

京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻業績リスト (2007年1月1日～12月31日)

看護科学コース

基礎看護学講座

著 書

菅 佐和子：目の前のクライアントのニーズを汲み取るために。木之下隆夫編：日本の心理臨床の歩みと未来。京都：人文書院，2007；26-32。

菅 佐和子：ナースの人づきあい心理学。大阪：メデイカ出版，2007；総頁数175。

原 著 論 文

菅 千索，菅 眞佐子，小正浩徳，古井 景，菅 佐和子：対人援助職を目指す学生の適応と情動知能ならびにセルフ・エスティームとの関係 (2)。ヒューマン・ケア研究，2007；8：51-68。

Sudo T, Chikamori E, Masuda A, Kobayashi K, Muramatsu K, Yoneda M, Wakamura T, Li Y, Tokura H, Oishi T: Effects of ultraviolet irradiation on the histological changes in immune and endocrine organs of hairless mice. Bull Studies, 2007; 14: 15-21.

Kondo M, Tokura H, Wakamura T, Hyun KJ, Tamotsu S, Morita T, Oishi T: Physiological significance of cyclic changes in room temperature around dusk and dawn for circadian rhythms of core and skin temperature, urinary 6-hydroxymelatonin sulfate, and waking sensation just after rising. J Physiol Anthropol, 2007; 26(4): 426-436.

Kondo M, Tokura H, Wakamura T, Hyun KJ, Tamotsu S, Morita T, Oishi T: Combined influences of gradual changes in room temperature and light around dusk and dawn on circadian rhythms of core temperature, urinary 6-hydroxymelatonin sulfate and waking sensation just after rising. Coll Antropol, 2007; 31(2): 587-593.

総 説

坂田岳彦，宮島朝子，見寺貞子，瀬能 徹，小山美代：新しい「病院のサインデザイン」の提案—リハビリテーション病棟における試み—。京都大学医学部保健学科紀要健康科学，2007；3：63-66。

菅 佐和子：「星の王子様」に見られる子どもごころ。教育と医学，2007；10：40-47。

中曽根万紀子，生田恵美，池田由紀，黒金さやか，延映奈，菅 佐和子：看護学生のセルフ・エスティームと実習に対するストレス・コーピングとの関連性。京都大学医学部保健学科紀要健康科学，2007；3：

67-70。

菅 佐和子：連載「ママ友」づきあいって、むずかしい！ 別冊 PHP，2006.7～2007.6：総頁数36。

若村智子：21.Q40 睡眠にはレム睡眠とノンレム睡眠があると聞きました。頭や体の中ではどんなことが起こっているのでしょうか？ 変な夢をみることが多いので睡眠障害でないかと不安なのですが、調べる方法がありますか？。こころのりんしょう，a・la・carte, 2007; 26(2): 46。

若村智子：交替勤務下での睡眠—業務と健康維持のために—，看護学雑誌，2007；71(9)：800-805。

講 演

若村智子：看護における実践や体験を研究にのせる—生活環境の視点から—。日本看護研究学会第20回近畿・北陸地方会学術集会，2007.3，神戸。

学 会 発 表

真継和子，宮島朝子：デンマークにおける障害高齢者福祉サービスシステムの現状と日本の課題。日本看護研究学会第20回近畿・北陸地方会学術集会，2007.3，兵庫。

Miyajima A: Significance of environmental education in nursing. International Council of Nurses International Conference, 2007.5, Yokohama.

Miyajima A, Matsugi K: Analysis of Night Sleep and Expanded Actgram of Family Caregiver. 8th International Family Nursing Conference, 2007.6, Thailand.

真継和子，宮島朝子：看護者のケアリングを持続させる要因—事例分析から—。第27回日本看護科学学会学術集会，2007.12，東京。

藤井麻帆，山本多香子，高尾仁美，木村淑子，戸田愛，小島賢子，若村智子：看護学生の睡眠に関する研究—初回臨地実習が睡眠に及ぼす影響—。第20回日本看護研究学会近畿北陸地方会学術集会，2007.3，兵庫。

近森絵奈，数戸友子，益田敦子，村松加奈子，若村智子，李 毅，登倉尋實，米田守宏，大石 正 (Chikamori E, Sudo T, Masuda A, Muramatsu K, Yoneda M, Wakamura T, Li Y, Oishi T)：紫外線を含む人工太陽がヘアレスマウスの行動および体温リズムに及ぼす影響 (Effect of artificial solar light with and without UV on

the locomotor activity and body temperature rhythms in hairless mice (HR-/KUD)). 第29回日本光医学・光生物学学会 (Photomedicine and Photobiology), 2007.7, 富山.

高須奈々, 若村智子, 大石正, 近藤雅之, 小松かおり, 村松加奈子, 登倉尋實, 米田守宏 (Takasu N, Wakamura T, Oishi T, Muramatsu K, Yoneda M, Komatsu K, Kondo M, Tokura H): 低紫外線皮膚曝露がヒトの生態機能に及ぼす影響 (Influence of daytime and evening low UV light exposures on subjective tiredness, wrist activity, skin color and sleep fragmentation score). 第29回日本光医学・光生物学学会 (Photomedicine and Photobiology), 2007.7, 富山.

村松加奈子, 熊彦, 陳路, 古海忍, 若村智子, 大石正, 王樹暁, 胡軍岩, 李毅, 登倉尋實: 緯度帯の異なる奈良と香港における紫外線量の季節変動. 第29回日本光医学・光生物学学会, 2007.7, 富山.

Wakamura T, Suzuki K, Toichi M, Tamaki A, Horita S, Matsugi K, Miyajima A: Effects of positioning during afternoon nap on body temperature and heart rate variability in Japanese young healthy men. 2nd World Congress of Chronobiology, 2007.11, Tokyo.

Takasu N, Wakamura T, Oishi T, Muramatsu K, Yoneda M, Komatsu K, Kondo M, Tokura H: Effects of low UV light exposures during daytime and evening on subjective tiredness, wrist activity, skin color and sleep fragmentation score. 2nd World Congress of Chronobiology, 2007.11, Tokyo.

Kondo M, Tokura H, Wakamura T, Hyun K, Tamotsu S, Morita T, Oishi T: Combined influences of gradual change in room temperature and light on circadian rhythms of core temperature and urinary 6-hydroxymelatonin sulfate. 2nd World Congress of Chronobiology, 2007.11, Tokyo.

若村智子, 堀田佐知子, 大井元晴: CPAPの血圧に対する効果と眠気, 日本睡眠学会第32回定期学術集会, 2007.11, 東京.

Hyun KJ, Wakamura T, Oishi T, Muramatsu K, Yoneda M, Komatsu K, Kondo M, Yao L, Tokura H, Li Y: Comparison of physiological responses of southern China and Nara inhabitants to solar exposure. Int. Symposium: Effects of UV radiation on human health, and UV protection, 2007.11, Nara.

Yao L, Tokura H, Hyun KJ, Wakamura T, Oishi T,

Muramatsu K, Yoneda M, Komatsu K, Kondo M, Li Y: The effects of ultraviolet protective clothing on the physiology of Hong Kong inhabitants. Int. Symposium: Effects of UV radiation on human health, and UV protection, 2007.11, Nara.

Wakamura T, Oishi T, Muramatsu K, Hyun KJ, Kondo M, Kobayashi K, Yao L, Yoneda M, Harada H, Ishimaru S, Tokura H: Influence of 3 hour natural solar UV exposure on core and skin temperatures and fatigue sensation. Int. Symposium: Effects of UV radiation on human health, and UV protection, 2007.11, Nara.

Takasu N, Wakamura T, Oishi T, Muramatsu K, Yoneda M, Komatsu K, Kondo M, Tokura H: Effect of low UV light exposures during daytime and evening on subjective tiredness, wrist activity, skin color and sleep fragmentation score. Int. Symposium: Effects of UV radiation on human health, and UV protection, 2007.11, Nara.

村松加奈子, 米田守宏, 若村智子, 古海忍, 大石正, Wang H, 登倉尋實, Fu J Li Y, 醍醐元正: 緯度帯の異なる奈良・香港における紫外線の観測とその季節変動. Int Symposium: Effects of UV radiation on human health, and UV protection, 2007.11, Nara.

近森絵令, 数戸友子, 益田敦子, 村松加奈子, 若村智子, Li Y, 登倉尋實, 米田守宏, 大石正: 紫外線を含む人工太陽光がヘアレスマウスの行動および体温リズムに及ぼす影響. Int Symposium: Effects of UV radiation on human health, and UV protection, 2007.11, Nara.

西村加菜, 西田尚代, 新田亜貴子, 高須奈々, 若村智子: アロマが午後の時間帯に及ぼす影響—心拍RR間隔での自律神経活動に注目して—. 第25回睡眠環境シンポジウム (日本睡眠環境学会16回大会), 2007.12, 京都.

新田亜貴子, 西田尚代, 西村加菜, 高須奈々, 若村智子: 音楽が自律神経に及ぼす影響—24時間リズムと音楽の時間帯の関係から—. 第25回睡眠環境シンポジウム (日本睡眠環境学会16回大会), 2007.12, 京都.

臨床看護学講座

著書

江川隆子, 奥津文子, 笠岡和子, 紙野雪香, 倉光広子, 澄川真珠子, 藤原正恵, 本田育美, 増田紀子, 山本洋子: かみくだき看護診断第5版, 日総研, 2007, 総頁166.

長谷川雅美, 林優子監修: 看護過程実践ガイド改訂版. 東京: 医学芸術社, 2007.

林 優子：腎不全,ネフローゼ症候群,慢性糸球体腎炎. 東京：医学芸術社, 2007；300-334.

萱間真美編集, 鈴木麻揚, 他49名：パーフェクト臨床実習ガイドー精神看護実習ガイドー. 東京：照林社, 2007；30-37.

原著論文

内田陽子, 林 優子：血液透析患者が体験する手術の意味. 日本腎不全看護学会誌, 2007；9(2)：57-63.

大徳(澄川)真珠子, 江川隆子, 藤原優子, 奥宮暁子：糖尿病患者のセルフケア行動に対するフットケア介入の検討. 糖尿病, 2007；50(2)：163-172.

Sumikawa M, Egawa T, Honda I, Yamamoto Y, Sumikawa Y, Kubota M: Effects of foot care intervention including nail drilling combined with topical antifungal application in diabetic patients with onychomycosis. *Journal of Dermatology*, 2007；34(7): 456-464.

澄川靖之, 上木裕理子, 三好彰, 程 雷, 殷敏, 時 海波, 澄川真珠子, 幸野 健, 青木敏之, 片山一朗：日本, 中国(江蘇省・チベット自治区)の学童におけるアトピー性皮膚炎・皮膚バリア機能調査. アレルギー, 56(10)：1270-1275.

Yumi Saito, Harue Tada: Effects of color images on stress reduction: Using images as mood stimulants. *Japan Journal of Nursing Science*, 2007；4: 13-20.

作田裕美, 宮腰由紀子, 片岡 健, 坂口桃子, 佐藤美幸：乳癌術後リンパ浮腫患者の浮腫発症指標としての指先血流量の検討ー血流量差に着目してー. 日本看護科学学会誌, 2007；27(2)：25-33.

作田裕美, 宮腰由紀子, 片岡 健, 坂口桃子, 佐藤美幸：乳がん術後リンパ浮腫を発症した患者の QOL 評価. 日本がん看護学会誌, 2007；21(1)：66-70.

Miyuki Satoh, Hiromi Sakuda, Toshio Kobayashi, Tsuyoshi Kataoka, Fujiko Nakao, Sue Turale: Comparison of the body fluid levels in healthy individuals and those with schizophrenia in Japan: Using the bioelectrical impedance method. *Nursing & Health Sciences*, 2007；9(3): 177-184.

佐藤美幸, 作田裕美, 小林敏生, 片岡 健, 坂口桃子：成人男性における体内水分量と血液データの関連. 滋賀医科大学看護学ジャーナル, 2007；5：77-82.

作田裕美, 佐藤美幸, 宮腰由紀子, 片岡 健, 坂口桃子, 中嶋美和子, 田代亮介：用手リンパドレナージの

効果ー治療前後における上肢 I/E の比較からー. 滋賀医科大学看護学ジャーナル, 2007；5：72-76.

坂口桃子, 作田裕美, 新井 龍, 中嶋美和子, 田村美恵子, 木川真由美, 村井嘉子：臨床判断能力の向上に向けた「暗黙知」伝授の一方略. 滋賀医科大学看護学ジャーナル, 2007；5：38-43.

総 説

林 優子：日本移植・再生医療看護学会の発足と新たな展望に向けて. 日本移植・再生医療看護学会誌, 2007；2(2)：6-8.

林 優子, 弓場茂子：移植看護専門職の育成. 血液・腫瘍科, 2007；55：617-621.

大徳(澄川)真珠子：BOOK ホンとの出会い『ちっちゃなアレックスと夢のレモネード屋さん』. *Nursing BUSINESS* (ナーシングビジネス), 2007；4：85.

講 演

下村裕子, 林 優子, 井上智恵：生活者としての事実とその意味のわかち合い. 患者教育研究会第4回公開講座, 2007, 京都.

林 優子：移植・再生医療をめぐる課題と看護者の役割を考える. 平成19年度愛知県立看護大学研究会, 2007, 名古屋.

林 優子：看護におけるヒューマンケアリングと実践の知. 京都大学全学シンポジウム(第2回)「生命倫理とケアの教育と実践」, 2007, 京都.

野本慎一：シンポジウム「災害医療を考える」ー大規模災害に向けた医療対策の新しい展開ー, 2007.1, 京都.

野本慎一：四肢血行障害の診断と治療. 京都市下京西部学術講演会, 2007.4, 京都.

野本慎一：下肢静脈瘤のマネージメント. 京都外科医学会講演会, 2007.12, 京都.

作田裕美：がん看護を考えるーリンパ浮腫ケアー. 社会福祉法人済生会滋賀県病院, 2007.2, 滋賀.

作田裕美：複合的理学療法(実技). 岐阜県リンパ浮腫セミナー, 2007.5, 岐阜.

作田裕美：楽しく学ぼう！ リンパ浮腫講座. 乳腺疾患患者会のごみの会, 2007.7, 広島.

作田裕美：看護過程の展開と看護診断. 近江草津徳洲会病院, 2007.9, 滋賀.

作田裕美：看護研究。滋賀県実習指導者講習会，2007.9，滋賀。

作田裕美：基礎看護学実習指導の実際。滋賀県実習指導者講習会，2007.9，滋賀。

作田裕美：実習指導の実際/基礎教育における技術教育。滋賀県実習指導者講習会，2007.9，滋賀。

作田裕美：楽しく学ぼう！リンパ浮腫講座。乳腺疾患患者会のぞみの会，2007.10，尾道。

学会発表

坂部まゆみ，安達真澄，小幡名加，藤巻由美子，安島美保，沢 丞，大徳（澄川）真珠子：外来通院糖尿病患者に対するフットケア介入のセルフケア行動尺度による評価の試み（第2報）。第50回日本糖尿病学会年次学術集会，2007.5，東京。

西蘭貞子，赤澤千春，林 優子，宮田雅子：急性期看護学演習における IBL 学習の評価—SDLRS (Self-Directed Learning Readiness Scale) および定期試験を用いて—。第17回日本看護学教育学会学術集会，2007.8，福岡。

一宮茂子，赤澤千春：インスリン離脱した臍頭移植レシピエントの心理。第3回日本移植・再生医療看護学会学術集会，2007.10，東京。

一宮茂子，赤澤千春：ドナーからみた生体肝移植（第3報）—レシピエントの死がもたらす家族の変動と癒えぬ心—。日本移植学会，2007.11，仙台。

Nishizono T, Akazawa C, Hayashi Y, Miyata M: Developing the Ability of the Self-Directed Learning through the IBL Learning Method in Adult Health Nursing Education. International Nurse Educators Conference, 2007.11, Hong Kong.

