

平成23年1月1日～平成23年12月31日

2011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, 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
- 2) Taniguchi H, Imai K, Ludwig K, Takahashi T: Effects of acupuncture on stress-induced gastrointestinal dysmotility in conscious dogs. Medical Acupuncture, 24(1): 43-49, 2012. 査読有
- 3) 小笠原千絵, 新原寿志, 谷口博志, 日野こころ, 早間しのぶ, 角谷英治, 北出利勝: マニュアル鍼刺激が経頭蓋磁気刺激によるヒト運動誘発電位に及ぼす影響. 全日本鍼灸学会雑誌, 61(2): 164-173, 2011. 査読有
- 4) *Yukihiro UDO, Kokoro HINO, Kosuke YAMAMOTO, Eiji SUMIYA, Hiroshi KITAKOJI, Masahiro NAKAO: Analysis of preferences for treatment modalities in outpatients with nocturia with special reference to complementary and alternative medicine. 明治国際医療大学誌, 6: 1-9, 2012. 査読有
- 5) *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): 239-41, 2011. 査読なし

【学会発表】

- 1) 谷口博志: ラット Gastric emptying における間接灸刺激の影響. 自律神経, 48(2): 145, 2011. 4.
- 2) 新原寿志, 角谷英治, 谷口博志, 日野こころ, 小笠原千絵, 北出利勝: 鍼灸臨床における安全性の現状 (第1報). 第60回(社)全日本鍼灸学会学術大会. 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 313, 2011.
- 3) 日野こころ, 新原寿志, 谷口博志, 小笠原千絵, 角谷英治, 北出利勝: 鍼灸臨床における灸施術の現状. 第60回(社)全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 301, 2011. 8.
- 4) 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, 北小路博司, 角谷英治: 喫煙者における自律神経基礎活動および調節能. 第64回日本自律神経学会総会プログラム・抄録集: 102, 2011.10.28.
- 5) 谷口博志, 吉元授, 今井賢治, 北小路博司, 小笠原千絵, 日野こころ, 新原寿志, 角谷英治: 鍼刺激による自律神経調節におけるプラセボの関与—一瞬時心拍数を指標にした検討—. 第31回(社)全日本鍼灸学会 近畿支部学術集会 講演要旨集, 37, 2011.
- 6) 新原寿志, 泉谷泰行, 谷口博志, 日野こころ, 小笠原千絵, 角谷英治: 灸頭鍼の艾球落下因子とその防止策—横揺れ発生装置を用いた検討—. 第31回(社)全日本鍼灸学会 近畿支部学術集会 講演要旨集, 38, 2011.

伝統鍼灸学ユニット

【著書】

- 1) 編著 渡邊勝之: 医療原論—いのち・自然治癒力—, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2011.
- 2) 共訳 齊藤宗則, 孫基然, 主編 黒木悟, 監修 安井廣迪: 和訳 審視揺函 (巻上). 六然社, 2011.

【学術論文】

- 1) 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 (H22-医療-一般-010), 厚生労働科学研究費補助金研究報告書. 2011.

- 2) 和辻直, 関真亮, 篠原昭二, 矢野忠, 嶺尾徹: 統合型人間ドックの鍼治療と養生指導における体調の変化. 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, 24: 157-160, 2011. 査読なし
- 3) *石賀周一, 渡邊勝之: 脳梗塞後遺症によるシビレ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 による反応点と経穴との比較—. 人体科学会, 20(1): 17-31, 2011. 査読有.
- 4) *金野彰子, 渡邊勝之: 睡眠障害および不定愁訴に対する鍼灸治療の1症例. 人体科学会, 20(1): 69-78, 2011. 査読有.
- 5) *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

【学会発表】

- 1) 篠原昭二: 「心と身体をみつめる鍼灸の叡智」(シンポジウム) —戦後の日本鍼灸のあゆみ教育, 制度—, 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 2011.
- 2) 篠原昭二, 小嶋晃義, 横西望, 和辻直, 斉藤宗則: 緩和ケア病棟における鍼治療の応用に関する研究, 第62回日本東洋医学雑誌, 62(suppl): 264, 2011.
- 3) *横西望, 篠原昭二, 関真亮, 斉藤宗則, 和辻直, 神山順, 福井花央, 糸井啓純, 庄村祐三, 小嶋晃義: 癌患者さんの様々な症状に対し鍼灸治療を用いた症状緩和の取り組み, 第16回日本緩和医療学会学術大会プログラム, 446, 2011.
- 4) SHOJI Shinohara, NOZOMI Yokonishi, TADASHI Watsuji, MUNENORI Saitoh, MASA AKI Seki, JUN Kamiyama, HIROSUMI Itoi, AKIYOSHI Kojima, YUZOH Syoumura: A case study of the value of Japanese-style acupuncture therapy in a palliative care ward, WFAS 2011.
- 5) 和辻直, 関真亮, 斉藤宗則, 篠原昭二, 北小路博司, 矢野忠: 舌診・顔面診撮影システムの運用, 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 276, 2011.
- 6) 和辻直, 関真亮, 篠原昭二, 矢野忠, 嶺尾徹: 統合型人間ドックの鍼治療と養生指導における体調の変化. 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, 24: 157-160, 2011.
- 7) 鈴木孝子, 和辻直, 篠原昭二: 円皮鍼をセルフケアによる東洋医学的健康評価の変化, 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 276, 2011.
- 8) *濱本健太郎, 和辻直, 井上基浩, 北小路博司: 脊柱管狭窄症に対する鍼灸治療の一症例, 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 281, 2011.
- 9) *北林亜由美, 和辻直, 鈴木雅雄, 石崎直人: 右膝内側痛に対し伝統的鍼治療と運動療法を併用した一例, 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 281, 2011.
- 10) 鈴木孝子, 和辻直, 関真亮, 篠原昭二, 矢野忠, 嶺尾徹: 統合型人間ドックの鍼治療と養生指導における体調の変化, 全日本鍼灸学会 第31回近畿支部学術集会, 講演要旨集, 34, 2011.
- 11) 金野彰子, 渡邊勝之, 篠原昭二: 始原東洋医学の構築に向けて—アトピー性皮膚炎を主訴とする小児に対する始原東洋医学の一症例—, 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 294, 2011.
- 12) 斉藤宗則, 篠原昭二, 和辻直, 渡邊勝之, 水沼国男, 関真亮: 『中医基礎理論』における「整体観念」の導入について, 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 275, 2011.
- 13) 関真亮, 篠原昭二, 和辻直: 嘔声に対する鍼治療の一症例, 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 331, 2011.
- 14) 宮原正人, 関真亮, 木村啓作ら: スポーツ活動を行うジュニア期における小児鍼の影響, 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 328, 2011.
- 15) 関真亮: 「学生とともに進めるFD」(ラウンドテーブル), 第17回大学教育研究フォーラム, 第17回大学教育研究フォーラム発表論文集, 187-188, 2011.
- 16) 田崎紗世, 関真亮: てんかん発作に対する鍼灸治療—成人期に発症した一症例—, 全日本鍼灸学会第31回近畿支部学術集会, 講演要旨集, 22, 2011.

臨床鍼灸学教室ユニット

【著書】

- 1) 伊藤和憲：図解入門 よくわかる痛み・鎮痛の基礎としくみ。秀和システム，2011。

【学術論文】

- 1) Inoue M, Katsumi Y, Itoi M, Hojo T, Nakajima M, Ohashi S, Oi Y, Kitakoji H: Direct current electrical stimulation of acupuncture needles for peripheral nerve regeneration: an exploratory case series. *Acupunct Med*, 29: 88-93, 2011. 査読有
- 2) Itoh K, Minakawa Y, Kitakoji H: Effect of acupuncture depth on muscle pain. *Chin Med*, 6(1): 24, 2011. 査読有
- 3) Itoh K, Chiang CY, Li Z, Lee JC, Dostrovsky JO, Sessle BJ: Central sensitization of nociceptive neurons in rat medullary dorsal horn involves purinergic P2X7 receptors. *Neuroscience*, 192: 721-731, 2011. 査読有
- 4) Yoshimoto S, Cerjak D, Babygirija R, Bülbül M, Ludwig K, Takahashi T: Hypothalamic circuit regulating colonic transit following chronic stress in rats. *Stress*. 15(2): 227-236, 2011. 査読有
- 5) *Bülbül M, Babygirija R, Cerjak D, Yoshimoto S, Ludwig K, Takahashi T: Hypothalamic oxytocin attenuates CRF expression via GABA(A) receptors in rats. *Brain Res*, 1387: 39-45, 2011. 査読有
- 6) *Hayashi K, Ozaki N, Kawakita K, Itoh K, Mizumura K, Furukawa K, Yasui M, Hori K, Yi SQ, Yamaguchi T, Sugiura Y: Involvement of NGF in the rat model of persistent muscle pain associated with taut band. *J Pain*, 12(10): 1059-1068, 2011. 査読有
- 7) Tominaga A, Ishizaki N, Naruse Y, Kitakoji H, Yamamura Y. Repeated application of low-frequency electroacupuncture improves high-fructose diet-induced insulin resistance in rats. *Acupunct Med*, 29: 276-283, 2011. 査読有
- 8) 今井賢治：胃電図 (Electrogastrography). *自律神経*, 48(4): 319-322, 2011. 査読なし
- 9) 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, 2011. 査読なし
- 10) 井上基浩, 中島美和, 北條達也, 糸井恵：筋過緊張モデルラットに対する鍼刺激の筋弛緩作用. *日本生体電気・物理刺激研究会誌*, 25: 33-38, 2011. 査読有
- 11) 井上基浩：運動器系鍼灸研究の現在, そして今後. *明治国際医療大学誌*, 8: 80-81, 2011. 査読なし
- 12) 鶴浩幸, 北小路博司：鍼刺激が矯正視力と眼精疲労および心拍数に与える影響. *東方医学*, 26(4): 11-16, 2011. 査読有
- 13) 鶴浩幸, 芝貴洋, 北小路博司：手三里穴または光明穴への鍼刺激が視力と疲れ目に与える影響. *東方医学*, 27(3): 1-7, 2011. 査読有
- 14) 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), 2011. (印刷中) 査読有
- 15) 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*, 2011. (印刷中) 査読有
- 16) 中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵：外反母趾に対する灸施術が運動能力に及ぼす影響. *日本生体電気・物理刺激研究会誌*, 25: 27-31, 2011. 査読有
- 17) 中島美和, 井上基浩, 糸井恵, 北小路博司：ランダム化比較試験による頸肩部痛に対する鍼治療と局所注射の検討—頸椎症性神経根症に対する鍼治療を含めて—. *現代鍼灸学*, 11(1): 65-73, 2011. 査読なし
- 18) *東美幸, 福田文彦, 和辻直, 今井賢治, 北小路博司：鍼灸治療を行った閉塞性動脈硬化症1症例における治療経験. *明治国際医療大学誌*, 3: 7-14, 2011. 査読有
- 19) *伊藤壽記, 前田和久, 阪上未紀, 須見遼子, 真田泰明, 平井啓, 福田文彦, 石崎直人：生活習慣病に対する統合医療的アプローチ. *日本統合医療学会誌*, 4(1): 14-23, 2011. 査読なし
- 20) *加用拓己, 鈴木雅雄, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 北小路博司, 加藤久人, 山村義治：機能性腹痛症候群に対する鍼治療の1症例. *全日本鍼灸学会雑誌*, 60(4): 744-751, 2011. 査読有
- 21) *後藤修司, 北小路博司, 川喜田健司, 野口栄太郎, 若山育郎, 坂本歩：学会の課題と展望. *全日本鍼灸学会雑誌*, 61(2): 110-129, 2011. 査読なし
- 22) *角谷和幸, 池内隆治, 小田原良誠, 鶴浩幸, 中川達雄, 北出利勝：SSP 刺激が遅発性筋痛に及ぼす影響—110Hz 局所刺激と 4Hz 遠隔刺激との比較検討—. *東方医学*, 26(4): 17-22, 2011. 査読有

- 23) *種池禮子, 小山敦代, 福田文彦: 看護実践の場で活かす補完代替療法 看護で活かす鍼灸治療とツボ療法 緩和医療における鍼灸治療. 明治国際医療大学誌, 3: 28, 2011. 査読なし
- 24) 藤本幸子, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵: 腰痛に対する腰部への鍼の刺入深度の違いによる治療効果の相違—ランダム化比較試験—. 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 208-217, 2011. 査読有
- 25) *宮崎潤二, 久下浩史, 森澤建行, 坂口俊二, 竹田太郎, 佐々木和郎, 森英俊: 自覚的冷え症者の性別と冷え行動因子, 健康関連 QOL, BMI の関連について. 全日本鍼灸学会雑誌, 61(2): 174-181, 2011. 査読有
- 26) *山崎翼, 福田文彦, 竹田太郎, 石崎直人, 山村義治, 苗村健治: 肺癌の化学療法に伴う急性嘔気の一遷延に対する鍼灸治療の2症例. 全日本鍼灸学会雑誌, 60(4): 68-76, 2011. 査読有

