

保健衛生学部

放射線技術科学科

著書

- ・青木孝平：資本主義批判—その批判スタンスの転換. 市場経済と共同体（降旗節雄編），社会評論社，東京，288-318, 2006.
- ・金森勇雄，井戸靖司，畠佐和昭，他：診療画像検査法. X線CTの実践，医療科学社，東京，2006.
- ・具然和：キノコの宝石「チャーガ」. *Human Wings* 出版，2006.
- ・具然和：キャツクロの抗がん作用および免疫増強作用に関する研究. FOOD STYLE 21, 食品化学新聞社, 96-102, 2006.
- ・服部厚子：シェイクスピア再入門. (名古屋シェイクスピア協会 編), 風媒社, 名古屋, 127-150, 2006.
- ・渡部洋一，金森勇雄，上野好洋，荒井正一，小野木満照：診療画像検査法—医用放射線物理学—. 医療科学社，東京，2006.
- ・青木孝平：いま左翼・リベラルに資本主義の批判は可能か?. アソシエ 21, 92, 8-12, 2006.

論文

- ・幾瀬純一：画像診断機器のQAに対する内外情勢と技師の視点. 日本放射線技術学会近畿部会雑誌, 11(3), 41-44, 2006.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, T. Maenaka, T. Nakamura, M. Oshima, T. Hasegawa, I. Suzuki and T. Ishida: Anti-oxidation effect and anti type 2 diabetic effect in active hydrogen water. Med. Bio, 150(11), 384-392, 2006.
- ・T. Nakamura, Y. Itokawa, K. H. Cho, J. S. Choi, I. Suzuki, T. Miura, T. Ishida and Y. H. Gu: Effects of propolis on peripheral white cells, antioxidative activity and tumor growth in irradiated mice. J. Tradi. Chi. Med., 26(4), 299-305, 2006.
- ・K. Tano, Y. Itokawa, T. Maenaka, T. Sakazaki, T. Yamashita, T. Nakamura, K. H. Cho, J. S. Choi, K. S. Ahn, T. Ishida, Y. H. Gu: Effects of acupoint stimulation in mice embryos of radiation. Ori. Pharm. Exp. Med., 6(3), 245-251, 2006.
- ・H. S. Lee, Y. H. Gu: Research on the improved effect on lifestyle-related diseases through. Clinical study with active hydrogen water (Hydrogen Water). Med. Bio, 150 (10), 377-383, 2006.
- ・M. S. Ryu, T. Nakamura, T. Sakazaki, Y. Itokawa, T. Maenaka, T. Masubuchi, H. Sekimoto, M. Kanehara, Y. N. Kang and Y. H. Gu: The effects of MRI on mouse embryos during fetal stage. J. Kor. Radiat. Prot., 31(2), 91-96, 2006.
- ・K. Terai, M. S. Ryu, Y. Itokawa, T. Maenaka, T. Nakamura, T. Hasegawa, I. S. Choi, T. Ishida and Y. H. Gu: Damage of radioprotection and antitumor effects of water-soluble propolis. Ori. Pharm. Exp. Med., 6(1), 12-20, 2006.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, T. Maenaka, T. Yamashita, M. Oshima, T. Nakamura, Y. N. Kang, T.

