

業績集

(2001年1月1日~12月31日発表分)

総合教育

論文

Fukuoka J, Amano S, Tsuji T, Sasahara M, Kataoka H, Hayase Y, Ihara N: Morphogenesis of microdysgenesis in the hippocampus of Ihara Epileptic Rat: Tracing experiment by BrdU to examine the sequence of neuronal migration during embryonal period. *Epilepsia*, 42(suppl 6): 64, 2001.

Hayase Y, Amano S, Fukuoka J, Tsuji A, Sasahara M, Ihara N: Analysis of the messenger RNA of glutamic acid decarboxylase (GADs), γ -aminobutyric acid (GABA) A receptors (GAT) in the hippocampus of Ihara epileptic rat: Quantitative RT-PCR and in situ hybridization studies. *Epilepsia*, 42 (suppl 6): 69, 2001.

Yokoyama M, Amano S, Tsuji A, Sasahara M, Serikawa T, Ihara N, Hazama F, Handa J: Genetic Analysis of Cataract in Ihara Epileptic Rat (IER): Mode of Inheritance and Linkage Mapping of Cataract Genes. *Mamm Genome*, 12: 207-211, 2001.

Tsuji A, Amano S, Yokoyama M, Fukuoka J, Hayase Y, Matsuda M: Neuronal microdysgenesis and acquired lesions of the hippocampal formation connected with seizure activities in Ihara epileptic rat. *Brain Res*, 901: 1-11, 2001.

Kurazono S, Okamoto M, Sakiyama J, Nori S, Nakata Y, Fukuoka J, Amano S, Oohira A, Matsui H: Expression of brain specific chondroitin sulfate proteoglycans,

neurocan and phosphacan, in the developing and adult hippocampus of Ihara's epileptic rats. *Brain Res*, 898: 36-48, 2001.

天野 殖: てんかんラットのモデル実験について: イハラてんかんラット (Ihara Epileptic Rat, IER) を用いたてんかん研究. *病理のバスケット*, 15: 1-2, 2001.

菅 佐和子: 人の目を気にする子-その心理と行動. *児童心理*, 747: 1-10, 2001.

菅 佐和子: こころのケアと癒し-家族・家庭に注目して-. *京都大学医療技術短期大学部紀要別冊 健康人間学*, 13: 16-20, 2001.

菅 佐和子: 学校で行う心理教育と心理的支援-カウンセラーの立場から-. *保健の科学*, 43: 930-935, 2001.

Aoki I, Tanaka C, Ebisu T, Katsuta K, Fujikawa A, Umeda M, Fukunaga M, Watanabe Y, Someya Y, Fukuda K, Takegami T, Naruse S: Mismatch Between the Manganese Ion Influx and Decreased Apparent Diffusion Coefficient of Water in the Focal Ischemia. *Proc. Intl. Soc. Magn. Reson. Med*, 8: 2012, 2000.

Nakamura T, Fukuda K, Hayakawa K, Aoki I, Matsumoto K, Sekine T, Ueda H, Shimizu Y: Mechanism of burn injury during magnetic resonance imaging (MRI)-simple loops can induce heat injury. *Frontiers Med. Biol. Engng*, 11(2): 117-129, 2001.

笠原勝幸, 笠井宗一郎, 岩崎廉平, 琴浦良彦, 中村孝志, 永田靖, 藤原浩: 悪性腫瘍に対する化学療法治療後の妊娠・出産の試み. *京都大学医療技術短期大学部紀要*, 21: 94, 2001.

笠原勝幸, 笠井宗一郎, 岩崎廉平, 琴浦良彦, 中村孝志: 悪性腫瘍に対する化学療法治療後の妊娠・出産について. 中部日本整災学会誌, 44: 212-213, 2001.

笠原俊幸, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志, 笠原勝幸: 爪下外骨腫に対する爪還納手術法. 中部日本整災誌, 44: 314-315, 2001.

笠原俊幸, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志, 笠原勝幸: 笠原法による爪下外骨腫の手術的治療. 京都大学医療技術短期大学部紀要, 21: 1-10, 2001.

Budgell B, Igarashi Y: Case study: response of arrhythmia to upper cervical adjustment; monitoring by ECG with analysis of heart-rate variability. *Journal of the Neuromusculoskeletal System*, 9: 97-103, 2001.

Budgell B, Hirano F: Innocuous mechanical stimulation of the neck and alterations in heart rate variability in healthy young adults. *Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical*, 91: 96-99, 2001.

Bub G et al: Neuroscience in the chiropractic curriculum. *Journal of the Neuromusculoskeletal System*, 9: 77-81, 2001.

著 書

天野 殖, 辻 篤司, 横山正男, 福岡順也, 早瀬ヨネ子, 鳥居隆三, 芹川忠夫, 伊原信夫: 新しく開発された遺伝性てんかんラット (Ihara Epileptic Rat: IER) 海馬に出現する微小神経形成異常の遺伝様式の解明並びに異常遺伝子座の染色体マッピング. 「第13回てんかん治療研究振興財団研究報告」清野昌一, 財団法人てんかん治療研究振興財団, 大阪, 21-24, 2001.

山本三毅夫, 新井仁明, 近藤信夫, 若月 徹, 羽田亮之, 習田昌裕, 天野 殖: 遺伝性てんかんラット脳における発現遺伝子プロファイリングとてんかん関連遺伝子の同定. 「第13回てんかん治療研究振興財団研究報告」清野昌一, 財団法人てんかん治療研究振興財団, 大阪, 25-36, 2001.

菅 佐和子: ひとりひとりの個性-性格心理学. 「新しい教養のすすめ 心理学」菅 佐和子編, 昭和堂, 京都, 103-124, 2001.

菅 佐和子: 不登校をめぐって-具体的な取り組みのいろいろ. 教師と保護者の連携. 「学校現場に役立つ臨床心理学」菅 佐和子・木之下隆夫編, 日本評論社, 東京, 128-158, 162-169, 2001.

学会発表

坂口裕美, 井上理抄, 山田加奈子, 北川裕之, 川崎敏祐, 川崎伸子: 血清レクチンの抗腫瘍活性を誘導するがん細胞表面の糖鎖リガンド. 日本薬学会第121年会, 2001. 3. 28-30, 札幌, 日本薬学会第121年会講演要旨集, 4: 7, 2001.

Kawasaki T, Uemura K, Ma Y, Nakagawa T, Kawasaki N: Roles of a serum lectin in innate immunity. *International Symposium on Protein Traffic, Glycosylation, and Human Health*, 2001. 5. 12-16, Interlaken, Switzerland, *Proceedings of the International Symposium on Protein Traffic, Glycosylation, and Human Health*: 15, 2001.

Kawasaki N, Sakaguchi H, Inoue R, Yamada K, Kitagawa H, Kawasaki T: Characterization of oligosaccharide ligands expressed on SW1116 cells recognized by mannan-binding protein. *XVIth International Symposium on Glycoconjugates*, 2001. 8. 19-24, Hague, Netherlands, *Glycoconjugate Journal*, 18 (1/2): 131, 2001.

Kawasaki T, Uemura K, Ma Y, Nakagawa T, Saka M, Kawasaki N: In vitro analysis of antitumor activity of a mannan-binding protein. *XVIth International Symposium on Glycoconjugates*. 2001. 8. 19-24, Hague, Netherlands, *Glycoconjugate Journal*, 18 (1/2): 131, 2001.

坂口裕美, 井上理抄, 山田加奈子, 柴山沙織, 川崎敏祐, 川崎伸子: 血清レクチンの抗腫瘍活性を誘導するがん細胞表面糖鎖の解析. 第74回

日本生化学会大会, 2001. 10. 25-28, 京都, 生化学, 73 (8): 819, 2001.

Amano S, Miura Y, Hayase Y, Torii R, Ihara N: EEG study during generalized tonic-clonic convulsions in Ihara epileptic rats. 24th International Epilepsy Congress, 2001. 5. 16, Buenos Aires.

林 直樹, 三國信啓, 佐藤岳史, 高山柄哲, 高橋 淳, 宮本 享, 橋本信夫, 池田昭夫, 柴崎 浩, 早瀬ヨネ子, 天野 殖: Dual pathology を呈した難治性側頭葉てんかんの1症例. 京滋てんかん懇話会, 2001. 3. 30, 京都.

Miura Y, Ito T, Amano S, Torii R, Ihara N: Effect of Clobazam on Two Types of Seizures in Ihara's Epileptic Rats (IERS). 第74回日本薬理学会, 2001. 3. 22, 横浜.

Kataoka H, Amano S, Hayase Y, Fukuoka J: Application of Electron Microscopic Immunocytochemistry for Cellular Material. 14th International Congress of Cytology, 2001. 5. 27-31, Amsterdam.

片岡秀夫, 九嶋亮治, 中村悦子, 川上 聡, 福岡順也, 天野 殖, 宮平良満, 森嶋信子, 岡部英俊: カルチノイド腫瘍と腺癌の両成分が確認された肺腫瘍の一例. 第42回日本臨床細胞学会総会, 2001. 6. 29, 宇都宮.

林 直樹, 三國信啓, 宮本 享, 高橋 淳, 高山柄哲, 佐藤岳史, 橋本信夫, 池田昭夫, 柴崎 浩, 早瀬ヨネ子, 天野 殖: Dual pathology を呈した難治性側頭葉てんかんに対する手術法と病理組織の検討. 第35回てんかん学会, 2001. 9. 28, 東京.

天野 殖, 田漬 徹, 早瀬ヨネ子, 岡市洋子, 岡市廣成: イハラてんかんラットの行動学的研究: 記憶・学習障害並びに情動異常の解析. 第35回てんかん学会, 2001. 9. 28, 東京.

三國信啓, 宮本 享, 林 直樹, 佐藤岳史, 高山柄哲, 高橋 淳, 橋本信夫, 池田昭夫, 柴崎 浩, 早瀬ヨネ子, 天野 殖: 脳腫瘍にdual pathology を合併するてんかんの外科的治療.

第35回てんかん学会, 2001. 9. 28, 東京.

早瀬ヨネ子, 林 直樹, 三國信啓, 天野 殖: 術中脳波によるてんかん焦点の詳細な解析とその病理学的検討. 第35回てんかん学会, 2001. 9. 28, 東京.

豊国伸哉, 平田義弘, 村田浩一, 田中宏和, 鶴山竜昭, 山田義博, 高橋玲, 岩佐葉子, 松城尚憲, 羽賀博典, 中嶋安彬, 北市正則, 天野 殖, 嶋田俊秀, 鷹巣晃昌, 桜井孝規, 小橋洋一郎, 山邊博彦, 日合 弘: CD-ROMによる病理学各論実習用電子教科書作製の試み. 第90回日本病理学会総会, 2001. 4. 7, 東京.

早瀬ヨネ子, 中嶋安彬, 橋 充弘, 白瀬智之, 林 直樹, 天野 殖, 山邊博彦: 多動を伴う自閉症児の局在関連性てんかんの原因であったfocal cortical dysplasiaの一例. 第90回日本病理学会総会, 2001. 4. 7, 東京.

天野 殖: 新しく開発された遺伝性てんかんラット (Ihara Epileptic Rat: IER) 海馬に出現する微小神経形成異常の遺伝様式の解明並びに異常遺伝子座の染色体マッピング. 第13回てんかん治療研究振興財団研究報告会, 2001. 8. 3, 大阪.

山本三毅夫, 新井仁明, 近藤信夫, 若月 徹, 羽田亮之, 習田昌裕, 天野 殖: 遺伝性てんかんラット脳における発現遺伝子プロファイリングとてんかん関連遺伝子の同定. 第13回てんかん治療研究振興財団研究報告会, 2001. 8. 3, 大阪.

Aoki I, Tanaka C, Ebisu T, Katsuta K, Fujikawa A, Umeda M, Fukunaga M, Watanabe Y, Someya Y, Fukuda K, Takegami T, Naruse S: Mismatch Between the Manganese Ion Influx and Decreased Apparent Diffusion Coefficient of Water in the Focal Ischemia. *Int. Soc. Magn. Reson. Med*, 2000. 4, Colorado USA.

上野智弘, 川口由紀, 福田耕治, 佐々木豊, 水崎隆雄: 核整列固体³He, U²³⁵D₂相における磁区構造の可視化II. 日本物理学会第56回年次大会,

2001. 3, 東京, 日本物理学会講演概要集, 56(1): 724, 2001.

三谷章, 田中光一: 脳虚血時のグリア細胞グルタミン酸トランスポーターの動態とニューロン死. 第78回日本生理学会大会, 2001. 3. 29-31, 京都, Jpn. J. Physiol, 51(Suppl): S246, 2001.

三谷章, 田中光一: 脳虚血時のグリア細胞グルタミン酸トランスポーターGLT-1の機能変化. 第44回日本神経化学会・第24回日本神経科学会合同大会, 2001. 9. 26-28, 京都, 神経化学, 40: 424, 2001.

笠原勝幸, 笠井宗一郎, 岩崎廉平, 琴浦良彦, 中村孝志: 悪性腫瘍に対する化学療法治療後の妊娠・出産について. 第96回中部日本整災学会学術集会, 2001. 5. 31-6. 1, 大阪.