【学会発表】

- 1) Suzuki M, Fukui M, Muro S, Shiota T, Endo K, Sato S, Aihara K, Matsumoto M, Suzuki S, Itotani R, Ishitoko M, Takemura M, Hara Y, Kagioka H, Hirabayashi M, Mishima M: Acupuncture improves nutritional status and BODE index in patients with chronic obstructive pulmonary disease: a randomized, placebo-controlled trial. European Respiratory Society Annual Congress 2011 netherlands, Eur Respir J. Suppl, 249, 2011. 9. 25.
- 2) Honjo H, Ukimura O, Kitakoji H, Masashiro N, Miki T: Urge perception index: A means of defining severity of overactive bladder in analysis of bladder diary with self-reported grading of urinary perception. 26th Annual EAU Congress, Eur Urol. Suppl, 10(2): 288 (Abstract #918), 2011.3.21.
- 3) Honjo H, Nakao M, Ueyama J, Kondo T, Ukimura O, Kawauchi A, Kitakoji H, Hamajima N, Miki T: The changes of serum NOx levels associated with OAB symptoms: a longitudinal study. 106th AUA Annual Meeting, J Urol. 185(4): Suppl, e781 (Abstract #1953), 2011.5.17.
- 4) Honjo H, Ukimura O, Nakao M, Kitakoji H, Miki T: Urge perception index: a novel quantitative diagnostic tool of bladder afferent function in analysis of bladder diary with self-reported grading of urinary perception. ICS Meeting 2011, Abstracts of ICS 2011, (Abstract #729), 2011.8.31.
- 5) Honjo H, Nakao M, Ueyama J, Kondo T, Ukimura O, Kawauchi A, Kitakoji H, Hamajima N, Miki T: Increased urine nerve growth factor associated with LUTS and the serum NOx deficiency in the men with bladder outlet obstruction. The 6th Pan-Pacific Continence Society Meeting, Program book, 38-39, 2011.9.24.
- 6) Yoshimoto S, Cerjak D, Babygirija R, Bülbül M, Ludwig K, Takahashi T: Central oxytocin is involved in mediating the adaptation mechanism of colonic transit following chronic homotypic stress in rats. DDW2011, Digestive Disease Week Program, (Abstract #Su1352), 2011. 5. 8.
- 7) *Fujihara A, Ukimura O, Honjo H, Iwata T, Hayashi I, Miki T: Urge perception index: a clinical use for the quantitative assessment of the severity of urge perception in the analysis of bladder diaries recording patients' self-reported grading of urinary perception. ICS Meeting 2011, Abstracts of ICS 2011, (Abstract #344), 2011.8.31.
- 8) *Fujihara A, Ukimura O, Honjo H, Iwata T, Hayashi I, Miki T: Clinically simplified simultaneous assessment of symptom severity and perception of bother specific to each overactive bladder symptom. ICS Meeting 2011, Abstracts of ICS 2011, (Abstract #347), 2011. 8. 31.
- 9) 石崎直人, 福田文彦, 久保春子, 須見遼子, 阪上未紀, 下村伊一郎, 前田和久, 伊藤壽記: 糖尿病性末梢神経障害の鍼灸治療 腓腹筋痙攣 (こむら返り) に対する効果を中心に. 第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 糖尿病, 54(Suppl.1): S-152, 2011.5.19.
- 10) 伊藤和憲: 顎関節症に対する鍼灸治療の効果. 第45回日本ペインクリニック学会, 日本ペインクリニック学会誌, 18(3): 184, 2011.7.22.
- 11) 伊藤和憲, 今井賢治, 佐々木賀奈子, 高橋徳, 菅波茂: 災害時の鍼灸支援と医療連携のあり方～AMDAにおける医療活動を通じて～. 社会鍼灸研究会, 抄録号, 14-15, 2011.8.20
- 12) 伊藤和憲: 線維筋痛症に対する鍼灸治療の効果. 第3回線維筋痛症学会, 抄録号, 40-41, 2011.9.11.
- 13) 井上基浩, 中島美和, 北條達也, 糸井恵: 筋過緊張モデルラットに対する鍼刺激の筋弛緩作用. 第38回日本生体電気・物理刺激研究会, プログラム・抄録集, 36, 2011.3.5.
- 14) 井上基浩, 中島美和, 北條達也, 糸井恵: 直流鍼通電刺激の末梢神経再生に及ぼす影響. 第76回日本温泉気候物理医学会総会・学術集会, プログラム・抄録集, 57, 2011.5.13.

- 15) 井上基浩, 中島美和, 大井優紀, 北小路博司, 糸井恵: 慢性腰痛経過中の急性増悪に対する継続的な鍼治療の予防効果. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 340, 2011.8.1.
- 16) 井上基浩, 中島美和, 大井優紀, 北條達也, 糸井恵, 北小路博司: 成人弾発指に対する鍼治療の効果. 第66回日本体力医学会大会, 体力科学, 60(6): 848, 2011.9.17.
- 17) 井上基浩: 運動器系鍼灸研究の現在, そして今後. 第35回明治東洋医学院学術集談会(シンポジウム), 抄録集, 5, 2011.12.20.
- 18) 越智秀樹, 北小路博司, 廣正基, 矢野忠: 前十字靭帯再建術後における鍼治療の検討. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 281, 2011.8.1
- 19) 鈴木雅雄, 江川雅人, 石崎直人, 矢野忠, 苗村健治: 最重症期 COPD 患者の労作時呼吸困難に対する鍼治療の臨床的効果の検討. 第51回日本呼吸器学会学術講演会, 日本呼吸器学会雑誌, 49: 258, 2011.4.23.
- 20) 鈴木雅雄, 江川雅人, 石崎直人, 矢野忠, 苗村健治: 最重症期 COPD に対する鍼治療の臨床的効果の検討. 第11回日本抗加齢医学会総会, 日本抗加齢医学会総会プログラム・抄録集, 335, 2011.5.28.
- 21) 鈴木雅雄, 江川雅人, 石崎直人, 苗村健治: 外来における慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の労作時呼吸困難に対する鍼治療の効果について. 第2回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, プログラム・抄録集, 69, 2011.7.2.
- 22) 鈴木雅雄, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 苗村健治: 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) に対する鍼治療の検討. 第31回全日本鍼灸学会近畿支部学術集会, 講演要旨集, 26, 2011.11.23.
- 23) 竹田太郎, 片山憲史, 矢野忠, 新賀一郎, 藤田恵美, 荒木隆宏: ツボ刺激を応用した冷え性改善靴下の開発. 日本繊維製品消費科学会 2011年 年次大会, 研究発表要旨集, 37, 2011.6.26
- 24) 鶴浩幸, 北小路博司: メニエール病後に残存した耳鳴に対する鍼治療の1症例. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 283, 2011.6.19.
- 25) 本城久司, 中尾昌宏, 上山純, 近藤高明, 浜島信之, 鴨井和実, 浮村理, 河内明宏, 北小路博司, 三木恒治: 住民検診受診女性における血清 NOx 値の推移と過活動膀胱症状に関する縦断的研究. 第99回日本泌尿器科学会総会, 日本泌尿器科学会雑誌, 102(2): 504, 2011.4.23
- 26) 本城久司, 浮村理, 中尾昌宏, 藤原敦子, 岩田健, 北小路博司, 三木恒治: 過活動膀胱を評価する Urge perception index (UPI) の有用性の検討. 第18回日本排尿機能学会, 日本排尿機能学会誌, 22(1): 164, 2011.9.17
- 27) 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) と鍼治療の効果発現機序の検討—酸化ストレス度および抗酸化能を指標に一—. 第6回日本レーザーリプロダクション学会, 抄録集, 11, 2011.3.6.
- 28) 田口玲奈, 吉元授, 北小路博司, 中山貴美子, 田村秀子: 鍼施術中の不妊症患者の心理変化について. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 323, 2011.8.1
- 29) 田口玲奈, 松原茂樹: 鍼通電療法による機能性月経困難症の症状緩和: 症例報告. 第63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, 63(2): 721, 2011.8.30.
- 30) 中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵: 外反母趾に対する灸施術が運動能力に及ぼす影響. 第38回日本生体電気・物理刺激研究会, プログラム・抄録集, 33, 2011.3.5.
- 31) 中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵: ラットの骨癒合能に及ぼす鍼通電刺激の影響. 第76回日本温泉気候物理医学会総会・学術集会, プログラム・抄録集, 58, 2011.5.13.
- 32) 中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵, 北小路博司: ラット脛骨骨折モデルの骨癒合能に及ぼす鍼通電刺激の効果. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 248, 2011.8.1.
- 33) 中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵, 北小路博司: 頸椎症性神経根症による上肢症状に対する鍼治療の効果. 第66回日本体力医学会大会, 体力科学, 60(6): 850, 2011.9.17.
- 34) * 蘆原恵子, 伊藤和憲, 皆川陽一, 田口辰樹, 北小路博司: 線維筋痛症患者における長期治療の経過. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 286, 2011.8.1.
- 35) * 伊駒翔太, 本城久司, 北小路博司, 岡田晃一, 中尾昌宏: 慢性骨盤痛症候群2症例に対する鍼治療のアプローチ. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 335, 2011.8.1.
- 36) * 梅村勇介, 皆川陽一, 伊藤和憲, 北小路博司: ハムストリングスへの鍼刺激が骨盤傾斜角度に及ぼす

影響. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 249, 2011.8.1.

- 37) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: 慢性化傾向を示した外傷性頸部症候群に対する鍼治療の一症例. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 278, 2011.8.1.
- 38) *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及ぼす鍼通電刺激の影響. 第66回日本体力医学会大会, 体力科学, 60(6): 624, 2011.9.17.
- 39) *大村仁昭, 種村匡弘, 町田智彦, 植田江梨子, 石崎直人, 井山茂, 和田浩志, 小林省吾, 丸橋繁, 江口英利, 伊藤壽記, 森正樹, 土岐祐一郎, 永野浩昭: 糖尿病性胃腸障害から見た膵臓・膵腎同時移植患者に対する, 通常型タクロリムスから徐放型タクロリムスへの切り替え安全性の検討. 第23回日本肝胆膵外科学会, 学術集会プログラム・抄録集, 467, 2011.6.10.
- 40) *北林亜由美, 和辻直, 鈴木雅雄, 石崎直人: 右膝内側痛に対し伝統的鍼治療と運動療法を併用した一症例. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 281, 2011.8.1.
- 41) *北林亜由美, 鈴木雅雄, 山内清敬, 長村智子, 竹田太郎, 福田文彦, 石崎直人, 山村義治: 内科入院中の全身倦怠感によるQOL低下に対する鍼治療の1症例. 第31回全日本鍼灸学会近畿支部学術集会, 講演要旨集, 21, 2011.11.23
- 42) *木津正義, 深谷悠平, 森誠一郎, 渡邊由香, 辰巳千之, 美濃佑果, 鈴木裕明, 本城久司: 仙骨部鍼治療がART患者の妊娠期間に及ぼす影響について. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 321, 2011.8.1.
- 43) *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: パクリタキセルによる末梢神経障害に対する鍼治療. 第48回日本癌治療学会学術集会, 日本癌治療学会誌, 46(2): 864, 2011.10.28.
- 44) *齊藤真吾, 皆川陽一, 伊藤和憲, 北小路博司: ニューロン活動を指標にしたDNICの検討. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 262, 2011.8.1.
- 45) *坂口俊二, 小島賢久, 宮寄潤二, 竹田太郎, 久下浩史, 佐々木和郎, 森英俊: 冷え症に対する下肢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—. 第76回日本温泉気候物理医学会総会・学術集会, プログラム・抄録集, 57, 2011.5.13
- 46) *坂口俊二, 竹田太郎, 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低周波鍼通電療法の効果, 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 325, 2011.8.1.
- 47) *須見遼子, 前田和久, 平井啓, 石崎直人, 福田文彦, 阪上未紀, 伊藤壽記: 生活習慣型癌患者を対象とした統合的ライフスタイル介入の試み(第3報). 第32回日本肥満学会プログラム・抄録集(肥満研究 suppl. 17), 177, 2011.9.23.
- 48) *角谷和幸, 川村茂, 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—. 第66回日本体力医学会大会, 体力科学, 60(6): 848, 2011.9.17.
- 49) *田崎紗世, 伊藤和憲, 北小路博司: 後骨間神経麻痺に対する鍼灸治療の一症例. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 336, 2011.8.1.
- 50) *辰巳千之, 木津正義, 深谷悠平, 森誠一郎, 渡邊由香, 美濃佑果, 鈴木裕明, 本城久司: 仙骨部鍼治療が一般不妊治療患者の妊娠期間に及ぼす影響について. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 320, 2011.8.1.
- 51) 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, 北小路博司, 角谷英治: 喫煙者における自律神経基礎活動および調節能. 第64回日本自律神経学会総会, 抄録集, 102, 2011.10.28.
- 52) *奈良雅之, 福田文彦, 石崎直人, 矢野忠: 気血津液弁証尺度信頼性・妥当性の検討. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 277, 2011.8.1.
- 53) *宗永忠, 皆川陽一, 伊藤和憲, 北小路博司: 投球障害肩に対するトリガーポイント鍼治療の一症例. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 347, 2011.8.1.
- 54) *濱本健太郎, 和辻直, 井上基浩, 北小路博司: 脊柱管狭窄症に対する鍼灸治療の一症例. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 280, 2011.8.1.
- 55) *濱本健太郎, 井上基浩, 中島美和, 大井優紀, 糸井恵, 北小路博司: 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66回日本体力医学会大会, 体力科学, 60(6): 852, 2011.9.16.
- 56) 廣正基, 片山憲史, 江川雅人, 越智秀樹, 本城久司, 竹田太郎, 木村啓介, 矢野忠: 附属京都駅前鍼

灸センターの20年間における患者の実態調査. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 297, 2011.8.1.

- 57) *皆川陽一, 伊藤和憲: カラゲニンの筋注により引き起こされた慢性筋痛モデルに対する対側鍼通電の効果. 第33回日本疼痛学会, PAIN RESEARCH, 26(2): 91, 2011.7.23.
- 58) *皆川陽一, 伊藤和憲, 今井賢治, 北小路博司: 顎関節症I型患者に対してトリガーポイント鍼治療を試みた一症例. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 282, 2011.8.1.
- 59) *山崎翼, 福田文彦, 鈴木雅雄, 竹田太郎, 石崎直人, 山村義治, 苗村健治: 肺癌に対する化学療法に伴う急性嘔気の遷延に対する鍼灸治療の2症例. 第51回日本呼吸器学会学術講演会, 日本呼吸器学会雑誌, 49: 328, 2011.4.24.

健康・予防鍼灸学教室ユニット

【著書】

- 1) 矢野忠: レディース鍼灸—ライフサイクルに応じた女性のヘルスケア. 第二版改定, 医歯薬出版株式会社, 2011.