天谷真奈美，鈴木麻揚，柴田文江，阿部由香，関根正，小林悟子，萱場一則：精神障害者の社会参加効力感尺度開発と信頼性・妥当性の検証。日本行動医学会第13回学術総会，2007.3，埼玉。

Suzuki M, Shibata F, Amagai M, Sakuraba S: Development of a measure for self-efficacy for social participation of persons with mental disabilities (provisional version), and verification of its content validity. 13th Annual Qualitative Health Research Conference, 2007.6, Korea.

Suzuki M, Sakuraba S, Tachimori H, Saito M, Kurita H: Development of Screening Scale for Pervasive Developmental Disorders: Using Tokyo Child Develop-

ment Schedule and Tokyo Autistic Behavior Scale. XIXth World Congress of World Association for Social Psychiatry, 2007.10, Czeck.

Sakuda H, Satoh M, Kataoka T, Sakaguchi M: Effect of manual lymphdrainage—based on the intracellular and extracellular water fractions in the upper extremities before and after treatment—. Second International Conference Japaneses Society of Cancer Nursing, 2007.2, Tokyo.

Satoh M, Sakuda H, Nakao F, Isomura S: The assessment of body water in schizophrenic patients by bio-electrical impedance method. CNR · ICN International Conference, 2007.5, Yokohama.

今堀陽子，作田裕美，坂口桃子：看護師のキャリア結果とメンタリング。第11回日本看護管理学会，2007.8，高知。

伊津美孝子，作田裕美，坂口桃子：プリセプターシップにおける看護師長の役割行動に関する実証的研究。第11回日本看護管理学会，2007.8，高知。

藤野みつ子，岩田聖子，今堀智恵子，作田裕美，餅田敬司，多川晴美，高見知世子：ついに実現した看護師だけの自費診療リンパ浮腫外来。第11回日本看護管理学会，2007.8，高知。

清水房枝，坂口桃子，作田裕美，伊津美孝子：病院に働く看護師が受ける患者からの暴力に関する要因。第11回日本看護管理学会，2007.8，高知。

中井智子，作田裕美，坂口桃子：診断群分類別包括評価（DPC）導入とキャリア中期以降の看護師のバーンアウト。第11回日本看護管理学会，2007.8，高知。

松田琴美，作田裕美，坂口桃子：ナーストリアージの現状と課題—トリアージ問診票の記入状況より—。第9回日本救急看護学会学術集会，2007.11，大阪。

伊津美孝子，作田裕美，坂口桃子，清水房枝：プリセプターシップにおける看護師長の役割行動評価。第6回大阪看護教育管理学会，2007.10，大阪。

作田裕美，宮腰由紀子，片岡健，坂口桃子，佐藤美幸：用手リンパドレナージの効果の検証—施術前後の指尖血流量左右差を用いて—。第27回日本看護科学学会学術集会，2007.12，東京。

渋谷武志，前川昭次，今井晋二，来見良誠，中川哲也，藤野みつ子，今堀智恵子，岩田聖子，作田裕美，坂口桃子：当院におけるリンパ浮腫外来開設と理学療法士の関わり。第47回近畿理学療法学会学術大会，2007.11，京都。

Kawaguchi T, Konagaya M, Kobayashi T, Kodaira K, Yokoyama E, Shimomura H, Yashukata F, Oka M, Hayashi Y, Oike M, Kondo F, Higashi M, Iha S, Takiguchi N, Oda K, Inoue T, Yamamoto C, Yamada E, Tange S, Sanaki H: Nursing Model on Education1: Lead/cue words or behaviors and their Intuitional interpretation. 18 th international Nursing Research Congress Focusing on Evidenced-Based Practice, 2007.7, Vienna.

Hayashi Y, Shimomura H, Kawaguchi T, Iha S, Inoue T, Oda K, Tange S, Oka M, Yashukata F, Oike M, Konagaya M, Kobayashi T, Kodaira K, Kondo F, Yokoyama E, Higashi M, Takiguchi N, Yamamoto C, Yamada E, Sanaki H: Nursing Model on Education2: "Sharing Facts and their Implications with the patient" and "Tailored Nursing Knowledge and Skills on Disease and treatment". 18 th international Nursing Research Congress Focusing on Evidenced-Based Practice, 2007.7, Vienna.

Yashukata F, Oka M, Oike M, Kondo F, Higashi M, Yamamoto C, Takiguchi N, Yamada E, Sanaki H, Kawaguchi T, Shimomura H, Hayashi Y, Konagaya M, Kobayashi T, Kodaira K, Yokoyama E, Iha S, Inoue T, Oda K, Tange S: Nursing Model on Education 3: "Professional Learning climate as a Patient Education Experts" and "Stepwise Searching and Problem-solving Educational Model". 18th international Nursing Research Congress Focusing on Evidenced-Based Practice, 2007.7, Vienna.

矢野美雪, 山科由美子, 木下由美, 松井沙苗, 染田明子, 中田敦子, 大下明子, 岡崎 恵, 林 優子: ドナーになることを断念せざるを得なかった母親の心理的变化とその看護援助の考察. 第3回日本移植・再生医療看護学会学術集会, 2007.10, 東京.

Nishizono T, Akazawa C, Hayashi Y, Miyata M: The Evaluation of the Practical Course for the Adult Nursing Study: Developing the Ability of the Self-Directed Learning through the IBL Learning Method International Nurse Educators Conference. New Visions for Nursing Education, 2007.11, Hong Kong.

家族看護学講座 著 書

我部山キヨ子, 武谷雄二編: 助産学講座 5, 8. 東京: 医学書院, 2007.

我部山キヨ子: 助産診断・技術学の概要, 妊娠期の助産診断の特徴と診断類型. 我部山キヨ子, 武谷雄二編: 助産学講座 6. 東京: 医学書院, 2007; 2-38, 148-158.

我部山キヨ子: 分娩期の助産診断の特徴と診断類型, 産褥期の助産診断の特徴と診断類型. 我部山キヨ子, 武谷雄二編: 助産学講座 7. 東京: 医学書院, 2007; 62-73: 276-283.

我部山キヨ子: 母性看護概論, 妊婦の看護, 産婦の看護. 新看護学14. 東京: 医学書院, 2007; 3-30, 52-79, 80-102.

我部山キヨ子他: 系統別看護師国家試験問題2008. 東京: 医学書院, 2007.

鈴木真知子: 親業, 親役割, 在宅酸素療法, ノーマライゼーション, 不確実性理論. 日本小児看護学会監修・編集. 小児看護事典. 東京: へるす出版, 2007; 92, 95, 278, 646-647, 714.

鈴木真知子: 障害のある子どもと家族の看護, 在宅における子どもと家族の看護. 筒井真優美編著. 小児看護学第5版. 名古屋, 日綜研. 2007; 325-337.

原著論文

菅沼信彦, 安藤智子, 古橋 円: 性分化異常症患者の骨代謝改善に対する卵巣性ステロイドホルモン, 骨吸収阻害剤ならびにカルシウム製剤の長期効果. 成長科学協会研究年報, 2006; 30: 125-133.

若原靖典, 篠原宏枝, 安藤寿夫, 菅沼信彦: 単一胚移植に向けての考察—女性患者35歳以上例における検討—. 日本受精着床学会雑誌, 2007; 24: 140-143.

鈴木真知子: 小児の自律に向けた在宅人工呼吸療養支援のあり方の検討—中・四国地方を中心とした実態とニュージャージー州におけるモデルケースによる検討—. 日本小児保健研究, 2007; 66(2): 315-321.

野口裕子, 上田真由美, 鈴木真知子: 在宅における超重症児の子育てと子育て支援に関する養育者の意識(第一報). 日本赤十字広島看護大学紀要, 2007; 7: 11-18.

野口裕子, 上田真由美, 鈴木真知子: 在宅における超重症児の子育て支援に関する訪問看護師の意識(第二報). 日本赤十字広島看護大学紀要, 2007; 7: 19-25.

及川郁子, 島田珠美, 鈴木真知子, 宮谷 恵, 渡辺慶子: 訪問看護ステーション業務基準に関する検討. 平成18年度報告書. 社団法人全国訪問看護事業協会, 2007.

Taniguchi H: Expatriate Japanese women's growth and transformation through childbirth in Hawaii. 博士論文 School of Nursing, University of Hawaii at Manoa, 2007.

Taniguchi H, Baruffi G: Childbirth Overseas: The

experience of Japanese women in Hawaii. *Journal of Nursing Health Science*, 2007 ; 9 : 90-95.

Tsukamoto (Watanabe) H, Fukuoka H, Inoue K, Koyasu M, Nagai Y, Takimoto H: Restricting weight gain during pregnancy in Japan: A controversial factor in reducing perinatal complications. *Eur J Obstet & Gynecol Repro Bio*, 2007 ; 133 : 53-59.

Tsukamoto (Watanabe) H, Fukuoka H, Koyasu M, Nagai Y, Takimoto H: Risk factors for small for gestational age. *Pediatrics International*, 2007 ; 49 : 985-990.

総 説

菅沼信彦, 古橋 円: ギナドトロピン製剤の種類. *日本臨床*, 2006 ; 64(増4) : 224-229.

菅沼信彦: 不妊症のスクリーニング 1) 排卵. *産婦人科の実践*, 2006 ; 55 : 1898-1903.

鈴木真知子: 在宅療養を支援する看護の方略「在宅療養の必要な子どもと家族を支援する看護の方略」. *日本看護系学会協議会* www.jsns.info/sympo/pdf/symposium7.pdf, 2007 : 8-14.

渡邊浩子: エビデンスにもとづいた妊婦の体重管理. *助産雑誌*, 2007 ; 1(10) : 834-839.

森 千春, 我部山キヨ子: 不妊治療後の妊産婦とその家族に関する文献レビューと今後の研究の方向性—周産期における心理的問題の特性と援助のポイント—. *健康科学*, 2007 ; 4 : 75-84.

和泉美枝, 我部山キヨ子: 母乳中のダイオキシンに関する文献レビュー. *健康科学*, 2007 ; 4 : 85-90.

福岡秀興, 塚本(渡邊)浩子, 永井 泰, 小笠原加代子: 妊婦栄養とケトシス発症頻度. *平成18年度厚生労働科学研究費補助金子ども家庭総合研究事業総合研究報告書*, 2007 : 23-31.

福岡秀興, 杉山 隆, 塚本(渡邊)浩子, 石田裕美, 永井 泰, 小笠原加代子: 妊婦の栄養摂取状況と母体脂質代謝・出生体重および思春期のコレステロール値への影響. *平成16~18年度厚生労働科学研究費補助金子ども家庭総合研究事業総合研究報告書*, 2007 : 103-116.

講 演

我部山キヨ子: 今, 助産師に求められる助産診断能力. *岐阜県看護協会*, 2007.8, 岐阜.

我部山キヨ子: 周産期医療の動向, 助産診断, 妊娠期の健康診査. *京都府看護協会*, 2007.1, 京都.

我部山キヨ子: 看護の動向. *京都府看護協会*, 2007.9, 京都.

鈴木真知子: 在宅療養を支援する看護の方略「在宅療養の必要な子どもと家族を支援する看護の方略」. 第7回日本看護系学会協議会シンポジウム, 2007.8, 東京.

鈴木真知子: 自律に向けた子育て支援—在宅療養児と家族への支援を考える—. *独立行政法人徳島病院*, 2007. 徳島.

菅沼信彦: 特別講演 I 「排卵誘発法の最近の進歩—クロミフェンから recFSH まで—」. 第130回日本不妊学会関西支部集談会, 2006.3, 大阪.

菅沼信彦: 特別講演「生殖医療の最近の話題」. 第8回長野県生殖不妊研究会, 2006.2, 松本.

菅沼信彦: 教育講演「[リコンビナント製剤]の基礎を理解する」. 第5回JISART シンポジウム, 2007.6, 大阪.

菅沼信彦: ターナー女性における生殖医療—卵子および卵巣組織凍結保存と卵子提供の現況—. 第37回ひまわりの会講演会, 2007.7, 大阪.

菅沼信彦: トピックス II 「下垂体性ゴナドトロピン製剤の最新の臨床的課題」. 第40回間脳下垂体疾患研究会, 2007.8, 京都.

菅沼信彦: 特別講演「抗がん剤治療における卵巣機能異常とその対策」. 第6回乳癌治療勉強会, 2007.12, 名古屋.

学会発表

鈴木真知子: 一般校における医療的ケアの現状と看護支援の課題. 第17回日本小児看護学会, 2007.7, 松本.

Fukuoka H, Watanabe H, Nagai Y, Ogasawara K, Asano S : High incidence of ketosis and hyper homocysteinemia in the last trimester of Japanese mothers without any complications. 34th Fetal and Neonatal Physiological Society, 2007.8, Sendai.

Fukuoka H, Watanabe H, Nagai Y, Ogasawara K, Asano S : Severe energy intake deficient and hyperketosis of Japanese mothers with lowered birth weight. 5th International Congress on Developmental Origins of Health & Disease, 2007,11, Perth, Australia.

千葉陽子, 山口琴美, 我部山キヨ子, 岡島文恵, 金岡緑, 澤本万紀子, 宮中文子: 助産学実習における学生の臨床技術経験の到達度に関する調査(第1報) —

「周産期の共通診察技術・検査項目」「妊娠・分娩・産褥期の診断・指導・ケア項目」について一. 第21回日本助産学会学術集会, 2007.3, 別府.

山口琴美, 千葉陽子, 我部山キヨ子, 岡島文恵, 金岡緑, 澤本万紀子, 宮中文子: 助産学実習における学生の臨床技術経験の到達度に関する調査(第2報) — 「新生児期の診断・ケア項目」「女性のライフサイクル別のケア項目」について一. 第21回日本助産学会学術集会, 2007.3, 別府.

古高愛華, はばき有梨沙, 久保順子, 松下香織, 我部山キヨ子, 千葉陽子: 人工妊娠中絶に対する考え方の男女比較. 第48回日本母性衛生学会学術集会, 2007.10, つくば市.

Chiba Y, Yamaguchi K, Kabeyama K: Differences between Japanese programs in acquiring midwifery skills through practicum: comparison of self-evaluation and instructor evaluation on student achievement. ICN Conference, 2007.5, Yokohama.

清川加奈子, 宮家槿子, 亀田知美, 菅沼信彦: 血液腫瘍性疾患患者に対する生殖補助医療サポートシステムの構築. 第52回日本生殖医学会総会・学術講演会, 2007.10, 秋田.

亀田知美, 宮家槿子, 清川加奈子, 菅沼信彦: 性分化異常症患者の骨代謝改善に対する骨吸収効果阻害剤の長期的効果. 第52回日本生殖医学会総会・学術講演会, 2007.10, 秋田.

清川加奈子, 前田尚子, 宮家槿子, 濱島 崇, 堀部敬三, 菅沼信彦: 小児血液腫瘍性疾患患者に対する生殖補助医療サポートシステムの構築. 第23回日本小児がん学会学術集会, 2007.12, 仙台.

門倉美知子, 田窪真知子, 清川加奈子, 西井美津子, 熊谷典子, 中嶋砂織, 宮本 拓, 宮内 環: 化学療法中の白血球減少時における食事基準の実態—食事に関するガイドライン作成に向けて—. 第5回日本小児がん看護研究会, 2007.12, 仙台.

菅沼信彦, 篠原宏枝: 愛知県内のアンケート調査による不妊カウンセリング現状の解析. 第3回日本生殖医療心理カウンセリング学会, 2006.3, 東京.

若原靖典, 篠原宏枝, 安藤寿夫, 中原辰夫, 伊藤充彰, 柿原正樹, 菅沼信彦: 単一胚移植に向けての考察—35歳以上例における検討—. 第24回日本受精着床学会, 2006.9, 軽井沢.