笠原俊幸, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志, 笠原勝幸: 爪下外骨腫に対する爪還納手術法. 第96回中部日本整災学会学術集会, 2001. 5. 31-6. 1, 大阪.

看護学科

論文

A. Taniguchi, M. Fukushima, M. Sakai, K. Tokuyama, I. Nagata, A. Fukunaga, H. Kishimoto, K. Doi, Y. Yamashita, T. Matsuura, N. Kitatani, T. Okumura, S. Nagasaka, S. Nakaishi, Y. Nakai: Effects of bezafibrate on insulin sensitivity and insulin secretion in non-obese Japanese type 2 diabetic patients. *Metabolism* 50(4): 477-480, 2001.

A. Taniguchi, Y. Nakai, M. Sakai, S. Yoshii, M. Hayashi, K. Nishitani, D. Hamanaka, S. Nakaishi, T. Kamamoto, I. Nagata, T. Okumura, H. Kishimoto, M. Fukushima: Relationship of regional adiposity to insulin resistance in nonobese Japanese type 2 diabetic patients. *Diabetes Care* 24(5):966-968, 2001.

A. Taniguchi, M. Sakai, S. Teramura, M.

Fukushima, K. Hama, K. Marumoto, N. Nezumi, T. Yoshida, S. Nagasaka, R. Hayashi, K. Tokuyama, Y. Nakai: Serum nonesterified fatty acids are related with carotid atherosclerotic plaque in nonobese nonhypertensive Japanese type 2 diabetic patients. *Diabetes Care* 24(8):1505-1507, 2001.

M. Fukushima, A. Taniguchi, Y. Nakai, M. Sakai, K. Doi, K. Nin, T. Oguma, S. Nagasaka, K. Tokuyama, Y. Seino: Remnant-like particle cholesterol and insulin resistance in nonobese nonhypertensive Japanese glucose-tolerant relatives of type 2 diabetic patients. *Diabetes Care* 24(9):1691-1694, 2001.

K. Kishimoto, A. Taniguchi, M. Sakai, M. Fukushima, S. Nagasaka, A. Fukunaga, I. Nagata, S. Nakaishi, K. Tokuyama, Y. Nakai: Assessments of insulin sensitivity in non-obese Japanese Type 2 diabetic patients: comparison of quantitative insulin sensitivity check index with minimal model approach. *Diabetes Medicine* 18(9):772-773, 2001.

A. Taniguchi, M. Fukushima, M. Sakai, K. Hama, K. Sakaguchi, N. Nezumi, H. Kishimoto, T. Watanabe, K. Matsumoto, S. Nagasaka, K. Tokuyama, Y. Nakai: Serum nonesterified fatty acids are increased in nonobese Japanese type 2 diabetic patients with microalbuminuria. *Diabetes Care* 24(10):1847-1848, 2001.

中井義勝, 今井浩, 柏谷久美, 吉川真里: 摂食障害における身体イメージ異常の成因について. *心身医学*, 41(4): 281-286, 2001.

中井義勝: 摂食障害. *診断と治療*, 89(5): 772-776, 2001.

中井義勝: 摂食障害と摂食調節因子ーレプチンと腫瘍壊死因子(TNF)- α を中心にー. *医学*

のあゆみ, 198(13): 911-915, 2001.

中井義勝, 濱垣誠司, 石坂好樹, 高木隆郎, 高木洲一郎, 石川俊男: 摂食障害の転帰調査. 臨床精神医学, 30(10): 1247-1256, 2001.

中井義勝: 摂食障害に関する最近の知見(第3回兵庫SSRI研究会). 分子精神医学, (5): 534-535, 2001.

中井義勝: 視床下部性性腺機能低下症. ホルモンと臨床, 49(11): 997-1005, 2001.

中井義勝, 藤田利治, 久保木富房, 野添新一, 久保千春, 吉政康直, 稲葉裕, 末松弘行, 中尾一和: 摂食障害の臨床像についての全国調査. 精神医学, 43(12): 1373-1378, 2001.

Kokubo, M., Mitsumori, M., Kanehira, K., Inamoto, T., Mise, K., Kodama, H., Yamabe, H. and Hiraoka, M: Results of breast-conserving therapy for ductal carcinoma in situ: The Kyoto University experiences. Breast Cancer 8(2): 153-157, 2001.

辛栄成, 野口眞三郎, 田中完児, 仲原正明, 宮内啓輔, 春日井務, 岡本茂, 松浦成昭, 鈴木隆一郎, 稲本俊, 小山博記: Stage IIおよびIIIa乳癌におけるHCFU, CPA, TAM経口術前化学内分療法の効果. 乳癌の臨床, 16(1): 64-68, 2001.

稲本俊: 結論が覆された事例・乳癌に対する手術法の流れを変えた論文, EBMジャーナル, 2(4): 472-476, 2001.

Hori, T., Kodama, H., Nishimura, S., Hatano, T., Okamura, R., Fuii, K., Kudo, T., Inamoto, T., Sawai, K., Kobayashi, M., Ogawa, H., Yoshimura, N. and Hiraoka, M: A randomized study comparing oral and standard regimens for metastatic breast cancer. Oncology Reports 8:1067-1071, 2001.

Matsutani, Y., Yamauchi, A., Takahashi, R., Ueno, M., Yoshikawa, K., Honda, K., Nakamura, H., Kato, H., Kodama, H., Inamoto, T., Yodoi, J. and Yamaoka, Y.:

Inverse correlation of thioredoxin expression with estrogen receptor- and p53-dependent tumor growth in breast cancer tissues. Clinical Cancer Research 7: 3430-3436, 2001.

稲本俊, 小谷なつ恵, 萩原淳子, 谷辺佳代, 西川誠人, 赤澤千春: 術後せん妄の発症状況とそれに対する看護ケアについての臨床的研究. 京都大学医療技術短期大学部紀要, 21: 11-24, 2001.

稲本俊, 加藤大典, 田村信子, 竹内恵, 松谷泰男, 八木道夫, 山城大泰, 山岡義生: デイ・サージャリー施設を利用した乳癌手術の短期入院治療の試み. 乳癌の臨床, 16(6): 658-659, 2001. Nakagawa, Y., Yamane, Y., Okanoue, T., Tsukita, Sh., and Tsukita, Sa.: Outer dense fiber 2 is a widespread centrosome scaffold component preferentially associated with mother centrioles; Its identification from isolated centrosomes. Mol. Biol. Cell 12: 1687-1697, 2001.

Hamada K, Shimizu T, Matsui T, Tsukita Sh., Tsukita Sa. and Hakoshima T.: Crystallographic characterization of the radixin FERM domain bound to the cytoplasmic tail of the adhesion protein ICAM-2. Acta Crystallogr D Biol Crystallogr 57:891-892, 2001.

Hamada K, Seto A, Shimizu T, Matsui T, Takai Y, Tsukita Sh, Tsukita Sa, Hakoshima T: Crystallization and preliminary crystallographic studies of RhoGDI in complex with the radixin FERM domain. Acta Crystallogr D Biol Crystallogr 57:889-890, 2001.

Ishikawa H, Tamura A, Matsui T, Sasaki H, Hakoshima T, Tsukita Sh, and Tsukita Sa: Structural Conversion between Open and Closed Forms of Radixin: Low-angle Shadowing Electron Microscopy. Journal of Molecular Biology 310:973-978, 2001.

大久保祐子, 峯岸由紀子, 駿河絵里子, 齋藤ゆみ: 基礎看護学実習の位置づけと教育の試み(第一報). 看護教育, 42(8): 876-881, 2001.

齋藤ゆみ, 後藤光代, 大柴幸子, 伊藤正子, 他: 実習教育のための臨床と教育の場の連携に関する試み —— 臨床指導者教育の取り組みとユニフィケーションへのプロセス. Quality Nursing, 7(9): 37-48, 2001.

峯岸由紀子, 大久保祐子, 駿河絵里子, 齋藤ゆみ: 基礎看護学実習の位置づけと教育の試み(第二報). 看護教育, 42(9): 806-811, 2001.

祖父江育子: 講評「富田芳央: 患者の呼び方〜」, プチナース, 10(12):56-60,, 2001.

横山美江, 清水忠彦: 多胎児に対する母親の愛着感情の偏りと関連要因の分析. 日本公衆衛生雑誌, 48: 85-94, 2001.

奥津文子: 介護福祉士教育の現状と課題. 仏教大学大学院紀要, 29: 273-286, 2001.

宇野久美子, 緒方佳子, 折戸千恵子, 清水三花, 永井美由紀, 松岡妙子, 森裕美, 奥津文子: 成人看護学(慢性期)実習指導計画・指導案作成を試みて. 看護教育, 42: 230-234, 2001.

奥津文子: 介護福祉士の独自性と看護との共働について. 社会福祉学評論, 通巻3号: 78-87, 2001.

向井 千鶴: 援助者が満たされるときー第2回健康人間学夏合宿に参加してー. 京都大学医療技術短期大学部紀要別冊健康人間学, 13:48-53, 2001.

著 書

中井義勝: 中枢性摂食異常症. 難病の診断と治療指針2, 改訂版, 疾病対策研究会編集, 六法出版社, 東京, 180-188, 2001.

中井義勝: 低栄養, るいそう. 看護のための最新医学講座第7巻代謝疾患・内分泌疾患, 日野原重明, 井村浩夫監修, 中尾一和編, 中山書店, 東京, 133-136, 2001.

中井義勝: 中枢性摂食異常症(摂食障害). 看護のための最新医学講座第7巻代謝疾患・内分

泌疾患, 日野原重明, 井村浩夫監修, 中尾一和編, 中山書店, 東京, 136-139, 2001.

中井義勝: 精神・行動障害. 摂食障害, 日本臨床増刊号8本邦臨床統計集(2), 日本臨床, 東京, 59:422-432, 2001.

稲本俊, 白神豪太郎: 大学病院での日帰り手術. 実践日帰り麻酔一日帰り手術を取り巻く諸問題一, 武田純三編, 真興交易, 東京, 107-120, 2001.

齋藤ゆみ, 切替照雄, 中野昌康: 介護と看護のための感染予防. 菜根出版, 東京, 2001.

横山美江(翻訳): 不妊症ー新たな選択とジレンマ(横山美江監訳). 多胎妊娠 多胎妊娠における減数手術, 111-131, メディカ出版, 大阪, 2001.

学会発表

Y. Nakai: Outcome in eating disorders: A 4-to 9-year follow-up study. European Scientific Workshop The European Perspectives on Eating Disorders Research: Aetiology, Epidemiology and Effectiveness, 2001. 2. 15-16, Italy.

Y. Nakai, R. Y. Osamura, Y. Itoh, N. Sanno, Y. Gomita: Effect of Cigarette Smoking on beta-Endorphin and delta-Opiate Receptor, 83rd Annual Meeting of the American Endocrine Society, 2001. 6. 20-23, Denver.

Y. Nakai: Why are some patients with anorexia nervosa going to bulimia nervosa? European Council on Eating Disorders, 2001. 9. 19-21, Barcelona.

G. Okano and Y. Nakai: Eating behavior and menstrual status of female athletes: Comparison between Japan and China, European Council on Eating Disorders, 2001. 9. 19-21, Barcelona.

中井義勝: 摂食障害における病型変化の時代的変遷について, 第31回日本心身医学会近畿地方会, 2001. 2. 24, 大阪.

松浦敏文, 福島光夫, 中井義勝, 谷口中, 酒井

正彦, 岸本浩之, 中石滋雄, 清野裕: 空腹時血糖正常者における糖代謝, 脂質代謝, 第44回日本糖尿病学会年次学術集会, 2001. 4. 16-18, 京都.

任和子, 津田謹輔, 谷口中, 酒井正彦, 奥村裕英, 福島光夫, 中石滋雄, 中井義勝: 性別にみた, 2型糖尿病患者のストレスコーピングと血糖コントロールの関係, 第44回日本糖尿病学会年次学術集会, 2001. 4. 16-18, 京都.

岸本浩之, 谷口中, 福永明子, 永田格, 酒井正彦, 福島光夫, 土居健太郎, 中石滋雄, 中井義勝: 非肥満2型糖尿病におけるインスリン抵抗性とインスリン分泌能の評価, 第44回日本糖尿病学会年次学術集会, 2001. 4. 16-18, 京都.

川本晶子, 北谷直美, 塚本泰彦, 奥村浩英, 岸本浩之, 谷口中, 酒井正彦, 福島光夫, 中石滋雄, 中井義勝: 「糖尿病教育入院の短期化に向けて」, 第44回日本糖尿病学会年次学術集会, 2001. 4. 16-18, 京都.

福永明子, 谷口中, 岸本浩之, 永田格, 酒井正彦, 福島光夫, 土居健太郎, 中石滋雄, 中井義勝: BMI27未満の日本人2型糖尿病における脂質代謝異常とインスリン抵抗性について, 第44回日本糖尿病学会年次学術集会, 2001. 4. 16-18, 京都.