【学術論文】

- 1) 山崎翼, 福田文彦, 竹田太郎, 石崎直人, 山村義治, 苗村健治: 肺癌の化学療法に伴う急性嘔気の遷延に対する鍼灸治療の2症例. 全日本鍼灸学会雑誌, 61(1): 68-76, 2011. 査読有
- 2) 佐藤万代, 山崎翼, 矢野忠: 主観的健康感を構成する因子とそれに与える鍼灸治療の影響について. 日本未病システム学会雑誌, 16(2): 217-227, 2011. 査読有
- 3) *加川大治, 深川聡子, 大内敦, 北原隆, 江川雅人, 矢野忠: 鍼刺激による皮膚への効果. 日本化粧品学会雑誌, 35(3): 179-184, 2011. 査読有
- 4) *和辻直, 関真亮, 篠原昭二, 矢野忠, 嶺尾徹: 統合型人間ドックの鍼治療と養生指導による体調の変化バイオメディカル・ファジィ・システム学会年次大会講演論文集, 24: 157-160, 2011. 査読有
- 5) *田口玲奈, 安田祐子, 福田文彦, 今井賢治, 北小路博司, 矢野忠: 受療者からみた明治国際医療大学附属鍼灸センター利用に関する評価. 明治国際医療大学誌, 3: 15-23, 2011. 査読有
- 6) *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
- 7) *有馬義貴, 沢崎健太, 中澤寛元, 内藤恭久, 和歌秀典, 木村啓作, 吉岡一実: 肩こり解消法の研究. 健康プロデュース雑誌 (浜松大学). 6(1), 2012. 査読有
- 8) *有馬義貴, 沢崎健太, 中澤寛元, 内藤恭久, 和歌秀典, 木村啓作, 真鍋和親: マンガの社会学: 鍼灸・柔道整復の社会認知. 健康プロデュース雑誌 (浜松大学). 6(1): 2012. 査読有

【学会発表】

- 1) 矢野忠: 日本鍼灸に関する東京宣言—21世紀における日本および世界のよりよい医療に貢献するために—. 第60回全日本鍼灸学会学術大会 (特別講演), 全日本鍼灸学会大会概要・講演要旨, 34-35, 2011.
- 2) 矢野忠: ひとに優しい医療としての鍼灸. 第7回日本鍼灸師会全国大会 in 北海道抄録, 38, 2011. (教育講演)
- 3) 矢野忠: 統合医療と柔道整復学の目指すもの—統合医療における鍼灸医療の役割と目指すもの—第13回日本スポーツ整復療法学会シンポジウム, スポーツ整復療法学研究, 13(2): 95, 2011.
- 4) 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. 第64回日本自律神経学会総会シンポジウム, 日本自律神経学会総会プログラム・抄録集, 64回: 71, 2011.
- 5) 吉田行宏: ラット *in vivo* 肉離れ損傷モデルの作製とそれに及ぼす鍼通電刺激の効果について. 第76回日本温泉気候物理医学会総会・学術集会 (優秀論文賞講演), プログラム抄録集, 26, 2011.
- 6) 廣正基, 片山憲史, 江川雅人, 越智秀樹, 本城久司, 竹田太郎, 木村啓介, 矢野忠: 附属京都駅前鍼灸センターの20年間における患者の実態調査. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 297, 2011.

- 7) 木村啓作, 渡邊康晴, 片山憲史, 有馬義貴, 宮原正人, 矢野忠: 体表から得られる硬さ変化の要因 (7). 第 60 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 231, 2011.
- 8) Keisaku Kimura, Yasuharu Watanabe, Saeko Kimura, Kenji Katayama, Tadashi Yano. Skeletal muscle circulation changes soft tissue stiffness palpated from the body surface. 5th International Medical Acupuncture Congress of Barcelona, 2011.
- 9) Keisaku kimura. About Japanese Acupuncture. International Congress Post Graduation of A.P.A.E. Lisbon, Portugal, 2011.
- 10) 木村啓作, 片山憲史, 渡邊康晴, 吉田行宏, 宮原正人: 硬さ情報の変化要因—筋内容量との関連性について—. 第 66 回日本体力医学会, 体力科学, 60(6), 857, 2011.
- 11) 山崎翼, 佐藤万代, 矢野忠, 今西二郎: 鍼治療と生活習慣改善の併用による認知症の予防効果の試み. 第 60 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 333, 2011.
- 12) 山崎翼, 福田文彦, 竹田太郎, 石崎直人, 山村義治, 苗村健治: 肺癌の化学療法に伴う急性嘔気の一遷延に対する鍼灸治療の 2 症例. 第 51 回日本呼吸器学会学術講演会, 日本呼吸器学会雑誌 49: 328, 2011.
- 13) 吉田行宏, 片山憲史, 木村啓作, 山本裕太, 坪井良寛, 宮原正人, 行田直人, 煙山奨也, 神内伸晃, 谷口剛志, 宮本直, 藤本幸子, 矢野忠: 京都オープンゴルフ選手権のスポーツケアルームにおける活動報告. 第 60 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 303, 2011.
- 14) 吉田行宏, 林知也, 木村啓作, 片山憲史: ラット *in vivo* 肉離れ損傷モデルに及ぼす鍼通電刺激の効果. 第 66 回日本体力医学会, 体力科学, 60(6), 845, 2011.
- 15) 山本裕太, 片山憲史, 木村啓作, 吉田行宏, 矢野忠: スポーツビジョンに及ぼす鍼施術の効果. 第 60 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 329, 2011.
- 16) 宮原正人, 関真亮, 木村啓作, 吉田行宏, 片山憲史, 矢野忠: スポーツ活動を行うジュニア期における小児鍼の影響. 第 60 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 328, 2011.
- 17) 坪井良寛, 片山憲史, 木村啓作, 煙山奨也, 吉田行宏, 山本裕太, 宮原正人, 矢野忠: サイクルロードレースのケアテントにおける活動報告. 第 60 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 302, 2011.
- 18) *渡邊康晴, 木村啓作, 梅田雅宏, 河合裕子, 樋口敏宏, 田中忠蔵: 筋収縮時における水分子の動態評価—筋収縮時の評価—. 第 39 回日本磁気共鳴学会学術大会, Vol.31S: 296, 2011.
- 19) *越智秀樹, 北小路博司, 廣正基, 矢野忠: 前十字靭帯再建術後における鍼治療の検討. 第 60 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 281, 2011.
- 20) *奈良雅之, 福田文彦, 石崎直人, 矢野忠: MOSver. 2 気血津液弁証尺度信頼性・妥当性の検討. 第 60 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 277, 2011.
- 21) *和辻直, 関真亮, 齊藤宗則, 篠原昭二, 北小路博司, 矢野忠: 舌診・顔面診撮影システムの運用. 第 60 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 276, 2011.
- 22) *鈴木雅雄, 江川雅人, 石崎直人, 矢野忠, 苗村健治: 最重症期 COPD に対する鍼治療の臨床的效果の検討. 第 11 回日本抗加齢医学会総会, 日本抗加齢医学会総会プログラム・抄録集, 11: 335, 2011.
- 23) *鈴木雅雄, 江川雅人, 石崎直人, 矢野忠, 苗村健治: 最重症期 COPD 患者の労作時呼吸困難に対する鍼治療の臨床的效果の検討. 第 51 回日本呼吸器学会学術講演会, 日本呼吸器学会雑誌, 49: 258, 2011.
- 24) *今西二郎, 山崎翼, 櫻田久美, 丹羽文俊, 福田文彦, 矢野忠: 鍼治療を中心とした統合医療による認知症の予防効果 (第 2 報). 平成 23 年度日本東洋医学会関西支部例会, 講演要旨集: 11, 2011.
- 25) *竹田太郎, 片山憲史, 矢野忠, 新賀一郎, 藤田恵美, 荒木隆宏: ツボ刺激を応用した冷え性改善靴下の開発. 日本繊維製品消費科学会, 2011 年年次大会研究発表要旨, 37, 2011.
- 26) *伊藤千展, 矢野忠: 陳旧性末梢性顔面神経麻痺に対する鍼灸治療の一症例. 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 337, 2011.
- 27) *鈴木智子, 柳田晃, 福田晋平, 江川雅人, 廣正基, 松本勅: 原因不明の運動失調に対する鍼治療の 1 例. 第 60 回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 289, 2011.

加齢鍼灸学ユニット

【学術論文】

- 1) *加川大治, 深川聡子, 大内敦, 北原隆, 江川雅人, 矢野忠: 鍼刺激による皮膚への効果. 日本化粧品学会誌, 35(3): 179-184, 2011. 査読有

【学会発表】

- 1) 江川雅人, 福田晋平, 松本勅, 苗村健治: 鍼治療により症状の軽減が認められたパーキンソン病とパーキンソン症候群の2症例. 第11回日本抗加齢医学会総会, プログラム・抄録集, 335, 2011.5.28.
- 2) *鈴木雅雄, 江川雅人, 石崎直人, 矢野忠, 苗村健治: 最重症期 COPD に対する鍼治療の臨床的効果の検討. 第11回日本抗加齢医学会総会, プログラム・抄録集, 335, 2011.5.28.
- 3) *窪田靖人, 高橋則人: システマティック・レビューの包括的検索による鍼灸のエビデンスの実態調査. (社) 全日本鍼灸学会第60回学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 344, 2011.
- 4) *鈴木智子, 柳田晃, 福田晋平, 江川雅人, 廣正基, 松本勅: 原因不明の運動失調に対する鍼治療の1例. (社) 全日本鍼灸学会第60回学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 289, 2011.
- 5) *福田晋平, 江川雅人, 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. (社) 全日本鍼灸学会第60回学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 296, 2011.
- 6) *廣正基, 片山憲史, 江川雅人, 越智秀樹, 本城久司, 竹田太郎, 木村啓介, 矢野忠: 附属京都駅前鍼灸センターの20年間における患者の実態調査. (社) 全日本鍼灸学会第60回学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3): 297, 2011.
- 7) 江川雅人: アトピー性皮膚炎に対する鍼灸治療—皮膚科領域における鍼灸の可能性—. コスメティックスジャパン第2回化粧品技術フォーラム, 東京ビッグサイト, 2011.6.29.
- 8) *佐田遥, 福田晋平, 廣正基, 江川雅人: パーキンソン病に対する鍼灸治療の一例—腰痛の軽減に伴い日常生活動作が向上した例—. 全日本鍼灸学会第31回近畿支部学術集会, 講演要旨集, 33, 2011.11.23.
- 9) *里見明子, 志連英明, 高橋則人, 江川雅人: 自傷行為を繰り返す特養入所者に対する鍼治療の一例. 全日本鍼灸学会第31回近畿支部学術集会, 講演要旨集, 20, 2011.11.23.

保健医療学部

基礎柔道整復学Ⅰユニット

【著書】

- 1) * (共著) 伊藤譲ほか：柔道整復外傷学ハンドブック—下肢編—, 脛骨・腓骨疲労骨折, 距骨下関節脱臼, 距骨単独脱臼 (川村茂 担当分). 医道の日本社, 124-126, 242-246, 2011.
- 2) * (共著) (学) 明治東洋医学院編集委員会, 雨貝孝, 池内隆治, 糸井啓純ほか：2012 第10回～第19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, 325-357, 2011.

【学術論文】

- 1) 遅発性筋痛の回復過程における超音波画像の経時的变化：川村茂, 角谷和幸, 池内隆治. 日本超音波骨軟組織学術研究, 10(2): 7-10, 2011. 査読有
- 2) * 中川達雄, 佐藤憲三, 角谷和幸, 中川貴雄：股関節マイクロ牽引が関節可動域に及ぼす影響. 日本カイロプラクティック徒手検査医学会, 12: 52-57, 2011. 査読有
- 3) 角谷和幸, 池内隆治, 小田原良誠, 鶴浩幸, 中川達雄, 北出利勝：SSP 刺激が遅発性筋痛に及ぼす影響—110Hz 局所刺激と 4Hz 遠隔刺激との比較検討—. 東方医学, 26(4): 17-22, 2011. 査読有
- 4) * 赤澤淳, 奥野竜平, 池内隆治, 岡本武昌：表面電極位置調整後に独立成分分析を用いた第1背側骨間筋運動単位計測法の提案. スポーツ整復療法学研究, 12(3): 163-172, 2011. 査読有
- 5) 柔道整復領域において有用な運動器の超音波観察法—基礎から応用まで—：川村茂, 池内隆治, 伊藤譲, 増田雅保. 日本超音波骨軟組織学術研究, 10(2): 13-21, 2011. 査読有

【学会発表】

- 1) 池内隆治, 角谷和幸, 川村茂, 神内伸晃, 泉晶子, 中川達雄：スポーツ用塗布剤に関する研究—ウォーミングアップジェルに関する調査—. 日本体力医学会 第66回日本体力医学会大会 予稿集：268, 2011.
- 2) 池内隆治, 角谷和幸, 川村茂, 中川達雄：スポーツ用塗布剤の有用性に関する調査研究—クーリングダウンジェルがアスリートに及ぼす影響—. 日本柔道整復接骨医学会 第20回学術大会抄録集：321, 2011.
- 3) * 山田昌紀, 南波利宗, 村田朝子, 清野充典, 池内隆治：徒手整復法の適応と限界 第10報 上腕骨脱臼骨折に対する徒手整復法. 日本柔道整復接骨医学会 第20回学術大会抄録集：307, 2011.
- 4) 池内隆治, 角谷和幸, 川村茂, 神内伸晃, 泉晶子, 中川達雄：スポーツ用塗布剤に関する研究—ウォーミングアップジェルに関する調査—. 体力科学 60(6): 851, 2011.
- 5) 川村茂, 池内隆治：静的ストレッチングが筋形態, 筋収縮速度および筋力発揮におよぼす影響. 日本柔道整復接骨医学会 第20回学術大会抄録集：319, 2011.
- 6) 角谷和幸, 川村茂, 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—. 日本体力医学会 第66回日本体力医学会大会 予稿集：268, 2011.
- 7) 角谷和幸, 川村茂, 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—. 体力科学 60(6): 848, 2011.
- 8) 角谷和幸, 池内隆治, 川村茂, 丸山顕嘉：遅発性筋痛の評価法に関する研究—VAS 評価と US 画像による検討—. 日本柔道整復接骨医学会 第20回学術大会抄録集：285, 2011.
- 9) 小見山俊也, 斉藤翔一, 浦野郁也, 遠藤海星, 池内隆治, 角谷和幸：日吉ダムマラソンのスポーツケア活動に関する調査—スポーツ用塗布剤の効果について—. (社) 日本柔道整復師会 第36回近畿学術大会 奈良大会 論文集：78, 2011.
- 10) 小見山俊也, 斉藤翔一, 浦野郁也, 遠藤海星, 池内隆治：長距離ランナーに対するスポーツケア活動に関する研究—スポーツ用塗布剤・ウォーミングアップジェルの効果—. 第13回 日本スポーツ整復療学会大会 京都大会 13(2): 132, 2011.