竹内欽哉, 高田佳世子, 木村たか子, 和田久恵, 金山

尚裕, 菅沼信彦: 医学生 of 生殖補助技術に対する意識調査. 第24回日本受精着床学会, 2006.9, 軽井沢.

篠原宏枝, 若原靖典, 安藤寿夫, 松本豊美, 菅沼信彦: 生殖年齢にある悪性腫瘍患者への生殖医療に関する看護ケアの重要性—脳腫瘍患者の一症例より検討—. 第24回日本受精着床学会, 2006.9, 軽井沢.

今泉由貴, 榊原重久, 鈴木範子, 篠原宏枝, 伊藤充彰, 若原靖典, 安藤寿夫, 菅沼信彦: 融解胚移植後の一絨毛膜三羊膜品胎. 第24回日本受精着床学会, 2006.9, 軽井沢.

若原靖典, 篠原宏枝, 安藤寿夫, 今泉有貴, 伊藤充彰, 菅沼信彦: 2個胚移植時の多胎妊娠率の検討. 第51回日本生殖医学会, 2006.11, 大阪.

菅沼信彦, 小川正道: ターナー症候群患者における「性と生殖」に関する意識調査. 第26回日本性科学会, 2006.11, 仙台.

菅沼信彦, 安藤智子, 古橋 円: ターナー症候群患者におけるホルモン補充療法ならびに骨吸収阻害剤の骨代謝改善に対する効果の長期予後. 第8回ターナー症候群西日本ネットワーク, 2007.2, 大阪.

安藤寿夫, 若原靖典, 篠原宏枝, 天方朋子, 菅沼信彦: 不妊女性は妊婦と隔離すべきか?. 第25回日本受精着床学会, 2007.8, 仙台.

林 文子, 山内 文, 菅沼信彦: 助産師業務に対する助産師ならびに医師・看護師の意識調査—京都府内の分娩取り扱い施設における解析—. 平成19年度京都母性衛生学会, 2007.10, 京都.

岡島文恵, 我部山キヨ子: 助産師の卒後教育に関する研究(第1報)—京都府における助産師の卒後教育の実態—. 第48回日本母性衛生学会, 2007.10, つくば.

我部山キヨ子, 岡島文恵: 助産師の卒後教育に関する研究(第2報)—助産師の卒後教育の将来展望—. 第48回日本母性衛生学会, 2007.10, つくば.

西村佳余子, 我部山キヨ子, 永山くに子: ドイツにおける開業助産師の実態—日本の開業助産師との比較による一考察—. 第48回日本母性衛生学会, 2007.10, つくば.

大塚公美子, 大谷紗弥子, 小林麻衣美, 金粕仁美, 我部山キヨ子: 父母の育児不安と夫婦間情緒的支援の関連性(第1報)—父母の育児不安に影響を与える因子—. 第48回日本母性衛生学会, 2007.10, つくば.

金粕仁美, 小林麻衣美, 大谷紗弥子, 大塚公美子, 我部山キヨ子: 父母の育児不安と夫婦間情緒的支援の関

連性 (第2報). 第48回日本母性衛生学会, 2007.10, つくば.

地域保健看護学講座

著 書

星野明子: 保健医療福祉行政の仕組み・市における行政組織. 藤内修二他. 標準保健師講座別巻1 保健福祉医療行政論. 東京: 医学書院, 2007; 46-49.

原著論文

Uemura K, Kuzuya A, Shimozono Y, Aoyagi N, Ando K, Shimohama S, Kinoshita A: GSK3beta activity modifies the localization and function of presenilin1. *J Biol Chem*, 2007; 282: 15823-15832.

Uemura K, Kuzuya A, Aoyagi N, Ando K, Shimozono Y, Ninomiya H, Shimohama S, Kinoshita A: Amyloid beta inhibits ectodomain shedding of N-cadherin via down-regulation of cell-surface NMDA receptor. *Neuroscience*, 2007; 145: 5-10.

Hachisuka J, Soga-Sakakibara S, Kubota M, Narita K, Kuba K: Enhancement of Ca^{2+} -induced Ca^{2+} release by cyclic ADP-ribose in frog motor nerve terminals. *Neuroscience*, 2007; 146(1): 123-134.

Sato Y, Nagasaki M, Kubota M, Uno T, Nakai N: Clinical aspects of physical exercise for diabetes/metabolic syndrome. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 2007; 77: 87-91.

賈燕君, 久保田正和, 小池晃彦, 川田裕樹, 筒井秀代, 李 萍, 押田芳治: 肥満に伴うインスリン抵抗性に対する SNP の効果. *総合保健体育科学*, 2007; 30(1): 57-60.

Qin B, Oshida Y, Li P, Kubota M, Nagasaki M, Sato Y: Voluntary Running Improves *In Vivo* Insulin Resistance in High-Salt Diet Fed Rats. *Experimental Biology and Medicine*, 2007; 232: 1330-1337.

坂崎貴彦, 久保田正和, 押田芳治: 看護師等養成所の統合カリキュラムを考える. *医学教育*, 2007; 38(5): 321-324.

桂 敏樹, 松田一美, 山崎真理, 星野明子: 成人の冠危険因子改善のための効果的な体重管理に関する追跡的検討—中間期の緩徐な減量は高脂血症改善に効果があるか—. *日健医誌*, 2007; 15(4): 3-14.

桂 敏樹, 星野明子: 地域高齢者の閉じこもり予防のための歩行移動能力維持に関連する要因. *日健医誌*, 2007; 16(1): 17-24.

講 演

木下彩栄: 認知症の臨床と病態. KAN 研究所特別講演, 2007.11, 神戸.

木下彩栄: ひととはなぜぼけるのか 認知症の病態を探る. 第20回健康科学市民公開講座, 2007.10, 京都.

木下彩栄: アルツハイマー病の病態. 第33回大阪神経懇話会 OSK 特別講演, 2007.6, 大阪.

木下彩栄: プレセニリンによるシナプス蛋白の制御. 第127年会日本薬学会シンポジウム, 2007.3, 富山.

木下彩栄: 細胞の接着状態による gamma セクレターゼの構造と切断機能の調節. 第30回日本分子生物学会年会, 2007.12, 東京.

桂 敏樹: メタボリックシンドロームの予防と体重管理. 生活習慣病予防健診 (特定健診) に係る保健指導 (特定保健指導) 担当職員研修会, 2007.2, 京都.

桂 敏樹: そつと忍び寄る病. 京都商店連盟健康講座, 2007.3, 京都.

桂 敏樹: 最近ちょっと太り気味が気になりませんか. 京都商工会議所健康講座, 2007.3, 京都.

桂 敏樹: 転倒予防. 東山区女性会総会, 2007.5, 京都.

桂 敏樹: 転ばぬ先の杖. 白川小学校, 2007.6, 京都.

桂 敏樹: メタボリックシンドロームの予防. 京都商店連盟健康講座, 2007.7, 京都.

桂 敏樹: 転倒予防と健やかな老い. 京都商工会議所健康講座, 2007.10, 京都.

桂 敏樹: 最近ちょっと太り気味が気になりませんか. 京都商店連盟健康講座, 2007.11, 京都.

星野明子: 地域で老いをすこやかに. 第20回健康科学市民公開講座, 2007.9, 京都.

星野明子: 特定保健指導のための行動変容の理論とスキル. 特定保健指導人材育成研修会, 2007.7, 京都.

学会発表

植村健吾, 青柳信寿, 安藤功一, 高橋良輔, 下濱俊, 木下彩栄: カドヘリン切断に対するアミロイドβ蛋白の影響. 第48回日本神経学会, 2007.5, 名古屋.

植村健吾, 青柳信寿, 安藤功一, 高橋良輔, 下濱俊, 木下彩栄: N-cadherin enhances extracellular secretion of Abeta and modulates Abeta42/40 ratio. 第26回日本認知症学会, 2007.10, 大阪.

日吉和子, カール・ベッカー, 木下彩栄: 介護における殺人の動向. 第11回日本健康福祉政策学会, 2007. 12, 岡山.

川田裕樹, 久保田正和, 李 萍, 小池晃彦, 押田芳治: 坐骨神経切断による筋萎縮が in vivo における骨格筋への糖取込みおよびインスリンシグナル分子に及ぼす影響. 第50回日本糖尿病学会年次学術集会, 2007.5, 仙台.

Khookhor OYun, 久保田正和, 長崎 大, 宇野智子, Karin Ekberg, John Wahren: C-ペプチドの皮下投与が正常ラットのインスリン作用に及ぼす影響. 第50回日本糖尿病学会年次学術集会, 2007.5, 仙台.

長崎 大, 宇野智子, 久保田正和, 佐藤祐造: 身体運動用ニューデバイスを用いた糖尿病運動療法の効果に関する検討. 第50回日本糖尿病学会年次学術集会, 2007.5, 仙台.

筒井秀代, 久保田正和, 押田芳治: "ICF Core Sets for Diabetes Mellitus" を用いた事例検討. 第50回日本糖尿病学会年次学術集会, 2007.5, 仙台.

川田裕樹, 小池晃彦, 久保田正和, 押田芳治: カロリー制限と運動負荷がラットの体重と副睾丸脂肪量に及ぼす影響. 第62回日本体力医学会大会, 2007.9, 秋田.

成木弘子: ボランティアの運営による虚弱高齢者の集いの機能. 第29回全国地域保健師学術研究会, 2007. 11, 滋賀.

星野明子, 桂 敏樹, 山本昌恵: 商店街を拠点とした健康で安心安全な街作りの実践「空き店舗に開設したすこやかサロン」. 第66回日本公衆衛生学会, 2007. 10, 愛媛.

桂 敏樹, 星野明子, 山本昌恵: 商店街を拠点とした健康で安心安全な街作りの実践「出前健康講座による健康増進活動」. 第66回日本公衆衛生学会, 2007.10, 愛媛.

山本昌恵, 星野明子, 桂 敏樹: 商店街を拠点とした健康で安心安全な街作りの実践「B商店街振興組合との協働」. 第66回日本公衆衛生学会, 2007.10, 愛媛.

検査技術科学コース

著 書

笹田昌孝: 高尿酸血症・痛風の治療ガイドライン 第1版(2002)解説. 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢編, 今日の治療指針2007年版. 東京: 医学書院, 2007; 1534-1538.

笹田昌孝: 感染症対策. 日本臨床増刊号, 造血器腫瘍—基礎・臨床領域における最新の研究動向—. 大阪: 日本臨床社, 2007; 445-449.

笹田昌孝: 高尿酸血症・痛風. 泉 孝英編, ガイドライン 外来診療2007. 東京: 日経メディカル開発, 2007; 213-223.

笹田昌孝: 高尿酸血症・痛風. 和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義編, セカンドオピニオン実践ガイド—実地診療にも役立つ病期・病態別治療指針—. 東京: 文光堂, 2007; 356-363.

斎藤邦明: 臨床検査学. 新版 健康食品学. 健康食品管理士認定協会, 2007; 321-408.

斎藤邦明: たんぱく質. 新版 臨床化学 第2版. 東京: 講談社サイエンティフィック, 2007.

椎名 毅: 第2章 超音波による生体情報の可視化. 小川誠二, 上野照剛監修, 非侵襲・可視化技術ハンドブッカー—ナノ・バイオ・医療から情報システムまで—. 東京: エヌ・ティ・エス, 2007; 153-252.

椎名 毅: Bモード超音波の基礎. 植野 映編, 実践乳房超音波診断—基本操作読影 最新テクニック—. 東京: 中山書店, 2007; 2-11.

椎名 毅: エラストグラフィ: 原理. 植野 映編, 実践 乳房超音波診断—基本操作読影 最新テクニック—. 東京: 中山書店, 2007; 186-192.

原 著

Sasaki K, Yamashita K, Miyoshi T, Furukawa Y, Kimura T, Kita T, Ichinohe T, Ishikawa T, Sasada M, Uchiyama T: Analysis of serum angiogenic factors in young multiple myeloma patient with high-output cardiac failure. *Int J Hematol*, 2007; 86: 72-76.

Sommani P, Yamashita K, Miyoshi T, Tsunemine H, Kodaki T, Mori H, Hirota K, Arai T, Sasada M, Makino K: Inhibitory effect of 6-formylpterin on HIF-1 α protein accumulation. *Biol Pharm Bull*, 2007; 30(11): 2181-2184.

Lin X, Fujita M, Kanemitsu N, Kimura Y, Tambara K, Premaratne GU, Nagasawa A, Ikeda T, Tabata Y, Komeda M: Sustained-release erythropoietin ameliorates cardiac function in infarcted rat-heart without inducing polycythemia. *Circ J*, 2007; 71: 132-137.

Arai Y, Fujita M, Marui A, Hirose K, Sakaguchi H, Ikeda T, Tabata Y, Komeda M: Combined treatment with

sustained-release basic fibroblast growth factor and heparin enhances neovascularization in hypercholesterolemic mouse hindlimb ischemia. *Circ J*, 2007; 71: 412-417.

Ohba M, Hosokawa R, Kambara N, Tadamura E, Mamede M, Kubo S, Yamamuro M, Fujita M, Kimura T, Nohara R, Kita T: Difference in myocardial flow reserve between patients with dilated cardiomyopathy and those with dilated phase of hypertrophic cardiomyopathy: evaluation by ¹⁵O-water PET. *Circ J*, 2007; 71: 884-890.

Terasaki F, Fujita M, Shimomura H, Tsukada B, Otsuka K, Katashima T, Ikemoto M, Kitaura Y: Enhanced expression of myeloid-related protein complex (MRP 8/14) in macrophages and multinucleated giant cells in granulomas of patients with active cardiac sarcoidosis. *Circ J* 2007; 71: 1545-1550.

Fujita M, Yamazaki T, Hayashi D, Kohro T, Okada Y, Nagai R, The JCAD Study Investigators: Comparison of cardiovascular events in patients with angiographically documented coronary narrowing with combined renin-angiotensin system inhibitor + statin -vs- renin-angiotensin system inhibitor alone -vs- statin alone (from the Japanese Coronary Artery Disease study). *Am J Cardiol*, 2007; 100: 1750-1753.

三羽邦久, 三ツ浪健一, 吉田 章, 中江 出, 松本鉄也, 神田宏, 猪飼亜希子, 藤田正俊: スタチンの横紋筋に及ぼす影響の薬剤による差異. 診療と新薬, 2007; 44: 1046-1050.

松本鉄也, 藤田正俊, 樽谷康弘, 山根哲信, 高島弘行, 中江一郎, 堀江稔: 全身の周期的加速運動の血管内皮機能に対する効果. 心臓, 2007; 39: 986-991.

Murayama H, Fukuda Y, Tsunekawa S, Ikemoto M, Nagata A: Ratio of serum ornithine carbamoyltransferase to alanine aminotransferase as a potent indicator for hepatocellular carcinoma. *Clinical Biochemistry*, 2007; 40: 1077-1080.

Inoue M, Kato K, Matsushashi H, Kizuka Y, Kawasaki T, Oka S: Distributions of glucuronyltransferases, GlcAT-P and GlcAT-S, and their target substrate, the HNK-1 carbohydrate epitope in the adult mouse brain with or without a targeted deletion of the GlcAT-P gene. *Brain Res*, 2007; 1179: 1-15.

Ma BY, Nakamura N, Dlabac V, Naito H, Yamaguchi S, Ishikawa M, Nonaka M, Ishiguro M, Kawasaki N, Oka S, Kawasaki T: Isolation, cloning, and characterization of a

novel phosphomannan-binding lectin from porcine serum. *J Biol Chem*, 2007; 282: 12963-12975.

Ma BY, Kaihama M, Nonaka M, Oka S, Kawasaki N, Kawasaki T: LPS suppresses expression of asialoglycoprotein-binding protein through TLR4 in thioglycolate-elicited peritoneal macrophages. *Glycoconj J*, 2007; 24: 243-249.