福田晃久, 谷口中, 福永明子, 岸本浩之, 永田格, 酒井正彦, 福島光夫, 土居健太郎, 中石滋雄, 中井義勝: 日本人非肥満2型糖尿病における高血圧とインスリン抵抗性について, 第44回日本糖尿病学会年次学術集会, 2001. 4. 16-18, 京都.

北谷直美, 辻ともこ, 岸本浩之, 谷口中, 永田格, 酒井正彦, 任和子, 中石滋雄, 福島光夫, 中井義勝: 2型糖尿病患者のインスリン抵抗性: 食事による影響, 第44回日本糖尿病学会年次学術集会, 2001. 4. 16-18, 京都.

寺谷智, 濱研一, 丸本圭一, 根住直史, 谷口中, 岸本浩之, 酒井正彦, 福島光夫, 中石滋雄, 中井義勝: 2型糖尿病の頸動脈病変に寄与する因子(インスリン抵抗性, フィブリノーゲン)に

ついて, 第44回日本糖尿病学会年次学術集会, 2001. 4. 16-18, 京都

中石滋雄, 谷口中, 酒井正彦, 永田格, 岸本浩之, 土居健太郎, 福島光夫, 長坂昌一郎, 徳山薫平, 中井義勝: 2型糖尿病のインスリン抵抗性におけるRLPコレステロールの関与について, 第44回日本糖尿病学会年次学術集会, 2001. 4. 16-18, 京都.

塚本泰彦, 林宏和, 西田修司, 大石容司, 奥村裕英, 谷口中, 酒井正彦, 福島光夫, 中井義勝: 当院における糖尿病患者の服薬指導について(第二報), 第44回日本糖尿病学会年次学術集会, 2001. 4. 16-18, 京都.

中井義勝: Outcome in eating disorders: A 4 to 10-year follow-up study, 第42回日本心身医学会総会, 2001. 5. 24-25, 鹿児島.

中井義勝: 先天性LHRH欠損症男性症例の治療, 第74回日本内分泌学会学術総会, 2001. 6. 29 - 7. 1, 鹿児島.

中井義勝: 摂食障害の時代的変遷, 第16回日本心身医学会近畿地区講習会, 2001. 8. 11, 大阪.

松浦敏文, 福島光夫, 中井義勝, 谷口中, 鈴木晴彦, 藤本新平, 安田浩一郎, 黒瀬健, 山田祐一郎, 清野裕: 空腹時血糖正常者におけるインスリン分泌と抵抗性: 加齢の影響, 第38回日本糖尿病学会近畿地方会, 2001. 11. 10, 大阪.

福田晃久, 谷口中, 林隆治, 酒井雅彦, 福島光夫, 中井義勝: 日本人2型糖尿病におけるインスリン抵抗性と皮下脂肪量, 内臓脂肪量との関係について, 第38回日本糖尿病学会近畿地方会, 2001. 11. 10, 大阪.

岸本浩之, 谷口中, 林隆治, 酒井雅彦, 福島光夫, 中井義勝: インスリン抵抗性の簡便式を追い求めて, 第38回日本糖尿病学会近畿地方会, 2001. 11. 10, 大阪.

鈴木春彦, 福島光夫, 黒瀬健, 宇佐美勝, 池田雅毅, 中井義勝, 谷口中, 松浦敏文, 山田祐一郎, 清野裕: 耐糖能異常群におけるインスリン分泌能と感受性の検討, 第38回日本糖尿病学会

近畿地方会, 2001. 11. 10, 大阪.

小熊毅, 福島光夫, 谷口中, 中井義勝, 酒井正彦, 任和子, 清野裕: 糖尿病家族歴と冠動脈疾患危険因子について, 第38回日本糖尿病学会近畿地方会, 2001. 11. 10, 大阪.

丸本圭一, 寺村智, 濱研一, 谷口中, 酒井正彦, 福島光夫, 中井義勝: 2型糖尿病の頸動脈病変におよぼす脂肪酸の影響, 第38回日本糖尿病学会近畿地方会, 2001. 11. 10, 大阪.

渡辺寿規, 谷口中, 林隆治, 酒井正彦, 福島光夫, 中井義勝: 2型糖尿病の微妙アルブミン尿: NEFAによる影響, 第38回日本糖尿病学会近畿地方会, 2001. 11. 10, 大阪.

大石容司, 塚本泰彦, 西田修司, 堤洋子, 奥村裕英, 谷口中, 林隆治, 酒井正彦, 福島光夫, 中井義勝: インスリン注入器用針の変更に伴う患者アンケート調査の結果について, 第38回日本糖尿病学会近畿地方会, 2001. 11. 10, 大阪.

坂口健治, 根住直史, 有島友美, 吉岡郁子, 千場裕子, 谷口中, 永田格, 酒井正彦, 任和子, 福島光夫, 中井義勝: 2型糖尿病患者のアルブミン尿に寄与する因子について, 第38回日本糖尿病学会近畿地方会, 2001. 11. 10, 大阪.

稲本俊, 加藤大典, 田村信子, 竹内恵, 松谷泰男, 八木道夫, 山城大泰, 山岡義生: デイ・サージャリー施設を利用した乳癌手術の短期入院治療の試み, 第9回日本乳癌学会総会, 2001. 6. 7-8, 前橋.

Matsutani, Y., Yamauchi, A., Takahashi, R., Ueno, M., Ygai, M., Yoshikawa, K., Kato, H., Inamoto, T., Yodoi, J. and Yamaoka, Y.: Inverse correlation of thioredoxin expression with tumor growth in breast cancer tissues. ASCO2001, 2001. 5. 12-15, San Francisco, USA.

Sachiko Tsukita: Outer dense fiber 2 is a widespread centrosome scaffold component preferentially associated with mother centrioles: Its identification from isolated centrosomes *Molecular Biology and New Ther-*

apeutic Strategies. Cancer Research in the 21st Century, 2001.2. 13, Maui.

Sachiko Tsukita: Isolation and characterization of centrosomes associated with apical membranes of epithelial cells. *German Society for Cell Biology*, 2001.3.26, Heidelberg.

月田 早智子: ERM膜蛋白質ファミリーの発見とその機能解析: 細胞膜・細胞骨格相互作用と細胞内シグナリン. 第3回女性科学者によるセミナー, 2001. 1. 21, 大阪.

Tsukita Sa., Kikuchi S., Yonemura S., and Tsukita Sh.: Cortical Action Organization: Lessons from ERM(Ezrin/Radixin/Moesin) Proteins. 日台シンポジウム「遺伝子伝達シグナル」, 2001. 11. 26, 神戸.

月田早智子, 菊池 正二郎, 福本 兼久, 秦 正樹, 月田 承一郎: シグナル伝達とアクチンフィラメントとのインターフェースとしてのERM(Ezrin/Radixin/Moesin)蛋白質, 第74回日本生化学会大会, 2001. 10. 25, 京都.

福本兼久, 菊池正二郎, 秦正樹, 米村重信, 山岸久一, 月田承一郎, 月田早智子: ERM蛋白質の機能解析: ラディキシンノックアウトマウスによる解析, 第24回日本分子生物学会年会, 2001. 12. 10, 横浜.

Ishikawa, H., Tamura, A., Matsui, T., Sasaki, H., Hakoshima, T., Tsukita, Sh., and Tsukita, Sa.: Structural Conversion between Open and Closed Forms of Radixin: Low-angle Shadowing Electron Microscopy, *The 41st. American Society for Cell Biology*, 2001. 12. 12, Washington D.C..

Ikuko Sobue: Binge drinking in Japanese female students, *International Council of Nurses ICN 22nd Quadrennial Congress*, 2001.6.10-15, Copenhagen.

Hihomi Hayashi, Ikuko Sobue: Study of the antibody levels of infectious diseases of the childhood in nursing students, *Inter-*

national Council of Nurses ICN 22nd Quadrennial Congress, 2001.6.10-15, Copenhagen.

Ikuko Sobue, Tatsuya Takeshita, Kanehisa Morimoto, Soichiro Maruyama: Comparison of drinking behavior of Japanese male college students by academic year, International Council of Nurses ICN 22nd Quadrennial Congress, 2001.6.10-15, Copenhagen.

Ikuko Sobue, Tatsuya Takeshita, Kanehisa Morimoto, Soichiro Maruyama: Effects of a low Km aldehyde dehydrogenase phenotype on drinking behavior in young adults, International Council of Nurses ICN 22nd Quadrennial Congress, 2001.6.10-15, Copenhagen.

Ikuko Sobue, Tatsuya Takeshita, Soichiro Maruyama, Kanehisa Morimoto, Hiromi Hayashi: Drinking to cope with stress harms the health of not only drinker but also others, Fourth International Nursing Research Conference, 2001.8.29-31, Mie.

Ikuko Sobue, Tatsuya Takeshita, Soichiro Maruyama, Kanehisa Morimoto, Hiromi Hayashi: Binge drinking in Japanese male students, Fourth International Nursing Research Conference, 2001.8.29-31, Mie.

Naomi Miyamatsu, Ikuko Sobue, Kazuo Hayakawa: Stress-associated factors characteristic to nursing college students with high-stress response, Fourth International Nursing Research Conference, 2001.8.29-31, Mie.

Naomi Miyamatsu, Ikuko Sobue, Kazuo Hayakawa: Effects of autogenic training on stress process among nursing college students with high-stress response, Fourth International Nursing Research Conference, 2001.8.29-31, Mie.

Ikuko Sobue, Hiromi Hayashi: Caring effect

of empathic ability on children as expressed in their play, The 23rd International Congress of Pediatrics The 2nd International Congress on Pediatric Nursing, 2001.9.9-14, Beijing.

Ikuko Sobue, Hiromi Hayashi: Effects of the development stage in children on student nursing practice, The 23rd International Congress of Pediatrics The 2nd International Congress on Pediatric Nursing, 2001.9.9-14, Beijing.

Ikuko Sobue, Hiromi Hayashi: The educational function of pediatric nursing practice on the acquirement of nursing process in students, The 23rd International Congress of Pediatrics The 2nd International Congress on Pediatric Nursing, 2001.9.9-14, Beijing.

Hiromi Hayashi, Ikuko Sobue: Study of the training students acquisition of pediatric nursing ability, The 23rd International Congress of Pediatrics The 2nd International Congress on Pediatric Nursing, 2001.9.9-14, Beijing.

横山美江：双胎妊娠の比較からみた品胎妊娠における子宮底長の変化。第14回日本双生児研究学会，2001. 1.27，東京。

横山美江，千葉圭子：双子，三つ子，四つ子，5つ子に対する母親の愛着感情の偏りと関連要因。第14回日本双生児研究学会，2001.1.2，東京。

Yoshie Yokoyama: Favoritism in mothers of multiple birth children. 10th International Congress on Twin Studies, 2001.7.4-7, London.

横山美江，片山由美：単胎児家庭の比較からみた双子家庭の育児環境。第21回看護科学学会，2001. 12. 1，神戸。

赤澤千春，荒川千登世，桂 敏樹：グループワークを中心とした講義の有効性の検討（その1），第27回日本看護研究学会学術集会，2001.7.27-2

8, 金沢.

高橋昭代, 米田千佳子, 原田敬子, 一宮茂子, 赤澤千春: 生体肝移植成人レシピエント手術後の精神症状の実態と発症要因. 第27回日本看護研究学会学術集会, 2001.7.27-28, 金沢.

Chiharu Akazawa, Ryoko Tabata, Sachiko Tokugawa: Incidence of postoperative delirium and circadian cycle body temperature of patients in ICU. Fourth International Nursing Research Conference, 2001.8.29-31, Mie.

衛生技術学科

論 文

笹田昌孝: 好中球アポトーシスと病態形成. 炎症と免疫, 9(1):87-95, 2001.

Arai T, Endo N, Yamashita K, Sasada M, Mori H, Ishii H, Hirota K, Makino K, Fukuda K: 6-Formylpterin, a xanthine oxidase inhibitor, intracellularly generates reactive oxygen species involved in apoptosis and cell proliferation. *Free Rad Biol Med*, 30(3):248-259, 2001.

Ueda C, Yamada H, Akasaka T, Ohmori K, Sasada M, Uchiyama T, Ohno H: Establishment and characterization of a new human myeloma cell line, KY δ -1, producing the δ/κ type immunoglobulin. *Cancer Genet Cytogenet*, 130:42-50, 2001.

Yamashita K, Arai T, Fukuda K, Mori H, Ishii H, Nishioka M, Tajima K, Makino K, Sasada M: 6-formylpterin intracellularly generates hydrogen peroxide and restores the impaired bactericidal activity of human neutrophils. *Biochem Biophys Res Commun*, 289:85-90, 2001.

Kataoka, K, Nohara R, Hosokawa R, Hirai T, Okuda K, Chen LG, Fujibayashi Y, Fujita M, Konishi J, Sasayama S: Myocardial lipid metabolism in compensated and

advanced stages of heart failure: evaluation by canine pacing model with BMIPP. *The Journal of Nuclear Medicine*, 42(1):124-129, 2001.

Iwakura A, Fujita M, Hasegawa K, Toyokuni S, Sawamura T, Nohara R, Sasayama S, Komeda M: Pericardial fluid from patients with ischemic heart disease induces myocardial cell apoptosis via an oxidant stress-sensitive p38 mitogen-activated protein kinase pathway. *The Journal of Molecular and Cellular Cardiology*, 33(3):419-430, 2001.