基礎柔道整復学Ⅱユニット

【学術論文】

- 1) 赤澤淳, 奥野竜平, 池内隆治, 岡本武昌：3次元計測および足圧分布からみた足関節内反に及ぼすテ-

ピングの効果, スポーツ整復療法学研究, 13(1): 33-38, 2011. 査読有

- 2) 赤澤淳, 奥野竜平, 池内隆治, 岡本武昌: 表面電極位置調整後に独立成分分析を用いた第1背側骨間筋運動単位計測法の提案, スポーツ整復療法学研究, 12(3): 163-171, 2011. 査読有
- 3) J. Akazawa, R. Okuno, T. Ikeuchi, T. Okamoto: Constructing a system to evaluate effects of support taping for ankle inversion sprain using 3-D motion and planter pressure. BIOSIGNALS 2011 522-525, 2011. 査読有

【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を用いた運動単位活動の計測法, 第32回バイオメカニズム学術講演会 SOBIM 2011, 大阪, pp. 77-78, 2011.
- 2) 赤澤淳, 谷口和彦, 岡本武昌: 運動時の上腕二頭筋短頭における運動単位活動様式に関する検討, 第13回スポーツ整復療法学会大会号, 京都, p. 113, 2011.
- 3) 四方一徳, 田中博貴, 宮崎亮太, 木村圭吾, 神内伸晃, 煙山奨也, 谷口和彦: 運動後の交代浴が皮膚温と心拍数に及ぼす影響. 第13回スポーツ整復療法学会大会, スポーツ整復療法学研究 13(2): 133, 2011.
- 4) * 泉晶子, 行田直人, 神内伸晃, 煙山奨也, 岡本武昌, 谷口和彦: 包帯実習の教材作成への試み—3次元元的検討から—, 第13回スポーツ整復療法学会大会, スポーツ整復療法学研究 13(2): 108, 2011.11.
- 5) * 久林真実子, 行田直人, 泉晶子, 神内伸晃, 長野巴美, 茂木一平, 松本真和, 谷口和彦, 岡本武昌: 本学大学生の生活習慣と心理状況との関連性. 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 19(5): 335, 2011. 10.
- 6) 茂木一平, 神内伸晃, 行田直人, 煙山奨也, 泉晶子, 谷口和彦, 岡本武昌: 膝関節へのテーピングが着地時の制動に及ぼす影響. 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 19(5): 329, 2011.10.
- 7) 赤澤淳, 谷口和彦, 岡本武昌: 力覚センサと表面筋電図を用いたテニスエルボサポーターの効果についての検討, 第20回日本柔道整復接骨医学会学術大会抄録集, 千葉, 320, 2011. 10.
- 8) 赤澤淳, 奥野竜平: 3次元位置および足圧分布からみた足関節内反予防用テーピングの効果, 第66回日本体力医学会大会抄録集, 山口, 232, 2011. 9.
- 9) * 吉田行宏, 片山憲史, 木村啓作, 山本裕太, 坪井良寛, 宮原正人, 行田直人, 煙山奨也, 神内伸晃, 谷口剛志, 宮本直, 藤本幸子, 矢野忠: 京都オープンゴルフ選手権のスポーツケアルームにおける活動報告. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 日本鍼灸学会雑誌 61(3): 303, 2011.5.
- 10) J. Akazawa, R. Okuno, T. Ikeuchi, T. Okamoto: Constructing a system to evaluate effects of support taping for ankle inversion sprain using 3-D motion and planter pressure. BIOSIGNALS 2011, Roma, 2011, January.

基礎柔道整復学 III ユニット

【学会発表】

- 1) * 久保田浩史, 石川美久, 坂本道人, 林弘典, 渡辺直勇, 渡辺涼子, 増地克之, 岡田弘隆, 村山晴夫: 柔道選手の握力の両側性機能低下について. 日本武道学会第44回大会, 武道学研究, 44 (別冊): 30, 2011.
- 2) 林弘典, 岡田弘隆, 増地克之, 桐生習作, 石川美久, 坂本道人, 石井孝法, 横山喬之, 久保田浩史, 山崎立実: 柔道における審判員の異見発生について (8) —A, B, C ライセンス審判員の比較—. 日本武道学会第44回大会, 武道学研究, 44 (別冊): 33, 2011.
- 3) 林弘典, 岡田弘隆, 増地克之, 桐生習作, 石川美久, 坂本道人, 石井孝法, 横山喬之: 柔道の投技評価における異見発生の要因について—競技レベルによる検討—. 日本体育学会第62回大会, 日本体育学会第62回大会予稿集, 212, 2011.

臨床柔道整復学 I ユニット

【著書】

- 1) * 共著 武田康志, 竹内義享, 上村英記, 堀口忠弘: カラー写真で学ぶ スポーツ障害のみかた (下肢編). 医歯薬出版, 1-131, 2011.
- 2) * 共著 武田康志, 竹内義享, 上村英記, 堀口忠弘: カラー写真で学ぶ スポーツ障害のみかた (上肢・

体幹編). 医歯薬出版, 1-114, 2011.

- 3) 共著 竹内義享, 堺研二, 西川順三, 上村英記: 実践から学ぶ 骨折・脱臼の保存療法. 南江堂, 1-290, 2012.

【学術論文】

- 1) 田口大輔, 大村晋司, 澤田規, 竹内義享: 胸郭固定施行時の%肺活量が固定強度に及ぼす影響～固定時に発生する垂直圧を指標として～. 日本柔道整復接骨医学会誌, 19(2): 42-47, 2011. 査読有.
- 2) * 浜西千秋, 竹内義享, 田口大輔, 他: 慢性腰痛と体幹筋の筋力低下 J of Spine Research 2: 1088-1092, 2011. 査読有
- 3) 田口大輔, 鈴木耕平, 上村英記, 竹内義享: Mallet finger における固定法の検討～三軸力覚センサーを用いて～. 日本柔道整復接骨医学会誌, 1-6, 2012. 査読有
- 4) * 大橋淳, 山本啓司, 上村英記, 他: 柔道整復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誌, 7-15, 2012. 査読有

【学会発表】

- 1) 上村英記, 田口大輔, 竹内義享: 固定範囲の違いが前腕の回内運動に及ぼす影響～舟状骨骨折を前提として～. 第20回日本柔道整復接骨医学会学術大会, 抄録集, 抄録集, 19(5): 2011, 10.22.
- 2) 田口大輔, 上村英記, 竹内義享, 浜西千秋: 大学生の体幹複合筋力の検証—健常者と腰痛者の比較から— (第2報). 第20回柔道整復接骨医学会学術大会, 抄録集, 19(5): 2011, 10.22.
- 3) * 堀井智, 伊藤芳恵, 上村英記, 田口大輔, 竹内義享: 肩関節挙上時の肩甲胸郭関節の可動性～屈曲・肩甲骨面での挙上, 外転の3方向に対して～. 第20回柔道整復接骨医学会学術大会, 抄録集, 19(5): 2011, 10.22.
- 4) * 伊藤芳恵, 堀井智, 田口大輔, 上村英記, 竹内義享: 足部回内・回外運動における足部関節の動きの比率～距骨下関節とショパール・リスフラン関節について～. 第20回柔道整復接骨医学会学術大会, 抄録集, 19(5): 2011, 10.22.

応用柔道整復学Ⅰユニット

【学術論文】

- 1) 中川達雄, 佐藤憲三, 角谷和幸, 中川貴雄: 股関節マイクロ牽引法が関節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, 2011.12. 52-57 査読有
- 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関節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

【学会発表】

- 1) 中川達雄, 中川貴雄: 股関節マイクロ牽引法が身体に及ぼす影響. 学内公募研究・戦略的研究報告会—平成22年度学内公募研究成果報告—, 2011.6.23. 本学
- 2) 中川達雄, 中川貴雄: 股関節マイクロ牽引法が体幹可動域に及ぼす影響—1kg, 10kg 牽引での比較検討—. 第20回日本柔道整復接骨医学会 抄録集 2011.10.22.
- 3) 中川達雄, 佐藤憲三, 中川貴雄: 体幹前屈可動域に及ぼす股関節マイクロ牽引法の効果. 第13回日本カイロプラクティック徒手医学会 抄録集 18-19, 2011.10.23.
- 4) * 上野洋輔, 柳澤玄成, 大澤健太, 中川達雄, 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20回柔道整復接骨医学会抄録集 2011.
- 5) * 大澤健太, 柳澤玄成, 上野洋輔, 中川達雄, 中川貴雄: マイクロ牽引法が股関節可動域に及ぼす効果について: (社)日本柔道整復師会 第36回近畿学会 奈良大会 論文集: 79, 2011
- 6) 中川貴雄: 特別講演「腰痛と仙腸関節機能障害—特に, 仙腸関節不安定症(可動性亢進症について)」 2011.11.12, 第13回スポーツ整復療法学会, 京都府西京区, 明治国際医療大学洛西キャンパス

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. 進行者, 2011.
- 2) 共著 長尾淳彦, 煙山奨也ら: 柔道整復外傷学ハンドブック 下肢 (平澤泰介ら監修, 伊藤讓編).

医道の日本社, 22-47, 127-128, 132-135, 2011.

【学会発表】

- 1) 長尾淳彦：シンポジウム—スポーツ現場に於ける柔道整復師の役割. 第20回日本柔道整復接骨医学学会学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌 19(5): 247, 2011.10.
- 2) 長尾淳彦：ランチョンセミナー—テーピングを解体する. 第20回日本柔道整復接骨医学学会学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌 19(5): 263, 2011.10.
- 3) Shoya KEMURIYAMA, Atsuhiko NAGAO et. al: Usage of taping to prevent recurrence of knee ligament injury in Judo—Taking cases of medial collateral ligament injury as examples—. 6th International Symposium on “Present Situation and Future Status of Mongolian Traditional Medicine Development”, Ulaanbaatar, 2011. 9. 16.
- 4) Shoya KEMURIYAMA: Japanese Athletic Trainer and Judo Therapist. ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE ACUPUNCTURA ELÉCTRICA, GRUPO MÉDICO INTERNATIONAL CONGRESS POST GRADUATION, Lisboa, 2011. 11. 09.
- 5) 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 2012.1.14
- 6) *吉田行宏, 片山憲史, 木村啓作, 山本裕太, 坪井良寛, 宮原正人, 行田直人, 煙山奨也, 神内伸晃, 谷口剛志, 宮本直, 藤本幸子, 矢野忠：京都オープンゴルフ選手権のスポーツケアルームにおける活動報告. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 日本鍼灸学会雑誌 61(3): 303, 2011.
- 7) *四方一徳, 田中博貴, 宮崎亮太, 木村圭吾, 神内伸晃, 煙山奨也, 谷口和彦：運動後の交代浴が皮膚温と心拍数に及ぼす影響. 第13回スポーツ整復療法学会大会, スポーツ整復療法学研究 13(13): 2011, 11.
- 8) *泉晶子, 行田直人, 神内伸晃, 煙山奨也, 岡本武昌, 谷口和彦：包帯実習の教材作成への試み—3次元的検討から—. 第13回スポーツ整復療法学会大会, スポーツ整復療法学研究 13(2): 108, 2011.11.
- 9) *茂木一平, 神内伸晃, 行田直人, 煙山奨也, 泉晶子, 谷口和彦, 岡本武昌：膝関節へのテーピングが着地時の制動に及ぼす影響. 第20回日本柔道整復接骨医学学会学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌 19(5) 329, 2011.10.
- 10) *林知也, 煙山奨也, 泉晶子：短期の持久トレーニングが運動誘発酸化ストレスに与える影響の性差について. 第66回日本体力医学会大会, 第66回日本体力医学会大会予稿集, 266, 2011.9.
- 11) *角谷和幸, 池内隆治, 川村茂, 丸山顕嘉：遅発性筋痛の評価法に関する研究—VAS評価とUS画像による検討—. 第20回日本柔道整復接骨医学学会学術大会, 日本柔道整復接骨医学会誌, 19: No5, 285. 2011.
- 12) *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, プログラム・抄録集. 2012.

看護学部

基礎看護学ユニット

【著書】

- 1) 共著 小山敦代: 3章保健・医療・福祉システム, 4章看護における法的側面, 6章看護実践のための理論的根拠, (小山敦代・池西静江編著: まとめてわかる看護学概論, 改訂3版), メディカ出版, 46-60, 68-80, 104-125, 2011.
- 2) 共著 小山敦代, 徳重あつ子, 五十嵐稔子: TE-ARTE と補完代替療法 (CAM/CAT) の変遷と課題 (川島みどり編: 触れる・癒す・あいだをつなぐ手), 看護の科学社, 67-105, 2011.
- 3) 共著 西山ゆかり: 4章看護における法的責任, 7章看護の対象, 11章看護ケアのマネジメント, (小山敦代・池西静江編著: まとめてわかる看護学概論, 改訂3版), メディカ出版, 72-74, 76, 150-152, 200-201, 2011.
- 4) 共著 中島小乃美: 4章看護における法的側面 (小山敦代・池西静江編著: まとめてわかる看護学概論, 改訂3版), メディカ出版, 77-87, 2011.
- 5) 共著 岡田朱民: 4章 看護における法的責任, 11章 看護ケアのマネジメント, (小山敦代・池西静江編著: まとめてわかる看護学概論, 改訂3版), メディカ出版, 74-76, 203-204, 2011.

【学術論文】

- 1) 小山敦代: 看護記録の実態とその教育の現状, 日本 POS 医療学会雑誌, 16(1): 71-76, 2011.
- 2) *大串靖子, 木村紀美, 一戸とも子, 山本春江, 早坂佳子, 小山敦代, 田中広美: 青森県内看護婦養成の歴史—大正期「内務省令看護婦規則」制定前後 20年間の調査—, 地域学, 9: 93-147, 2011. 査読有
- 3) 中島小乃美, DASHI Shobha Rani, 北村太道: インド・オリッサ州のサラスヴァティー儀礼, サラスヴァティー 2号, 辯天宗教理研究室, 21-27, 2011.
- 4) *北村太道, 中島小乃美: チベット所伝辯才天女の研究 (1) —ゲルク派における辯才天女成就法, 併びに許可—, サラスヴァティー 2, 辯天宗教理研究室, 29-44, 2011.
- 5) 糀谷康子: 生体シミュレータによる呼吸音聴取テストを用いた効果的な呼吸音習得方法の検討, 修士論文 名古屋大学大学院医学系研究科博士前期課程 看護学専攻, 2011.

【学会発表】

- 1) *田村真由美, 中島小乃美, 小山敦代, 西山ゆかり, 岡田朱民, 糀谷康子: 看護系大学における補完代替医療/療法の導入状況, 日本看護技術学会第10回学術集会, 講演抄録集, 188, 2011.
- 2) 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, 第44回日本密教学会学術大会, 2011.
- 3) 岡田朱民, 西山ゆかり, 中島小乃美, 田村真由美, 糀谷康子, 小山敦代: 基礎看護学における「罽法の援助」に関する授業研究, 日本質的心理学会全国大会第8回大会, 講演抄録集, 75, 2011. <http://home.hiroshima-u.ac.jp/yasuda/poster81128.pdf>
- 4) *梅野加寿江, 鈴木康美, 佐藤まゆみ, 和住淑子, 黒田久美子, 西山ゆかり, 三谷理恵, 白川秀子, 室屋和子, 荒屋敷亮子: 新人看護師教育支援担当者育成プログラムの評価—研修企画者への面接調査より—, 第15回日本看護管理学会年次大会, 134, 2011.
- 5) *鈴木康美, 和住淑子, 黒田久美子, 佐藤まゆみ, 西山ゆかり, 三谷理恵, 白川秀子, 室屋和子, 梅野加寿江, 荒屋敷亮子: 新人看護師教育支援担当者育成プログラムの評価—受講者の自己評価票の変化—, 第15回日本看護管理学会年次大会, 134, 2011.