Niwa M, Nitta A, Yamada Y, Nakajima A, Saito K, Seishima M, Shen L, Noda Y, Furukawa S, Nabeshima T: An inducer for glial cell line-derived neurotrophic factor and tumor necrosis factor- α protects against methamphetamine-induced rewarding effects and sensitization. *Biol Psychiatry*, 2007; 61: 890-901.

Takahashi K, Saito K, Masuda J, Fujigaki S, Takemura M, Ito H, Seishima M: Changes in neuronal protein expression in LP-BM5-infected mice. *Neurosci Lett*, 2007; 11:422: 114-118.

Niwa M, Nitta A, Yamada Y, Nakajima A, Saito K, Seishima M, Noda Y, Nabeshima T: Tumor necrosis factor- α and its inducer inhibit morphine-induced rewarding effects and sensitization. *Biol Psychiatry*, 2007; 62: 658-668.

Nishizawa H, Hasegawa K, Suzuki M, Kamoshida S, Kato T, Saito K, Tsutsumi Y, Kurahashi H, Udagawa Y: The etiological role of allogeneic fetal rejection in pre-eclampsia. *Am J Reprod Immunol*, 2007; 56: 1-20.

Chousa M, Ito H, Saito K, Takahashi K, Takemura M, Takahashi T, Tomita E, Seishima M: The measurement of serum ceruloplasmin is useful for diagnostic differentiation of immune thrombocytopenic purpura. *Clin Chim Acta*, 2007; 389: 132-138.

服部高幸, 竹村正男, 加藤則廣, 山田鉄也, 富田栄一, 前田悟司, 伊藤弘康, 斎藤邦明, 清島 満: 高分子量アディポネクチン測定に関する基礎的検討. 医療と検査機器・試薬, 2007; 30: 499-503.

佐藤正夫, 竹村正男, 四戸隆基, 斎藤邦明, 清島満: 関節リウマチに対する TNF- α を標的とした生物学的製剤治療. *Biotherapy*, 2007; 21: 176-180.

佐藤正夫, 四戸隆基, 竹村正男, 斎藤邦明, 清島満: 関節リウマチに対するエタネルセプトの投与回数 の検討. *臨床リウマチ*, 2007; 19: 164-169.

Seiyama A: Dissociation of stimulus-induced responses in regional cerebral blood flow and blood volume in the visual cortex of Humans. *健康科学*, 2007; 4: 7-18.

- Kohno S, Miyai I, Seiyama A, Oda I, Ishikawa A, Tsuneishi S, Amita T, Shimizu K: Removal of the skin blood flow artifact in functional near-infrared spectroscopic imaging data through independent component analysis. *J Biomed Opt*, 2007; 12: 062111(1-9).
- Li JY, Ueda H, Seiyama A, Seki J, Konaka K, Yanagida T, Sakoda S, Yanagihara T: Ischemic vasoconstriction and tissue energy metabolism during global cerebral ischemia in Gerbils. *J Neurotrauma*, 2007; 24: 547-558.
- Tajima G, Shiozaki T, Seiyama A, Mohri T, Kajino K, Yoshiya K, Nakae H, Tasaki O, Ogura H, Kuwagata Y, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H: Mismatch recovery of regional cerebral blood flow and brain temperature during reperfusion after the prolonged brain ischemia in gerbils. *Journal of Trauma*, 2007; 62: 36-43.
- 精山明敏, 大井康弘, 関淳二: 血行動態を反映した脳活動計測法 (fNIRS and fMRI) の神経生理学的背景. *認知神経科学*, 2007; 9: 19-23.
- Tresnasari K, Takakuwa T, Ham MF, Rahadiani N, Nakajima H, Aozasa K: Telomere dysfunction and inactivation of the p16(INK4a)/Rb pathway in pyothorax-associated lymphoma. *Cancer Sci*, 2007; 98: 978-984.
- Ham MF, Takakuwa T, Rahadiani N, Tresnasari K, Nakajima H, Aozasa K: Condensin mutations and abnormal chromosomal structures in pyothorax-associated lymphoma. *Cancer Sci*, 2007; 98: 1041-1047.
- Daibata M, Nemoto Y, Bandobashi K, Kotani N, Kuroda M, Tsuchiya M, Okuda H, Takakuwa T, Imai S, Shuin T, Taguchi H: Promoter hypermethylation of the bone morphogenetic protein-6 gene in malignant lymphoma. *Clin Cancer Res*, 2007; 13: 3528-3535.
- Nakagawa H, Shiina T, Sekino M, Kotani M, Ueno S: Fusion and Molecular Aspects of Liposomal Nanocarriers Incorporated with Isoprenoids. *IEEE Trans. NanoBioscience*, 2007; 6: 219-222.
- Bu S, Shiina T, Yamakawa M, Takizawa H: 3D Myocardial Contraction Imaging Based on Dynamic Grid Interpolation: Theory and Simulation Analysis. *IEEJ, Trans EIS*, 2007; 127: 1732-1742.
- Shiina T, Yoshida M, Yamakawa M, N.Nitta N: Basic Investigation on three-dimensional ultrasound tissue viscoelasticity microscope. *Japanese Journal of Applied Physics*, 2007; 46 7B: 4851-4857.
- Takizawa H, Yamamoto S, Shiina T: Accuracy improvement of pulmonary nodule detection based on spatial statistical analysis of thoracic CT scans. *IEICE Transactions on Information and Systems*, 2007; E90-D: 1168-1174.
- 椎名 毅, 新田尚隆, 山川 誠, 近藤健悟, 千田彰一, 舩形 尚: 三次元心筋局所収縮率分布イメージング法の開発. *Journal of Medical Ultrasonics*, 2007; 34: 35-56.
- Shiina T, Yoshida M, Yamakawa M, Nitta N: Microscopic measurement of three-dimensional distribution of tissue viscoelasticity. *Proc of 2007 IEEE Ultrasonics Symposium*, 2007; 2036-2039.
- Bu S, Shiina T, Yamakawa M, Takizawa H: 3D myocardial strain imaging: Improvement of accuracy and contrast by dynamic grid interpolation. *Proc of 2007 IEEE Ultrasonics Symposium*, 2007; 1937-1940.
- Matsumura T, Tsutsumi M, Miyagawa T, Ishikawa S, Osaka T, Shinomura R, Mitake T, Kanda H, Shiina T: Clinical performance of balloon-inflation-based elasticity imaging for prostate cancer diagnosis. *Proc of 2007 IEEE Ultrasonics Symposium*, 2007; 1349-1352.
- Nitta N, Yamane T, Shin'oka T, Matsumura G, Shiina T: In Vivo Assessment method of tissue-engineered vessel wall based on quantitative elastic modulus measurement. *Proc of 2007 IEEE Ultrasonics Symposium*, 2007; 573-576.
- Takizawa H, Yamamoto S, Shiina T: Accuracy improvement of lung cancer detection based on spatial statistical analysis of thoracic CT scans computer vision/computer graphics collaboration techniques. *Proc of Third International Conference MIRAGE 2007*, 2007; LNCS4418: 607-617.
- Nakagawa H, Shiina T, Kotani M, Kotani H, Ueno S: Structural and antioxidative stabilities of liposomal nanocapsuls in membrane physicochemical properties. *Molecular and Cellular Biomechanics*, 2007; 3: 163.
- Takizawa H, Yamamoto S, Shiina T: False positive reduction for detecting pulmonary nodules on CT based on spatial statistical analysis. *Asian Forum on Medical Imaging 2007 (in IEICE technical report)*, 2007; 83-86.
- I kemoto M, Murayama H, Itoh H, Totani M, Fujita M: Intrinsic function of S100A8/A9 complex as an anti-inflammatory protein in liver injury induced by lipopolysaccharide in rats. *Clin Chim Acta*, 2007; 376: 197-204.

Ikemoto M, Matsumoto S, Egawa H, Okitsu T, Iwanaga Y, Uemoto S, Itoh H, Murayama H, Fujita M: A case with transient increases in serum S100A8/A9 levels implying acute inflammatory responses after pancreatic islet transplantation. *Ann Clin Biochem*, 2007; 44: 570-572.

Murayama H, Ikemoto M, Fukuda Y, Tsunekawa S, Nagata A: Advantage of serum type-I arginase and ornithine carbamoyltransferase in the evaluation of acute and chronic liver damage induced by thioacetamide in rats. *Clin Chim Acta*, 2007; 375: 63-68.

Murayama H, Ikemoto M, Fukuda Y, Tsunekawa S, A Nagata: Serum level of ornithine carbamoyltransferase is influenced by the state of Kupffer cells. *Clin Chim Acta*, 2007; 380: 170-174.

Shimizu Y, Inaba K, Kaneyasu K, Ibuki K, Himeno A, Okoba M, Goto Y, Hayami M, Miura T, Haga T: A genetically engineered live-attenuated simian-human immunodeficiency virus that co-expresses the RANTES gene improves the magnitude of cellular immunity in rhesus macaques. *Virology*, 2007; 361: 68-79.

総 説

笹田昌孝: 高齢者の健康を創生するまちづくり. *土木学会誌*, 2007; 92: 29.

笹田昌孝: コンプロマイズド宿主における IVIG 療法. *N Engl J Med (日本国内版)*, 2007; 356.

笹田昌孝: 好中球・食細胞の機能とその異常—新しい展開—(序文). *血液フロンティア*, 2007; 17: 693-694.

笹田昌孝, 伊藤洋志: 好中球の罪—好中球による病態形成—. *血液フロンティア*, 2007; 17: 707-714.

宮原裕子, 山下浩平, 山本孝吉, 笹田昌孝: 新しい疾患—家族性地中海熱—. *血液フロンティア*, 2007; 17(5): 715-722.

山下浩平, 笹田昌孝: 好中球と痛風発作—その新展開—. *血液フロンティア*, 2007; 17: 723-729.

藤田正俊: 体験学習—健康管理への積極的取組み—. *健康科学 (京都大学医学部保健学科紀要別冊)*, 2007; 3(Suppl): 75.

藤田正俊: ハイリスク冠疾患患者に対するスタチンの使い分け. *内分泌・糖尿病科*, 2007; 24: 375-379.

藤田正俊, 船渡忠男, 池本正生, 竹田真由, 木戸隆宏, 三谷智子, 猪飼亜希子, 貞任梨加: 喫煙と DNA 障害マーカーであるヒト白血球 8-OHdG の関係. 平

成18年度喫煙科学研究財団研究年報 財団法人喫煙科学研究財団, 2007; 200-204.

福田善弘: B型肝炎の最近の治療. *守口市医師会会報* 89, 2007; 107-119.

岡 昌吾, 木塚康彦, 角田品子: 糖タンパク質による神経調節. *実験医学増刊*, 2007; 25: 110-114.

杉本直三, 関口博之, 浦山慎一, 水田 忍, 松田哲也, 英保 茂: 時系列病理形態理解に基づく知的CAD. *Innervision*, 2007; 22: 26-30.

椎名 毅: 超音波を用いた新規診断法の開発. *実験医学増刊 分子レベルから迫る癌診断研究*, 2007; 194-202.

滝沢穂高, 椎名 毅: 知的 CAD のための臓器構造モデリング手法の開発, 文部科学省科学研究費補助金特定領域研究「多次元医用画像の知的診断支援」第4回シンポジウム論文集, 2007; 29-34.

講 演

笹田昌孝: 薬剤に起因する血液障害. 第8回日本トキシコロジー学会生涯教育講習会, 2007.6, 東京.

笹田昌孝: 痛風の基礎と薬物療法. 第32回2007年度京都薬科大学・京薬会 卒後教育講座, 2007.9, 京都.

笹田昌孝: 痛風・高尿酸血症治療のポイント. 痛風・高尿酸血症治療の学術講演会 特別講演, 2007.9, 静岡.

笹田昌孝: 好中球の功・罪とそれらを踏まえた感染症治療戦略. 第13回近畿感染症研究会学術講演会 特別講演, 2007.10, 大阪.

笹田昌孝: 感染症から健康をつくる. 朝日・大学パートナーズシンポジウム「感染症を迎え撃つ—明日からあなたにできること—」基調講演, 2007.10, 京都.

福田善弘: B型肝炎の最近の治療. *守口医師会*, 2007.2, 守口.

福田善弘: C型肝炎に対する IFN 治療: SVR, BR 率向上を目指して. 第37回京滋肝炎研究会, 2007.6.

福田善弘: 最近C型慢性肝炎の病態と診断—日本における問題点—. *Medical Tribune C型肝炎セミナー*, 2007.6.

福田善弘: 肝癌は治療より予防が大事. *橋立肝臓フォーラム*, 2007.9.

岡 昌吾: 神経可塑性と HNK-1 糖鎖. 第5回糖鎖科学コンソーシアムシンポジウム, 2007.11, 東京.

齊藤邦明：「生化学を基盤とする臨床検査に密着した実験科学」Low テクを基盤にしたグローバルな研究。日本臨床化学会例会，2007.2，大阪。

齊藤邦明：「臨床検査の活性化に必要なこと」電子カルテシステムによる検査情報の有効活用。日本臨床化学会例会，2007.6，京都。

齊藤邦明：「臨床プロテオミクスの現状と将来像」電気泳動を主としたプロテオーム解析によるバイオマーカー発掘の可能性。第58回日本電気泳動学会総会，2007.11，山口。

Seiyama A, Ooi Y, Seki J: Impact of output signal from optical topography and fMRI. The 2nd International Conference on Complex Medical Engineering, 2007.5, Beijing.

高桑徹也，青笹克之：膿胸関連リンパ腫 (PAL) におけるテロメア機能不全と p16INK4a/Rb 経路不活性化の関与。第96回日本病理学会総会，2007.3，大阪。

Shiina T: Microscopic Measurement of Three-Dimensional Distribution of Tissue Viscoelasticity. Thai BME 2007, 2007.12, Bangkok.

Shiina T: Real-time tissue elasticity imaging system—development of novel modality for tissue characterization—. 20 June, 2007, Polish-Japanese Seminar, 2007.6, Wroclaw.

学会発表

伊藤洋志，山下浩平，山本徹也，笹田昌孝：炎症巣における好中球の機能制御—イノシンの役割について—。第40回日本痛風・核酸代謝学会総会，2007.2，東京。

笹田昌孝：好中球の功・罪とそれを踏まえた治療戦略。第34回日本集中治療医学会ランチョンセミナー，2007.3，神戸。

伊藤洋志，山下浩平，三好隆史，山本孝吉，笹田昌孝：感染病巣における好中球の機能制御—好中球由来イノシンの役割について—。第81回日本感染症学会総会 ワークショップ，2007.4，京都。

三好隆史，山下浩平，伊藤洋志，山本孝吉，笹田昌孝：敗血症における IL-8 の新たな役割—血管内皮細胞の活性酸素産生に対する作用—。第81回日本感染症学会総会 ワークショップ，2007.4，京都。

笹田昌孝，山下浩平：感染症の病態形成における好中球の功罪とその治療戦略。第81回日本感染症学会総会シンポジウム，2007.4，京都。

田中康博，山下浩平，笹田昌孝，堀利行，石川隆之，内山卓：Interferon- γ (IFN- γ) に対する自己抗体が免疫不全の原因と考えられた播種性 Mycobacterium avium-complex (MAC) 感染症の一例。第81回日本感染症学会総会，2007.4，京都。

山下浩平，笹田昌孝：好中球機能制御とその異常に関わる病態—最近の展開。第8回日本検査血液学会ワークショップ，2007.7，福井。

笹田昌孝：感染症の病態形成における好中球の功罪とその治療戦略。感染症フォーラム2007 in 九州 特別講演，2007.8.25，福岡。

三好隆史，山下浩平，荒井俊之，伊藤洋志，内山卓，笹田昌孝：敗血症における IL-8 の新たな役割の解明—血管内皮細胞の活性酸素産生に対する作用—。第69回日本血液学会・第49回日本臨床血液学会合同総会，2007.10，横浜。

笹田昌孝：コンプロマイズドホストにおける感染症の治療戦略。第43回日本移植学会総会ランチョンセミナー，2007.11，仙台。

Miyamoto S, Inoko M, Nagai K, Nakano K, Nakane E, Abe T, Sakaki K, Nakashima J, Tanaka N, Nohara R, Kihara Y, Fujita M: Elevation of pericardial fluid active matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) level is closely associated with left ventricular remodeling. The 1st International Congress of Cardiomyopathies and Heart failure, 2007.3, Kyoto.