- Hasegawa, I. Suzuki, I. S. Choi, K. Tano, T. Ishida : The blood estradiol-17 β , testosterone and progesterone of male and female mice change by *Lepidium meyenii* Walp (MAX-180) and *Muira Puama*. Med. Bio, 150(4), 159-168, 2006.
- ・ M. S. Ryu, Y. H. Gu : A experimental study on value of CTDIVOL of care dose and care dose4D in 16MDCT. J. Kor. Soci. CT Tech, 8(1), 177-186, 2006.
 - ・ Y. N. Kang, T. Maenaka, Y. Itokawa, T. Yamashita, T. Nakamura, M. Oshima, T. Hasegawa, I. Suzuki, K. Tano, T. Ishida and Y. H. Gu : Embryonic death effects of hyperthermia induced by RF (Radiofrequency) waves. Med. Bio, 150(3), 97-103, 2006.
 - ・ K. S. OH, F. Kuramochi, Y. H. Gu : Radioprotection by *Lyophyllum decastes* Sing in mice. Med. Bio, 150(3), 110-116, 2006.
 - ・ Y. N. Kang, Y. Itokawa, T. Maenaka, T. Yamashita, T. Nakamura, T. Hasegawa, I. S. Choi, K. Tano, T. Ishida and Y. H. Gu : Effects of *Ganoderma lucidum* on immunocompetence in mice. Med. Bio, 150(2), 90-96, 2006.
 - ・ 具 然和 : がんに対するハタケシメジ配合物の抗がん効果の検討及び放射線治療時の副作用に関する防護剤の研究. New Food Industry, 49(1), 55-72, 2006.
 - ・ Y. H. Gu, T. Nakamura, K. H. Cho, J. S. Cho, T. Maenaka, Y. Itokawa, T. Yamashita, K. Tano, I. B. Choi, K. M. Kang, T. Hasegawa, M. Oshima, I. Suzuki, and T. Ishida : Effect of ganoderma lucidum on radioprotection in mice. Research Reports of Suzuka University of Medical Science, 13, 9-16, 2006.
 - ・ Y. H. Gu, T. Nakamura, K. H. Cho, J. S. Cho, T. Maenaka, Y. Itokawa, T. Yamashita, K. Tano, I. B. Choi, K. M. Kang, T. Hasegawa, M. Oshima, I. Suzuki, and T. Ishida : Radioprotection and anti-cancer effect of *Hatakeshimeji* (*Lyophyllum decastes*). Research Reports of Suzuka University of Medical Science, 13, 17-24, 2006.
 - ・ 具 然和 : 放射線の胎児影響に対するハタケシメジの放射線防護効果の検討. New Food Industry, 48(11), 23-30, 2006.
 - ・ 斎藤清人, 具 然和, 川嶋大介, 大塚健三 : 分子シャペロンの誘導剤および誘導補助剤に関する最近の研究. 放射線生物研究, 41(1), 109-121, 2006.
 - ・ 具 然和 : 放射線影響に対するプロポリスとアガリクスの防護効果. New Food Industry, 48(8), 43-52, 2006.
 - ・ K. Tano, T. Maenaka, T. Ishida and Y. H. Gu : Effects of acupoint stimulation on embryos in X-ray irradiated mice. Med. Bio, 150(1), 13-19, 2006.
 - ・ H. Yamamoto, N. Washino, Y. Hashiguchi, Y. H. Gu, T. Kosaka, H. Shimofuruya, H. Baba and I. Suzuki : Effect of aqueous extract from maca on excito-ovulation in female mice. Med. Bio, 150(1), 28-32, 2006.
 - ・ 具 然和 : 頭・頸部癌患者における放射線治療の後のQOLに対する *Phellinus linteus* の効果. New Food Industry, 48(6), 7-12, 2006.
 - ・ 具 然和 : メシマコブ (*Phelinus linteus*) の免疫効果及び放射線防護効果. New Food Industry, 48(5), 27-33, 2006.

