American Orthopaedic Foot and Ankle Society Annual Meeting 2012. San Diego, USA, 2012.6.21-23.
- 4) 小藤和孝, 堀井基行, 村田博昭, 松井隆明, 堀江直行, 澤井泰志, 久保俊一: 線維肉腫細胞株に対するゾレドロン酸と放射線の併用による細胞内シグナル伝達経路への影響の検討. 第27回日本整形外科学会基礎学術集会, 日本整形外科学会雑誌, 86: S1381, 2012. 10. 27
- 5) 大橋鈴世, 生駒和也, 大久保直輝, 山崎哲朗, 今井寛, 金郁喆, 久保俊一: Marfan 症候群に合併した重度後足部変形に対して創外固定を用いた二期的距骨下関節固定術を施行した1例. 第37回日本足の外科学会. 神奈川. 2012/10/19
- 6) 山下文治, 長岡孝則, 船越登, 大関美緒子, 糸井恵, 山下琢: トシリズマブの有効性に及ぼす生物学的製剤治療歴の影響. 第56回日本リウマチ学会, 東京, 2012.4.27
- 7) 井上基浩, 中島美和, 北條達也, 糸井恵: 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. 第39回日本生体電気・物理刺激研究会, 抄録集, 26, 2012.3.3
- 8) 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影響. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 214, 2012.6.10
- 9) 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影響. H23年度学内公募研究助成報告会, 抄録集, 6, 2012.6.21
- 10) 中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵: 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影響. 第39回日本生体電気・物理刺激研究会, 抄録集, 29, 2012.3.3
- 11) 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. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 170, 2012.6.9
- 12) 中島美和, 井上基浩, 北條達也, 大井優紀, 糸井恵, 北小路博司: 鍼通電刺激によるアキレス腱断裂後の治癒過程に及ぼす影響. 第67回日本体力医学会, 61(6): 726, 2012.9.15
- 13) 濱本健太郎, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: 頸椎椎間板ヘルニアに対する鍼治療一傍脊柱部への鍼施術が有効であった1症例. 第61回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 171, 2012.6.9

- 14) 濱本健太郎, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: 頸椎椎間板ヘルニアに対する頸部傍脊柱部への鍼治療の効果—1 症例報告—. 第 67 回日本体力医学会, 61(6): 735, 2012.9.15
- 15) 大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 濱本健太郎, 糸井恵, 北小路博司: ラットアキレス腱断裂モデルに対する鍼通電刺激の影響. 第 61 回全日本鍼灸学会学術大会, 抄録集, 214, 2012.6.10
- 16) 大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: 腰椎椎間板ヘルニアに対する腰下肢への鍼治療と神経根鍼通電療法の効果—1 症例報告—. 第 67 回日本体力医学会, 61(6): 734, 2012.9.15

【その他の講演】

- 1) 糸井恵: 生物学的製剤導入への実践 (医師の立場から). リウマチ看護師セミナー, 京都 (烏丸京都ホテル), 2012/10/22
- 2) 小藤和孝, 糸井恵, 大橋鈴世, 梶川佳照, 橋本秀輝: 腰部脊柱管狭窄症に対する X-STOP® の使用経験. 2012.12.2 第 41 回京都府立医科大学整形外科同門会集団会: 京都ホテルオークラ

脳神経外科学ユニット

【著書】

- 1) 共著 樋口敏宏: 磁気共鳴スペクトルの医学応用—MRS の基礎から応用まで—. 2-2 「腫瘍の実験 MRS」 (成瀬昭二監修). インナービジョン, 104-113, 2012.

【学術論文】

- 1) 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 による脳虚血モデルラットの解析. 磁気共鳴学会雑誌, 32(1) 17-20, 2012. 査読有
- 2) Yamamoto H, Fukunaga M, Takahashi S, Mano H, Tanaka C, Umeda M, Ejima Y: Inconsistency and Uncertainty of the Human Visual Area Loci following Surface-based Registration. Probability and Entropy Maps. Human Brain Mapping, 33(1):121-9, 2012. 査読有

【その他の印刷物】

- 1) 梅田雅宏, 渡邊康晴, 河合裕子, 樋口敏宏, 田中忠蔵: 拡散テンソル画像 (DTI) がもたらす情報—水分子の動きによる筋の微細構造評価を中心に—. インナービジョン, (27・3): 18-20, 2012.
- 2) 渡邊康晴, 梅田雅宏, 河合裕子, 樋口敏宏, 田中忠蔵: 拡散強調画像がもたらす情報—運動による水分子の動き評価を中心に—. インナービジョン, (27・3): 15-17, 2012.