成人急性期看護学ユニット

【著書】

- 1) *小山敦代, 池西静江, 田口豊恵他: まとめてわかる看護学概論改訂3版 災害看護編, 27-32, メディカ出版, 2011.
- 2) 小山敦代, 池西静江, 中森美季他: まとめてわかる看護学概論改訂3版 (メディカ出版) 第1章: 災害サイクル [29-30p], こころのケア 37, 2011.

【学術論文】

- 1) *Ono H, Taguchi T, Kido Y, et al: The usefulness of bright light therapy for patients after oesophagectomy. *Intensive and Critical Care Nursing*, 27(3): 158-66, 2011. 原著論文, 査読有
- 2) 田口豊恵: 心臓手術後患者に対するICUでの補光効果 血中メラトニンと直腸温の評価. *日本集中治療学会誌*, 18: 267-268, 2011. 査読有
- 3) 田口豊恵: ICU入室中の患者の死亡月と時刻に関する時間的規則性についての実態調査, *日本集中治療学会誌*, 18: 429-432. 2011. 査読有

【学会発表】

- 1) Toyoe TAGUCHI, Miki NAKAMORI, Akemi HAYASHI, Yayoi IMURA: Evaluation of sleepiness on rising in nursing students—One morning two months a commencing studies—: The 14th East Asian Forum of Nursing Scholars, Korea, 2011.2.10-11.
- 2) Toyoe TAGUCHI, Saori KUMATANI, Miki NAKAMORI, Kimiyo KASHIWABARA, Setsuko OKADA: Effectiveness of bright light treatment for delirium prevention in patients undergoing surgery for femoral neck fracture, *ICN in Malta*, 2011.5.6.
- 3) 林朱美, 中森美季, 井村弥生, 田口豊恵: ICU入室中患者のサーカディアンリズムの調整に対する各勤務帯における看護師のケアと工夫の現状 第2報. 第7回日本クリティカルケア看護学会学術集会, 口演, 抄録集, 164, 横浜, 2011.6.25-26.
- 4) 田口豊恵, 中森美季, 林朱美, 井村弥生: ICU看護師のサーカディアンリズムに対する認識とせん妄予防策およびセデーション中のケアの分析 第2報. 第7回日本クリティカルケア看護学会学術集会, 抄録集, 204, 横浜, 2011.6.25-26.
- 5) *井村弥生, 中森美季, 林朱美, 田口豊恵: 看護系大学生における心肺蘇生法の演習を通しての教育効果—BLS演習前後でのアンケート—. 第7回日本クリティカルケア看護学会学術集会, 示説, 抄録集, 210, 横浜, 2011.6.25-26.
- 6) 中森美季, 林朱美, 井村弥生, 田口豊恵: ICUの環境に焦点をあてた物的環境に関する実態調査 第2報. 第7回日本クリティカルケア看護学会学術集会, 抄録集, 221, 横浜, 2011.6.25-26.
- 7) Toyoe TAGUCHI, Akemi HAYASHI, Miki NAKAMORI: Survey of actual sleeping conditions in medical university students: Comparison of nursing students with those of other faculties. *World Sleep 2011*, 京都, 2011.10.16-20.
- 8) 田口豊恵, 林朱美: クリティカルケア論を修了した学生のレポート内容からの分析. 第13回日本救急看護学会学術集会, 抄録集, 240, 神戸, 2011.10.21-22.
- 9) 田口豊恵, 奥村八奈, 林朱美, 中森美季, 山村泰典他3名: 術後高齢者に対する卓上型ブライトケアの有効性3名のパイロットスタディからの分析. 第18回日本時間生物学会, 名古屋, 2011.11.24-25.
- 10) 田口豊恵: 大腿骨頸部骨折患者に対する術後長期にわたるブライトケアの有効性. 第31回日本看護科学学会, 高知, 2011.12.2-3.
- 11) 中森美季, 渡邊美和, 門田典子, 種池禮子, 大石ふみ子: 一般病棟で過ごす終末期がん患者を抱える家族の補完・代替医療のニーズの実態, 第25回日本がん看護学会学術集会, *日本がん看護学会誌* 第25巻特別号, 214, 2011.2.12.

成人慢性期看護学ユニット

【学会発表】

- 1) 高岡寿江, 糸島陽子, 中川雅子: 看護学生が看取りの場面を映像学習することの意味, 第25回日本がん看護学会学術集会, *日本がん看護学会誌*, 25 (suppl): 296, 2011.2.13.
- 2) *Isao Kamae, Daiji Araki, Maki S. Kamae: THE EXTENSION OF THE COST-EFFECTIVENESS ACCEPTABILITY CURVE: How to make it more informative? *ISPOR 16th Annual International Meeting*, Hilton Baltimore, USA, *Value in Health*, 14(3): A152, 2011.5.25.
- 3) *糸島陽子, 高岡寿江, 中川雅子: 看護学生にエンゼルメイク演習を取り入れた効果. 第16回日本緩和医療学会学術大会, 第16回日本緩和医療学会学術大会プログラム・抄録集: 428, 2011.7.30.
- 4) 寺谷愉利子, 高岡寿江, 荒木大治: 看護学基礎教育における協調自律学習「研究方法論II (卒業研究)」

に「PBL」「e-Learning」を活用して、日本教育実践学会第14回研究大会、日本教育実践学会第14回研究大会発表論文集：11-12, 2011.11.5.

小児看護学ユニット

【学術論文】

- 1) 永島すえみ：遊びの中に見る子どもの情動調整と社会化の発達，佛教大学教育学部学会紀要 10: 131-139, 2011.
- 2) 長堀智香子：ベナン共和国の伝統的産婆の役割について～ Atlantique 県 Ouidah 市 Pahou 村の伝統的産婆への聞き取り調査から～. 北海道民族学, 7: 17-25, 2011.
- 3) 長堀智香子：ベナン共和国における妊娠・出産への伝統的拘り. 日本統合医療学会誌 4(1): 56-59, 2011.
- 4) 長堀智香子：ベナン共和国における近代医療従事者の伝統治療に対する意識調査. 日本統合医療学会誌, 4(1): 45-50, 2011.

【学会発表】

- 1) 守口絵里, 竹内伸太郎, 嶋田元, 室橋高男:医療現場からのユビキタス技術へのニーズとチャレンジ. 第12回日本医療情報学会看護学術大会プレングレス, 神戸, 2011.7.16.
- 2) 長堀智香子：ベナン共和国における保健センタースタッフの伝統治療に対する意識調査. 第76回日本民族衛生学会総会, 民族衛生雑誌, 77, 134-135, 2011.11.23.

母性看護学Iユニット

【学会発表】

- 1) 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, 52回日本母性衛生学会, 母性衛生, 52(3): 219, 2011.9.29.
- 2) 糠塚亜紀子, 夏山洋子, 矢野恵子：産科医師不在施設での院内助産所開設過程における助産師の役割構築に関する研究, 第52回日本母性衛生学会, 母性衛生, 52(3): 284, 2011.9.30.
- 3)*内田和枝, 矢野恵子, 田中陽子, 古谷ミチヨ, 清輔裕子, 谷畑利知子, 橋本富子, 山口福美：大阪府不妊専門相談センター事業の変遷—9年間の不妊にまつわる電話談—, 第52回日本母性衛生学会, 母性衛生, 52(3): 240, 2011.9.29.

老年看護学ユニット

【学会発表】

- 1) 山田皓子：ミャンマーにおける高齢者の実態—都市部で生活する高齢者の聞き取り調査による—。日本老年看護学会第16回学術集会, 東京, 抄録集, 189, 2011.6.17.
- 2)*中村真悠子, 山田皓子：介護保健施設の看護師が職務を継続しようと思うまでの経過. 第24回日本看護研究学会近畿・北陸地方会学術集会(近畿), 京都, 2011.10.1.
- 3) 岩郷しのぶ, 細見明代, 地紙由香, 樋口かおり, 高橋喜代子：介護老人保健施設における看護職と介護職のケアに対する認識, 日本老年看護学会 第16回学術集会, 抄録集, 238, 2011.6.17.
- 4) 西川秋子：病院看護管理者のキャリア開発経験に関する研究. 第37回日本看護研究学会学術集会, 横浜, 抄録集, 240, 2011.8.8.

地域看護ユニット

【学術論文】

- 1) 徳重あつ子, 阿曾洋子, 伊部亜希, 片山恵, 木村静：脳波からみた介護老人福祉施設入居者における仰臥位から坐位への姿勢変化がもたらす脳活動. 日本老年医学会雑誌, 48(4): 378-390, 2011.
- 2)*片山恵, 阿曾洋子, 伊部亜希, 鈴木みゆき, 徳重あつ子, 本多容子, 田丸朋子：腹臥位への体位変換が便秘症の糖尿病患者にもたらす排便促進効果. 日本健康医学会雑誌, 19(4): 186-194, 2011.
- 3)*片山恵, 阿曾洋子, 伊部亜紀, 鈴木みゆき, 徳重あつ子, 本多容子, 田丸朋子：Relativity of postural change into prone position and effect of bowl intestinal peristalsis activation for elderly. Health and Behavior

Sciences, 2): 117-126, 2011.

- 4) Yamamoto Miwa, Tokushige Atsuko: Using salivary amylase to measure stress caused by urinating in diapers. Aino journal, 9: 11-13, 2010.
*発行年が2010となつていますが、採択になつたのは2011年5月です。
- 5) 小石真子: 寝たきり予防の取り組みについて～高齢者サロンにおける寝たきり予防かるたの作成から～, 日本健康医学会雑誌, 20(2): 87-89. 2011.

【学会発表】

- 1) Atsuko Tokushige, Miwa Yamamoto, Sayuri Tanaka: The Effects of Colored Tablecloth on Autonomic Nervous System and Subjective Arousal: The Possibility of Using a Color Effect for Nursing. World Academy of Nursing Science, 2nd International Nursing Research Conference, Cancun, Mexico, 2011.7.14-15.
- 2) *三橋美和, 堀井節子, 植村小夜子, 田中小百合, 神原恵, 榎本妙子: An Educational System themed Planning and Evaluating health activities for new Public Health Nurses, 2nd Japan-Korea Joint Conference on Community Health Nursing, 2011.7.17-18.
- 3) *三橋美和, 堀井節子, 植村小夜子, 田中小百合, 神原恵, 榎本妙子: 新任期保健師の活動計画と評価能力育成プログラムに対する受講者評価, 第70回日本公衆衛生学会, 日本公衆衛生雑誌, 58(10): 441, 2011.10.20.
- 4) 田中小百合, 榎本妙子, 植村小夜子, 三橋美和, 堀井節子, 神原恵: 新任期保健師の能力育成プログラムの開発—参加者へのインタビュー調査から—, 第70回日本公衆衛生学会, 日本公衆衛生雑誌, 58(10): 442, 10.20.2011.
- 5) *松川泰子, 田中小百合, 徳重あつ子: 実習において HIV / エイズ啓発活動の体験を導入した学習効果, 第70回日本公衆衛生学会, 日本公衆衛生雑誌, 58(10): 435, 2011.10.20.
- 6) Tokushige Atsuko, Yamamoto Miwa, Tanaka Sayuri, Matsukawa Yasuko, Koishi Masako: Verification of hot cloth use as hand washing before meal by difference posture between supine position and sitting position that uses an electroencephalogram. The 3rd Korea-Chine-Japan Nursing Conference, Korea, 25-27 10.2011.
- 7) *榎本妙子, 三橋美和, 植村小夜子, 田中小百合, 堀井節子, 神原恵: 新任期保健師の活動計画と評価能力育成プログラムの評価—質問紙調査の自由記載内容から—, 第31回日本看護科学学会学術集会講演集, 309, 2011.12.2-3.
- 8) *堀井節子, 三橋美和, 植村小夜子, 田中小百合, 神原恵, 榎本妙子: 新任期保健師の活動計画と評価能力育成プログラムの開発—個別指導の前後における客観的評価の変化—, 第31回日本看護科学学会学術集会講演集, 310, 2011.12.2-3.
- 9) 田中小百合, 榎本妙子, 植村小夜子, 三橋美和, 堀井節子, 神原恵: 新任期保健師が考える教育プログラムのあり方—参加者へのインタビュー調査から—, 第31回日本看護科学学会学術集会講演集, 309, 2011.12.2-3.
- 10) *山本美輪, 山本裕子, 徳重あつ子, 松井幸子: テキストデータマイニングを用いた認知症高齢者へのタッチングに関する文献レビュー, Pubmed を用いた文献レビュー. 老年社会科学, 33(2), 299, 東京, 2011.6.17.
- 11) *Yamamoto Miwa, Yamamoto Yuko, Matsui Sachiko, Tokushige Atsuko, Misato Hiromi: Cognition for the dementia disease of the nurse who workings in general ward. The 3rd Korea-Chine-Japan Nursing Conference, Korea, 2011.10.25-27.
- 12) *Misato Hiromi, Yamamoto Miwa, Tokushige Atsuko, Matsui Sachiko, Yamamoto Yuko: Ethical dilemma factor in regarding physical restraints to elderly of female nurses with the living together experience. The 3rd Korea-Chine-Japan Nursing Conference, Korea, 2011.10. 25-27.
- 13) 小石真子: 高齢者の健康かるた活用と保健行動について～寝たきり予防健康いろはかるたの実践報告～, 第21回日本健康医学会総会, 東京, 194-195, 2011.11.19.

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：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62回大会・日本体育学会第62回大会予稿集 236, 2011.

自然科学ユニット

【学会発表】

- 1) 都築英明, 阿部一晴, 小波秀雄, 坪内伸夫, 森川知史：大学連携によるeラーニングシステムの共有共用化—ゼロからのeラーニング—. 第16回FDフォーラム, 第16回FDフォーラム報告集, 3-7～3-19, 2011.3.6.
- 2) *阿部一晴, 森川知史, 小波秀雄, 都築英明, 坪内伸夫：京都地区10大学・短期大学によるe-learning連携事業の取組, 教育システム情報学会JSiSE2011 第36回全国大会, JSiSE2011 予稿集 274-275, 2011.8/31～9/2. 広島市
- 3) *阿部一晴, 森川知史, 小波秀雄, 都築英明, 坪内伸夫：大学間連携e-learningシステムの開発と運用, 2010年度JSiSE特集論文研究会, TI-27, 福岡県飯塚市, 2011.3.19.