- ・吳 淳相, 蔵持不三也, 具 然和: マウスに対する放射線の催奇形性に対するマクログルカンの放射線防護効果に関する研究. 医学と生物学, 150(2), 76-83, 2006.
- ・T. Maenaka, K. Tano, S. Nakanishi, H. Tsukada, T. Ishida: Positron Emission Tomography Analysis of the Analgesic Effects of Acupuncture in Rhesus Monkeys. The American Journal of Chinese Medicine, 34(5), 787-801, 2006.
- ・安田俊文, 竹川明菜, 富田佳映, 安藤聰志, 天野守計, 暮木実智弘, 小林龍徳, 宮田勝行, 坂本直之, 中村寿志, 山崎晶博, 前中俊宏, 具 然和, 池田 豊, 川出光生, 高橋 徹, 熊澤勝美, 長谷川武夫: 姫マツタケ (岩出 101 株) による腫瘍温熱治療効果の増強. 鈴鹿医療科学大学紀要, 13, 25-36, 2006.
- ・安田俊文, 安隋麻耶, 萩野真甫, 安藤聰志, 天野守計, 暮木実智弘, 小林龍徳, 宮田勝行, 黒崎貴己, 鈴木健太郎, 杉本賢吾, 前中俊宏, 具 然和, 高橋 徹, 長谷川武夫: システアミン塩酸塩とビタミン C の放射線防護効果と放射線損傷に関する研究. 鈴鹿医療科学大学紀要, 13, 37-50, 2006.
- ・H. Ono, S. Ando, T. Suzuki, H. Monzen, M. Amano, K. Terai, T. Takahashi, T. Hasegawa : The Drug Uptake in the Tumor When the Mild-Hyperthermia Treatment in Combination with the Chemotherapy in vivo. Japanese Journal of Hyperthermic Oncology, 22(1), 23-33, 2006.
- ・服部厚子: 『NINAGAWA 十二夜』の鏡——シェイクスピアと歌舞伎の比較研究. 鈴鹿医療科学大学紀要, 13, 51-60, 2006.
- ・T. Kato, T. Terashima, T. Yamashita, Y. Hatanaka, A. Honda and Y. Umemura: Effect of low-repetition jump training on bone mineral density in young women. Journal of Applied Physiology, 100, 839-843, 2006.

学会発表

- ・具 然和, 糸川由佳, 石田寅夫: チャーガ, オキシカイン, 乳酸菌の配合における放射線防護と抗がん効果に関する研究. 第9回日本補完代替医療学会, 大阪, 2006. 10.
- ・関本博之, 大丸智里, 糸川由佳, 石田寅夫, 具 然和: 活性水素水による抗がん効果及び抗酸化作用に関する研究. 第9回日本補完代替医療学会, 大阪, 2006. 10.
- ・糸川由佳, 松永 仁, 増渕 崇, 石田寅夫, 具 然和: 発酵ニンニク (*Fermentation garlic*) による免疫効果及び抗がん作用に関する研究. 第9回日本補完代替医療学会, 大阪, 2006. 10.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, K. Bamen, T. Yanagisawa, T. Miura, T. Ishida, T. Yamashita, M. Oshima, T. Maenaka, K. Tano, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn : Anti tumor and radiation protection effect in EC, *charga* and *oxicaine*. The 10th International Conference on Oriental Medicine, Seoul, 2006. 9.
- ・具 然和, 糸川由佳, 田野かおり, 石田寅夫, 前中俊宏, 坂崎貴彦, 鈴木郁功, 会田忠雄, 長谷川武夫: チャーガ配合物による抗がん作用及び放射線防護効果に関する研究. 第65回日本がん学会, 横浜, 2006. 9.
- ・寺井 薫, 関本博之, 増渕 崇, 坂崎貴彦, 北館健太郎, 若命浩二, 石田寅夫, 黒野有理, K. C. Ho, 具 然和: AHCC に対する抗がん効果及び放射線防護効果に関する研究. 第65

回日本がん学会, 横浜, 2006. 9.