Fujita M, Komeda M, Hasegawa K, Kihara Y, Nohara R, Sasayama S: Pericardial fluid as a new material for clinical heart research. *International Journal of Cardiology*, 77:113-118, 2001.

Miyamoto S, Goto Y, Fujita M, Daikoku S, Nagaya N, Yasuda S, Sumida H, Morii I, Itoh A, Miyazaki S, Nonogi H: Late reperfusion (6-24 hrs. after onset) improves left ventricular function in patients with acute myocardial infarction. *Japanese Circulation Journal*, 65(5):389-394, 2001.

Inoko M, Fujita M, Nakae I, Tamaki S, Watanuki M, Hashimoto T, Konishi K: Effect of angiotensin-converting enzyme inhibition on sympathetic tone in patients with mild to moderate heart failure. *Japanese Circulation Journal*, 65(5):395-398, 2001.

Yamamoto T, Suto N, Okubo T, Mikuniya A, Hanada H, Yagihashi S, Fujita M, Okumura K: Intramyocardial delivery of basic fibroblast growth factor-impregnated gelatin hydrogel microspheres enhances collateral circulation to infarcted canine myocardium. *Japanese Circulation Journal*, 65(5):439-444, 2001.

Chen L, Nohara R, Hirai T, Li X, Kataoka

K, Hosokawa R, Masuda D, Fujita M, Taguchi T, Sasayama S: Effects of exercise training on myocardial fatty acid metabolism in rats with depressed cardiac function induced by transient ischemia. *Japanese Circulation Journal*, 65(6):550-555, 2001.

Masuda D, Nohara R, Hirai T, Kataoka K, Chen LG, Hosokawa R, Inubushi M, Tadamura E, Fujita M, Sasayama S: Enhanced external counterpulsation improved myocardial perfusion and coronary flow reserve in patients with chronic stable angina: evaluation by ^{13}N -ammonia positron emission tomography. *European Heart Journal*, 22:1451-1458, 2001.

Miyamoto S, Fujita M, Sekiguchi H, Okano Y, Nagaya N, Ueda K, Tamaki S, Nohara R, Eiho S, Sasayama S: Effects of posture on cardiac autonomic nervous activity in patients with congestive heart failure. *Journal of the American College of Cardiology*, 37(7):1788-1793, 2001.

Hirai T, Nohara R, Ogoh S, Chen LG, Kataoka K, Li XH, Fujita M, Matsumori A, Taguchi S, Sasayama S: Serial evaluation of fatty acid metabolism in rats with myocardial infarction by pinhole SPECT. *Journal of Nuclear Cardiology*, 8(4):472-481, 2001.

Pristipino C, Finocchiaro MC, Mongiardo R, Cianflone D, Sanna T, Maseri A, Beltrame JF, Hattori R, Fujita M, Sasayama S: Racial differences in coronary vasomotor response or selection bias. (Web Site Feature) *Circulation*, 103:e35, 2001.

Iwakura A, Tabata Y, Tamura N, Doi K, Nishimura K, Nakamura T, Shimizu Y, Fujita M, Komeda M: Gelatin sheet incorporating basic fibroblast growth factor enhances healing of devascularized sternum

in diabetic rats. *Circulation*, 104 (Suppl I): I325-I329, 2001.

Yoneda T, Kihara Y, Ohkusa T, Iwanaga Y, Inagaki K, Takeuchi Y, Hayashida W, Ueyama T, Hisamatsu Y, Fujita M, Hata S, Matsuzaki M, Sasayama S: Calcium handling and sarcoplasmic-reticular protein functions during heart-failure transition in ventricular myocardium from rats with hypertension. *Life Sciences*, 70:143-157, 2001.

Hosokawa R, Nohara R, Fujibayashi Y, Hirai T, Fujita M, Magata Y, Tadamura E, Konishi J, Sasayama S: Myocardial metabolism of ^{123}I -BMIPP during low-flow ischaemia in an experimental model: comparison with myocardial blood flow and ^{18}F -FDG. *European Journal of Nuclear Medicine*, 28(11):1630-1639, 2001.

Iwai-Kanai E, Hasegawa K, Sawamura T, Fujita M, Yanazume T, Toyokuni S, Adachi S, Kihara Y, Sasayama S: Activation of lectin-like oxidized low density lipoprotein receptor-1 induces apoptosis in cultured neonatal rat cardiac myocytes. *Circulation*, 104:2948-2954, 2001.

藤田正俊, Schaper W: 循環器疾患領域における血管新生 - arteriogenesisの重要性と新たな治療標としての可能性. *Mebio*, 18(2): 130-139, 2001.

藤田正俊: 側副血管は増やせるか: 基礎的観点から. *呼吸と循環*, 49(9):849-853, 2001.

藤田正俊: セロトニン受容体遮断による冠疾患治療の試み. *Global Outsourcing Review*, 3 (3):20-21, 2001.

衣川徹, 遠藤昭博, 加藤雅彦, 尾崎就一, 荻野和秀, 井川修, 久留一郎, 重政千秋, 藤田正俊, 李鐘大, 中島均, 花田裕之, 宮本昌一: 狭心症患者に対するセロトニン拮抗薬サルボグレラートの有用性. *心臓*33, (Suppl. 2):71-73, 2001.

- Minata M, Nishida N, Komeda T, Azechi H, Katsuma H, Nishimura T, Kuno M, Ito T, Yamamoto Y, Ikai I, Yamaoka Y, Fukuda Y and Nakao K: Postoperative detection of AFP mRNA in blood as a predictor for metastatic recurrence of hepatocellular carcinoma. *J Gastroenterol Hepatol*, 16:445-451, 2001
- Azech H, Nishida N, Fukuda Y, Nishimura T, Minata M, Katsuma H, Kuno M, Ito T, Komeda T, Kita R, Takahashi R and Nakao K: Disruption of the RB pathway in the majority of human hepatocellular carcinomas. *Oncology*, 60:346-354, 2001.
- Nishida N, Fukuda Y, Komeda T, Ito T, Nishimura T, Minata M, Kuno M, Katsuma H, Ikai I, Yamaoka Y and Nakao N: Prognostic Impact of Multiple Allelic Losses for Metastatic Recurrence in Hepatocellular Carcinoma after Curative Resection. *Oncology*, 62:141-148, 2001.
- Tanaka A, Takeda R, Mukaiharu S, Hayakawa K, Shibata T, Itoh K, Nishida N, Nakao K, Fukuda Y, Chiba T and Yamaoka Y: Treatment of ruptured hepatocellular carcinoma. *Int J Clin Oncol*, 9:291-295, 2001.
- 大西三朗, 福田善弘, 竹田幸彦, 野口和典, 島村善行: 特集 肝移植: 現況と展望; 肝移植に寄せる期待 (座談会). *日本内科学会雑誌*, 90 (1), 2001
- 福田善弘, 西村貴文, 畦地英全, 西田直生志: 肝発癌・進展機序の分子医学 細胞遺伝子変異. *現代医療*, 33(9):87-94, 2001
- Ikemoto M, Tsunekawa S, Toda Y, Totani M: Liver-Type Arginase Is a Highly Sensitive Marker for Hepatocellular Damage in Rats. *Clin Chem*, 47 (5):946-948, 2001
- Ikemoto M, Tsunekawa S, Awane M, Fukuda Y, Murayama H, Igarashi M, Nagata A, Kasai Y, Totani M: A Useful ELISA System for Human Liver-Type Arginase, and Its Utility in Diagnosis of Liver Diseases. *Clin Biochem*, 34:455-461, 2001
- 池本正生, 恒川昭二, 笠井泰成, 田中紘一, 上田國寛, 戸谷誠之: 肝移植後のアルギナーゼ抗体の意義. *臨床病理*, 49:651-656, 2001
- Goto T, Kohno T, Nakano T, Fujioka Y, Morita C, Sano K: An improved procedure of electron microscopic in situ hybridization for detecting adenovirus DNA. *Journal of Electron Microscopy*, 50(1):73-76, 2001
- Goto T, Nakano T, Kohno T, Morimatsu S, Morita C, Wu H, Kiso Y, Nakai M, Sano K: Targets of a protease inhibitors, KNI-272, in HIV-1-infected cells. *Journal of Medical Virology*, 63(1):203-209, 2001
- Kanamoto T, Kashiwada Y, Kanbara K, Gotoh K, Yoshimori M, Goto T, Sano K, Nakashima H: Anti-human immunodeficiency virus activity of YK-FH312 (A betulinic acid derivative), a novel compound blocking viral maturation. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 45(4):1225-1230, 2001
- Matsumoto H, Kimura T, Hamawaki T, Kumagai A, Goto T, Sano K, Hayashi Y, Kiso Y: Design, synthesis, and biological evaluation of anti-HIV double-drugs: Conjugates of HIV protease inhibitors with a reverse transcriptase inhibitor through spontaneously cleavable linkers. *Bioorganic & Medicinal Chemistry*, 9(6):1589-1600, 2001
- Morikawa Y, Kinoshita A, Goto T, Tomoda H, Sano K: Membrane relocation but not tight binding of human immunodeficiency virus type 1 Gag particles myristoylated in *Escherichia coli*. *Virology*, 283(2):343-352, 2001
- Goto T, Kiso Y, Sano K: Targets of an

HIV-1 protease inhibitor, KNI-272. International Antiviral News, 8:125-126, 2001

後藤俊幸, 中井益代: ウイルスの電顕的in situ hybridization. 電子顕微鏡, 36:57-60, 2001

河野武弘, 後藤俊幸, 中野隆史, 森田智津子, 佐野浩一: ポリエチレングリコール(PEG)を用いたヒト免疫不全ウイルス(HIV)濃縮法の検討. Minophagen Medical Review, 46:86-87, 2001

著書

笹田昌孝: 高尿酸血症の検査法. 「-実地診療医家のための-高尿酸血症・痛風の診療」中村徹編, p.103-110, メディカルレビュー社, 2001.

宮本昌一, 藤田正俊: 虚血性心疾患. 救急医療カラーアトラス, 龍村俊樹編, 医薬ジャーナル社 208-219, 2001.

藤田正俊: 狭心症の運動療法. 今日の循環器疾患治療指針(第2版), 細田瑳一編, 医学書院, 334-335, 2001.

宮本昌一, 藤田正俊: 冠血管新生療法. 冠循環のバイオメカニクス, 梶谷文彦編, コロナ社, 141-150, 2001.

藤田正俊: 冠側副血行. KEY WORD 心臓病, 山口徹, 中川雅夫, 小川聡, 横山光宏編, 先端医学社, 80-81, 2001.

西田直生志, 福田善弘: 肝癌の診断と治療 最新の研究動向 II. 肝癌の発癌機構 癌抑制遺伝子RBおよびその関連分子. 日本臨床, 59(6):134-137, 2001

米田俊貴, 福田善弘: 特集 C型肝炎のすべて 肝移植とHCV感染. 肝胆膵, 43 (5): 983-989, 2001

井街 悠, 笹山 哲: スポーツのサイエンス. 三恵社, 1-157, 2001

学会発表

武田靖, 立田浩, 外林秀紀, 山本孝吉, 笹田昌孝: サイクロsporin AとG-CSFの治療中に再生不良性貧血からmonosomy 7を含むMDSに移行した2例. 第63回日本血液学会総会, 2001. 4.19-21, 名古屋, Int J Hematol, 73(Suppl 1):

108, 2001.

小林進, 山下浩平, 高橋淳, 大月哲也, 山本孝吉, 内山卓, 笹田昌孝: 慢性好中球性白血病における好中球アポトーシス遅延の分子機構. 第63回日本血液学会総会, 2001.4.19-21, 名古屋, Int J Hematol, 73(Suppl 1):130, 2001.

宮原裕子, 山下浩平, 高橋淳, 小林進, 山本孝吉, 内山卓, 笹田昌孝: GM-CSFによるヒト好中球アポトーシス抑制機構. 第63回日本血液学会総会, 2001.4.19-21, 名古屋, Int J Hematol, 73(Suppl 1):144, 2001.

岡諭, 山下浩平, 高橋淳, 山本孝吉, 内山卓, 笹田昌孝: 恒常的に産生される血管内皮細胞由来の一酸化窒素による好中球血管外遊走の調節. 第63回日本血液学会総会, 2001.4.19-21, 名古屋, Int J Hematol, 73(Suppl 1):145, 2001.

大野辰治, 上田恭典, 永井謙一, 高橋隆幸, 田端理英, 小中義輝, 高松輝行, 鈴木孝世, 笹田昌孝, 内山卓: B-LAHS, T/NK-LAHSにおける血中サイトカインの解析. 第63回日本血液学会総会, 2001.4.19-21, 名古屋, Int J Hematol, 73(Suppl 1):182, 2001.

山下浩平, 内山卓, 笹田昌孝: 尿酸結晶誘発性炎症における好中球の役割. 第21回日本炎症学会, 2001.7.4-5, 東京, 炎症, 20(4):514, 2001.