Sunagawa Y, Kawamura T, Takaya T, Wada H, Shimatsu A, Hasegawa K, Morimoto T, Kita T, Fujita M: Curcumin, a natural p300-specific HAT inhibitor, represses hypertrophic responses in cardiac myocytes. The 1st International Congress of Cardiomyopathies and Heart failure, 2007.3, Kyoto.

Sunagawa Y, Morimoto T, Kawamura T, Takaya T, Wada H, Shimatsu A, Fujita M, Kita T, Hasegawa K: Cyclin-dependent kinase-9 is a novel component of p300/GATA-4 complex required for hypertrophic responses in cardiac myocytes. The 71st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2007.3, Kobe.

Wada H, Satoh N, Ono K, Shinjo D, Morimoto T, Kawamura T, Nakano T, Yamada K, Shimatsu A, Fujita M, Hasegawa K: Serum levels of soluble Flk-1, an endogenous inhibitor of VEGF, are decreased by weight reduction therapy in male obese patients. The 71st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2007.3, Kobe.

Miwa K, Fujita M: Gender difference in oxidative stress and its genesis by analysis of serum α -tocopherol concentrations in a Japanese population. The 71st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2007.3, Kobe.

Wada H, Funato T, Shinjo D, Ono K, Satoh N, Morimoto T, Kawamura T, Nakano T, Shimatsu A, Fujita M, Hasegawa K: Soluble Flk-1, an endogenous inhibitor of vascular endothelial growth factor is increased in serum of smoking men. The 71st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2007.3, Kobe.

Fujita M, Yamazaki T, Hayashi D, Nagai R, The JCAD Study Investigators: Lipid-independent effects of statins on cardiovascular events in the Japanese Coronary Artery Disease study: comparison between lipophilic and hydrophilic statins. The 71st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2007.3, Kobe.

Morimoto T, Sunagawa Y, Kawamura T, Takaya T, Miyamoto S, Wada H, Shimatsu A, Fujita M, Kita T, Hasegawa K: A natural p300-specific histone acetyltransferase inhibitor, curcumin, prevents the development of hypertension-induced heart failure in salt-sensitive Dahl rats. The 71st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2007.3, Kobe.

Morimoto T, Sunagawa Y, Kawamura T, Takaya T, Wada H, Shimatsu A, Fujita M, Kita T, Hasegawa K: Proteomics analysis identifies novel GATA-4-binding partners involved in hypertrophic responses in cardiac myocytes. The 71st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2007.3, Kobe.

Katashima T, Terasaki F, Shimomura H, Ohtsuka K, Tsukada B, Murakami S, Kitaura Y, Fujita M, Ikemoto M: Increased expression of S100A8/A9 complex predicts the severity and risk of complications in acute myocardial infarction. The 71st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2007.3, Kobe.

Bir SC, Marui A, Hirose K, Arai Y, Sakaguchi H, Esaki J, Huang Y, Ikeda T, Tabata Y, Fujita M, Komeda M: Combined therapy of basic fibroblast growth factor (bFGF) and sarpogrelate enhances arteriogenesis efficiently in diabetic mouse hind limb ischemia. The 71st Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2007.3, Kobe.

Fujita M, Yamazaki T, Hayashi D, Nagai R, The JCAD Study Investigators: Lipid-independent effects of statins on

cardiovascular events in the Japanese Coronary Artery Disease Study: Comparison between hydrophilic and lipophilic statins. The 56th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology, 2007.3, New Orleans.

Takase B, Takeishi Y, Hirai T, Lee JD, Uzui H, Senda S, Miwa K, Hiraoka Y, Kinugawa T, Hosokawa R, Fujita M: Beneficial effect of combined treatment of amlodipine and betaxolol on cardiac autonomic activity assessed by heart rate variability in patients with poorly controlled hypertension. The 17th European Meeting on Hypertension, 2007.6, Milan.

Fujita M: New findings in pleiotropic effects of statins. The Third China-Japan Cardiovascular Forum, 2007.10, Beijing.

Sunagawa Y, Morimoto T, Kawamura T, Takaya T, Wada H, Shimatsu A, Hasegawa K, Fujita M, Kita T: Proteomics analysis identifies positive transcription elongation factor b as a novel GATA-4-binding partner involved in hypertrophic responses in cardiomyocytes. Scientific Sessions 2007 of the American Heart Association, 2007.11, Orlando.

Morimoto T, Sunagawa Y, Kawamura T, Takaya T, Wada H, Shimatsu A, Hasegawa K, Miyamoto S, Nagasawa A, Komeda M, Fujita M, Kita T: Curcumin, a natural p300-specific histone acetyltransferase inhibitor, prevents the development of heart failure in rats. Scientific Sessions 2007 of the American Heart Association, 2007.11, Orlando.

Miyamoto S, Inoko M, Nagai K, Nakane E, Abe T, Sasaki K, Nakashima J, Tanaka N, Uehara K, Ueyama K, Hosokawa R, Nohara R, Fujita M: Elevation of pericardial fluid active matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) level is closely associated with left ventricular remodeling. Scientific Sessions 2007 of the American Heart Association, 2007.11, Orlando.

出口法子, 福田善弘, 西村貴文, 西田直生志, 柳田敦子, 波多野悦朗: 皮膚筋炎合併B型慢性肝炎に発症した単発小肝癌切除後急速な再発進展をみた1例. 第9回 肝臓研究会, 2007.10, 京都.

西田直生志, 池田篤志, 前田卓也, 依田 広, 藤井茂彦, 杉之下与志樹, 千葉 勉, 牛飼美春, 小林圭子, 佐伯武頼, 藤井特三, 福田善弘: 10年前に意識障害で発症し成人発症2型シトルリン血症と診断し得た1症例. 第9回 肝臓研究会, 2007.10, 京都.

西村貴文, 西田直生志, 出口法子, 福田善弘, 上田幹子, 高田泰次, 上本伸二: 肝細胞癌における肝移植治

療後の転移再発と TP53 遺伝子異常・染色体異常との関連に関する研究—2007年10月中間解析—。第9回膵臓研究学会，2007.10，京都。

安西大輔，殿山泰弘，前田一樹，川崎敏祐，岡昌吾：メダカ胚発生過程における HNK-1 糖鎖の機能解析に関する研究。第27回日本糖質学会，2007.8，福岡。

福嶋正信，上田祥子，木塚泰彦，角田品子，岡昌吾：組換え HNK-1 ST の発現系の構築と酵素学的性質に関する研究。第27回日本糖質学会，2007.8，福岡。

Kizuka Y, Kawasaki N, Maeda N, Kawasaki T, Oka S: Characterization of a unique HNK-1 (Human Natural Killer-1) carbohydrate on phosphacan in mouse brain. Glyco19, XIX International Symposium on Glycoconjugates, 2007.7, Cairns.

Tonoyama Y, Anzai D, Ikeda A, Kakuda S, Kinoshita M, Kawasaki T, Oka S: Essential role of beta1,4-galactosyltransferase 2 in convergence and extension movements during medaka (*Oryzias latipes*) embryogenesis. HUPO 6th annual world congress, 2007.10, Seoul.

岡昌吾：神経機能に重要な HNK-1 糖鎖。BMB 2007 (第30回日本分子生物学会年会，第80回日本生化学会大会合同大会)，2007.12，横浜。

吉原亨，杉原一司，木塚康彦，岡昌吾，浅野雅秀： β 4GalT-2 ノックアウトマウスの学習・記憶障害と脳における HNK-1 糖鎖の発現低下。BMB 2007 (第30回日本分子生物学会年会，第80回日本生化学会大会合同大会)，2007.12，横浜。

森田一平，角田品子，山本修平，鯨島健彦，川崎ナナ，川崎敏祐，岡昌吾：樹状突起スパイン形成における HNK-1 糖鎖機能に関する研究。BMB 2007 (第30回日本分子生物学会年会，第80回日本生化学会大会合同大会)，2007.12，横浜。

小林恭子，木塚康彦，川崎ナナ，角田品子，岡昌吾：マウスの腎臓における非硫酸化型 HNK-1 糖鎖を発現する新規タンパク質の同定とその機能に関する研究。BMB 2007 (第30回日本分子生物学会年会，第80回日本生化学会大会合同大会)，2007.12，横浜。

Jouo F, Urayama S, Sugimoto N, Yamamoto T, Azuma T, Fukuyama H, Tsusumi S, Eiho S: Four-dimensional cardiac MR tagged imaging with retrospective dual gating and k-t space interpolation. Technical Report of IEICE, 2007; 106(MI509), 205-206.

高橋香奈子，斎藤邦明，増田潤一，伊藤弘康，竹村正男，清島満：バイオマーカー検索のための血清タンパク解析手法の検討。第46回日本臨床検査医学会東海・北陸支部総会，2007.3，津。

稲垣勇夫，牛丸星子，星雅人，大橋葉津希，斎藤邦明，清島満：UF100 (シスメックス社) による尿中白血球形態情報機能の有用性について。第46回日本臨床検査医学会東海・北陸支部総会，2007.3，津。

服部高幸，竹村正男，前田悟司，古田伸行，太田浩敏，伊藤弘康，斎藤邦明，清島満：脂肪肝患者における高分子量アディポネクチン測定 of 臨床的意義。第46回日本臨床検査医学会東海・北陸支部総会，2007.3，津。

高橋香奈子，斎藤邦明，増田潤一，伊藤弘康，竹村正男，清島満：バイオマーカー検索のための血清タンパク解析手法の検討。第46回日本臨床検査医学会東海・北陸支部総会，2007.3，津。

増田潤一，後藤武，三上博久，藤垣英嗣，斎藤邦明，清島満：2D-LC/MS 法によるインドールアミン酸素添加酵素の翻訳後修飾解析。日本薬学会第127年会，2007.3，富山。

佐藤正夫，四戸隆基，竹村正男，角田恒，斎藤邦明，清島満：関節リウマチに対するエタネルセプトの投与回数と有効性についての検討。第51回日本リウマチ学会総会・学術集会，2007.4，横浜。

佐藤正夫，竹村正男，四戸隆基，角田恒，斎藤邦明，清島満：インフリキシマブ投与前後における白血球，リンパ球数の変動。第51回日本リウマチ学会総会・学術集会，2007.4，横浜。

田中領，佐藤正夫，竹村正男，四戸隆基，斎藤邦明，清水克時，清島満：インフリキシマブを投与した関節リウマチ患者の臨床経過とトリプトファン代謝。第51回日本リウマチ学会総会・学術集会，2007.4，横浜。

伊藤弘康，安藤量基，石川哲也，奥村明彦，斎藤邦明，竹村正男，各務伸一，井廻道夫，森脇久隆，清島満：マウス劇症肝炎モデルにおける肝プロテオーム解析。第43回肝臓学会総会，2007.5，東京。

伊藤弘康，安藤量基，石川哲也，奥村明彦，斎藤邦明，竹村正男，各務伸一，井廻道夫，森脇久隆，清島満：マウス劇症肝炎モデルにおけるインドールアミン酸素添加酵素の解析。第43回肝臓学会総会，2007.5，東京。

Masuda J, Goto T, Mikami H, Saito K, Seishima M:

Simultaneous determination of tryptophan metabolites by high speed and high resolution HPLC with an automated column switching pretreatment system. 31th International Symposium & Exhibit on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques (HPLC 2007), 2007.6, Ghent, Belgium.

高橋香奈子, 斎藤邦明, 増田潤一, 伊藤弘康, 竹村正男, 清島 満: バイオマーカー検索のための血清タンパク解析手法の検討. 第2回日本臨床検査学教育学会学術大会, 2007.8, 高松市.

佐藤正夫, 竹村正男, 四戸隆基, 斎藤邦明, 清島満: 抗 CCP 抗体は生物学的製剤の治療効果判定に有用であるか?. 第19回中部リウマチ学会, 2007.9, 富山.

田中 領, 佐藤正夫, 竹村正男, 四戸隆基, 斎藤邦明, 清水克時, 清島 満: 関節リウマチにおける Infiximab 治療効果と血清キヌレニン濃度の変化. 第19回中部リウマチ学会, 2007.9, 富山市.

Ito H, Iwamoto N, Takahashi K, Ando K, Ishikawa T, Saito K, Takemura M, Imawari M, Moriwaki H, Seishima M: Proteomic analysis of HBsAg-specific CTLs induced fulminant hepatitis in hepatocytes. 6th JSH Single Topic Conference, 2007.9, Iwate.

佐藤正夫, 竹村正男, 四戸隆基, 田中 領, 斎藤邦明, 清島 満: 関節リウマチに対する生物学的製剤治療とリンパ球 phenotype の変化. 第20回日本バイオセラピー学会学術集会総会, 2007.10, 札幌市.

Ohtaki H, Ito H, Ando K, Ishikawa T, Takemura M, Saito K, Imawari M, Moriwaki H, Yokochi T, Kakumu S, Seishima M: Augmentation of lipopolysaccharide-induced nitric oxide production by alpha-galactosylceramide in mouse intrahepatic lymphocytes. 37 回日本免疫学会総会・学術集会, 2007.11, 東京.

Seiyama A, Tajima G, Seki J: Effects of prolonged ischemia on the cerebral hemodynamics and metabolism in gerbils. International Society of Oxygen Transport to Tissue 2007, 2007.8, Uppsala, Sweden.

Shiina T, Yoshida M, Yamakawa M, Nitta N: Microscopic Measurement of Three-Dimensional Distribution of Tissue Viscoelasticity. Proc of 29th International Symposium on Acoustical Imaging, 2007.4, Kanagawa.

山川 誠, 布樹 輝, 椎名 毅: 適応型動的格子補間モデルを用いた歪み分布推定法の検討. 日本超音波医学会 平成19年度第4回基礎技術研究会, 2007.12,

つくば.

椎名 毅: シンポジウム体表: 組織弾性像による定量的評価法について. 第80回日本超音波医学会, 2007.5, 鹿児島.

中川秀紀, 松本竜樹, 椎名 毅, 小谷 誠, 上野照剛: 光酸化を利用したリポソーム内包薬物の放出制御に関する研究. 第22回日本生体磁気学会大会, 2007.6, 岡崎.

石原佳依, 池本正生, 江川裕人, 上本伸二, 村山寛, 戸谷誠之, 藤田正俊: 抗炎症性蛋白としての S100A8/A9 complex の機能的役割について (その4). 第54回日本臨床検査医学会学術集会, 2007.11, 大阪.

池本正生, 石原佳依, 江川裕人, 上本伸二, 村山寛, 戸谷誠之, 藤田正俊: 抗炎症性蛋白としての S100A8/A9 complex の診断的・機能的役割について (その5). 第47回日本臨床化学学会年会, 2007.11, 大阪.

石原佳依, 江川裕人, 上本伸二, 村山 寛, 戸谷誠之, 池本正生: LPS 誘導急性肝障害動物モデルにおける S100A8/A9 complex の生体内挙動について. 第47回近畿医学検査学会・第50回日本臨床検査医学会近畿支部総会・第27回日本衛生検査所協会近畿支部学術研究発表会合同学会, 2007.11, 大阪.