- ・糸川由佳, 遠藤信行, 田中健一郎, 田野かおり, 石田寅夫, 具 然和: チャーガにおける抗がん作用および免疫増強効果などの生理活性に関する研究. 第 65 回日本がん学会, 横浜, 2006. 9.
- ・山下剛範, 平野 実, 糸川由佳, 増渕 崇, 関本博之, K. C. Ho, 具 然和: サンピニオン (*Agaricus Brunescens*) による抗がん作用及び免疫効果に関する研究. 第 65 回日本がん学会, 横浜, 2006. 9.
- ・坂崎貴彦, 倉本文雄, 糸川由佳, 増渕 崇, 具 然和: 鹿角靈芝による抗がん効果と免疫増強効果に関する研究. 第 65 回日本がん学会, 横浜, 2006. 9.
- ・増渕 崇, 松永 仁, 糸川由佳, 関本博之, 前中俊宏, 石田寅夫, 坂崎貴彦, K. C. Ho, 具 然和: Fermentation garlic による抗がん作用及び免疫効果に関する研究. 第 65 回日本がん学会, 横浜, 2006. 9.
- ・大嶋正己, 関本博之, 糸川由佳, 前中俊宏, 長谷川武夫, 石田寅夫, 馬面賢一, 具 然和: チャーガ, オキシカイン, 乳酸菌の配合における放射線防護と抗がん効果に関する研究. 第 65 回日本がん学会, 横浜, 2006. 9.
- ・黒野有理, 糸川由佳, 増渕 崇, 関本博之, 馬場弘行, 具 然和: Cats claw による抗がん効果と放射線防護剤に関する研究. 第 65 回日本がん学会, 横浜, 2006. 9.
- ・関本博之, 大丸智里, 具 然和: 活性水素水による抗酸化作用及び抗がん効果に関する研究. 第 65 回日本がん学会, 横浜, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu: Biological effect for hyperthermia in high intensity focusing ultrasound. The Society of Korean Therapeutic Ultrasound, Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, N. Mitsumoto, T. Yamashita, M. Oshima, T. Maenaka, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn: Anti-inflammatory and anti-rheumatism effect by *U. tomentosa*, *maytenus*, *L. meyenii* Walp and Propolis combination. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, M. Takebe, T. Miura, T. Yamashita, M. Oshima, T. Maenaka, T. Ishida, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn: Pharmacological test about diabetes by fighrogen in KK-Ay mice. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, C. Daimaru, T. Masubuchi, K. Onishi, M. Oshima, T. Nakamura, T. Maenaka, T. Ishida, K. Tano, Y. Kurono, H. Sekimoto, T. Takeuchi and K. S. Ahn: Two type diabetes in active hydrogen water. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, M. Iwasa, H. Iwasa, T. Nakamura, T. Miura, M. Oshima, T. Maenaka, T. Ishida, K. Tano, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn: Hyperlipidemia effect in Enterococcus Faecalis (EF 2001). 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, T. Masubuchi, M. Hirano, M. Oshima, T. Nakamura, T. Maenaka, T.

- Ishida, K. Tano, Y. Kurono, H. Sekimoto, T. Takeuchi and K. S. Ahn : Immunological enhancement effect and radiation protection effect in soil mineral. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, F. Kuramoto, T. Miura, M. Oshima, T. Nakamura, T. Maenaka, T. Ishida, K. Tano, T. Masubuchi, Y. Kurono, H. Sekimoto, T. Takeuchi and K. S. Ahn : Anticancer and radiation protection effects by Ganoderma Lucidum. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, H. Baba, T. Miura, M. Oshima, T. Nakamura, T. Maenaka, T. Ishida, K. Tano, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn : Intracerebral hormonal effect and anti-Alzheimer effect by cat's claw (guarana, lecithin, ginkgo biloba) combination of administration. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, T. Kaida, T. Miura, M. Oshima, T. Nakamura, T. Maenaka, T. Ishida, K. Tano, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn : II type diabetes by Fuscoporia oblique combination. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, T. Masubuchi, N. Endo, M. Oshima, T. Nakamura, T. Maenaka, T. Ishida, K. Tano, Y. Kurono, H. Sekimoto, T. Takeuchi and K. S. Ahn : Anticancer and immunological enhancement effects in Fuscoporia oblique. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, T. Masubuchi, M. Tomita, M. Oshima, T. Nakamura, T. Maenaka, T. Ishida, K. Tano, Y. Kurono, H. Sekimoto, T. Takeuchi and K. S. Ahn : Immune enhancement effect and radiation protection by royal jelly. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, T. Masubuchi, M. Oshima, T. Nakamura, T. Maenaka, T. Ishida, K. Tano, Y. Kurono, H. Sekimoto, T. Takeuchi and K. S. Ahn : Immune enhancement effect and radiation protection by organic iodine. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・M. Motomura, A. Kawabata, Y. Takagi, N. Washino, Y. H. Gu, I. Suzuki, T. Takeuchi, N. Iijima and T. Kosaka : Studies on learning ability effects of mixture of five kinds (Water Soluble Propolis, Water Soluble Guarana, DHA, PS, PC) in senescence - accelerated mice (SAM). 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・具 然和, 岩佐広行, 糸川由佳, 増渕 崇, 前中俊宏, 関本博之, 長谷川武夫, 石田寅夫 : EF 2001 (*Enterococcus · Faecalis*) による放射線防護効果に関する研究. 第49回日本放射線影響学会大会, 札幌, 2006. 9.
- ・前田佳彦, 中村 敬, 佐野幹夫, 若命浩二, 石田寅夫, 黒野有理, 具 然和 : AHCC (Active Hexose Correlated Compound) に対する抗がん効果及び放射線防護効果に関する研究.