外国語ユニット

【学会発表】

- 1) 浅野敏朗：「冠詞の指導」再考. 第41回中部地区英語教育学会, 第41回中部地区英語教育学会福井大会発表・提案要項：17-18, 2011.6.25.

解剖学ユニット

【学術論文】

- 1) *Tominaga A, Ishizaki N, Naruse Y, Kitakoji H, Yamamura Y: Repeated application of low-frequency electroacupuncture improves high-fructose diet-induced insulin resistance in rats. *Acupunct Med.* 29(4): 276-283, 2011. 査読有

【学会発表】

- 1) 榎原智美, 鈴木真亜沙, 外村宗達, 熊本賢三：1軸索はいくつの毛包を支配するか—YFP導入マウス耳介における柵状終末の形態学的研究. 第34回日本神経科学会 2011.9.
- 2) S Ebara, K Bagdasarian, I Mayer, E Ahissar, T Furuta, J Hachisuka, M Suzuki, K Kumamoto: Visualization of single primary sensory neuron in the skin. *J Physiol Sci*, 61: Suppl 1, s228, 2011.
- 3) S Ebara, M Suzuki, S Tonomura, K Kumamoto: How many hair follicles are innervated by one axon in the mouse auricular skin? — A confocal microscopic analysis of palisade endings in the YFP transgenic mouse —. *Neurosci Res*, 71: Supplement, e260, September 2011.

生理学ユニット

【著書】

- 1) 共著 中山登稔, 林知也：臨床現場における経皮的神経電気刺激療法—TENSによる40疾患への応用, 医歯薬出版, p1-236, 2011.
- 2) 共著 中山登稔：生理学, 2012 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, p75-112, 2011.
- 3) 共著 中山登稔：生理学, 2012 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, p53-113, 2011.
- 4) 共著 中山登稔：生理学, 2010 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, p77-117, 2011.

【学術論文】

- 1) 林聖子, 岡田薫, 川喜田健司: 虚血再灌流で誘発されたしびれ感覚に關与する求心性神経の検討. 明治国際医療大学誌, 5: 3-12, 2011. 査読有

【学会発表】

- 1) 林知也, 煙山奨也, 泉晶子: 短期の持久トレーニングが運動誘発性酸化ストレスに与える影響の性差について. 第66回日本体力医学会大会, 予稿集, 266, 2011.9.17.
- 2) *吉田行宏, 林知也, 木村啓作, 片山憲史: ラット in vivo 肉離れ損傷モデルに及ぼす鍼通電刺激の効果. 第66回日本体力医学会大会, 予稿集, 269, 2011.9.17.
- 3) 林知也: 食餌制限ラットにおける酸化ストレス抑制の雌雄差. 第13回日本スポーツ整復療法学会, スポーツ整復学研究, 13(2): 126, 2011.11.13.
- 4) 川喜田健司, 痛みの基礎と臨床 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学術大会, 29回抄録集: 14, 2011.11.27.
- 5) Kawakita K, Okada K, Carneiro M, Sugawara Y, Aizawa S: Examination of physiological activity of various sham devices used in clinical trials of acupuncture. 44, 2011.11.5.
- 6) Okada K, Kanda H, Kawakita K: TRPV1 receptor mediates flare reaction induced by acupuncture and moxibustion. 5th International Medical Acupuncture Congress of Barcelona, 64, 2011.11.5.

病理学ユニット

【著書】

- 1) 廣瀬眞理: 国家試験過去問題集 柔道整復師用 医道の日本社 139-167, 2011.

【学会発表】

- 2) *神山順, 福井花央, 糸井啓純, 廣瀬眞理, 後藤渉子, 澤谷友香理, 吉松梨香, 山上卓二, 岸本光男: 抗がん剤治療によりCRを保っているトリプルネガティブ乳癌術後肺転移の一例 第12回癌最新情報カンファレンス抄録集36 熊本 2011.8.5 ~ 6

免疫微生物ユニット

【学術論文】

- 1) *Guo Y, Miyazaki M, Itoi M, Satoh R, Iwama A, Amagai T, Kawamoto H, Kanno M: Polycomb group gene Bmi1 plays a role in the growth of thymic epithelial cells. Eur J Immunol. 41(4): 1098-1107. 2011. 査読有
- 2) 雨貝孝, 糸井マナミ: 胸腺におけるレギュラトリーT細胞の分化とTGF- β . 臨床免疫・アレルギー科, 56(1): 65-71. 2011. 査読なし

【学会発表】

- 1) 糸井マナミ: 胸腺皮質および髄質上皮細胞の分化における転写因子Foxn1の役割. 第30回日本胸腺研究会, 抄録集, 41, 2011.2.5.
- 2) Itoi M, Tsukamoto N, Boehm T, Amagai T: Foxn1 is differentially required for cTEC and mTEC function. EUTHyme-Rolduc Meeting, Abstract, 103, 2011.5.22.
- 3) 雨貝孝: 老化すると新興感染症に抵抗性が低くなるか?—加齢と獲得免疫: ナイーブT, B細胞の供給—. 第11回日本抗加齢医学会総会, 抄録集, 353, 2011.5.28.
- 4) 糸井マナミ, 塚本紀之, 雨貝孝: 胸腺皮質上皮細胞分化と機能発現におけるFoxn1の役割. Kyoto T Cell Conference 第21回学術集会, 抄録集, 33, 2011.6.10.
- 5) *Takamura S, Kajiwarra E, Tsuji-Kawahara S, Chikaishi T, Kato M, Kinoshita S, Itoi M, Sakaguchi N, Miyazawa M: Infection of thymus with murine retrovirus induces virus-specific central tolerance that prevents dynamic differentiation of functional memory CD8+ T cells. 第40回日本免疫学会学術集会, 抄録集, 40: 170, 2011.11.28.
- 6) 糸井マナミ, 塚本紀之, 雨貝孝: 胸腺皮質上皮細胞分化と機能発現におけるFoxn1の役割. 第40回日本免疫学会学術集会, 抄録集, 40: 216, 2011.11.29.

医療情報学ユニット

【学術論文】

- 1) *青木伊知男, 河合裕子: マンガン造影磁気共鳴画像法 (MEMRI) の実際. 磁気共鳴学会雑誌, 31: No. 1: 1-19, 2011. 査読有
- 2) *Morisaki S, Kawai Y, Umeda M, Nishi M, Oda R, Fujiwara H, Yamada K, Higuchi T, Tanaka C, Kawata M, Kubo T: In Vivo Assessment of Peripheral Nerve Regeneration by Diffusion Tensor Imaging. J of Magn Res Imag, 33(3): 535-42. 2011. 査読有
- 3) *Yamamoto H, Fukunaga M, Takahashi S, Mano H, Tanaka C, Umeda M, and Ejima Y: Inconsistency and Uncertainty of the Human Visual Area Loci following Surface-based Registration. Probability and Entropy Maps. Hum Brain Mapp., 33(1): 121-9. 2012. 査読有
- 4) *Y Yasuda, T Shimoda, K Uno, N Tateishi, S Furuya, Y Tsuchihashi, Y Kawai, S Naruse and S Fujita: Temporal and sequential changes of glial cells and cytokine expression during neuronal degeneration after transient global ischemia in rats. J Neuroinflammation., 22; 8: 70. 2011, 査読有
- 5) *Liu J, Jo JI, Kawai Y, Aoki I, Tanaka C, Yamamoto M, Tabata Y: Preparation of polymer-based multimodal imaging agent to visualize the process of bone regeneration. J Control Release. 157(3): 398-405, 2012. 査読有
- 6) *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, in press. 査読有

【学会発表】

- 1) *山本哲也, 山本洋紀, 眞野博彰, 梅田雅宏, 田中忠蔵, 齋木潤: 単眼性奥行き手掛かり統合におけるヒト MT/MST 野の相違. 日本視覚学会 2010 年冬季大会, 東京都. 1005, 2011.1.19.
- 2) *村瀬智一, 梅田雅宏, 河合裕子, 渡辺康晴, 樋口敏宏, 田中忠蔵: 独立成分分析法を用いた鍼・偽鍼刺激に伴う BOLD 信号変化の検討. 第 23 回臨床 MR 脳機能研究会, 東京都. 一般講演セッション I-3, 2011.2.19.
- 3) *川島康裕, 山城博幸, 市村好克, 村瀬智一, 梅田雅宏, 樋口敏宏, 山本洋紀: 非磁性超音波モータを用いた fMRI 用印刷物呈示装置の開発. 第 13 回日本ヒト脳機能マッピング学会, 栃木県. 2011.3.17.
- 4) *Tenjin H, Takadou M, Mandai A, Nanto M, Osaka Y, Nakahara Y, Umeda M, Higuchi T: Detailed magnetic resonance imaging for surgery of unruptured intracranial aneurysm. Joint EANS Annual-Meeting-4th World ICH Conference, Newcastle Gateshead, UK. 93-99, 2011.5.4.
- 5) *Y. Bito, Y. Kawai, K. Hirata, T. Ebisu, T. Shirai, S. Hirata1, Y. Soutome, H. Ochi, M. Umeda, T. Higuchi, and C. Tanaka: Diffusion-weighted Spectroscopic Imaging of Rat Brains After Middle Cerebral Artery Occlusion. International Society for Magnetic Resonance in Medicine 19th Annual Meeting & Exhibition, Montréal, Canada. 143, 2011.5.9.
- 6) Y. Kawai, Y. Yasuda, N. Tateishi, M. Umeda, Y. Watanabe, T. Higuchi, S. Furuya, S. Naruse, S. Fujita, and C. Tanaka: In vivo Detection of Glial Activity after Transient Forebrain Ischemia using Manganese-enhanced MRI. International Society for Magnetic Resonance in Medicine 19th Annual Meeting & Exhibition, Montréal, Canada. 2400, 2011.5.10.
- 7) *Y. Bito, Y. Kawai, K. Hirata, T. Ebisu, T. Shirai, S. Hirata1, Y. Soutome, H. Ochi, M. Umeda, T. Higuchi, and C. Tanaka: Diffusion Tensor Spectroscopic Imaging of Rat Brains. International Society for Magnetic Resonance in Medicine 19th Annual Meeting & Exhibition, Montréal, Canada. 408, 2011.5.11.
- 8) *柴田さやか, 青木伊知男, 河合裕子, 佐賀恒夫: 高磁場 MR イメージングのための一過性および永久中大脳動脈閉塞モデルの検討. 第 59 回日本実験動物学会総会, 別府市. 2011.5.26.
- 9) *Yamashiro H, Yamamoto H, Saiki J, Mano H, Umeda M, Tanaka C: Retinotopic activities in extrastriate visual areas predict individual variations in binocular rivalry dynamics. 15th annual meeting of the Association for the Scientific Study of Consciousness, Kyoto, Japan. 2011.6.10.
- 10) *川島康裕, 山城博幸, 市村好克, 村瀬智一, 梅田雅宏, 樋口敏宏, 山本洋紀: 非磁性超音波モータを用いた fMRI 用印刷物呈示装置の開発. 第 13 回日本ヒト脳機能マッピング学会, 京都. 2011.9.1.
- 11) *川島康裕, 山城博幸, 山本洋紀, 市村好克, 村瀬智一, 梅田雅宏, 樋口敏宏: 印刷物知覚時のヒト視

覚野における fMRI 応答：照明レベル依存性。日本視覚学会 2011 年夏季大会，福岡。2011.8.4.

- 12) *山城博幸, 川島康裕, 村瀬智一, 山本洋紀, 市村好克, 梅田雅宏, 樋口敏宏：非磁性超音波モータを用いた実物体刺激呈示装置の fMRI 適合性評価。日本視覚学会 2011 年夏季大会，福岡。2011.8.4.
- 13) *村瀬智一, 梅田雅宏, 河合裕子, 渡邊康晴, 樋口敏宏, 田中忠蔵：触刺激に伴う心地良さに関する fMRI。第 39 回日本磁気共鳴医学会大会，小倉。O-1-103, 2011.9.29.
- 14) 渡邊康晴, 木村啓作, 梅田雅宏, 河合裕子, 樋口敏宏, 田中忠蔵：筋組織中における水分子の動態解析—筋収縮時の評価—。第 39 回日本磁気共鳴医学会大会，小倉。O-2-256, 2011.9.30.
- 15) *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。第 39 回日本磁気共鳴医学会大会，小倉。P-3-211, 2011.10.1.
- 16) 梅田雅宏：拡散テンソルと 1H-CSI による骨格筋線維方向の決定。第 39 回日本磁気共鳴医学会大会，小倉。WS-4, 2011.9.30.

統合医療学ユニット

【著書】

- 1) 今西二郎. 医療・病院管理用語辞典. 健康食品・サプリメントの項担当 p.84, 市ヶ谷出版社, 東京, 2011.

【学術論文】

- 1) 今西二郎. 東洋医学における心身. 特集 こころと身はひとつ—心身医学, 臨床心理学と東洋医学—. 環境と健康 24: 13-19, 2011.
- 2) 田中邦雄, 山崎翼, 今西二郎：東洋医学とアンチエイジング. 総合臨床 60: 425-429, 2011.
- 3) *扇谷えり子, 今西二郎：インターフェロンと抗ウイルス作用, 小児科 52: 1151-1157, 2011.
- 4) 今西二郎：統合医療と東洋医学. 理療 41: 38-45, 2011.
- 5) *K Yamamoto, T Yamamoto, H Ichioka, Y Akamatsu, F Oseko, O Mazda, J Imanishi, N Kanamura, M Kita: Effects of mechanical stress on cytokine production in mandible-derived osteoblasts. Oral Diseases doi:10.1111/j.1601-0825.2011.01832.x.2011.
- 6) *Fumitoshi Niwa, Nagato Kuriyama, Masanori Nakagawaa, Jiro Imanishi. Circadian rhythm of rest activity and autonomic nervous system activity at different stages in Parkinson's disease. Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical. 165: 195-200, 2011.
- 7) *Fumitoshi Niwa, Nagato Kuriyama, Masanori Nakagawaa, Jiro Imanishi. Effects of peripheral lymphocyte subpopulations and the clinical correlation with Parkinson's disease. Geriatr Gerontol Int 12: 102-107, 2012.
- 8) *Yuki Akamatsu, Toshiro Yamamoto, Kenta Yamamoto, Fumishige Oseko, Narisato Kanamura, Jiro Imanishi, Masakazu Kita *Porphyromonas gingivalis* induces myocarditis and/or myocardial infarction in mice and IL-17A is involved in pathogenesis of these diseases Archives of Oral Biology 56: 1290-1298, 2011.