Ibuki K, Inaba K, Fukazawa Y, Matsuyama M, Hayami M, Miura T: Virological and immunological analysis of systemic lymphoid tissues in SHIV-infected monkeys. 25th annual Symposium on Nonhuman Primate Models for AIDS, 2007.9, Monterey.

Saito N, Takahashi M, Shinya E, Akahata W, Shimizu M, Owaki A, Watanabe E, Hidaka C, Kaneko A, Ibuki K, Hayami M, Miura T, Takahashi H: Studies on CD1d-NKT system conserved among species: Importance of primate models for human disease analysis. 25th annual Symposium on Nonhuman Primate Models for AIDS, 2007.9, Monterey.

Matsuda K, Ibuki K, Inaba K, Matsuyama M, Hirai K, Yamaguchi-Kabata Y, Hayami M, Miura T: Construction and in vivo analysis of R5 single tropic virus that shares the same genetic backbone with dual tropic SHIV-KS661. 25th annual Symposium on Nonhuman Primate Models for AIDS, 2007.9, Monterey.

Ibuki K, Inaba K, Fukazawa Y, Matsuyama M, Hayami M, Miura T: Virological and immunological analysis of systemic lymphoid tissues in SHIV-infected monkeys. US-

Japan Cooperative Medical Science Program: 20th Joint Meeting of the AIDS Panels, 2007.9, Monterey.

三浦智行, 稲葉一寿, 深澤嘉伯, 松山めぐみ, 伊吹謙太郎, 速水正憲: 一エイズの標的組織は小腸である— 霊長類エイズモデルの全身深部組織解析から見えてきたこと. 第143回日本獣医学会学術集会, 2007.4, つくば.

松田健太, 伊吹謙太郎, 稲葉一寿, 松山めぐみ, 平井郁, 山口由美, 速水正憲, 三浦智行: Dual tropic SHIV-KS661 をバックボーンとした R5 single tropic ウイルスの作成と in vivo 解析. 第55回日本ウイルス学会学術集会, 2007.10, 札幌.

姫野愛, 赤木隆美, 伊吹謙太郎, 松山めぐみ, 平井郁, 堀池麻里子, 宇都倫史, 王欣, 馬場昌範, 明石満, 三浦智行: 抗原固定化生分解性ナノ粒子ワクチンのサル免疫実験および SHIV 攻撃接種による感染防御能の評価. 第55回日本ウイルス学会学術集会, 2007.10, 札幌.

Yamamoto Y, Hata K, Ohsaki H, Yamanushi T, Hirakawa E: The mRNA expression of specific markers for distinguishing between reactive mesothelial cells and adenocarcinoma in body cavity fluids. 16th International Congress of Cytology, 2007.5, Vancouver.

リハビリテーション科学コース

理学療法学講座

著書

市橋則明, 大畑光司: 変形性膝関節症. 理学療法士のための物理療法臨床診断ガイドブック (木村貞治編) 東京: 文光堂, 2007; 197-211.

玉木 彰: 臓器移植における呼吸理学療法—肺移植を中心に—. 塩谷隆信編著, 包括的呼吸リハビリテーション II. 臨床編, 東京: 新興医学出版社, 2007; 61-65.

結城由佳・玉木 彰: 排尿障害のリハビリテーション. 塩谷隆信編著, 包括的呼吸リハビリテーション II. 臨床編, 東京: 新興医学出版社, 2007; 188-195.

玉木 彰・池田耕二: 浮腫. 木村貞治編, 理学療法士のための物理療法臨床診断ガイドブック, 東京: 文光堂, 2007; 321-345.

原著

Kuroki H, Nakagawa Y, Mori K, Kobayashi M, Okamoto Y, Yasura K, Nishitani K, Nakamura T: Sequential changes in implanted cartilage after autologous

osteochondral transplantation: postoperative acoustic properties up to 1 year in an in vivo rabbit model. *Arthroscopy*, 2007; 23(6): 647-654.

Nakagawa Y, Suzuki Y, Kuroki H, Kobayashi M, Okamoto Y, Nakamura T: The effect of surface incongruity of grafted plugs in osteochondral grafting: a report of 5 cases. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc*, 2007; 15(5): 591-596.

Yasura K, Mizuno Y, Nakagawa Y, Mori K, Takenaka M, Ohashi T, Yamada K, Kobayashi M, Ando K, Kuroki H, Suzuki T, Ikeuchi K, Tsutsumi S, Nakamura T: Estimation of the mechanical property of meniscus using ultrasound: Examinations of native meniscus and effects of enzymatic digestion. *Journal of Orthopaedic Research* 2007; 25: 884-893.

Otsuki B, Matsumura T, Shimizu M, Mori M, Okudaira S, Nakanishi R, Higuchi K, Hosokawa M, Tsuboyama T, Nakamura T: Quantitative trait locus that determines cross-sectional shape of the femur in SAMP6 and SAMP2 mice. *J Bone Miner Res* 2007; 22: 675-685.

Nankaku M, Tsuboyama T, Kakinoki R, Kawanabe K, Mito Y, Kanzaki H, Nakamura T: Gait analysis of patients in early stages after total hip arthroplasty surgery—The effect of lateral trunk displacement on walking efficiency. *J Orthop Sci* 2007; 12: 550-554.

Saitu H, Yamada S, Uwabe C, Ishibasi M, Shiota K: Aberrant differentiation of the axially-condensed tail bud mesenchyme in human embryos with lumbosacral myeloschisis. *Anatomical Record*, 2007; 290: 251-258.

Higashiyama D, Saitu H, Komada M, Takigawa T, Ishibasi M, Shiota K: Sequential developmental changes in holoprosencephalic mouse embryos exposed to ethanol during the gastrulation period. *Birth Defects Res A Clin Mol Teratol*, 2007; 79(7): 513-523.

Sun X, Saitu H, Shiota K, Ishibasi M: Expression dynamics of the LIM-homeobox genes, *Lhx1* and *Lhx9*, in the diencephalon during chick development. *Int J Dev Biol*, 2008; 52(1): 33-41.

Komada M, Saitu H, Shiota K, Ishibasi M: Expression of *Fgf15* is regulated by both activator and repressor forms of *Gli2* in vitro. *Biochem Biophys Res Commun*, 2008; 369(2): 350-356.

中西りか, 清水基行, 森 政之, 秋山治彦, 大槻文悟, 奥平修三, 橋本麻衣子, 樋口京一, 細川昌則, 坪山直生, 中村孝志: マウス第13番染色体上骨量遺伝子

座の解析. *Osteoporosis Japan*, 2007; 15: 193-195.

坪山直生, 大畑光司, 池添冬芽, 足立泰佑: 低出力超音波パルス刺激が踵骨超音波伝導速度に与える影響.

Osteoporosis Japan, 2007; 15: 554-556.

池添冬芽, 浅川康吉, 島 浩人, 市橋則明: 加齢による大腿四頭筋の形態的特徴および筋力の変化について—高齢女性と若年女性との比較—. *理学療法学*, 2007; 34(5): 232-238.

池添冬芽, 浅川康吉, 島 浩人: 高齢者の生活機能向上を目指した個別運動プログラムの開発. *大阪ガス福祉財団研究調査報告集*, 2007; 20: 49-55.

建内宏重, 市橋則明, 山口 淳: 変形性股関節症患者における側方へのステップ動作の解析力学的負荷の変化への適応, 2007; *Hip Join* 133(Suppl): 123-125.

岡 徹, 黒木裕士, 水野泰行, 古川泰三, 中川泰彰: 自家骨軟骨移植術後(モザイクプラスチック)の理学療法—筋力強化練習についての検討—. *理学療法学*, 2007; 34: 302-307.

建内宏重, 市橋則明: 高齢者における足底感覚と足圧分布および足底接地状態が立位バランス能力に与える影響. *健康科学*, 2007; 4: 25-30.

建内宏重, 大畑光司, 玉木 彰, 市橋則明: 理学療法部における各専門領域の臨床・教育・研究活動. *京都大学医学部保健学科紀要*, 2007; 3: 43-44.

池田耕二・玉木 彰・中塚奈々・山本秀美・宮崎昌之: 高齢血液透析患者における身体能力推移の経時的記録利用の試み—単一症例による15ヶ月の理学療法経験—. *理学療法ジャーナル*, 2007; 41(7): 597-602.

玉木 彰・陳 和夫: 肺移植における呼吸理学療法学. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌*, 2007; 17(1): 6-10.

総 説

Kuroki H, Nakagawa Y, Mori K: Authors' Reply. *Arthroscopy* 2007; 23(10): 1139-1141.

Shiota K, Yamada S, Komada M, Ishibasi M: Embryogenesis of holoprosencephaly. *Am J Med Genet A*, 2007; 143(24): 3079-87.

市橋則明: 凹凸の法則に従った関節可動域運動は間違いである. *理学療法京都*, 2007; 36: 2-6.

大畑光司, 市橋則明: 脳性麻痺児の筋骨格系障害の評価とアプローチ. *理学療法ジャーナル*, 2007; 41(7): 547-555.

池添冬芽: 体幹・下肢筋の筋力トレーニング法—筋電図学的研究から知り得た知見—. *近畿理学療法学会大会誌*, 2007; 36: 10-13.

池添冬芽: 高齢者の転倒予防とトレーニング. *理学療法京都*, 2007; 36: 19-24.

建内宏重: 関節病態運動学6 股関節の病態運動学と理学療法Ⅱ —関節運動・動作の捉え方—. *理学療法*, 2007; 24(3): 474-482.

玉木 彰: 運動-呼吸同調システムによる運動療法. *呼吸器科*, 2007; 11(3): 221-226.

玉木 彰: 糖尿病を合併した呼吸器疾患患者に対する理学療法. *理学療法学*, 2007; 34(4): 178-180.

玉木 彰: 急性期における呼吸理学療法の実際. *Human*, 2007; 16: 1-8.

玉木 彰: 慢性閉塞性肺疾患患者に対する呼吸リハビリテーション. *理学療法京都*, 2007; 36: 25-33.

塩谷隆信, 佐竹将宏, 鶴沼真理子, 玉木 彰, 佐藤一洋, 佐野正明, 高橋仁美, 本間光信: 症例からみる教育の実際—服薬指導 吸入療法を中心に—. *日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌*, 2007; 17(3): 284-290.

講 演

市橋則明: 下肢の運動学と理学療法. *京都府理学療法士会技術研修会*, 2007.2, 京都.

市橋則明: 筋の機能とトレーニング—理学療法の定説を問う—. *近江理学療法研究会特別講習会*, 2007.4, 大阪.

市橋則明: 歩行のバイオメカニクスと体重免荷歩行トレーニング. *第42回日本理学療法学会大会*, 2007.5, 新潟.

市橋則明: 関節可動域制限に対する運動療法—可動域制限因子の評価と治療—. *京都府理学療法士会新人教育基礎講座*, 2007.6, 京都.

市橋則明: 歩行のバイオメカニクスとトレーニング. *第6回歩行リハビリテーションセミナー*, 2007.7, 東京.

市橋則明: 歩行のバイオメカニクスとトレーニング. *第7回歩行リハビリテーションセミナー*, 2007.8, 仙台.

市橋則明: 下肢の運動学と理学療法. *日本理学療法士協会現職者講習会*, 2007.10, 京都.

業績リスト

市橋則明：片麻痺および骨関節系疾患に対するバイオメカニクスのアプローチ。第1回大分スキルアップセミナー，2007.10，大分。

市橋則明：筋の機能とトレーニング。文京学院大学理学療法士臨床ブラッシュアップコース，2007.10，東京。

市橋則明：片麻痺の歩行障害に対するバイオメカニクスのアプローチの理論と実際。大阪医専卒後研修会，2007.11，大阪。

市橋則明：高齢者の身体特性。福祉用具プランナー研修会，007.12，京都。

玉木 彰：ALS 患者の在宅における呼吸理学療法の理論と技術。京都府看護協会 神経難病患者の在宅支援研修，2007.1，京都。

玉木 彰：呼吸リハビリテーション。山陰運動療法研究会，2007.2，鳥取。

玉木 彰：ICU における呼吸理学療法。秋田呼吸リハビリテーション懇話会，2007.3，秋田。

玉木 彰：肺移植における呼吸理学療法。呼吸リハビリテーションセミナー，2007.4，岐阜。

玉木 彰：専門医療職〈理学療法士〉における卒前卒後教育。日本臨床検査医学会近畿支部例会，2007.6，京都。

玉木 彰：臓器移植における呼吸理学療法。呼吸理学療法セミナー，2007.7，札幌。

玉木 彰：明日からできる呼吸リハビリテーション。京都府看護協会研修会，2007.8，京都。

玉木 彰：慢性期の呼吸リハビリテーション。第47回臨床呼吸機能講習会，2007.8，東京。

玉木 彰：呼吸理学療法のためのフィジカルアセスメント。日本理学療法士協会現職者講習会 呼吸理学療法の理論と実際，2007.9，京都。

玉木 彰：外科術後の呼吸理学療法。日本理学療法士協会現職者講習会 呼吸理学療法の理論と実際，2007.9，京都。

玉木 彰：神経難病患者の呼吸リハビリテーション。京都府山城南保健所研修会，2007.9，京都。

玉木 彰：人工呼吸管理下の呼吸理学療法。第5回人工呼吸器セミナー，2007.9，岡山。

玉木 彰：ベッドサイドの呼吸理学療法。呼吸・循環セミナー，2007.10，京都。

大畑光司：第47回近畿理学療法学会教育講演。運動発達とバイオメカニクス，2007.11.11，京都。

大畑光司：神戸医療福祉専門学校三田校主催 三田セミナー。中枢神経疾患における筋力増強の必要性，2007.11，神戸。

大畑光司：第42回日本理学療法学会ランチョンセミナー 講演。Body Weight Supported treadmill training の理論と実際，2007.5.25，新潟。

池添冬芽：「転倒リスクを中心としたアセスメントツールとアセスメントに基づいたトレーニング処方および実際」介護予防サービス従事者研修会，2007.3，京都。

池添冬芽：「高齢者の整形外科疾患と転倒予防」京都市筋力トレーニングボランティア養成講座，2007.2，京都。

建内宏重：股関節の運動学とトレーニング。日本理学療法士協会現職者講習会「下肢の運動学と理学療法」，2007.10.6-8，京都。

建内宏重：アール医療福祉専門学校同窓会セミナー，2007.6.16-17，茨城。

建内宏重：筋骨格系疾患の病態と理学療法。平成19年度大阪リハビリテーション専門学校校友会 PT 部門研修会，2007.6.10，大阪。

建内宏重：股関節の運動学とトレーニング。日本理学療法士協会現職者講習会「下肢の運動学と理学療法」，2007.2.10-12，京都。

建内宏重：関節運動・動作の捉え方と具体的アプローチ。第4回関節疾患理学療法研究会 関節疾患の理学療法シンポジウム，2007.1.27-28，福岡。

国際学会発表

Kuroki H, Nakagawa Y, Mori K, Kobayashi M, Okamoto Y, Yasura K, Nishitani K, Sakakima H, Nakamura T: Acoustic stiffness index of articular cartilage after autologous osteochondral transplantation surgery and care for physical therapy. World Physical Therapy 2007, 2007.6.2-6, Vancouver, Canada.

Kuroki H, Sakakima H, Ikezoe T, Oka T, Morinaga T, Hama H: A novel device for training: A float walking assist system using positive air pressure. World Physical Therapy 2007, 2007.6.2-6, Vancouver, Canada.

Kuroki H, Nakagawa Y, Mori K, Kobayashi M, Okamoto Y, Yasura K, Nishitani K, Nakamura T: Histological observations and ultrasound assessment of a fullthickness

cartilage defect in a rabbit model. The 2007 World Congress on Osteoarthritis, 2007. September 29-October 2, Warsaw, Poland, 2007, Osteoarthritis & Cartilage, 2007; 15(Suppl B): B145.