第 49 回日本放射線影響学会大会, 札幌, 2006. 9.

- ・具 然和: AHCC に対する抗がん効果及び放射線防護効果に関する研究 (Anticancer and Radioprotective Effects of AHCC). 14TH International Symposium of AHCC Research Association, Sapporo, 2006. 7.
- ・Y. H. Gu: Antioxidation effect and anti diabetic effect in active hydrogen water (hydrogen water). The 1st Anti-aging International Symposium & Exposition Tokyo, AISET2006, ON ANTI-AGING MEDICINE (A4M), Tokyo, 2006. 6.
- ・H. S. Lee, Y. H. Gu: Improvement effect of life-style related diseases by clinical experiment of active hydrogen water (hydrogen water). The 1st Anti-aging International Symposium & Exposition Tokyo, AISET2006, ON ANTI-AGING MEDICINE (A4M), Tokyo, 2006. 6.
- ・I. B. Choi, Y. H. Gu: Effect of active hydrogen water by the active oxygen measurement in the urine of a subject (the cancer patient). The 1st Anti-aging International Symposium & Exposition Tokyo, AISET2006, ON ANTI-AGING MEDICINE (A4M), Tokyo, 2006. 6.
- ・具 然和, 山下剛範, 田野かおり, 糸川由佳, 前中俊宏, 石田寅夫, 光本教秀: *U. tomentosa, maytenus, L. meyenii Walp* および *Propolis* 配合物による消炎および抗リュウマチ効果. 第 126 回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・関本博之, G. Zachary, 具 然和: アロエエキスに対する抗 II 型糖尿病効果に関する研究. 第 126 回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・糸川由佳, 山下剛範, 前中俊宏, 馬場弘行, 具 然和: キャツツクロ (ガラナー, レシチン, イチョウ葉エキスなど) 配合物投与による脳内ホルモンの分泌量, アルツハイマー, 記憶改善に対する研究. 第 126 回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・前田佳彦, 糸川由佳, 前中俊宏, 佐野幹夫, 武部実, 具 然和: KK-Ay マウスを用いたファイトロゲンの糖尿病に関する薬理試験. 第 126 回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・大西一由, 大丸智里, 具 然和: 活性水素水の II 型糖尿病に関する研究. 第 126 回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・富田雅弘, 前中俊宏, 大嶋正己, 糸川由佳, 具 然和: ローヤルゼーリ投与による免疫増強効果及び放射線防護効果に関する研究. 第 126 回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・具 然和, 金 松欄, 平野 実, 糸川由佳, 山下剛範, 有江雅子, 前中俊宏: 土壌ミネラルの免疫増強効果及び放射線防護効果に関する研究. 第 126 回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・寺井 薫, 山下剛範, 関本博之, 前中俊宏, 大嶋正己, 糸川由佳, 岡本秀史, 具 然和: チャーガ (*Fuscoporia oblique*: FO) の抗がん効果と放射線防護効果の検討. 第 126 回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・増渕 崇, 前中俊宏, 糸川由佳, 倉本文雄, 具 然和: 鹿角靈芝 (Ganoderma Lucidum: SH) による抗がん効果と免疫増強効果に関する研究. 第 126 回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・大嶋正己, 糸川由佳, 会田忠雄, 具 然和: チャーガ配合物に対する抗 II 型糖尿病効果に関する研究. 第 126 回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.