【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, 1,600 千円 (480 千円).
- 2) 樋口敏宏, 梅田雅宏, 渡邊康晴, 河合裕子, 村瀬智一, 田中忠蔵: 受託研究, No.142, 「3T-MRI 装置内で用いる印刷物/実物大呈示装置に関する機能画像取得」に関する研究, 1,575 千円 (0 千円).
- 3) 樋口敏宏, 梅田雅宏, 渡邊康晴, 河合裕子, 恵飛須俊彦, 田中忠蔵: 受託研究, No.144, 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).
- 4) 樋口敏宏, 梅田雅宏, 河合裕子: 受託研究, No.145, MRI を用いた小動物の足の浮腫評価, 2,000 千円 (0 千円).
- 5) 樋口敏宏: 学内研究助成金, ユニット研究, fMRI を利用した体性感覚刺激の脳機能解析, 600 千円 (0 千円).
- 6) 田中忠蔵: 科学研究費補助金, 基盤研究 (C), MR 分子画像による難治性疼痛機序の解明と治療の基礎的検討, 700 千円 (210 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。

眼科学ユニット

【著書】

- 1) 山田潤: 糖尿病. 専門医のための眼科診療クオリファイ 12. 角膜内皮障害 to the Rescue. (大橋裕一編): 113-114, 中山書店, 2012
- 2) 山田潤: 内皮型拒絶反応. 専門医のための眼科診療クオリファイ 12. 角膜内皮障害 to the Rescue. (大橋裕一編): 115-118, 中山書店, 2012

【学術論文】

- 1) Miyazawa M, Okubo K, Shiraki K, Maruyama M, Yamada J, Yamada H: Immunological approaches for healthy longevity. *Anti-Aging Medicine* 9(1): 43-50, 2012. 査読無し
- 2) 寺井和都, 山田潤: ソフトコンタクトレンズ装用眼にみられた巨大乳頭結膜炎に対する 0.1% シクロスポリン点眼液の臨床効果. *あたらしい眼科*, 29(1): 109-112, 2012, 査読有
- 3) 木村健一, 横井則彦: パンクタルプラグ F[®] とその挿入上の注意点. *あたらしい眼科*, 29(3): 347-348, 2012, 査読無し

【学会発表】

- 1) Yamada J: Thiol Redox Status for Regulating Ocular Inflammation. The 27th Asia Pacific Academy of Ophthalmology Congress, Busan. Korea. 2012.4.16
- 2) Yamada J, Hayashi T, Hamuro J, Yamagami S, Kinoshita S: The role of allo-antigen presentation in mice penetrating keratoplasty controlled by MHC matching. 84th Annual meeting of the ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology). Fort Lauderdale. Florida. U.S.A. 2012.5.7
- 3) 山田潤, 林孝彦, 羽室淳爾, 山上聡, 木下茂: マウスキメラ移植での拒絶誘導をもとにした, DSAEK での拒絶誘導機序の類推. 第 36 回日本角膜学会総会・第 28 回日本角膜移植学会, 東京, 2012.2.25
- 4) 山田潤, 林孝彦, 羽室淳爾, 山上聡, 木下茂: MHC 適合/非適合における, アロ免疫原性に関する担当部位の違い. 第 116 回日本眼科学会総会, 東京, 2012.4.6
- 5) 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. 個人内変動を定量化した瞳孔視野指標による緑内障性視野異常の検出. 第 16 回医療情報学春期学術大会, 函館, 2012.6.1
- 6) 山田潤, 横井則彦, 羽室淳爾, 木下茂. シェーグレン症候群における結膜上皮細胞内のグルタチオン量低下. 第 21 回日本シェーグレン症候群学会学術集会, 京都, 2012.9.7
- 7) 木村健一, 横井則彦, 稲垣香代子, 小室青, 菌村有紀子, 木下茂. パンクタルプラグ[®]F の適応症例についての検討. 第 36 回角膜カンファレンス・第 28 回日本角膜移植学会, 東京, 2012.2.24

【その他の講演】

- 1) 山田潤 対症療法と予防療法～緑内障とアレルギー編～ 2012.7.26 日本アルコン社内研修会 (京都)
- 2) 木村健一 3 種のプロスタグランジン製剤の眼圧下降効果の比較検討・緑内障点眼薬処方時の現場の本音 2012.7.26 日本アルコン社内研修会 (京都)
- 3) 山田潤. 白内障手術に関する基礎知識. 2012.10.11 興和創薬株式会社京都支店社内ゼミ (京都)
- 4) 木村健一. 緑内障の病態と治療. 2012.10.11 興和創薬株式会社京都支店社内ゼミ (京都)

【研究費補助金】

- 1) 山田潤: 平成 24 年度長寿医療研究開発費, 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. (研究課題番号 23-29), 2,000 千円 (0 千円)
- 2) 山田潤: 平成 24 年度 学内研究助成ユニット研究加齢黄斑変性予防治療を目的とした網膜色素上皮細胞の危機感知機能の解析, 600 千円 (0 千円)
- 3) 木村健一: 平成 24 年度 学内研究助成若手研究 眼表面の抗酸化能と酸化ストレスの評価, 300 千円 (0 千円)

リハビリテーション科学ユニット

【著書】

- 1) 平澤泰介：運動器疾患の治療（平澤泰介，北出利勝編），医歯薬出版，東京，1-240，2012.
- 2) 平澤泰介：Functional MRI，神経の最新画像診断法（成瀬昭二，宮内哲と共著），先端医療技術研