Nishitani K, Nakagawa Y, Gotoh T, Mori K, Kobayashi M, Kuroki H, Yasura K, Okamoto Y, Nakamura T: Intraoperative acoustic evaluation of living cartilage of the elbow and knee during mosaicplasty for osteochondritis dissecans of the elbow The 2007 World Congress on Osteoarthritis, 2007, September 29-October 2, Warsaw, Poland. Osteoarthritis & Cartilage, 2007; 15 (Suppl B): B123.

Nakagawa Y, Mori K, Kobayashi M, Okamoto Y, Nishitani K, Kuroki H, Nakamura T: The mechanical properties of the articular cartilage in second-look after mosaicplasty. The 2007 World Congress on Osteoarthritis, 2007, September 29- October 2, Warsaw, Poland, September 29-October 2, 2007. Osteoarthritis & Cartilage, 2007; 15 (Suppl B): B81.

Kobayashi M, Nakagawa Y, Okamoto Y, Nishitani N, Kuroki H, Nakamura T: The 2007 World Congress on Osteoarthritis, 2007, September 29-October 2, Warsaw, Poland. Osteoarthritis & Cartilage, 2007; 15 (Suppl B): B82.

Tsukagoshi R, Ichihashi N, Ohata K, Eguchi S, Okumura H: Muscular recovery around the hip and knee joint after total hip arthroplasty. 15th international congress of the world confederation for physical therapy, 2007.6.2-7, Vancouver, Canada.

Otsuki B, Matsumura T, Shimizu M, Masayuki M, Okudaira S, Nakanishi R, Higuchi K, Tsuboyama T, Nakamura T: Quantitative trait locus for bone shape on chromosome 11 in SAMP6 mice. 53rd Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, 2007.2.11-14, San Diego.

Ichihashi N, Ohata K, Ikezoe T, Tsuboyama T: The effects of high intensity pedaling training using a bicycle ergometer on lower extremity muscles. 15th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy, 2007.6.2-6, Vancouver, Canada.

Tateuchi H, Ichihashi N, Tsuboyama T: Postural control at the initiation of lateral step motion in patients with hip osteoarthritis. 15th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy, 2007.6.2-6, Vancouver, Canada.

Ohata K, Tsuboyama T, Haruta T, Ichihashi N, Nakamura T: Relationship between muscle thickness and motor function in children with moderate to severe cerebral palsy. 15th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy, 2007.6.2-6, Vancouver, Canada.

Tsuboyama T, Toguchida J, Nakayama T, Nakamura T: Health-related quality of life among survivors of lower extremity sarcomas. 9eme R union de l'Association France Japon d'Orthopedie, 2007.9.14-15, Nice, France.

Tamaki A, Chin K, Mishima M, Bando T, Wada H: Exercise capacity and quality of life in lung transplant recipients. 15th International Congress for Physical Therapy, 2007.6.2-6, Vancouver, Canada.

国内学会発表

黒木裕士, 中川泰彰, 森 浩二, 小林雅彦, 岡本幸大, 西谷江平, 中村孝志: 家兎膝関節軟骨全層欠損モデルの組織学的観察とその超音波評価. 第20回日本軟骨代謝学会, 2007.3, 岡山, 第20回日本軟骨代謝学会プログラム・抄録集, 2007; 140.

黒木裕士, 中川泰彰, 森 浩二, 小林雅彦, 岡本幸大, 安良 興, 西谷江平, 岡 徹, 榊間春利, 中村孝志: 骨軟骨移植術後の関節軟骨硬度指標と理学療法. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 627.

黒木裕士, 中川泰彰, 森 浩二, 小林雅彦, 岡本幸大, 西谷江平, 中村孝志: 骨軟骨移植術1年後の対側膝蓋軟骨の超音波評価: 家兎モデルにおける比較. JOSKAS 2007: 第32回日本膝関節学会, 2007.6.14-16, 札幌.

黒木裕士, 中川泰彰, 森 浩二, 小林雅彦, 西谷江平, 中村孝志: 家兎膝蓋大腿関節における対側軟骨の超音波指標の加齢変化. 第22回日本整形外科学会基礎学術集会, 2007.10.25-26, 浜松.

岡 徹, 古川泰三, 水野泰行, 黒木裕士: 上腕二頭筋腱遠位端断裂後の早期理学療法の経験. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟. 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 679.

法田奈津子, 黒木裕士, 桑原 郁, 山口将希, 岡徹, 榊間春利, 小林雅彦, 中川泰彰: 家兎膝関節軟骨の加齢変化. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟. 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 3.

岡 徹, 古川泰三, 水野泰行, 黒木裕士: 上腕二頭筋腱遠位端断裂後の早期理学療法の経験. 第19回日本運動器リハビリテーション学会, 2007.7.7-8, 軽井

沢. 物理療法と運動療法, 2007 ; 34(Suppl 2) : 679.

岡 徹, 黒木裕士, 秋山奈菜子, 水野泰行, 古川泰三 : 大腿骨腫瘍に対する生体骨類似人工骨移植術後の理学療法を経験一術後1年間の経過一. 第47回近畿理学療法学会大会, 2007.11.11, 京都. 近畿理学療法学会大会誌, 2007 ; 37 : 153.

市橋則明, 池添冬芽, 大畑光司 : 加齢による下肢筋の筋厚と運動機能の低下率の違い. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟. 理学療法学会, 2007 ; 34(Suppl 2) : 127.

安芸浩嗣, 南角 学, 市橋則明, 三戸由美子, 森 公彦, 川那辺圭一, 中村孝志 : 人工股関節置換術の術後早期における歩行能力と下肢筋力の回復について. 第17回京都府理学療法士学会, 2007.2.25, 京都. 理学療法京都, 2007 ; 36 : 98-99.

太田垣あゆみ, 西村 純, 市橋則明 : 等速性膝屈曲・伸展筋力とジャンプ能力との関係. 第17回京都府理学療法士学会, 2007.2.25, 京都. 理学療法京都, 2007 ; 36 : 88-89.

宮田祐司, 市橋則明 : 大腿四頭筋の筋厚と運動パフォーマンスとの関連性. 第17回京都府理学療法士学会, 2007.2.25, 京都. 理学療法京都, 2007 ; 36 : 86-87.

宮坂淳介, 市橋則明, 中村孝志 : 血流制限下での筋力トレーニング時の筋活動量一圧迫条件および収縮様式による影響一. 第17回京都府理学療法士学会, 2007.2.25, 京都. 理学療法京都, 2007 ; 36 : 66-71.

坪山直生, 足立泰佑, 大畑光司, 池添冬芽 : 低出力超音波パルス刺激が踵骨超音波伝搬速度に与える影響. 第13回近畿骨粗鬆症研究会, 2007.2.10, 大阪.

大畑光司, 春田大志, 市橋則明, 坪山直生, 中村孝志 : 学童期から青年期における脳性麻痺児の骨の脆弱化に筋厚が与える影響. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-27, 新潟.

南 純恵, 大畑光司, 生友尚志, 永井宏達, 張 知恵, 橋本周三, 春田大志, 坪山直生 : 脳性麻痺者の座位姿勢と体幹筋の関係. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-27, 新潟.

南 哲, 大畑光司, 木原健二, 加納秀昭, 野上曜子, 藪内芳奈, 金田祐子, 坪山直生 : 成人脳性麻痺者の脊柱側弯と姿勢の非対称性について一座位分布の非対称性および Goldsmith Index との関連性一. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-27, 新潟.

坪山直生, 大畑光司, 池添冬芽, 足立泰佑 : 低出力超音波パルス刺激が踵骨強度評価値に与える影響. 第19回日本運動器リハビリテーション学会, 2007.7.7-8, 軽井沢.

中山富貴, 坪山直生, 戸口田淳也, 保坂泰介, 中村孝志 : 四肢骨巨細胞腫の治療成績. 第40回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 2007.7.12-13, 甲府.

建内宏重, 坪山直生, 市橋則明 : 高齢者における立位および歩行時の足圧分布の関連性. 第62回日本体力医学会大会, 2007.9.14-16, 秋田.

永井宏達, 池添冬芽, 市橋則明, 坪山直生 : 施設入所後期高齢者の運動機能に関する縦断研究一運動実施状況による比較一. 第62回日本体力医学会大会, 2007.9.14-16, 秋田.

福元喜啓, 池添冬芽, 坪山直生, 市橋則明 : 大腿骨近位部骨折患者の退院時における身体機能一施設入所高齢者との比較一. 第62回日本体力医学会大会, 2007.9.14-16, 秋田.

塚越 累, 池添冬芽, 坪山直生, 市橋則明 : 高齢者における立位ステッピングテストと運動機能および下肢アライメントとの関連性. 第62回日本体力医学会大会, 2007.9.14-16, 秋田.

市橋則明, 池添冬芽, 大畑光司, 建内宏重, 坪山直生 : 加齢による低下率が大きい筋力・筋厚・運動機能は何か?. 第62回日本体力医学会大会, 2007.9.14-16, 秋田.

西村純, 市橋則明, 南角 学, 中村孝志 : ドロップジャンプ能力と下肢運動機能の関係. 第62回日本体力医学会大会, 2007.9.14-16, 秋田, 体力科学, 2007 ; 56(6) : 870.

大畑光司, 市橋則明, 南角 学 : 底屈制動短下肢器具 Gait Solution が片麻痺患者の歩行筋電図に与える影響. 第62回日本体力医学会大会, 2007.9.14-16, 秋田, 体力科学, 2007 ; 56(6) : 866.

佐久間 香, 西村 純, 大畑光司, 市橋則明 : ドロップジャンプ跳躍高向上に影響する運動学的要素の検討. 第62回日本体力医学会大会, 2007.9.14-16, 秋田, 体力科学, 2007 ; 56(6) : 812.

太田 恵, 大畑光司, 建内宏重, 西村 純, 森 公彦, 市橋則明 : 整形外科疾患患者に対する体重免荷トレッドミル歩行トレーニングの即時効果. 第62回日本体力医学会大会, 2007.9.14-16, 秋田, 体力科学, 2007 ; 56(6) : 859.

井上拓也, 傍島崇史, 伊藤浩充, 市橋則明: ブリッジ動作における足部の高さの位置と腹筋収縮が体幹・股関節伸展筋活動に及ぼす影響. 第62回日本体力医学会大会, 2007.9.14-16, 秋田, 体力科学, 2007; 56(6): 855.

小栢進也, 市橋則明: 下肢の血流制限が下腿三頭筋の筋活動に与える影響. 第62回日本体力医学会大会, 2007.9.14-16, 秋田, 体力科学, 2007; 56(6): 733.

宮坂淳介, 市橋則明, 池添冬芽, 中村孝志: 高齢者におけるバランス能力が歩行速度に及ぼす影響. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 196.

福元喜啓, 大畑光司, 市橋則明, 木内隆裕, 田中泉, 南 昌宏: 大腿骨近位部骨折患者の歩行自立度と歩行速度, 膝伸展筋力の関係. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 677.

大畑光司, 市橋則明, 南角 学, 三戸由美子, 高木彩, 森 公彦, 宮坂淳介: 底屈制動短下肢装具 Gait Solution が歩行機能に及ぼす影響. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 624.

南角 学, 市橋則明, 神先秀人, 三戸由美子, 森 公彦, 安藝浩嗣, 川那辺圭一, 中村孝志: 変形性股関節症患者の腰部脊柱起立筋および大殿筋の筋活動と腰痛との関連性について体幹前屈動作の筋電図学的分析. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 488.

西村 純, 市橋則明, 長谷川 聡, 南角 学, 森 公彦, 宮坂淳介, 中川泰彰, 中村孝志: 足関節捻挫がラグビー選手の運動能力に及ぼす影響—筋力テスト・パフォーマンステスト・バランステストの比較—. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 459.

西村 純, 市橋則明, 南角 学, 森 公彦, 宮坂淳介, 中村孝志: パフォーマンスと等速性筋力・等尺性筋力・ペダリング力との関連性. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 346.

森 公彦, 市橋則明, 建内宏重, 宮坂淳介, 西村純, 中村孝志: スクワットにおける高頻度振動刺激が下肢筋活動に与える影響. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 319.

宮坂淳介, 市橋則明, 建内宏重, 森 公彦, 西村純, 中村孝志: Kneeling Quadriceps トレーニングの筋電図学的検討. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 318.

池上健太郎, 大畑光司, 市橋則明: 体重免荷トレッドミル歩行トレーニング時の体重免荷量が足底圧に及ぼす影響. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 270.

森 公彦, 南角 学, 市橋則明, 三戸由美子, 川那辺圭一, 中村孝志: 変形性股関節症患者の立位姿勢における腰椎アライメントと運動機能の関連性. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 131.

朴 文華, 市橋則明: 自転車エルゴメーターによる高負荷短時間のペダリングトレーニングが下肢および体幹筋に与える影響. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 128.

大畑光司, 春田大志, 市橋則明, 坪山直生, 中村孝志: 学童期から青年期における脳性麻痺児の骨の脆弱化に筋厚が与える影響. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007; 34(Suppl 2): 70.

太田 恵, 池添冬芽, 市橋則明, 坪山直生: 高齢者における股関節周囲筋の筋厚と筋力との関連. 第47回近畿理学療法学会大会, 2007.11.11, 京都, 近畿理学療法学会大会誌, 2008; 37: 71-72.

小栢進也, 池添冬芽, 坪山直生, 市橋則明: 高齢者における不安定板での動的バランス能力と下肢運動機能との関連. 第47回近畿理学療法学会大会, 2007.11.11, 京都, 近畿理学療法学会大会誌, 2008; 37: 81-82.

井上拓也, 大畑光司, 山田陽介, 建内宏重, 市橋則明: 多周波数インピーダンス法を用いた大腿部体組成評価. 第47回近畿理学療法学会大会, 2007.11.11, 京都, 近畿理学療法学会大会誌, 2008; 37: 73-74.

平川みな子, 市橋則明: 椅子立ち上がりテストと等速性膝伸展筋力との関連. 第47回近畿理学療法学会大会, 2007.11.11, 京都, 近畿理学療法学会大会誌, 2008; 37: 79-80.

宮坂淳介, 南角学, 伊吹哲子, 新宮信之, 市橋則明, 中村孝志: 関節リウマチ症例における人工膝関節置換術後の下肢筋力および歩行能力の回復過程. 第47回近

畿理理学療法学会大会, 2007.11.11, 京都, 近畿理学療法学会誌, 2008 ; 37 : 147-148.

黒田崇之, 立花 孝, 西川仁史, 塩田ゆかり, 芝原和恵, 峯 貴文, 長井大治, 池島久由美, 亀田 淳, 金田光浩, 田中公二, 谷 祐輔, 市橋則明: 健全な肩関節可動域の調査一年代・性別による比較検討一. 第47回近畿理学療法学会大会, 2007.11.11, 京都, 近畿理学療法学会誌, 2008 ; 37 : 169-170.

大畑光司, 坪山直生, 市橋則明, 中村孝志: 脳性麻痺児における踵骨stiffness値と運動機能, 日常生活機能, 筋厚との関係. 第9回日本骨粗鬆学会, 2007.11.15, 東京. Osteoporosis Japan, 2007 ; 15(Suppl 1): 194.

仲俣岳晴, 戸口田淳也, 坪山直生, 中村孝志: 当科における MPNST の治療経験. 中部日本整形外科災害外科学会第109回学術集会, 2007.10.4-5, 奈良.

森本 剛, 雛田知子, 長尾能雅, 坪山直生: 臨床疫学的手法を用いて進める院内転倒・転落対策. 転倒予防医学研究会第4回研究集会, 2007.10.7, 京都.

三戸由美子, 南角 学, 坪山直生, 安藝浩嗣, 中山富貴, 川那辺圭一, 中村孝志: 腫瘍用人工骨頭置換術後患者の運動機能. 第34回日本股関節学会, 2007.10.11-12, 金沢.