- ・田野かおり, 糸川由佳, 前中俊宏, 石田寅夫, 岩佐広行, 具 然和: *Enterococcus Faecalis* (EF 2001) の高脂血症に関する研究. 第 126 回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・山下剛範, 前中俊宏, 糸川由佳, 遠藤信行, 具 然和: チャーガにおける抗がん作用および免疫増強効果などの生理活性に関する研究. 第 126 回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・前中俊宏, 大嶋正己, 糸川由佳, 具 然和: 有機ヨウド (iodine) による免疫増強効果と抗腫瘍効果に関する研究. 第 126 回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・N. Nagasawa, A. Kamigiri, M. Odajima, M. Ito, S. Nakanishi, T. Kitano, K. Takeda, et al.: Feasibility of Automatic Measurement of Regional Cerebral Blood Flow using 3DSRT: Comparative Study with Manual Measurement. 9th Congress of World Federation of Nuclear Medicine and Biology, Seoul, 2006. 10.
- ・N. Suzawa, K. Yamakado, S. Murashima, S. Kobayashi, M. Ito, M. Kato, N. matsushima, N. Nagasawa, S. Nakanishi, K. Takeda, et al.: Therapeutic Response to Radiofrequency Ablation for Lung Neoplasms Using FDG PET-CT; A Prospective Study. 9th Congress of World Federation of Nuclear Medicine and Biology, Seoul, 2006. 10.
- ・M. Kato, N. Terada, T. Nakagawa, T. Hirano, N. Suzawa, N. Matsushima, J. Nishida, H. Kodama, S. Kobayashi, S. Murashima, N. Nagasawa, S. Nakanishi, K. Takeda, et al.: Feasibility of PET/CT Imaging for Clinical Evaluation and Management of Breast Cancer. 9th Congress of World Federation of Nuclear Medicine and Biology, Seoul, 2006. 10.
- ・永澤直樹, 上桐章, 伊藤守弘, 中西左登志, 北野外紀雄, 竹田寛: 3 次元定位 ROI テンプレートを用いた局所脳血流量自動定量プログラムの有用性の検討. 社団法人日本放射線技術学会第 34 回秋期学術大会, 札幌, 2006. 10.
- ・作内誠二, 中西左登志, 石神雄己, 草川拓也, 伊藤守弘, 永澤直樹, 北野外紀雄: 入射表面吸収線量計算ソフト Sdec と NDD-M の精度評価—基礎的検討. 社団法人日本放射線技術学会第 41 回中部部会学術大会, 金沢, 2006. 11.
- ・分部大地, 中西左登志, 加藤楓大, 伊藤守弘, 永澤直樹, 北野外紀雄: 入射表面吸収線量計算ソフト Sdec と NDD-M の精度評価—多施設評価. 社団法人日本放射線技術学会第 41 回中部部会学術大会, 金沢, 2006. 11.
- ・村田昌也, 中西左登志, 牛島貴弘, 長沢敏彦, 伊藤守弘, 永澤直樹, 北野外紀雄: 三重県内における小児腸重積整復時の X 線透視使用状況調査. 社団法人日本放射線技術学会第 41 回中部部会学術大会, 金沢, 2006. 11.
- ・T. Hasegawa, Y. Ikeda, K. Kumazawa, M. Kawade, M. Kureki, S. Ando, M. Amano, Y. H. Gu, T. Takahashi: The Enhancement of Hyperthermic Effects Using Himematsutake (IWADE 101 Strain). The 10th International Conference on Oriental Medicine, Seoul, 2006. 9.
- ・T. Hasegawa, Y. Ikeda, K. Kumazawa, M. Kawade, M. Kureki, S. Ando, M. Amano, Y. H. Gu, T. Takahashi: The Enhancement of Hyperthermic Effects Using Himematsutake (IWADE 101 Strain). 2006 International Conference on Blood Stasis. KOREA, 2006. 9.
- ・長谷川武夫, 安藤聰志, 天野守計, 暮木実智弘, 小林龍徳, 前中俊宏, 高橋 徹, 熊澤勝