【学会発表】

- 1) 今西二郎. 統合医療と東洋医学. 第 30 回近畿理学療法記念学会特別講演, 和歌山, 2011.2.27.
- 2) 今西二郎. 現代西洋医学と漢方医学. 京都漢方研究会 第 21 期京都漢方錬成講座特別講演. 京都, 2011.4.10.
- 3) 今西二郎. 「統合医療の現状と課題」シンポジウム「統合医療と柔道整復学の目指すもの」第 13 回日本スポーツ整復療法学会大会, 京都, 2011.11.13.
- 4) 今西二郎, 山崎翼, 櫻田久美, 丹羽文俊, 福田文彦, 矢野忠. 鍼治療を中心とした統合医療による認知症の予防効果 (第 2 報. 平成 23 年度日本東洋医学会関西支部例会. 大阪, 2011.10.30.

外科学ユニット

【著書】

- 1) 共著 糸井啓純：外科学概論 徹底攻略 2012 年版 第 10 回～第 19 回国家試験過去問題集 柔道整復師用 (学校法人 明治東洋医学院編集委員会編). 医道の日本社, 297-324, 2011.
- 2) 岩井直躬：臍・胆管合流異常症 (先天性胆道拡張症を含む). 今日の治療指針 2011 年版 (山口徹,

北原光夫, 福井次矢編). 医学書院, 508-509, 2011.

- 3) 岩井直躬: 小児外科検査編, 治療編. 医療禁忌ポケットマニュアル (富野康日己編). 医歯薬出版株式会社, 72-74, 340-343, 2011.

【学術論文】

- 1) *Sasaki Y, Iwai N, Kimura O, Ono S, Tsuda T, Deguchi E: Establishment of a rescue program for anorectal malformations induced by retinoic acid in mice. *J Pediatr Surg*, 46(7): 396-1399, 2011. 査読有
- 2) *Ono S, Fumino S, Iwai N: Implications of intestinal metaplasia of the gallbladder in children with pancreaticobiliary maljunction. *Pediatr Surg Int*, 29: 237-240, 2011. 査読有
- 3) *Tsuda T, Iwai N, Deguchi E, Kimura O, Ono S, Sasaki Y, Fumino S: PCSK5 and GDF11 expression in the hindgut region of mouse embryos with anorectal malformations. *Eur J Pediatr Surg*, 21: 238-241, 2011. 査読有
- 4) *Fumino S, Ono S, Kimura O, Deguchi E, Iwai N: Diagnostic impact of computed tomography cholangiography and magnetic resonance cholangiopancreatography on pancreaticobiliary maljunction. *J Pediatr Surg*, 46(7): 1373-1378, 2011. 査読有
- 5) *文野誠久, 小野滋, 古川泰三, 木村修, 岩井直躬: 体幹原発悪性腫瘍に対するコンポジットメッシュによる胸腹壁再建. *小児外科*, 43(5): 540-544, 2011. 査読有
- 6) *若尾純子, 嶋寺伸一, 小野滋, 岩井直躬: 下腹部痛と尿閉にて発見された10歳処女膜閉鎖症の1例. *日小外会誌*, 47(3): 327-330, 2011. 査読有
- 7) *若尾純子, 小野滋, 津田知樹, 文野誠久, 佐々木康成, 岩井直躬, 土屋邦彦, 細井創: 腹部打撲を契機に発見された臍頭部原発 Ewing 肉腫ファミリー腫瘍の1例. *小児がん*, 48(1): 7-11, 2011. 査読有
- 8) *佐々木康成, 津田智樹, 古川泰三, 小野滋, 木村修, 岩井直躬: Hirschsprung 病の標準診断. 査読有. *小児外科*, 43(6): 623-626, 2011.
- 9) *佐々木康成, 岩井直躬, 古川泰三, 小野滋, 木村修: 直腸内に大きな便塊が形成. *小児外科*, 43(7): 781-784, 2011. 査読有
- 10) *佐々木康成, 岩井直躬, 木村修, 小野滋, 古川泰三: 慢性便秘. *小児外科*, 43(8): 876-877, 2011. 査読有
- 11) Ono S, Fumino S, Iwai N: Diagnosis and treatment of pancreaticobiliary maljunction In children. *Surg Today*, 41: 601-605, 2011. 総説 査読有

【学会発表】

- 1) 横西望, 篠原昭二, 関真亮, 斉藤宗則, 和辻直, 神山順², 福井花央, 糸井啓純, 庄村裕三, 小嶋晃義: 癌患者さんの様々な症状に対し鍼灸治療を用いた症状緩和の取り組み～大腸癌患者さんの痛みに対して鍼灸併用治療が有効であった1症例～. 第16回日本緩和医療学会学術大会, 日本緩和医療学会誌 札幌 2012.7.29.
- 2) 岩井直躬: 小児の日常外科的疾患と鏡視下手術. 京都外科医会7月例会. 特別講演 京都, 2011.7.23.
- 3) *小野滋, 文野誠久, 佐々木康成, 古川泰三, 木村修, 出口英一, 岩井直躬: 小児臍胆管合流異常症の胆管非拡張症例に対する分流手術の妥当性.
- 4) 胆道拡張のない臍・胆管合流異常症: 成人領域と小児領域. 第111回日本外科学会定期学術集会パネルディスカッション, 日本外科学会雑誌, 111(102), 277, 2011.
- 5) *Wakao J, Fumino S, Furukawa T, Ono S, Kimura O, Iwai N: The results of repeat esophageal anastomosis following repair of esophageal atresia: A single-center experience. 44th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons. Cancun, Mexico, April 10-14, 2011.
- 6) *木村修, 岩井直躬, 津田知樹, 小野滋, 古川泰三, 佐々木康成, 文野誠久, 坂井宏平: 高位鎖肛に対する腹腔鏡下腹会陰式直腸肛門形成術のメリット. 第111回日本外科学会定期学術集会, 日本外科学会雑誌, 112(1), 490, 2011.
- 7) *津田知樹, 佐々木康成, 古川泰三, 小野滋, 木村修, 岩井直躬: 直腸肛門奇形の病態発生における PCSK5 および GDF11 蛋白の発現に関する検討. 第111回日本外科学会定期学術集会, 日本外科学会雑誌, 112(1): 481, 2011.
- 8) *若尾純子, 小野滋, 坂井宏平, 古川泰三, 木村修, 岩井直躬: 両側横隔膜弛緩症に対し新生児期に胸腔鏡下両側横隔膜縫縮術を施行した1例. 第48回日本小児外科学会学術集会, 日本小児外科学会雑誌,

- 47(4): 561, 2011.7.22.
- 9) *坂井宏平, 木村修, 文野誠久, 佐々木康成, 古川泰三, 小野滋, 岩井直躬: Dor-Nissen 噴門形成術 24 例の検討. 第 48 回日本小児外科学会学術集会, 日本小児外科学会雑誌, 47(4): 563, 2011.7.22.
- 10) *木村修, 佐々木康成, 文野誠久, 古川泰三, 小野滋, 岩井直躬: 当科における病型別直腸肛門奇形術後の排便機能について. 第 48 回日本小児外科学会学術集会, 日本小児外科学会雑誌 47(4): 580, 2011.7.20.
- 11) *小野滋, 文野誠久, 古川泰三, 木村修, 岩井直躬: 舌リンパ管腫に対する治療戦略. 第 48 回日本小児外科学会学術集会, 日本小児外科学 47(4): 583, 2011.7.21.
- 12) *加藤久尚, 木村修, 文野誠久, 佐々木康成, 古川泰三, 小野滋, 岩井直躬: 胆道閉鎖症術後におけるステロイド療法の効果及び問題点の検討. 第 48 回日本小児外科学会学術集会, 日本小児外科学会雑誌, 47(4): 596, 2011.7.21.
- 13) *文野誠久, 小野滋, 木村修, 古川泰三, 田中智子, 岩井直躬: 小児期脾胆管合流異常の胆嚢粘膜における腸上皮化生の臨床的意義. 第 48 回日本小児外科学会学術集会, 日本小児外科学会雑誌, 47(4): 603, 2011.7.20.
- 14) *津田知樹, 岩井直躬, 木村修, 小野滋, 古川泰三, 佐々木康成, 青井重善: 小児外科領域における便秘に対する大建中湯の有効性. 第 48 回日本小児外科学会学術集会, 日本小児外科学会雑誌, 47(4): 633, 2011.7.20.
- 15) *塚田紫津, 小野滋, 文野誠久, 古川泰三, 木村修, 岩井直躬: 手術加療した腸重積症例の臨床的検討. 第 48 回日本小児外科学会学術集会, 日本小児外科学会雑誌, 47(4): 681, 2011.7.21.
- 16) *古川泰三, 木村修, 文野誠久, 佐々木康成, 小野滋, 岩井直躬: 当院における遅発性先天性横隔膜ヘルニア症例の検討. 第 48 回日本小児外科学会学術集会, 日本小児外科学会雑誌, 47(4): 787, 2011.7.22.
- 17) *田中智子, 木村修, 若尾純子, 古川泰三, 小野滋, 岩井直躬: H 型直腸隆前庭瘻に対し直腸隆前壁 pull-through 法が有効であった 2 例. 第 48 回日本小児外科学会学術集会, 日本小児外科学会雑誌, 47(4): 810, 2011.7.22.
- 18) *文野誠久, 田中智子, 古川泰三, 小野滋, 木村修, 今村俊彦, 岩井直躬: 腸重積症で発症した悪性リンパ腫 3 例の検討. 第 53 回日本小児血液・がん学会学術集会, 日本小児血液がん学会雑誌 学術集会特集, 280, 2011.11.25.

整形外科ユニット

【著書】

- 1) 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編. 日本の医道社, 227-245, 2011

【学術論文】

- 1) 糸井恵: 総説: 関節リウマチの早期診断と治療. 医道の日本, 日本の医道社 12: 24-29, 2011. 査読なし
- 2) *渡邊江身子, 糸井恵: 総説: 関節リウマチ. プチナース, 照林社, 8: 43-58, 2011. 査読なし
- 3) *Inoue M, Katsumi Y, Itoi M, Hojo T, Nakajima M, Ohashi S, Oi Y, Kitakoji H: Direct current electrical stimulation of acupuncture needles for peripheral nerve regeneration: an exploratory case series. Acupunct Med, 29: 88-93, 2011.
- 4) *井上基浩, 中島美和, 北條達也, 糸井恵: 筋過緊張モデルラットに対する鍼刺激の筋弛緩作用. 日本生体電気・物理刺激研究会誌, 25: 33-38, 2011.
- 5) *中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵: 外反母趾に対する灸施術が運動能力に及ぼす影響. 日本生体電気・物理刺激研究会誌. 25: 27-31, 2011.
- 6) *中島美和, 井上基浩, 糸井恵, 北小路博司: ランダム化比較試験による頸肩部痛に対する鍼治療と局所注射の検討—頸椎症性神経根症に対する鍼治療を含めて—. 現代鍼灸学. 11(1): 65-73, 2011.
- 7) *藤本幸子, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵: 腰痛に対する腰部への鍼の刺入深度の違いによる治療効果の相違—ランダム化比較試験—. 全日本鍼灸学会雑誌. 61(3): 208-217, 2011.

- 8) *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, 3, 2012. (in press)
- 9) *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影響. 日本温泉気候物理医学会. 75(2): 2012. (印刷中)

【学会発表】

- 1) *山下文治, 長岡孝則, 船越登, 大関美緒子, 糸井恵, 山下琢: RA 患者に対するインフリキシマブ (IFX) の投与間隔, 投与量の変更と治療効果, 第 55 回日本リウマチ学会, 2011.7.18. 神戸
- 2) *山下文治, 長岡孝則, 船越登, 大関美緒子, 糸井恵, 山下琢: 関節リウマチ患者におけるトシリズマブの治療効果と継続率の検討, 第 55 回日本リウマチ学会, 2011.7.20. 神戸
- 3) *井上基浩, 中島美和, 北條達也, 糸井恵: 筋過緊張モデルラットに対する鍼刺激の筋弛緩作用. 第 38 回日本生体電気・物理刺激研究会. 2011.3. 東京.
- 4) *井上基浩, 中島美和, 北條達也, 糸井恵: 直流鍼通電刺激の末梢神経再生に及ぼす影響. 第 76 回日本温泉気候物理医学会. 2011.5. 鹿児島.
- 5) *井上基浩, 中島美和, 大井優紀, 北小路博司, 糸井恵: 慢性腰痛経過中の急性増悪に対する継続的な鍼治療の予防効果. 第 60 回全日本鍼灸学会. 2011.6. 東京.
- 6) *井上基浩, 中島美和, 大井優紀, 北條達也, 糸井恵, 北小路博司: 成人弾発指に対する鍼治療の効果. 第 66 回日本体力医学会. 2011.9. 山口.
- 7) *中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵: 外反母趾に対する灸施術が運動能力に及ぼす影響. 第 38 回日本生体電気・物理刺激研究会. 2011.3. 東京.
- 8) *中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵: ラットの骨癒合能に及ぼす鍼通電刺激の影響. 第 76 回日本温泉気候物理医学会. 2011.5. 鹿児島.
- 9) *中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵, 北小路博司: ラット脛骨骨折モデルの骨癒合能に及ぼす鍼通電刺激の効果. 第 60 回全日本鍼灸学会. 2011.6. 東京.
- 10) *中島美和, 井上基浩, 北條達也, 糸井恵, 北小路博司: 頸椎症性神経根症による上肢症状に対する鍼治療の効果. 第 66 回日本体力医学会. 2011.9. 山口.
- 11) *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及ぼす鍼通電刺激の影響. 第 66 回日本体力医学会. 2011. 9 月. 山口.
- 12) *大井優紀, 井上基浩, 中島美和, 糸井恵, 北小路博司: 慢性化傾向を示した外傷性頸部症候群に対する鍼治療の一症例. 第 60 回全日本鍼灸学会. 2011.6. 東京
- 13) *濱本健太郎, 井上基浩, 中島美和, 大井優紀, 糸井恵, 北小路博司: 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 66 回日本体力医学会. 2011.9. 山口

脳神経外科学ユニット

【学術論文】

- 1) *Morisaki S, Kawai Y, Umeda M, Nishi M, Oda R, Fujiwara H, Yamada K, Higuchi T, Tanaka C, Kawata M, Kubo T: In Vivo Assessment of Peripheral Nerve Regeneration by Diffusion Tensor Imaging. J of Magn Res Imag., 33(3): 535-42, 2011. 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. Hum Brain Mapp., 33(1): 121-9. 2012. 査読有
- 3) Liu J, Jo JI, Kawai Y, Aoki I, Tanaka C, Yamamoto M, Tabata Y: Preparation of polymer-based multimodal imaging agent to visualize the process of bone regeneration. J Control Release. 157(3): 398-405, 2012. 査読有
- 4) *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, in press. 査読有

【学会発表】

- 1) *山本哲也, 山本洋紀, 眞野博彰, 梅田雅宏, 田中忠蔵, 齋木潤: 単眼性奥行き手掛かり統合におけるヒト MT/MST 野の相違. 日本視覚学会 2010 年冬季大会, 東京都. 1005, 2011.1.19.