笹田昌孝: 好中球の新しい話題—機能亢進と病態形成. 第18回滋賀血液疾患研究会 特別講演, 2001.7.14, 草津.

笹田昌孝: 好中球の新しい量的・質的異常とその検査. 第2回日本検査血液学会 教育講演, 2001.7.14-15, 大阪, 日本検査血液学会雑誌, 3 (1):1-6, 2002.

笹田昌孝: コンプロマイズドホストの感染症とその対策. 重症感染症フォーラム 特別講演, 2001.10.13, 京都.

小林進, 高橋淳, 内山卓, 笹田昌孝: 慢性好中球性白血病における好中球アポトーシス遅延の分子機序. 第60回日本癌学会総会, 2001.9.26-28, 横浜, Jpn J Cancer Res, 92(Suppl):382, 2001.

Kinugawa T, Ogino K, Osaki S, Kato M, Endo A, Igawa O, Hisatome I, Shigemasa C, Fujita M: Exercise plasma norepinephrine levels as a prognostic marker for cardiac death in patients with mild heart failure. The 50th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology, 2001. 3. 18-21, Orlando.

Miyamoto S, Nagaya N, Tambara K, Iwase T, Ueda K, Yamazato A, Tamaki S, Komeda M, Fujita M: Elevation of pericardial fluid matrix metalloproteinase-2 (MMP-2) level is closely associated with left ventricular dilation and myocardial remodeling. The 50th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology, 2001. 3. 18-21, Orlando.

Iwakura A, Fujita M, Tabata Y, Ikai A, Yanazume T, Komeda M: Intravenous infusion of basic fibroblast growth factor prevents monocrotaline-induced pulmonary hypertension in rats. The 50th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology, 2001. 3. 18-21, Orlando.

Kataoka K, Nohara R, Hasegawa K, Yanazume T, Hirai T, Sawamura T, Fujita M, Sasayama S: Blockade of lectin-like oxidized low-density lipoprotein receptor reduces myocardial infarction size after ischemia-reperfusion. The 50th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology, 2001. 3. 18-21, Orlando.

Kakita T, Hasegawa K, Fujita M, Hiki K, Yanazume T, Sasayama S: Activation of K^+-Cl^- -cotransporters is involved in the increase in cell volume during α_1 -adrenergic agonist-stimulated hypertrophy in cardiac myocytes. The 50th Annual Scientific Session of the American College of Cardiology, 2001. 3. 18-21, Orlando.

Kawamura T, Hasegawa K, Yanazume T, Kakita T, Sasayama S, Fujita M, Iwakura A, Nomoto T, Nishina T, Komeda M: Down-regulated expression of endothelin-1 and caspase-3 following left ventricular reduction surgery in heart failure of adult rats. The 65th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2001. 3. 25-27, Kyoto.

Masuda D, Nohara R, Hosokawa R, Kataoka K, Chen LG, Kanbara N, Fujita M, Sasayama S: Enhanced external counterpulsation promotes angiogenesis factors in patients with chronic stable angina. The 65th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2001. 3. 25-27, Kyoto.

Kinugawa T, Fujita M, Lee JD, Nakajima H, Hanada H, Miyamoto S: Usefulness of sarpgrelate, a novel serotonin blocker, for anginal patients with well-developed collaterals. The 65th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2001. 3. 25-27, Kyoto.

Iwakura A, Komeda M, Fujita M, Toyokuni S, Sawamura T, Abe M, Hasegawa K, Yanazume T, Kanai E, Nohara R, Sasayama S: Pericardial fluids from patients with ischemic heart disease induce oxidant stress and specifically activate p38-mitogen-activated protein kinase. The 65th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2001. 3. 25-27, Kyoto.

Iwakura A, Komeda M, Hasegawa K, Abe M, Kanai E, Yanazume T, Sasayama S, Fujita M, Park CH: Serum from patients undergoing long-time cardiopulmonary bypass induce myocardial cell death. The 65th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2001. 3. 25-27, Kyoto.

Masuda D, Fujita M, Hosokawa R, Kataoka K, Chen LG, Kanbara N, Nohara R, Sasayama S, Kubo S, Tadamura E: Enhanced external counterpulsation combined with heparin improves oxygen metabolism of ischemic myocardium using C11-acetate positron emission tomography (PET). The 65th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, 2001. 3. 25-27, Kyoto.

Fujita M, Masuda D, Nohara R, Sasayama S: Heparin potentiates coronary collateral arteriogenesis. The 10th International Congress on Cardiovascular Pharmacotherapy, 2001. 3. 27-30, Kyoto.

Kinugawa T, Fujita M, Lee JD, Nakajima H, Hanada H, Miyamoto S: Efficacy of sarpgrelate, a novel serotonin blocker, on anginal symptom and exercise capacity in stable angina patients with well-developed collaterals. The 10th International Congress on Cardiovascular Pharmacotherapy, 2001. 3. 27-30, Kyoto.

Inoko M, Fujita M, Nakae I, Tamaki S, Watanuki M, Hashimoto T, Konishi T: Effects of chronic ACE inhibition on sympathetic activity in patients with mild to moderate heart failure. The 10th International Congress on Cardiovascular Pharmacotherapy, 2001. 3. 27-30, Kyoto.

Fujita M: Angiogenic therapy by coronary collateral recruitment and arteriogenesis. The 18th World Congress of the International Society for Heart Research, 2001. 7. 6-11, Winnipeg.

Iwakura A, Tabata Y, Koyama T, Doi, K, Kataoka K, Nohara R, Fujita M, Nishimura K: Gelatin sheet incorporating basic fibroblast growth factor enhances healing of the devascularized sternum in a large

animal model. The 74th Scientific Meeting of the American Heart Association, 2001. 11. 11-14, Anaheim.

Kawamura T, Hasegawa K, Yanazume T, Morimoto T, Fujita M, Iwakura A, Nomoto T, Nishina T, Komeda M: Alteration of apoptosis signal transduction pathways following left ventricular reduction surgery in heart failure of adult rats. The 74th Scientific Meeting of the American Heart Association, 2001. 11. 11-14, Anaheim.

Masuda D, Nohara R, Kataoka K, Hosokawa R, Kanbara N, Fujita M: Enhanced external counterpulsation promotes angiogenesis factors in patients with chronic stable angina. The 74th Scientific Meeting of the American Heart Association, 2001. 11. 11-14, Anaheim.

Kataoka K, Hasegawa K, Nohara R, Yanazume T, Iwai-Kanai E, Hirai T, Sawamura T, Fujita M: Myocardial LOX-1 pathway affects the extent of myocardial ischemia-reperfusion injury. The 74th Scientific Meeting of the American Heart Association, 2001. 11. 11-14, Anaheim.

藤田正俊：セロトニン拮抗薬による冠動脈疾患治療の試み。第5回近畿・北陸セロトニン研究会, 2001. 2. 17, 大阪。

藤田正俊：冠攣縮反応性の人種差。第65回日本循環器学会総会トピックス, 2001. 3. 25-27, 京都。

藤田正俊：セロトニン受容体遮断による冠疾患治療の試み。Prof. Ferid Murad 来日記念講演会, 2001. 4. 11, 東京。

藤田正俊：狭心症に対する血管新生療法—過去・現在・未来—。熊本県医師会学術講演会, 2001. 4. 26, 熊本。

藤田正俊：急性心筋梗塞の診断と治療。名賀・阿山合同学術集談会, 2001. 6. 21, 名張。

藤田正俊：心不全患者の睡眠姿勢と自律神経活

性. 第21回ホルター心電図研究会ランチョンセミナー, 2001. 6. 23, 大宮.

藤田正俊: 心臓への思いやり. 京都大学医療技術短期大学部第14回健康科学公開講座, 2001. 7. 14, 京都.

藤田正俊: 心臓研究の新しい材料としての心嚢液. 第4回分子血管リモデリング研究会, 2001. 8. 23-24, 御殿場.

藤田正俊: セロトニン受容体遮断による冠疾患治療の試み. 三菱東京フォーラム, 2001. 9. 7, 静岡.

藤田正俊: 慢性心不全患者の睡眠姿勢. 第6回臨床循環器セミナー, 2001. 10. 25, 京都.

Nishimura T, Nishida N, Azechi H, Itoh T, Kuno M, Minata M, Fukuda Y and Nakao K: Comprehensive Allelotyping of Well-Differentiated Human Hepatocellular Carcinoma: Evaluation of Chromosomal Gain or Loss with Multiplex PCR. 37th Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology (San Francisco, USA) May 12-15, 2001.

Nishida N, Fukuda Y, Ito T, Nishimura T, Kuno M, Komeda T, Ikai I, Yamaoka Y and Nakao K: Prognostic Impact of Multiple Allelic Losses for Metastatic Recurrence in Hepatocellular Carcinoma after Curative Resection. 71th DDW2001, (Atlanta, USA) May 20-23, 2001

西村貴文, 西田直生志, 福田善弘: 高分化肝細胞癌における包括的アレロタイプ解析. 第87回日本消化器病学会総会, 2001.4.18-20, 東京

西村貴文, 西田直生志, 米田俊貴, 福田善弘, 中尾一和: マイクロサテライト解析における染色体欠失と重複の判定. 第60回日本癌学会総会, 2001.9.26-28, 横浜

伊藤照明, 西田直生志, 畦地英全, 久野雅人, 西村貴文, 米田俊貴, 福田善弘, 中尾一和: ヒト肝細胞癌におけるp14ARF異常の解析及びp53異常との関連. 第5回日本肝臓学会大会, 2001.

10.17-20, 京都

皆田睦子, 伊藤照明, 久野雅人, 西村貴文, 米田俊貴, 西田直生志, 中尾一和, 猪飼伊和夫, 山岡義生, 福田善弘: 切除肝細胞癌における転移再発・予後予測因子としてのVEGF, Cyclin D1, E-cadherinの検討. 第5回日本肝臓学会大会, 2001.10.17-20, 京都

久野雅人, 伊藤照明, 西村貴文, 米田俊貴, 西田直生志, 中尾一和, 福田善弘: 急性B型肝炎初感染後にHBVキャリア化した1成人例. 第75回日本消化器病学会近畿支部例会, 2001. 9.8, 大阪

髭 秀樹, 伊藤照明, 久野雅人, 西村貴文, 米田俊貴, 西田直生志, 中尾一和, 福田善弘, 加藤重延: インド旅行後に発症した急性E型肝炎の1例. 第75回日本消化器病学会近畿支部例会, 2001. 9.8, 大阪

船越生吾, 西田直生志, 伊藤照明, 久野雅人, 西村貴文, 米田俊貴, 中尾一和, 村上雅朗, 福田善弘: 多発性関節痛で発症したB型肝炎の一例. 第165回日本内科学会近畿会地方会, 2001. 9.22, 大阪

福田善弘, 菅内文中, 溝上雅史, 伊藤照明, 久野雅人, 西村貴文, 米田俊貴, 西田直生志, 中尾一和: 関節痛, 関節炎を初発症状としたB型急性肝炎例でのHBV genotype, 分子系統樹解析. 第34回日本肝臓学会西部会, 2001.12. 7, 高知

米田俊貴, 伊藤照明, 久野雅人, 西村貴文, 西田直生志, 中尾一和, 福田善弘, 上本伸二, 田中紘一: 当科において生体肝移植を検討した, 肝細胞癌合併ウイルス性肝硬変の2症例. 第34回日本肝臓学会西部会, 2001.12. 7, 高知

米田俊貴, 西田直生志, 福田善弘: 京滋地区医療施設における肝移植に関するアンケート調査. 第34回日本肝臓学会西部会, 2001.12. 7, 高知

伊藤照明, 西田直生志, 久野雅人, 西村貴文, 米田俊貴, 中尾一和, 児玉 宏, 福田善弘: 乳癌術後5-FU及びTamoxifen内服中に肝障害を認めた2例. 第34回日本肝臓学会西部会, 2001.