- 美, 池田 豊, 山本五郎: 姫マツタケ (岩出 101 株)併用による長期マイルド・ハイパーサーミアによるインビポー系での抗腫瘍効果と延命効果. 第 22 回東海ハイパーサーミア懇話会, 第 7 回北陸高溫度療法研究会, 合同研究会及び講習会, 富山, 2006. 5.
- ・長谷川武夫, 安藤聰志, 天野守計, 暮木実智弘, 小林龍徳, 前中俊宏, 高橋 徹, 熊澤勝美, 池田 豊, 山本五郎: 長期マイルド・ハイパーサーミアによる延命効果. 第 14 回高溫度療法臨床研究会, 大阪, 2006. 3.
 - ・長谷川武夫, 池田 豊, 熊澤勝美, 竹川明菜, 富田佳映, 暮木実智弘, 小林龍徳, 安藤聰志, 天野守計, 具 然和, 高橋 徹: 姫マツタケ (岩出 101 株) による温熱効果の増強. 第 126 回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
 - ・長谷川武夫, 高橋 徹, 具 然和, 池田 豊, 熊澤勝美, 暮木実智弘, 安藤聰志, 天野守計, 山本五郎: 岩出株 Grifola Gargal による免疫能活性と温熱増感に関する研究. 第 49 回日本放射線影響学会, 北海道, 2006. 9.
 - ・T. Hasegawa, T. Takahashi, Y. Ikeda, K. Kumazawa, M. Kureki, S. Ando, I. Yamamoto, M. Amano: The enhancement of the immunological activity and anti-tumor effects combined with mild hyperthermia. The 4th Asian Congress of Hyperthermic Oncology, and the 23rd Japanese Congress of Hyperthermic Oncology, Nara, 2006. 9.
 - ・T. Hasegawa, T. Takahashi, Y. Ikeda, K. Kumazawa, M. Kureki, S. Ando, I. Yamamoto, M. Amano: The enhancement of heat effects and immunological activity using mild hyperthermia combined with Iwade strain of mushroom (Grifola Gargal). The 4th Asian Congress of Hyperthermic Oncology, and the 23rd Japanese Congress of Hyperthermic Oncology, Nara, 2006. 9.
 - ・T. Hasegawa, T. Takahashi, Y. Ikeda, K. Kumazawa, M. Kureki, S. Ando, I. Yamamoto, M. Amano: The enhancement of the drug uptake to the tumor and anti-tumor effects combined with mild hyperthermia. The 4th Asian Congress of Hyperthermic Oncology, and the 23rd Japanese Congress of Hyperthermic Oncology, Nara, 2006. 9.
 - ・長谷川武夫, 暮木実智弘, 具 然和, 安藤聰志, 天野守計, 安田俊文, 市川勝美, 宮田勝行, 高橋 徹, 山本五郎: マイルド・ハイパーサーミアの特徴. 第 8 回関西ハイパーサーミア研究会, 高溫度療法臨床研究会, 合同研究会, 大阪, 2006. 6.
 - ・長谷川武夫, 安藤聰志, 天野守計, 村林甲介, 小林龍徳, 暮木実智弘, 那須史男, 加藤隆平: α 線照射により液体中に発生する泡核の確認に関する研究. 第 19 回日本医学物理学会大会, 横浜, 2006. 4.
 - ・小林龍徳, 窪田英明, 長谷川武夫: 1 次元ウエーブレット変換を用いた胸部単純 X 線写真における肺結節状陰影検出の試み. 第 19 回日本医学物理学会大会, 横浜, 2006. 4.
 - ・服部厚子: *A Chaste Maid in Cheapside* における貞節の表象. 日本英文学会中部地方支部 58 回大会, 津, 2006. 10.
 - ・加藤 尊, 寺島 徹, 島 正明, 川竹百合子, 片山 迪, 山下剛範, 山本英弘: 水泳競技者の食事摂取状況. 第 61 回東海体育学会大会発表, 岐阜, 2006. 11.
 - ・寺島 徹, 加藤 尊, 山下剛範, 中村 敬, 新井祐子, 本田亜紀子, 北川 薫: 自転車工

ルゴメータを用いた高負荷全力ペダリング運動の効果. 第61回東海体育学会大会発表, 岐阜, 2006. 11.