【学術論文】

- 1) Hirasawa Y, Matsumoto K: Hand Surgery and Rehabilitation. Collection of Papers, The 7th Beijing International Forum on Rehabilitation: 18-21, China, 2012.9.21 査読なし
- 2) 平澤泰介：運動器不安定症とロコモティブシンドローム．京都在宅リハビリテーション研究会誌，6: 1-3, 2012. 査読なし
- 3) 松本和久：疾患から人を治す治療へ“リハビリテーションの立場から”．第35回明治東洋医学院 学術集談会，明治国際医療大学誌，6: 86-87, 2012. 査読なし
シンポジウム：運動器疾患の予防・治療・リハビリテーション
- 4) 松本和久：柔道整復学に関する文献的考察～“按摩”と“整骨”の関連性と柔道整復学研究の方向性について～．明治国際医療大学誌，7: 7-19, 2012. 査読なし
- 5) 松本和久，木村篤史，富田健一，永山智貴，小西倫太郎，林愛子，神田佳明，垣村将典，板谷有紀子：CRPS type Iの発生機序に関する考察—脳卒中後にCRPS type Iを発症した症例を通じて—．京都在宅リハビリテーション研究会誌，6: 17-21, 2012. 査読有り
- 6) 細川竜馬，富田健一，松本和久：施設入所者の日常生活における移動手段としての歩行頻度が日常生活動作能力と身体機能に及ぼす影響．京都在宅リハビリテーション研究会誌，6: 23-27, 2012. 査読有

【その他の印刷物】

- 1) 松本和久：古武術介護の動作解析 古武術介護の「手のひら返し」と「浮き取り」の身体負担軽減のメカニズム．医道の日本

【学会発表】

- 1) Hirasawa Y: Hand Surgery and Rehabilitation. Invited Lecture, “Outstanding Paper”, The 7th Beijing International Forum on Rehabilitation, Beijing, China, 2012.9.21.
- 2) Hirasawa Y, Matsumoto K: Locomotive organs and rehabilitation, The 14th Deutsch-Japanische Orthopädische und Unfallchirurgische Tagung, Kyoto, 2012.5.18.
- 3) Hirasawa Y: Application of functional MRI in orthopaedic surgery. The 38th Biennial World Congress of the International College of Surgeons, Brisbane, Australia, 2012.11.10.
- 4) 平澤泰介：運動器リハビリテーションについて（特別講演）．第14回大阪府理学療法士会三島ブロック研修会．高槻市，2012.2.5
- 5) 平澤泰介：高齢化社会における運動器疾患とリハビリテーション（特別講演）．地域リハビリテーション支援センター研修会，南丹市，2012.3.8
- 6) 平澤泰介：運動器不安定症とロコモティブシンドローム（基調講演）．第6回京都在宅リハビリテーション研究会研究集会，南丹市，2012.3.20
- 7) 平澤泰介：Locomotive Organs and Rehabilitation（特別講演）．和歌山県立医科大学リハビリテーション科同門会講演会，和歌山市，2012.3.24
- 8) 松本渉，永山智貴，小西倫太郎，林愛子，神田佳明，垣村将典，板谷有紀子，富田健一，木村篤史，松本和久：CRPSの発生機序に関する一考察—脳卒中後にCRPSを発症した症例を通じて—．第6回京都在宅リハビリテーション研究会研究集会，プログラム・抄録集：6，2012.

【その他の講演】

- 1) 平澤泰介：肩・腰・膝の疾患とその対策（特別講演）．第101回医用器材研究者サロン，京都市，2012.2.21
- 2) 木村篤史：スポーツ傷害の予防～ストレッチングの効果と役割～，2012.12.9，岡山県スポーツ鍼トレーナー協会 平成24年度第2回実技セミナー（岡山県スポーツ鍼トレーナー協会：朝日医療専門学校）
- 3) 富田健一：誤嚥性肺炎と呼吸について，2012.8.7 京都府老人保健施設協会第4ブロック交流会（京都府老人保健施設協会：老人保健施設はぎの里）
- 4) 富田健一：映像で見る摂食・嚥下機能障害，2012.11.2 明治国際医療大学付属病院第5回NST学習

会（明治国際医療大学付属病院 NST：明治国際医療大学 10号館 2階 21大教室）

歯科学ユニット

【学術論文】

- 1) Itoh K, Asai S, Oyabu H, Imai K, Kitakoji H.: Effect of trigger point acupuncture treatment on temporomandibular disorders: A preliminary randomized clinical trial. J Acupunct Meridian Stud, 5(2): 57-62, 2012

【その他の印刷物】

- 1) 大薮秀昭：2011. 京都府病院歯科医会会報. Vol 15: 4, 2012

【その他の講演】

- 1) 大薮秀昭：歯科と鍼灸，2012.3.25，明治国際医療大学附属鍼灸センター市民公開講座（南丹市国際交流会館）