12. 7, 高知

西村貴文, 西田直生志, 伊藤照明, 久野雅人, 畦地英全, 皆田睦子, 米田俊貴, 猪飼伊和夫, 山岡義生, 福田善弘, 中尾一和: 高分化肝細胞癌における包括的アレロタイプ解析. 第36回京都肝疾患懇話会, 2001.2.24, 京都

皆田睦子, 西田直生志, 福田善弘, 畦地英全, 西村貴文, 久野雅人, 伊藤照明, 米田俊貴, 猪飼伊和夫, 山岡義生, 中尾一和: 肝細胞癌治療切除後における転移再発・予後予測因子としてのVEGF, E-Cadherin, Cyclin D1の検討. 第26回京都肝癌セミナー, 2001.6.1, 京都

西田直生志, 伊藤照明, 西村貴文, 米田俊貴, 中尾一和, 福田善弘, 伊藤 亨, 前谷洋爾, 岩村伸一: ステント留置後比較的短期間に肝線維化の改善が認められたBudd-Chiari症候群の一例. 第37回かもがわ肝臓カンファレンス, 2001.6.23, 京都

伊藤照明, 西田直生志, 畦地英全, 久野雅人, 西村貴文, 米田俊貴, 福田善弘, 中尾一和: ヒト肝細胞癌におけるp14ARF異常の解析及びp53異常との関連. 第37回京都肝疾患懇話会, 2001.7.7, 京都

米田 俊貴, 伊藤 照明, 久野 雅人, 西村 貴文, 西田 直生志, 中尾 一和, 上本 伸二, 田中 紘一, 福田 善弘: 肝細胞癌に対する生体肝移植: 二症例の明暗. 第3回葵肝臓研究会, 2001.9.29, 京都

皆田 睦子, 米田 俊貴, 伊藤 照明, 久野 雅人, 西村 貴文, 西田 直生志, 中尾 一和, 中村 肇, 淀井 淳司, 福田 善弘: 慢性肝疾患における酸化ストレスの検討 -特にチオレドキシニンについて-. 第3回葵肝臓研究会, 2001.9.29, 京都

恒川昭二, 池本正生, 石川順英, 福井潔, 齋藤信雄: 肝侵襲/生体防御系連関の解明-白血球の存在するアルギナーゼ結合蛋白はラクトフェリンである. 第101回日本外科学会総会, 102 (Suppl):508, 2001

恒川昭二, 池本正生, 鄭寧民: Slobodan Tepic, 癌治療としてのアミノ酸枯渇療法, 特にアルギ

ニン枯渇療法の可能性と問題点. 第39回日本癌治療学会, 36(2):748, 2001

恒川昭二, 池本正生, 村山寛, 長田篤雄, 瀬古修二, 福田善弘: 急性肝障害における血清アルギナーゼの測定意義. 第74回日本生化学会総会, 73(8):4P-529, 2001

後藤俊幸: 電子顕微鏡によるエイズウイルスの観察. 大阪大学超高圧電子顕微鏡センター講演会, 2001年1月, 大阪

中野隆史, 呉紅, 河野武弘, 後藤俊幸, 森田智津子, 佐野浩一: Helicobacter pylori ウレアーゼとUreI の局在に関する形態学的研究. 第74回日本細菌学会総会, 2001年4月, 岡山

後藤俊幸, 森田智津子, 佐野浩一: ウイルス核酸の電顕*in situ* hybridization (ISH). 第57回日本電子顕微鏡学会学術講演会シンポジウム, 2001年5月, 福岡

後藤俊幸, 河野武弘, 森田智津子, 中野隆史, Mohan S, 松本光, 木村徹, 木曾良明, 佐野浩一: 逆転写酵素阻害剤とプロテアーゼ阻害剤を結合させた新しいプロドラッグ(double drug) KNI-1039の作用機序. 第15回近畿エイズ研究会学術集会, 2001年6月, 大阪

河野武弘, 後藤俊幸, 中野隆史, 森田智津子, Mohan S, 佐野浩一: ポリエチレングリコール(PEG)を用いたヒト免疫不全ウイルス(HIV)濃縮法の応用. 第15回近畿エイズ研究会学術集会, 2001年6月, 大阪

後藤俊幸, 河野武弘, 森田智津子, 中野隆史, 藤岡良彦, 佐野浩一, 松本光, 木村徹, 木曾良明: 新しい抗HIVプロドラッグの作用機序. 第33回日本臨床電子顕微鏡学会・シンポジウム, 2001年9月, 長崎

後藤俊幸, 河野武弘, 森田智津子, 谷口博理, Mohan S, 松本光, 木村徹, 木曾良明, 佐野浩一: HIVプロテアーゼ阻害剤と逆転写酵素阻害剤をエステル結合させた新しいプロドラッグの抗HIV作用. 第54回日本細菌学会関西支部総会, 2001年10月, 津

呉紅, 中野隆史, 後藤俊幸, 森田智津子, 原田

文植, Mohan S, 藤岡良彦, 佐野浩一: 菌体外環境を変化させた際の *Helicobacter pylori* reaseの局在移動. 第54回日本細菌学会関西支部総会, 2001年10月, 津

河野武弘, 後藤俊幸, 中野隆史, 森田智津子, 谷口博理, Mohan S, 森松伸一, 佐野浩一: ポリエチレングリコール20000を用いたヒト免疫不全ウイルス濃縮法の検討. 第54回日本細菌学会関西支部総会, 2001年10月, 津

森川裕子, 後藤俊幸, 佐野浩一: 酵母を用いたHIV粒子出芽系の確立. 第49回日本ウイルス学会総会, 2001年11月, 大阪

後藤俊幸, 河野武弘, 森田智津子, 谷口博理, 木曾良明, 佐野浩一: HIV-1プロテアーゼ阻害剤と逆転写酵素阻害剤をエステル結合させた新しいプロドラッグの作用機序. 第49回日本ウイルス学会総会, 2001年11月, 大阪

後藤俊幸, 河野武弘, 森田智津子, 谷口博理, Mohan S, 木曾良明, 佐野浩一: HIV-1プロテアーゼ阻害剤と逆転写酵素阻害剤をエステル結合させた新しいプロドラッグの概念の確立. 第15回日本エイズ学会学術集会, 2001年11月, 東京

森川裕子, 後藤俊幸, 佐野浩一: ヒト免疫不全ウイルスGag蛋白のアッセンブリー中間体. 第24回日本分子生物学会年会, 2001年12月, 横浜
木戸隆宏, 吉田真美, 西村直行, 上田國寛: 直接PCR法による血漿中HBVの検出法の検討. 第8回日本遺伝子診療学会, 2001年10月, 東京

理学療法学科

論 文

Tamaru Y, Nomura S, Mizuno N, Shigemoto R: Distribution of metabotropic glutamate receptor mGluR3 in the mouse CNS: Differential location relative to pre- and postsynaptic sites. *Neuroscience*, 106: 481-503, 2001.

Li J.-L, Li Y.-Q, Nomura S, Kaneko T, Mizuno N: Protein kinase C gamma-like

immunoreactivity in the substantia gelatinosa of the medullary dorsal horn of the rat. *Neuroscience Letters*, 311: 185-188, 2001.

Li J.-L, Shigemoto R, Kulik A, Chen P, Nomura S, Kaneko T, Mizuno N: Immunocytochemical localization of GABAB receptor in mesencephalic trigeminal nucleus neurons in the rat. *Neuroscience Letters*, 315: 93-97, 2001.

坪山直生. 患肢温存術後局所再発に対するサルベージ手術. *関節外科* 20:840-845, 2001
坪山直生, 戸口田淳也, 笠原勝幸, 中村孝志. 骨肉腫に対するシスプラチン, アドリアマイシン併用化学療法の長期成績. *中部整災誌* 44: 577-578, 2001.

Oya N, Kokubo M, Mizowaki T, Shibamoto Y, Nagata Y, Sasai K, Nishimura Y, Tsuboyama T, Toguchida J, Nakamura T, Hiraoka M. Definitive intraoperative very high-dose radiotherapy for localized osteosarcoma in the extremities. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*, 51: 87-93, 2001.

Shimizu M, Higuchi K, Kasai S, Tsuboyama T, Matsushita M, Mori M, Shimizu Y, Nakamura T, Hosokawa M. Chromosome 13 locus, *Pbd2*, regulates bone density in mice. *J Bone Miner Res* 16: 1972-1982, 2001.

Katamura K, Okazaki S, Usami I, Tsuboyama T, Takeda N. Multifocal osteomyelitis and erythematous plaque associated with *Yersinia pseudotuberculosis* infection. *Pediatr Int*, 43: 711-713, 2001.

清水基行, 松下 睦, 笠井宗一郎, 中村孝志, 坪山直生, 細川昌則, 清水慶彦, 樋口京一. 老化促進モデルマウスSAMを用いた第11染色体骨量制御遺伝子座の解析. *Osteoporosis Japan* 9: 196-199, 2001.

戸口田淳也, 坪山直生, 中村孝志, 琴浦良彦.

仙尾骨脊索腫の治療成績. 中部整災誌 44 : 731-732, 2001.

市橋則明, 才藤栄一: 表面筋電図の基礎と運動学. 理学療法京都 30 : 12-17, 2001.

市橋則明, 大畑光司, 才藤栄一: 変形性膝関節症の最新の評価と治療 変形性膝関節症に対する筋力トレーニング再考. 理学療法学 28(3) : 76-81, 2001.

市橋則明, 池添冬芽, 大畑光司, 加藤典子, 伊吹哲子: 雑誌レビュー Physical Therapy 2000年版まとめ. 理学療法ジャーナル 35(8) : 584-590, 2001.

玉木 彰 翻訳: Recommendations of the Fifth Oxygen Consensus Conference (第5回酸素合意会議の勧告). Respiratory Care News internet版, 45(8) : 957-96, 2001.

鳥塚之嘉, 樋口晴久, 菅本一臣, 宮本隆司, 町田明敏, 中川滋人, 林田賢治, 竹内英二, 正富隆, 中 紀文, 小柳磨毅, 玉木 彰, 淵岡聡, 田中則子, 林 義孝, 上野隆司, 中江徳彦, 山野仁志, 橋本雅至, 福島隆伸: 高校球児のメディカルチェック. スポーツ傷害, 6, 53-55, 2001.

池添冬芽, 市橋則明, 万久里知美, 羽崎完: 関節周囲筋の等張性トレーニングに関する筋電図学的検討 運動肢位と重錘負荷量の違いが筋活動に及ぼす影響. 理学療法科学 16(2) : 65-70, 2001.

池添冬芽, 市橋則明, 羽崎完, 森永敏博: 段差昇降動作における膝周囲筋の筋活動について. 理学療法学 28(2) : 59-63, 2001.

池添冬芽, 市橋則明, 大畑光司, 森永敏博: 歩行時における速度と重錘負荷条件が下肢筋の筋活動に及ぼす影響. 京都大学医療技術短期大学部紀要 21 : 35-39, 2001.

大畑光司, 市橋則明, 池添冬芽, 森永敏博, 岩下篤司: 上肢リーチ動作に伴う姿勢制御に対する下肢筋の役割. 理学療法京都 30 : 37-40, 2001.

著 書

野村 嶺 : 第3章 関節と靭帯. 標準理学療法学・作業療法学シリーズ 解剖学, 野村嶺編集, 医学書院, p. 145-210, 2001.

野村 嶺 : 第5章 末梢神経系. 標準理学療法学・作業療法学シリーズ 解剖学, 野村嶺編集, 医学書院, p. 303-339, 2001.

黒木裕士: ADLと運動学. 標準理学療法学日常生活活動学・生活環境学, 鶴見隆正編, p.32-47, 医学書院, 2001.

市橋則明: 体力測定における長座体前屈の意義. ドクターよろず相談室2001 CD-ROM版, 日本医事新報社, 2001

学会発表

森永敏博, 黒木裕士, 池添冬芽, 万久里知美, 大畑光司, 家城弘, 濱弘道: 加圧による免荷効果と生体反応—加圧式免荷装置の開発とその安全性—. 第36回日本理学療法学会, 2001. 5. 24-26, 理学療法学 28(Suppl.2) : 409, 2001.

Morinaga T : Advantages of Pulsed Wave in High Frequency Therapy. 2nd Congress of PTA of ROC, 2001. 10. 14, Taipei ROC.

坪山直生. 講演, 骨の健康と病気. 第14回京都大学医療技術短期大学部健康科学公開講座, 京都, 2001. 7. 21.

坪山直生. 講演, 骨粗鬆症と骨折リスク. 与謝医師会・北丹医師会合同学術講演会 宮津(2001. 12. 13).

加藤典子, 神先秀人, 坪山直生, 中村孝志. 悪性骨腫瘍に対する大腿骨全置換術の理学療法の経験. 第11回京都理学療法士学会 京都, 2001. 1. 21, 理学療法京都 30 : 60-61, 2001.

清水基行, 樋口京一, 中村孝志, 坪山直生, 松下睦, 笠井宗一郎, 森政之, 細川昌則 SAMマウスに関する実験的研究120. 第11及び第13染色体骨量制御遺伝子座の解析. 第90回日本病理学会総会 大阪, 2001. 4. 5-7.