池添冬芽, 浅川康吉, 島 浩人, 市橋則明: 高齢者の二重課題 (dual task) 能力低下と関連する因子について. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007 ; 34(Suppl 2) : 633.

池添冬芽, 市橋則明: デトレニングおよびリトレーニングが在宅高齢者の運動機能に及ぼす影響. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007 ; 34(Suppl 2) : 332.

島 浩人, 池添冬芽: 施設入所高齢者の二重課題能力と転倒との関連. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007 ; 34 (Suppl 2) : 186.

池添冬芽, 浅川康吉, 西岡弘晶, 市橋則明: 施設入所高齢者の運動機能および精神・認知機能に関する転倒リスクスクリーニング法について. 第49回日本老年医学会学術集会, 2007.6.20-22, 札幌, 日本老年医学会雑誌, 2007 ; 44(Suppl) : 102.

池添冬芽, 浅川康吉, 市橋則明: 施設入所高齢者の加齢による移動動作能力の縦断的变化と関連する因子について. 第62回日本体力医学会大会, 2007.9.14-16, 秋田, 体力科学, 2007 ; 56(6) : 851.

佐藤久友, 建内宏重, 笠野由布子, 高山竜二, 熊田仁, 楞田眞弘, 大野博司, 山口 淳: 足趾接地条件の相違による立ち上がり動作の変化. 大阪府理学療法学会大会, 2007.7.15, 大阪, 大阪府理学療法学会大会学会誌, 2007 ; 57.

建内宏重, 市橋則明: 高齢者における足底感覚と足圧分布およびバランス能力の関連性. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007 ; 34(Suppl 2) : 353.

建内宏重, 市橋則明: 予測的姿勢調節による変形性股関節症患者の動作パターン分類. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007 ; 34(Suppl 2) : 456.

笠野由布子, 佐藤久友, 建内宏重, 田中貴広, 高山竜二, 熊田 仁, 楞田眞弘, 大野博司, 山口 淳: 膝立ち位および立位における前方ステップ動作時の筋活動. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007 ; 34(Suppl 2) : 320.

玉木 彰, 越久仁敬, 岡田泰昌: 呼吸不全患者のための歩行補助電動カートの開発—健常人における登坂時の酸素消費量減少効果—. 第47回日本呼吸器学会学術講演会, 2007.5, 東京.

玉木 彰, 大島洋平, 長谷川 聡, 藤岡昌之, 越久仁敬, 岡田泰昌: 在宅酸素療法患者のための坂道歩行時に有用な電動カートの試作. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5, 新潟.

永淵輝佳, 立山真治, 永富孝幸, 西村佳子, 永井宏達, 生友尚志, 山下堅志, 玉木 彰, 山田真一, 米田稔, 前田 香, 綾田裕子: 鏡視下 Bankart 修復術後における外旋可動域の経時的変化. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5, 新潟.

河島常裕, 玉木 彰, 木村雅彦, 石川 朗: 理学療法士の連携により修学旅行が可能となったアレルギー性気管支肺アスペルギルス症の一症例. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5, 新潟.

長谷川 聡, 玉木彰, 新宮信之, 高木 彩, 三戸由美子, 西川 徹, 中西美貴, 高橋鮎子, 中村孝志: 当院呼吸器外科肺切除術における術前術後理学療法介入の取り組みとその効果. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5, 新潟.

高木 彩, 玉木 彰, 長谷川 聡, 新宮信之, 三戸由美子, 西川 徹, 中西美貴, 高橋鮎子, 中村孝志: 肺切除術後患者における呼吸機能および運動耐容能の経過. 第42回日本理学療法学会大会, 2007.5, 新潟.

新宮信之, 玉木 彰, 長谷川 聡, 高木 彩, 三戸由美子, 西川 徹, 南角学, 中村孝志: 肺癌外科治療後患者における呼吸筋力の経時的変化. 第42回日本理学療法学会学術大会, 2007.5, 新潟.

解良武士, 玉木 彰, 長谷川 聡: 呼吸同調現象の出現が呼吸運動出力に与える影響. 第42回日本理学療法学会学術大会, 2007.5, 新潟.

池田耕二, 玉木 彰, 山本秀美, 中田加奈子: 他動的関節可動域運動が終末期寝たきり脳血管患者に及ぼす影響—シングルケースデザイン法による検討—. 第47回近畿理学療法学会学術大会, 2008.11, 京都.

大島洋平, 玉木 彰, 越久仁敬: 運動—呼吸リズムの解析ソフトを用いた運動—呼吸同調現象の解析. 第47回近畿理学療法学会学術大会, 2008.11, 京都.

安井まや, 宮崎博子, 山下直巳, 玉木 彰: NPPV を併用し理学療法を施行したII型呼吸不全の一症例. 第47回近畿理学療法学会学術大会, 2008.11, 京都.

宮本俊明, 玉木 彰, 田平一行, 森本和彦: 運動誘発性低酸素血症患者における酸素状態と呼吸困難の関係. 第17回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2007.11, 東京.

解良武士, 長谷川 聡, 大島洋平, 玉木 彰: 換気指標からみたベダリング運動時における呼吸同調現象(LRC)の誘発条件. 第17回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 2007.11, 東京.

中 徹, 船戸正雄, 八田唱子, 渡邊明代, 矢野生子, 大畑光司: 成人脳性麻痺者の運動機能と痙性評価テストの関連性について. Modified Tardieu Scale における R2-R1 の可能性. 第42回日本理学療法学会学術大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007 ; 34 (Suppl 2) : 386.

永井宏達, 生友尚志, 大畑光司, 中川法一, 前田香, 綾田裕子: 体幹側屈動作における広背筋と腹斜筋, 脊柱起立筋の関係, 第42回日本理学療法学会学術大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007 ; 34 (Suppl 2) : 303.

生友尚志, 永井宏達, 大畑光司, 中川法一, 前田香, 綾田裕子: 広背筋の上部線維と下部線維の作用に関する筋電図学的分析, 第42回日本理学療法学会学術大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007 ; 34 (Suppl 2) : 302.

南角 学, 井関一海, 三戸由美子, 西村 純, 大畑光司, 中村孝志: 広汎白質病変患者におけるすくみ足と歩行中の側方動揺との関連性, 第42回日本理学療法学

術大会, 2007.5.24-26, 新潟, 理学療法学, 2007 ; 34 (Suppl 2) : 8.

南角 学, 大畑光司, 西村純, 中村孝志: 歩行障害を呈する広汎白質病変患者の特徴, 歩行中の重心移動に着目して. 第62回日本体力医学会, 2007.9.14-16, 秋田, 体力科学, 2007 ; 56(6) : 814.

Sun X, Saitsu H, Shiota K, Ishibasi M (2007): Expression dynamics of Lhx1 and Lhx9 during chick development. 日本発生生物学会全国学術集会, 2007.5, 福岡.

Komada M, Saitsu H, Shiota K, Ishibasi M (2007): The role of sonic hedgehog signaling in the developing cerebral cortex. 日本神経科学会全国学術集会, 2007.7, 東京.

Sun X, Saitsu H, Shiota K, Ishibasi M (2008): Expression dynamics of the LIM-homeobox genes, Lhx1 and Lhx9, in the diencephalon during chick development. 日本解剖学会全国学術集会, 2007.3, 大分.

窪田愛恵, 矢野義孝, 高倉喜信, 佐治英郎, 高田香織, 関 進, 前田祐子, 森本 剛, 平出 敦, 赤池昭紀: 模擬患者を用いた薬学系 OSCE における医療面接の経験. 第17回日本医療薬学会年会講演要旨集, 2007 : 285.

前田祐子, 森本 剛, 蔵本伸生, 窪田愛恵, 関進, 高田香織, 平出 敦: コミュニケーション教育の新たな視点—多文化共生. 医学教育38補冊, 2007 ; 23.

窪田愛恵, 矢野義孝, 赤池昭紀, 前田祐子, 関進, 高田香織, 蔵本伸生, 森本 剛, 平出 敦: 薬剤師教育への模擬患者の要請. 医学教育38補冊, 2007 ; 20.

森本 剛, 前田祐子, 蔵本伸生, 窪田愛恵, 関進, 高田香織, 平出 敦: 医療面接における非言語的コミュニケーション情報の分析手法に関する検討. 医学教育38補冊, 2007 ; 39.

蔵本伸生, 森本 剛, 窪田愛恵, 高田香織, 前田祐子, 関 進, 北田 雅, 伊藤俊之, 平出 敦: 救急医療における指導医と専門医の地域別偏在. 医学教育38補冊, 2007 ; 64.

北田 雅, 伊藤俊之, 森本 剛, 蔵本伸生, 前田祐子, 関 進, 千葉 勉, 平出 敦; Kyoto University Simulation Laboratory (KOUSL) におけるシミュレーターの利用状況とメンテナンスの問題. 医学教育38補冊, 2007 ; 69.

高田香織, 森本 剛, 蔵本伸生, 窪田愛恵, 前田祐

子, 関 進, 北田 雅, 伊藤俊之, 平出 敦: 授業評価を行うことで, 授業がどう変化するか, 医学教育 38補冊, 2007; 109.

作業療法学講座 著 書

山根 寛: 精神障害作業療法—急性期から地域実践まで. 香山明美・小林正義・鶴見隆彦編, 東京: 医歯薬出版株式会社, 2007; 2-23, 228-232, 233-237, 244-247.

山根 寛編著: ひとと音・音楽—療法として音楽を使う, 東京: 青海社, 2007; 1-137.

山根 寛編著: ひとと集団・場改訂第2版, 東京: 三輪書店, 2007; 1-128, 157-161, 181-209.

山根 寛: 作業療法の詩, 東京: 三輪書店, 2007.

山根 寛: 精神保健福祉白書2007, 精神保健福祉白書編集委員会編, 東京: 中央法規, 2007; 188.

腰原菊恵: 社会復帰施設における支援の実践. 香山明美, 小林正義, 鶴見隆彦編, 東京: 医歯薬出版株式会社, 2007; 200-204.

腰原菊恵: 人格障害. 香山明美, 小林正義, 鶴見隆彦編, 東京: 医歯薬出版株式会社, 2007; 223-227.

腰原菊恵: 摂食障害. 香山明美, 小林正義, 鶴見隆彦編, 東京: 医歯薬出版株式会社, 2007; 238-243.

白井壯一, 白井はる奈, 白井佐知子訳: 認知症へのアプローチ ウェルビーイングを高める作業療法的視点. エルゼビア・ジャパン, 2007 (原本: Wellbeing in dementia. An occupational approach for therapists and carers. Tessa Perrin, Hazel May 著).

原 著

Ichikawa A, Yamamoto H, Ono I, Matsubayashi J, Nagamine T, Fukuyama H, Mitani A: Stimulus-related 20-Hz activity of human cortex modulated by the way of presenting hand actions. *Neuroscience Research*, 2007; 58: 285-90.

Harada T, Harada C, Nakamura K, Quah H-M A, Okumura A, Namekata K, Saeki T, Aihara M, Yoshida H, Mitani A, Tanaka K: The potential role of glutamate transporters in the pathogenesis of normal tension glaucoma. *J Clinical Investigation*, 2007; 117: 1763-70.

加藤寿宏: 作業療法支援—早期発見から早期対応へ—. 立命館大学人間科学研究所ヒューマンサービスリサーチ, 2007; 4: 42-53.

酒井 浩, 加藤寿宏: 注意制御課題実施時の前頭前野領域における血中ヘモグロビン濃度の変化. 京都大学医学部保健学科紀要健康科学, 2007; 4: 7-15.

加藤寿宏: 作業療法は軽度発達障害児に何を支援できるのか? 作業療法の危険性と可能性のはざまの中で. *作業療法ジャーナル*, 2007; 41: 289-294.

加藤寿宏: 軽度発達障害児は教育と作業療法の連携で支援する. *地域リハビリテーション*, 2007; 2: 584-587.

総 説

山根 寛: 泣く・笑う—悲哀の仕事と作業療法, *作業療法ジャーナル*, 2007; 41(1): 26-30.

山根 寛: 作業療法で「ひとの集まり」を活かす—作業を介するグループプログラムの基本—. *臨床作業療法*, 2007; 4(3): 467-471.

宮本真己, 美濃由紀子, 佐藤るみ子, 山根 寛, 他: 他害行為を行った精神障害者の看護に関する研究, 平成18年度厚生労働科学研究「他害行為を行った精神障害者の診断, 治療. 社会復帰支援に関する研究」分担研究報告, 2007.

池田 望, 酒井ひとみ, 太田篤志, 岸田和子, 腰原菊恵, 古山千佳子, 近野智子, 藤原瑞穂: 養成教育に関するアンケートおよび第1回教育問題検討会報告. *作業療法*, 2007; 26(5): 514-520.

腰原菊恵, 山根 寛, 岩佐順子, 竹内律恵, 菅 佐和子, 須田満子, 林 拓二: 精神科作業療法室の活動報告2005—京都大学医学部附属病院精神科神経科における作業療法の現状と課題—. *健康科学京都大学医学部保健学科紀要*, 2007; 3: 39-42.

講 演

山根 寛: OT マネジメント実践—精神障害分野. 第7回熊本作業療法学会, 2007.1, 熊本.

山根 寛: ひとと植物—療法としての利用と効果の見方. 第20回日本看護福祉学会, 2007.7, 京都.

山根 寛: 精神障害と就労支援: はたらく楽しみ, はたらく生きがい. 平成19年度日本作業療法士協会全国研修会, 2007.10, 山形.

山根 寛: 精神の病いと作業療法という支援: 混沌から明日へ. 第7回東海北陸作業療法学会, 2007.11, 四日市.

山根 寛: 作業療法士の立場からみた音楽療法. 第6回日本音楽療法学会関東支部地方大会, 2007.11, 山梨.

山根 寛：作業療法士の立場からみた音楽療法. 第20回静岡県作業療法学会, 2007.12, 静岡.

白井はる奈：老年期障害と作業療法—高齢者の理解と関わり—. 京都府作業療法士会 平成19年度 第1回学術部研修会, 2007.7, 京都.

加藤寿宏, 小松則登：輝くあなたとともに—今, このとき, わたしができること—. 第25回日本感覚統合学会, 2007.10, 大阪.

学会発表

山根 寛, 腰原菊恵, 岩佐順子, 林 拓二：精神科救急・急性期対応病棟における作業療法の役割. 第41会日本作業療法学会, 2007.6, 鹿児島.

腰原菊恵, 山根 寛, 岩佐順子, 竹内律恵, 林 拓二：身体に意識を向け身体の声を聴くことの治療的意味—リラクゼーション活動での体験から—. 第41会日本作業療法学会, 2007.6, 鹿児島.

金川善衛, 山岡恭博, 山根 寛：社会経験に乏しい症例の就労に向けた取り組み—カンファレンスシートを

用いた関わりより—. 第41会日本作業療法学会, 2007.6, 鹿児島.

山根 寛, 腰原菊恵, 岩佐順子, 金井伸恵, 林拓二：入院から地域へ—貫したりハビリテーションシステムの必要性. 日本精神障害者リハビリテーション学会第15回大会, 2007.11, 名古屋.

Shirai H, Shirai S, Futaki T:How does the people with severe dementia engage objects in daily life? —Pilot study—. International Psychogeriatrics Association 2007 Osaka Silver Congress, 2007.10, Osaka.

白井はる奈, 岡田 俊：ひきこもりの青年に対するデイケアでの支援—アルバイト就労に至った一例を通して—. 日本児童青年精神医学会48回総会, 2007.11, 盛岡.

前沢仁志, 吉田和也, 松林 潤, 別所和久, 長峰隆, 福山秀直：舌刺激体性感覚誘発脳磁場の解析. 第37回日本臨床神経生理学会学術大会, 2007.11, 栃木.