- 2) *村瀬智一, 梅田雅宏, 河合裕子, 渡邊康晴, 樋口敏宏, 田中忠蔵: 独立成分分析法を用いた鍼・偽鍼刺激に伴う BOLD 信号変化の検討. 第 23 回臨床 MR 脳機能研究会, 東京都. 一般講演セッション I-3, 2011.2.19.
- 3) *川島康裕, 山城博幸, 市村好克, 村瀬智一, 梅田雅宏, 樋口敏宏, 山本洋紀: 非磁性超音波モータを用いた fMRI 用印刷物呈示装置の開発. 第 13 回日本ヒト脳機能マッピング学会, 栃木県. 2011.3.17.
- 4) *Tenjin H, Takadou M, Mandai A, Nanto M, Osaka Y, Nakahara Y, Umeda M, Higuchi T: Detailed magnetic resonance imaging for surgery of unruptured intracranial aneurysm. Joint EANS Annual-Meeting-4th World ICH Conference, Newcastle Gateshead, UK. 93-99, 2011.5.4.
- 5) *Y. Bito, Y. Kawai, K. Hirata, T. Ebisu, T. Shirai, S. Hirata, Y. Soutome, H. Ochi, M. Umeda, T. Higuchi, C. Tanaka: Diffusion-weighted Spectroscopic Imaging of Rat Brains After Middle Cerebral Artery Occlusion. International Society for Magnetic Resonance in Medicine 19th Annual Meeting & Exhibition, Montréal, Canada. 143, 2011.5.9.
- 6) Y. Kawai, Y. Yasuda, N. Tateishi, M. Umeda, Y. Watanabe, T. Higuchi, S. Furuya, S. Naruse, S. Fujita, C. Tanaka: In vivo Detection of Glial Activity after Transient Forebrain Ischemia using Manganese-enhanced MRI. International Society for Magnetic Resonance in Medicine 19th Annual Meeting & Exhibition, Montréal, Canada. 2400, 2011.5.10.
- 7) *Y. Bito, Y. Kawai, K. Hirata, T. Ebisu, T. Shirai, S. Hirata, Y. Soutome, H. Ochi, M. Umeda, T. Higuchi, C. Tanaka: Diffusion Tensor Spectroscopic Imaging of Rat Brains. International Society for Magnetic Resonance in Medicine 19th Annual Meeting & Exhibition, Montréal, Canada. 408, 2011.5.11.
- 8) *Yamashiro H, Yamamoto H, Saiki J, Mano H, Umeda M, Tanaka C: Retinotopic activities in extrastriate visual areas predict individual variations in binocular rivalry dynamics. 15th annual meeting of the Association for the Scientific Study of Consciousness, Kyoto, Japan. 2011.6.10.
- 9) *川島康裕, 山城博幸, 市村好克, 村瀬智一, 梅田雅宏, 樋口敏宏, 山本洋紀: 非磁性超音波モータを用いた fMRI 用印刷物呈示装置の開発. 第 13 回日本ヒト脳機能マッピング学会, 京都. 2011.9.1.
- 10) *川島康裕, 山城博幸, 山本洋紀, 市村好克, 村瀬智一, 梅田雅宏, 樋口敏宏: 印刷物知覚時のヒト視覚野における fMRI 応答: 照明レベル依存性. 日本視覚学会 2011 年夏季大会, 福岡. 2011.8.4.
- 11) *山城博幸, 川島康裕, 村瀬智一, 山本洋紀, 市村好克, 梅田雅宏, 樋口敏宏: 非磁性超音波モータを用いた実物体刺激呈示装置の fMRI 適合性評価. 日本視覚学会 2011 年夏季大会, 福岡. 2011.8.4.
- 12) *村瀬智一, 梅田雅宏, 河合裕子, 渡邊康晴, 樋口敏宏, 田中忠蔵: 触刺激に伴う心地良さ関する fMRI. 第 39 回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉. O-1-103, 2011.9.29.
- 13) 渡邊康晴, 木村啓作, 梅田雅宏, 河合裕子, 樋口敏宏, 田中忠蔵: 筋組織中における水分子の動態解析—筋収縮時の評価—. 第 39 回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉. O-2-256, 2011.9.30.
- 14) *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. 第 39 回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉. P-3-211, 2011.10.1.
- 15) 梅田雅宏: 拡散テンソルと 1H-CSI による骨格筋線維方向の決定. 第 39 回日本磁気共鳴医学会大会, 小倉. WS-4, 2011.9.30.

泌尿器科学ユニット

【学会発表】

- 1) *Honjo H, Ukimura O, Kitakoji H, Masashiro N, Miki T: Urge perception index: A means of defining severity of overactive bladder in analysis of bladder diary with self-reported grading of urinary perception. 26th Annual EAU Congress, Eur Urol Suppl 10(2): 288 (Abstract #918), 2011.
- 2) *Honjo H, Nakao M, Ueyama J, Kondo T, Ukimura O, Kawauchi A, Kitakoji H, Hamajima N, Miki T: The changes of serum NOx levels associated with OAB symptoms: a longitudinal study. 106th AUA Annual Meeting, J Urol 185(4): Suppl, e781 (Abstract #1953), 2011.
- 3) *Honjo H, Ukimura O, Nakao M, Kitakoji H, Miki T: Urge perception index: a novel quantitative diagnostic tool of bladder afferent function in analysis of bladder diary with self-reported grading of urinary perception. ICS

Meeting 2011, Abstracts of ICS 2011 (Abstract #729), 2011.

- 4) *Honjo H, Nakao M, Ueyama J, Kondo T, Ukimura O, Kawauchi A, Kitakoji H, Hamajima N, Miki T: Increased urine nerve growth factor associated with LUTS and the serum NOx deficiency in the men with bladder outlet obstruction. The 6th Pan-Pacific Continence Society Meeting, Program book, 38-39, 2011.
- 5) *本城久司, 中尾昌宏, 上山純, 近藤高明, 浜島信之, 鴨井和実, 浮村理, 河内明宏, 北小路博司, 三木恒治: 住民検診受診女性における血清 NOx 値の推移と過活動膀胱症状に関する縦断的研究. 第99回日本泌尿器科学会総会, 日泌尿会誌, 102(2): 504, 2010.
- 6) *伊駒翔太, 本城久司, 北小路博司, 岡田晃一, 中尾昌宏: 慢性骨盤痛症候群2症例に対する鍼治療のアプローチ. 第60回全日本鍼灸学会学術大会, 全日本鍼灸学会雑誌, 61(3), 335, 2011.
- 7) *本城久司, 浮村理, 中尾昌宏, 藤原敦子, 岩田健, 北小路博司, 三木恒治: 過活動膀胱を評価する Urge perception index (UPI) の有用性の検討. 第18回日本排尿機能学会, 日本排尿機能学会誌, 22(1): 164, 2011.

眼科学ユニット

【学術論文】

- 1) *Jo YJ, Sonoda KH, Oshima Y, Takeda A, Kohno R, Yamada J, Hamuro J, Yang Y, Notomi S, Hisatomi T, Ishibashi T: Establishment of a new animal model of focal subretinal fibrosis that resembles disciform lesion in advanced age-related macular degeneration. Invest Ophthalmol Vis Sci. 52(9): 6089-6095, 2011. 査読有
- 2) Terai K, Call MK, Liu H, Saika S, Liu CY, Hayashi Y, Chikama T, Zhang J, Terai N, Kao CW, Kao WW: Crosstalk between TGF-beta and MAPK signaling during corneal wound healing. Invest Ophthalmol Vis Sci. 52(11): 8208-8215, 2011. 査読有
- 3) 木村健一, 長谷川謙介, 寺井和都: 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. あたらしい眼科 28(3): 441-443, 2011.

【学会発表】

- 1) Yamada J, Yokoi N, Hamuro J, Terai K, Maruyama M, Kinoshita S: Possible involvement of oxidative mechanism in dry eye evaluated by intracellular glutathione. 83th Annual meeting of the ARVO (Association for Research in Vision and Ophthalmology). Fort Lauderdale. U.S.A. 2011.5.2.
- 2) *Tanzawa K, Maeda F, Kato H, Fukuoka H, Yamada J, Kani K, Tabuchi A: Evaluation of the influenced of age on the pupil reflex by using pupil perimetry with blue and yellow stimulation. The 29th Pupil Colloquium. Tübingen, Germany. 2011.9.26.
- 3) 山田潤, 横井則彦, 羽室淳爾, 丸山光生, 寺井和都, 木下茂: ドライアイにおける結膜上皮障害と細胞内グルタチオンとの関連. 第35回日本角膜学会総会・第27回日本角膜移植学会, 東京, 2011.2.17.
- 4) 山田潤, 羽室淳爾, 古泉英貴, 寺井和都, 丸山光生, 木下茂: チオールレドックス制御による網膜色素上皮細胞からの VEGF 産生抑制. 第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011.5.13.
- 5) *加藤弘明, 山田潤, 上野盛夫, 前田史篤, 富田久美子, 鷺見幸彦, 木下茂, 田淵昭雄: 高齢者における瞳孔視野計を用いた緑内障診断法. 第115回日本眼科学会総会, 東京, 2011.5.13.
- 6) 山田潤, 羽室淳爾, 古泉英貴, 寺井和都, 丸山光生, 木下茂: 加齢黄斑変性制御にむけた, チオールレドックス制御による VEGF 産生抑制. 第11回日本抗加齢医学会総会, 京都, 2011.5.27.
- 7) *加藤弘明, 横井則彦, 寺尾信宏, 丸山和一, 渡辺彰英, 松田彰, 山田潤, 木下茂: 前眼部光干渉断層計による結膜弛緩症手術の評価. 第11回日本抗加齢医学会総会, 京都, 2011.5.28.

リハビリテーション科学ユニット

【著書】

- 1) 共著 松本和久: リハビリテーション医学. 第10回～第19回 徹底攻略 国家試験過去問題集(2012) (明治東洋医学院編集委員会著) 柔道整復師用, 360-387, 2011.
- 2) 共著 平澤泰介, 北條達也: 柔道整復外傷学ハンドブック; 下肢の骨折・脱臼 (監修) p1-298, 医道の日本社, 東京, 2011.1.31.

【学術論文】

- 1) 松本和久：安全な歩行練習を考える．京都在宅リハビリテーション研究会誌，4:1-5，2010．査読有．
- 2) *垣村将典，西川茂樹，堀越悠里，松永和也，雪山裕也，松本渉，富田健一，木村篤史，松本和久：ハムストリングスの筋硬度が Screw-Home Movement の動態に及ぼす影響．京都在宅リハビリテーション研究会誌，4: 13-18, 2010. 査読有
- 3) *松永和也，雪山裕也，西川茂樹，堀越悠里，松本渉，垣村将典，富田健一，木村篤史，松本和久：テープの伸長感を指標にした運動学習が自動運動による膝関節伸展運動時の大腿四頭筋の筋活動に及ぼす影響．京都在宅リハビリテーション研究会誌，4: 19-24, 2010. 査読有．
- 4) *松本渉，永山智貴，小西倫太郎，林愛子，神田佳明，垣村将典，木村篤史，富田健一，松本和久：足関節機能が階段降段時の膝関節機能に及ぼす影響．京都在宅リハビリテーション研究会誌，4: 25-28, 2010. 査読有
- 5) 富田健一，木村篤史，永山智貴，小西倫太郎，林愛子，松本渉，神田佳明，垣村将典，松本和久：脳卒中片麻痺患者の坐位及び片脚立位保持動作における姿勢制御機能の特性—片麻痺患者と健常者との比較—．京都在宅リハビリテーション研究会誌，4: 29-36, 2010. 査読有．
- 6) 木村篤史，富田健一，永山智貴，小西倫太郎，林愛子，神田佳明，松本渉，垣村将典，松本和久：当院の入院患者に対する退院前訪問指導の実施状況及び住環境整備に対する反映状況について．京都在宅リハビリテーション研究会誌，5: 23-28, 2011. 査読有
- 7) 富田健一，木村篤史，永山智貴，小西倫太郎，林愛子，松本渉，神田佳明，垣村将典，松本和久：努力性吸気時における脊柱可動量の抑制の有無が呼吸機能に及ぼす影響．京都在宅リハビリテーション研究会誌，5: 29-33, 2011. 査読有
- 8) *松本渉，永山智貴，小西倫太郎，林愛子，神田佳明，垣村将典，木村篤史，富田健一，松本和久：左大腿骨骨幹部骨折後自宅復帰を果たした一症例～転倒の内因性危険因子に対する介入～京都在宅リハビリテーション研究会誌，5: 35-39, 2011. 査読有

【学会発表】

- 1) Hirasawa Y, Matsumoto K: Motor (Locomotive) Organs and Rehabilitation. Invited Lecture, The 6th Beijing International Forum on Rehabilitation, Beijing, China, 2011.10.22.
- 2) Hirasawa Y, Matsumoto K: Function of the Hand and Rehabilitation. Invited Lecture, The 13th Chinese Orthopaedic Association Meeting, Beijing, China, 2011.12.2.
- 3) 木村篤史，富田健一，永山智貴，小西倫太郎，林愛子，神田佳明，松本渉，垣村将，松本和久：当院の入院患者に対する退院前訪問指導の実施状況及び住環境整備への映状況について．第5回京都在宅リハビリテーション研究会，抄録集：6, 2011.
- 4) 富田健一，木村篤史，永山智貴，小西倫太郎，林愛子，松本渉，神田佳明，垣村将，松本和久：努力性吸気時における脊柱可動量の抑制の有無が呼吸機能に及ぼす影響 第5回京都在宅リハビリテーション研究会，抄録集：6, 2011.
- 5) 松本渉，永山智貴，小西倫太郎，林愛子，神田佳明，垣村将典，木村篤史，富田健，松本和久：左大腿骨骨幹部骨折後自宅復帰を果たした一症例．第5回京都在宅リハビリテーション研究会，抄録集：7, 2011.