戸口田淳也, 保坂泰介, 坪山直生, 中嶋安彬, 中村孝志. 骨軟部腫瘍の悪性度診断. 第74回日

- 本整形外科学会学術集会 千葉幕張メッセ, 2001. 4. 19-22, 日整会誌 75(2): S16, 2001.
- 笠原俊幸, 坪山直生, 戸口田淳也, 中村孝志, 笠原勝幸. 爪下外骨腫に対する爪還納手術法. 第96回中部日本整形外科災害外科学会 大阪, 2001. 5. 31-6. 1
- 青山朋樹, 長山 聡, 村上 弘, 山本博史, 保坂泰介, 仲俣岳晴, 岡本 健, 中山富貴, 坪山直生, 中村孝志, 戸口田淳也. 軟骨肉腫におけるNFAT1遺伝子の変異解析. 第34回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 宇都宮, 2001. 7. 19-20, 日整会誌 75(6): S725, 2001.
- 村上 弘, 仲俣岳晴, 中山富貴, 保坂泰介, 山本博史, 青山朋樹, 岡本 健, 坪山直生, 中村孝志, 戸口田淳也. マウス骨芽細胞の悪性化に関わる癌遺伝子のクローニング. 第34回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 宇都宮, 2001. 7. 19-20, 日整会誌 75(6): S729, 2001.
- 保坂泰介, 鹿江 寛, 中山富貴, 村上 弘, 山本博史, 仲俣岳晴, 青山朋樹, 岡本 健, 中嶋安彬, 中村孝志, 坪山直生, 戸口田淳也. 粘液型脂肪肉腫におけるCHOP関連融合遺伝子の臨床病理学的・生物学的解析. 第34回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 宇都宮, 2001. 7. 19-20, 日整会誌 75(6): S732, 2001.
- 中山富貴, 坪山直生, 戸口田淳也, 中嶋安彬, 田中千晶, 四方實彦, 琴浦良彦, 中村孝志. 骨肉腫術中照射後に発生した骨肉腫の2例. 第34回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 宇都宮, 2001. 7. 19-20, 日整会誌 75(6): S752, 2001.
- 戸口田淳也, 坪山直生, 中山富貴, 中嶋安彬, 中村孝志. 四肢発生骨肉腫M1症例の臨床像. 第34回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 宇都宮, 2001. 7. 19-20, 日整会誌 75(6): S790, 2001.
- 戸口田淳也, 長山 聡, 中村祐輔, 中山富貴, 坪山直生, 中村孝志. 骨軟部腫瘍とゲノム解析. 第16回日本整形外科学会基礎学術集会 広島, 2001. 10. 18-9, 日整会誌 75(8): S841, 2001.
- 笠井宗一郎, 清水基行, 松下 睦, 松村拓郎, 坪山直生, 細川昌則, 中村孝志. Peak Bone Massを規定する遺伝子QTLを持つCongenic Miceの全身骨密度. 第16回日本整形外科学会基礎学術集会 広島, 2001. 10. 18-19, 日整会誌 75(8): S982, 2001.
- 黒木裕士, 鈴木康三, 森永敏博, 濱 弘道: トレッドミル下方走行による遠心性収縮運動がラット上腕三頭筋および上腕二頭筋に及ぼす影響 -グルコース-6-リン酸脱水素酵素 (G-6-PD) 活性による解析-. 第36回日本理学療法士学会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28(Suppl. 2): 129, 2001.
- 黒木裕士, 森永敏博, 池添冬芽, 大畑光司, 万久里知美, 家城 弘, 濱 弘道: 加圧による免荷トレッドミル歩行 -加圧式免荷歩行訓練装置の開発-. 第13回日本理学療法医学会, 2001. 7. 13-14, 岡山, 運動療法と物理療法, 12(3): 271, 2001.
- 尾崎真友香, 山川 孔, 黒木裕士: 当院におけるNICUへの関わり. 第11回京都理学療法士学会, 2001. 1. 21, 京都, 京都理学療法士会誌, 30: 52-53, 2001.
- 浅野大喜, 榎本龍喜, 黒木裕士: 大腿骨頭骨折後の歩行獲得時期に差が生じた2症例 -受傷前の生活様式に着目して-. 第11回京都理学療法士学会, 2001. 1. 21, 京都, 京都理学療法士会誌, 30: 58-59, 2001.
- 市橋則明, 池添冬芽, 大畑光司, 万久里知美, 森永敏博, 三浦元, 岡英世, 才藤栄一: 自転車エルゴメーターによるトレーニングが膝屈伸筋の筋断面積と筋力に与える影響. 第36回日本理学療法学会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28 (Supple): 403, 2001.
- 市橋則明, 才藤栄一, 池添冬芽, 万久里知美, 大畑光司, 森永敏博, 濱弘道: 自転車エルゴメーターによるトレーニングが下肢筋力に与える影響. 第13回日本理学療法医学会, 2001. 7. 13-14, 岡山, 運動療法と物理療法, 12 (3): 267, 2001.

- 市橋則明, 池添冬芽, 大畑光司: 膝伸筋の筋力トレーニング時の負荷量と動作スピードが下肢筋の筋活動量に与える影響. 第56回日本体力医学会大会, 2001. 9. 19-21, 仙台, 体力科学50(6): 911, 2001.
- 市橋則明: スポーツ傷害における理学療法の理論: 日本理学療法士協会現職者講習会 スポーツ医学. 2001. 3. 9-11, 大阪.
- 吉田恵理子, 市橋則明, 大畑光司: 腹筋筋力トレーニングに関する筋電図学的分析. 第36回日本理学療法学会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28 (Supple): 322, 2001.
- 岩下篤司, 市橋則明, 池添冬芽, 大畑光司: ベダリング動作における下肢筋の筋活動. 第11回京都理学療法士学会, 2001. 1. 21, 京都. 理学療法京都 30: 46-47, 2001.
- 金谷幸恵, 市橋則明: パテラセッティングにおける膝蓋骨の徒手の偏位が内側広筋斜頭及び外側広筋に与える影響. 第36回日本理学療法学会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28 (Supple): 319, 2001.
- 亀田修一, 市橋則明: 膝及び足関節角度が足関節底屈トルクと下腿三頭筋の筋活動に及ぼす影響について. 第36回日本理学療法学会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28 (Supple): 111, 2001.
- 岩下篤司, 市橋則明, 池添冬芽, 万久里知美: ベダリング動作における下肢筋の筋活動一定仕事量における回転数・負荷量の変化による検討. 第36回日本理学療法学会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28 (Supple): 110, 2001.
- 建内宏重, 大畑光司, 市橋則明, 楞田真弘, 大野博司, 八幡元清, 山口淳, 島田恭光: T字杖への荷重量の変化が片脚立位時の重心動揺と下肢筋活動に与える影響. 第36回日本理学療法学会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28 (Supple): 159, 2001.
- 伊吹哲子, 神先秀人, 市橋則明, 松末吉隆, 中川泰彰, 中村孝志: 膝関節軟骨疾患に対する骨軟骨移植術(モザイクプラスチック)後の理学療法. 第36回日本理学療法学会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28 (Supple): 289, 2001.
- 伊吹哲子, 市橋則明, 神先秀人, 中川泰彰, 中村孝志: ACL再建術直後における大腿周径および筋出力の推移. 第41回近畿理学療法学会大会, 2001. 11. 11, 京都. 近畿理学療法学会集誌 31: 22-23, 2001.
- 森田裕子, 榎本聖子, 森本静江, 三浦元, 市橋則明: 退院後ADLが改善した右大腿骨頸部外側骨折の一症例. 第14回兵庫県理学療法士学会, 2001. 7. 8, 加西市, 第14回兵庫県理学療法士学会抄録集: 38, 2001.
- 玉木 彰, 松尾善美, 井上 悟, 阿部和夫, 山田純生, 水庫 功: Strength Ergoを用いた神経筋疾患患者に対する下肢協調性評価法について. 第37回日本理学療法士学会大会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28 (Suppl. 2): 409, 2001.
- 玉木 彰: 神経難病の換気調節. 日本理学療法士会内部障害研究部会セミナー, 2001. 9. 22-23, 栃木.
- 池田耕二, 菊池奈美, 磯 あすか, 式田年晴, 玉木 彰, 林 義孝: バレエによる足部障害part I - 繰り返し動作との関連性 -. 第12回大阪府理学療法士学会, 2001. 2. 10-11, 大阪, 大阪府理学療法士学会誌, 12: 34-35, 2001.
- 菊池奈美, 池田耕二, 磯 あすか, 式田年晴, 玉木 彰, 林 義孝: バレエによる足部障害part II - 3症例を通して -. 第12回大阪府理学療法士学会, 2001. 2. 10-11, 大阪, 大阪府理学療法士学会誌, 12: 36-37, 2001.
- 土井暁子, 玉木 彰, 小室 透, 山下堅志, 太田善之, 長谷川 聡, 池田耕二, 辻田純三, 堀清記: 随意的胸式, 腹式呼吸が呼吸運動及び換気反応に及ぼす影響 (第2報) - 肢位の違いによる検討 -. 第36回日本理学療法士学会大会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28 (Suppl. 2): 194, 2001.
- 初山日出樹, 大沢論樹彦, 阪井康友, 玉木 彰, 小松美奈子: 浮力分の重錘を负荷した水中歩行

の基礎研究—下肢筋電図に関する検討—。第36回日本理学療法士学会大会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28 (Suppl. 2) : 256, 2001. 武村政徳, 長谷川幸, 小林義樹, 大塚靖子, 玉木 彰, Kim G. Moore, Bob Moore, 辻田純三: 足関節PNFパターン時の前脛骨筋羽状角—開始肢位における検討—。第36回日本理学療法士学会大会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28 (Suppl. 2) : 255, 2001.

Tujita J, Kaya M, Takemura M, Tamaki A, Ishigaki T, Tarui S, Hori S: Prevention of heart illness for umpire of baseball in a hot environment. The 48th American college of sports medicine, 2001. May 30-June 2. Proceedings of ACSM, 152, 2001.

Asai Y, Nomura T, Sato S, Tamaki A, Matsuo Y, Mizukura T, Abe K: A coupled oscillator model of interlimb coordination. International technical conference on circuits /systems, computers and communications. 2001. July 10-12, Volume II 755-758, 2001.

Otani H, Kobayasi Y, Kaya M, Ishigaki T, Tamaki A, Takeda H, Tsujita J, Takemura M, Hori S: Investigation of fluid intake by physical strain index during prolonged exercise. 9th Annual meetings of exercise physiology. 2001. July 31, August 1, Yokohama, Advances in Exercise and Sports Physiology, Volume 7-(4), 170, 2001.

石垣 享, 賀屋光晴, 山下陽一郎, 小山勝弘, 武田ひとみ, 武村政徳, 大谷秀憲, 玉木 彰, 辻田純三, 堀 清記: 高校女子競技選手の摂食態度および血漿レプチン濃度の月経状態別による検討。第56回日本体力医学会, 2001. 9. 19-21, 宮城, 体力医学, 50(6) : 875, 2001.

武村政徳, 大塚靖子, 玉木 彰, 賀屋光晴, 石垣 享, 小林義樹, 武田ひとみ, 大谷秀憲, 辻田純三, 堀 清記: 足関節PNF促通パターンの力学的有効性。第56回日本体力医学会, 2001. 9. 19-21, 宮城, 体力医学, 50(6) : 248, 2001.

大谷秀憲, 小林義樹, 石垣 享, 賀屋光晴, 玉木 彰, 武田ひとみ, 古田高征, 武村政徳, 辻田純三, 堀 清記: 長時間連続運動時における規定飲水の有効性について。第56回日本体力医学会, 2001. 9. 19-21, 宮城, 体力医学, 50(6) : 896, 2001.

辻田純三, 賀屋光晴, 武村政徳, 玉木 彰, 垂井 彩未, 石垣 享, 小林義樹, 大谷秀憲, 堀 清記: 高校野球審判員の熱中症予防に関する研究—第82回全国高校野球大会において—第56回日本体力医学会, 2001. 9. 19-21, 宮城, 体力医学, 50(6) : 903, 2001.

白須章子, 玉木 彰: 肢位が咳嗽能力に与える影響と咳嗽介助手技の効果について。第56回日本体力医学会, 2001. 9. 19-21, 宮城, 体力医学, 50(6) : 1025, 2001.

池添冬芽, 市橋則明, 万久里知美, 森永敏博, 濱弘道: 筋力の電気生理学的解析 スクワット時の足圧中心位置が下肢筋の筋活動に及ぼす影響。第13回日本理学療法学会, 2001. 7. 13-14, 岡山, 運動療法と物理療法, 12(3) : 233, 2001.

池添冬芽, 市橋則明, 大畑光司, 岩下篤司: ステップエクササイズにおける下肢筋の筋活動量。第36回日本理学療法学会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28 (Supple) : 318, 2001.

池添冬芽, 浅川康吉: 高齢者における転倒と下肢筋力および平衡機能との関連。第56回日本体力医学会大会, 2001. 9. 19-21, 仙台, 体力科学, 50(6) : 931, 2001.

大西理華, 池添冬芽: 高齢者の転倒要因。第41回近畿理学療法学会, 2001. 11. 11, 京都。近畿理学療法学会誌, 31 : 104-105, 2001.

大畑光司, 市橋則明, 建内宏重, 秋本善英, 森永敏博: 反復リーチ動作が姿勢の安定性に与える影響。第36回日本理学療法学会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28 (Supple) : 125, 2001.

大畑光司, 市橋則明, 森永敏博, 濱弘道: 筋力の電気生理学的解析 大腿四頭筋における筋疲

労特性の筋電図学的検討. 第13回日本理学療法医学会, 2001. 7. 13-14, 岡山, 運動療法と物理療法, 12(3) : 232, 2001.

大畑光司, 市橋則明: 筋電図のMedian Power Frequencyの低下率と組織酸素飽和度の関係に対する運動強度の影響. 第56回日本体力医学会, 2001. 9. 19-21, 仙台, 体力科学, 50(6) : 757, 2001.

大畑光司, 市橋則明, 池添冬芽, 岩下篤司, 森永敏博: 片脚立位での側方への抵抗運動が股関節周囲筋に与える影響. 第41回近畿理学療法学会大会, 2001. 11. 11, 京都, 近畿理学療法学会集誌 31 : 60-61, 2001.

大畑光司, 服部春生: 反張膝を呈した小脳失調を伴う脳性麻痺の歩行について. 第11回京都理学療法士学会, 2001. 1. 21, 京都, 理学療法京都, 30 : 50-51, 2001.

竹村俊一, 佐々木哲也, 吉田律子, 平井邦子, 成田知弘, 高橋幸治: 脳卒中患者の運動性皮質の興奮性が短期間の運動で変化した. 第36回日本理学療法学会大会, 2001. 5. 24-26, 広島, 理学療法学, 28 (suppl. 2) : 94, 2001.

作業療法学科

論文

田原明夫: 医療保護入院の審査のあり方—困難であった事例等— 全国精神医療審査会連絡協議会NEWS LETTER No.9, 3-4 2001.2.

田原明夫: ストレスと病気, 健康人間学 13, 1-9, 2001.

田原明夫: 「今後のデイケアに求められるもの」 デイケア実践研究, Vol. 5, No. 1, 7-21, 2001.

高原世津子, 高橋清之, 山根 寛, 小西紀一, 中村孝志: 作業活動の精神機能, 身体機能への影響について—STAI, NK活性を用いた定量的評価の試み, 第一報—, 作業療法 20 (1) : 52-59, 2001.

山根 寛: 障害構造モデルIMMDの概念と応用: 国際障害分類ICIDHに基づいたモデルの

提唱, 作業療法20(2) : 145-153, 2001.

山根 寛: 精神障害に対する作業療法の援助と効果指標—作業をいとなみ, 作業がつむぐ—, 作業療法ジャーナル35(3), 2001.

Hiroshi Yamane, Toshihiko Kinoshita : Interaction Model of Mental Disability (IMMD) based on ICIDH, Kawasaki Journal of Medical Welfare7(1) : 55-64, 2001.

山根 寛: こころの移植と再生—豊かで貧しい時代の落とし穴—, 健康人間学13 : 10-15, 2001.

原田小夜, 山根 寛 : 精神障害者の家族が置かれている現状; 家族の支援とエンパワーメント, 京都大学医療技術短期大学部紀要20 : 41-48, 2001.

Yamane H, Kinoshita T : An Interactional Model of Mental Disability (IMMD) Based on the International Classification of Functioning and Disability (ICIDH-2), Asian Journal of Occupational Therapy 1 : 1-11, 2001.

山根 寛: 園芸療法を通してみたアメリカ・カナダの医療・保健・福祉事情その1, グリーン情報323 : 50-51, 2001.

山根 寛: 園芸療法を通してみたアメリカ・カナダの医療・保健・福祉事情その2, グリーン情報325 : 54-55, 2001.

山根 寛: 園芸療法を通してみたアメリカ・カナダの医療・保健・福祉事情その3, グリーン情報326 : 60-61, 2001.

山根 寛: 園芸療法を通してみたアメリカ・カナダの医療・保健・福祉事情その4, グリーン情報328 : 58-59, 2001.

山根 寛: 植物という命とのかかわり, 総合ケア11(4) : 76-79, 2001.

山根 寛: 老いと植物(命)のかかわり, 総合ケア11(5) : 76-79, 2001.

山根 寛: 作業療法導入時アセスメントのコツ, 精神科臨床サービス1(2) : 261-264, 2001.

山根 寛: 作業療法治療援助計画のコツ, 精神

科臨床サービス1(3):439-442, 2001.

山根 寛:アメリカ・カナダ園芸療法視察期―「自然と癒し」体験から―, 作業療法20(2):179-184, 2001.

山根 寛:精神障害のある人とIT利用について, JDジャーナル257:118, 2001.

山根 寛, 比留間ちづ子, 大丸 幸, 香山明美, 井上英治, 他7名:精神科作業療法の今後の方向性に関する研究2―1999年度報告―, 平成11年度厚生科学研究「精神医療に 関わるコメディカルのあり方に関する研究」報告書:2001.

山根 寛, 比留間ちづ子, 大丸 幸, 香山明美, 井上英治, 他7名:回復過程にそった作業療法の役割と連携のあり方に関する研究―2000年度報告―, 平成12年度厚生科学研究「精神医療に 関わるコメディカルのあり方に関する研究」報告書, 2001.

山根 寛:心の移植と再生―現代人の心のあり方を考察する, 人と地球5:10-14, 2001.

種村留美, 田原明夫:高次脳機能障害に対する要介護認定のあり方, 精神科診断学12(1), 67-75, 2001.

酒井浩, 種村留美, 加藤元一郎:Frontal Neglect症例に対する刺激訓練効果の比較検討, 認知リハビリテーション, 147-154, 2001.

種村留美:質的研究の有用性, 作業療法, 20(6), 544-547, 2001.

種村純, 種村留美:視覚失認, 相貌失認, 街並み・道順障害, Modern Physician, 266-268, 2001.

谷水哲也, 瀬口さおり, 三井忍, 梨木勲, 種村留美:頭部外傷によりさまざまな行動障害を呈した症例に対する作業療法, 作業療法ジャーナル, 1009-1014, 2001.

種村留美:近畿の高次脳機能障害支援最前線～医療の立場から～, 「高次脳機能障害の社会的支援」報告集, 日本職業リハビリテーション学会近畿ブロック研究会事務局, 40-43, 2001.

赤松智子:在宅パーキンソン病患者の生活支援,

作業療法ジャーナル, 35(3):247-251, 2001.

赤松智子, 谷垣静子:在宅パーキンソン病患者の主観的QOLを高めるための条件. 京都大学医療技術短期大学部紀要別冊 健康人間学, 13:21-27, 2001.

谷垣静子, 赤松智子:在宅難病患者のQOL状況と情報通信サービスの関係, 日本難病看護学会誌, 5(2):106-111, 2001.

赤松智子, 元村直靖, 小堀 聡:新しい手続き記憶課題の開発とその学習過程の分析―認知リハビリテーションへの可能性―. 神経心理学, 17(2):139-146, 2001.

加藤寿宏, 宮下潤子, 山西玉紀:体性感覚の問題は行為にどのような影響を与えるのか?. ボバースジャーナル, 24:9-12, 2001.

腰原菊恵, 山根 寛:作業療法における依存と分離について―見捨てられ不安を抱く症例との関わりから―. 作業療法, 20(3):224-231, 2001.

腰原菊恵, 山根寛:アメリカ・カナダ園芸療法視察記―「自然と癒し」体験から―. 作業療法, 20(2):179-184, 2001.

腰原菊恵:精神障害に対する急性期作業療法の評価尺度. 作業療法ジャーナル, 35(3):207-210, 2001.

腰原菊恵, 山根寛:アメリカ・カナダの医療・保健・福祉―園芸療法視察経験より―. 健康人間学, 13, 2001.

著 書

山根 寛編著:作業療法白書2000―21世紀への序章―, 協同医書, 2001.

種村留美:職業リハビリテーション入門―キャリア発達と社会参加への包括的支援体系―第6章 障害特性と職業的な課題, 事例―第2節 3. 高次脳機能障害(分担執筆), 協同医書出版 pp247-256, 2001.

種村留美:作業療法白書2000(分担執筆)―21世紀への序章―第3章医療領域における作業療法(身体障害に対する作業療法), 協同医書, pp17-21, 2001.

加藤寿宏：発達障害児のソーシャルスキル。作業療法マニュアル28（日本作業療法士協会編），1-61，2001。

学会発表

田原明夫：医療保護入院の事例，全国精神保健審査会連絡協議会総会シンポジウム，三田共用講堂 2001，2。

山根 寛：ひとと作業・作業活動，第21回近畿作業療法学会，2001，11。

Yamane H, Kan Y: Horticultural Therapy in Japan: Coming Together, 2001 Annual Conference of the American Horticultural Therapy Association, 2001, 7。

山根 寛：人と自然のハーモニー，人と自然シンポジウム，2001，10。

山根 寛，腰原菊恵，永田あみ子，木村 正：はたらく喜び・楽しみ・権利－精神障害者授産施設の試み－，第35回日本作業療法学会，2001，6。

永田あみ子，山根 寛，腰原菊恵，木村 正：ハローワークにおける精神障害者の就労支援，第35回日本作業療法学会，2001，6。

田居郁子，水野聡子，形部麻里，神部みどり，山岡恭博，山根 寛：作業療法プログラムにおける看護との連携，第35回日本作業療法学会，2001，6。

山根 寛，木下利彦：ICIDH-2に基づいた臨床モデルの効用，第9回日本精神障害者リハビリテーション学会，2001，10。

原田小夜，山根 寛：保健婦学生の精神障害者共同作業所における演習の構造と効果，第9回日本精神障害者リハビリテーション学会，2001，10。

種村留美，鎌倉矩子：1失行症例における長期経過時の生活観察－質的研究手法を用いて－第35回日本作業療法学会，2001，6，金沢

酒井浩，種村留美，加藤元一郎：Frontal Neglectに対する体制感覚を用いた複合的刺戟訓練の効果（1），第35回日本作業療法学会，

2001，6，金沢

酒井浩，種村留美，加藤元一郎：Frontal Neglectに対する体制感覚を用いた複合的刺戟訓練の効果（2）－シングルケースデザイン－による長期的効果の検討，第35回日本作業療法学会，2001，6，金沢

種村留美：シンポジウム「近畿の高次脳機能障害支援最前線」～医療の立場から～日本職業リハビリテーション学会近畿ブロック研究会，2001，8，大阪

種村留美，田原明夫：Balint症状群とGerstmann症状群を合併した症例に対する「位置や方向の混乱」への介入，第25回失語症学会，2001，12，大阪

高原世津子，野間俊一，種村留美，上床輝久：記憶障害に対し残存する視覚記憶を用いたPQRST法の効果，第25回失語症学会，2001，12，大阪

赤松智子，武地 一，船曳康子，北 徹：高齢者のもの忘れ自覚度と抑うつ傾向との関係。第22回日本老年学会総会・第43回日本老年医学会学術集会，大阪，2001，6。

武地 一，菊岡千夏，赤松智子，北 徹：高齢記憶障害患者の診療のための新しい記憶検査の開発。第22回日本老年学会総会・第43回日本老年医学会学術集会，大阪，2001，6。

加藤寿宏，宮下潤子，山西玉紀：ぼくの身体どうなっているの？～体性感覚が子どもの行動に与える影響～。第35回日本作業療法学会，2001，6。

腰原菊恵，山根 寛，永田あみ子，木村 正：精神障害者授産施設通所者の現状－ねっこの郷通所者の作業能力評価から－。第35回日本作業療法学会，2001，6，金沢。

学会講演

田原明夫「公設精神科リハの課題」第15回公設精神科リハビリテーション施設研究協議会，2001，9，大津。

種村留美：技術講座1高次神経障害者との出会

いーassessmentとinterventionを考えるー, 第35回日本作業療法学会, 2001, 6, 金沢.
加藤寿宏: 子どもの発達像・症状と理解. 第19回日本感覚統合障害研究会大会, 2001, 11.

専攻科

論文

星 和美, 藤原千恵子, 石井京子, 石田宜子, 日隈ふみ子, 本田育美: 新人看護婦の職務ストレスに対するサポートシステムの構築に関する基礎的研究, 平成10年度～平成12年度科学研究費補助金(基盤研究C(2))研究成果報告書, 2001.3.

日隈ふみ子: 特集: いま, 臨床と教育現場を見直すー新人助産婦を育てようー, ペリネータルケア, 20(3): 7, 26-29, 2001.

平澤美恵子・近藤潤子・竹内美恵子・日隈ふみ子・有森直子・島田真理恵: 全国助産婦教育協議会平成12年度事業活動報告書, 1-7, 2001.

藤原千恵子, 本田育美, 星 和美, 石田宜子, 石井京子, 日隈ふみ子: 新人看護婦の職務ストレスに関する研究ー職務ストレス尺度の開発と影響要因の分析ー, 日本看護研究学会雑誌,

24(1): 77-88, 2001.

柳吉桂子, 山崎あけみ, 堀内寛子: 助産婦の分娩期におけるモニタリング機能についての概念モデルの構築. 平成11年度～平成12年度科学研究費補助金(基盤研究C(2))研究成果報告書, 2001. 3.

寺尾明子, 日隈ふみ子, 柳吉桂子: 助産院継続実習における学生と教員の関わり, 京都大学紀要医療技術短期大学部紀要 21: 49-61, 2001.

著書

青野敏博, 竹内恵美子, 我部山キヨ子, 日隈ふみ子, 脇田満里子, 葉久真理, 島田真理恵: 2002年度教科別助産婦国家試験問題, メディカ出版, 288-296, 2001.

学会発表

柳吉桂子, 山崎あけみ, 堀内寛子: 分娩期モニタリング機能に影響する要素の検討. 第15回日本助産学会学術集会, 2001. 3, 金沢.

竹内瑞枝, 石河和枝, 井上真紀, 呉津昌子, 盛山幸子, 久田佳代, 平田美雪, 柳吉桂子: 産婦側からみた出産を満足な経験にするためのケア分析. 第10回京都母性衛生学会総会・学術講演会, 2001. 9, 京都.