その他

- ・青木孝平：リバタリアニズムと自己所有権. 第132回ポスト資本主義研究会, 東京, 2006. 10.
- ・幾瀬純一, 梶谷文彦, 古川 孝, 他: 医療機器の性能基準設定に関する研究 平成17年度総括研究報告書. 厚生労働科学研究費補助金による医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス研究事業, 55-59 & 81-83, 2006.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, K. Bamen, T. Yanagisawa, T. Miura, T. Ishida, T. Yamashita, M. Oshima, T. Maenaka, K. Tano, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn : Anti tumor and radiation protection effect in *EC*, *charga* and *oxicaine*. Proceedings of the 10th International Conference on Oriental Medicine, Seoul, 9. 28(186-194), 2006.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, N. Mitsumoto, T. Yamashita, M. Oshima, T. Maenaka, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn : Anti-inflammatory and anti-rheumatism effect by *U. tomentosa*, *maytenus*, *L. meyenii* Walp and *Propolis* combination. Proceedings of the 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 9. 27(27-39), 2006.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, M. Takebe, T. Miura, T. Yamashita, M. Oshima, T. Maenaka, T. Ishida, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn : Pharmacological test about diabetes by fightrogen in KK-Ay mice. Proceedings of the 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 9. 27(40-46), 2006.
- ・具 然和: AHCCに対する抗がん効果及び放射線防護効果に関する研究 (Anticancer and Radioprotective Effects of AHCC). Proceedings of the 14TH International Symposium of AHCC Research Association, Sapporo, 7. 22-23, 2006.
- ・Y. H. Gu: Antioxidation effect and anti diabetic effect in active hydrogen water (hydrogen water). Proceedings of The 1st Anti-aging International Symposium & Exposition Tokyo, AISET2006, ON ANTI-AGING MEDICINE (A4M), 2006. 6.
- ・H. S. Lee, Y. H. Gu: Improvement effect of life-style related diseases by clinical experiment of active hydrogen water (hydrogen water). Proceedings of The 1st Anti-aging International Symposium & Exposition Tokyo, AISET2006, ON ANTI-AGING MEDICINE (A4M), 2006. 6.
- ・I. B. Choi, Y. H. Gu: Effect of active hydrogen water by the active oxygen measurement in the urine of a subject (the cancer patient). Proceedings of The 1st Anti-aging International Symposium & Exposition Tokyo, AISET2006, ON ANTI-AGING MEDICINE (A4M), 2006. 6.
- ・具 然和: 香錯の抗糖尿病及びダイエットの改善効果. 安心, 2号, マキノ出版社, 188-189, 2006. 2.
- ・具 然和: 鹿角霊芝に対する抗癌作用及び免疫作用の基礎研究. はづらつ元気, 8号, 芸文社, 176-179, 2006. 7.

- ・具 然和：発酵ニンニクの生活習慣病の改善効果Ⅱ. ゆほびか, 8号, マキノ出版社, 140-150, 2006. 8.
- ・具 然和：チャーガの免疫活性. はつらつ元気, 7号, 芸文社, 186-187, 2006. 6.
- ・具 然和：アルツハイマーに対するキャッツクローの効果. 壮快, 7号, マキノ出版社, 186-189, 2006. 7.
- ・具 然和：腸内環境（乳酸菌の免疫力）. 健康365, 7号, いちばん社, 48-51, 2006. 5.
- ・具 然和：香醋の抗酸化作用. 壮快（別冊付録）4号, マイヘルス社, 20-21, 2006.
- ・具 然和：発酵ニンニクの生活習慣病の改善効果. ゆほびか, 4号, マキノ出版社, 113-126, 2006. 4.
- ・具 然和：香醋のダイエット効果. 安心, 3号, マキノ出版社, 196-197, 2006. 3.
- ・具 然和：Cat's claw (Una de gato), Iporuru (Alchrenaea), Chuchuhuasi (Maytenus), Devil's claw (Harpagophytum procumbens) 単独及び配合物による鎮痛, 消炎およびリュウマチ効果, 抗酸化効果に関する研究. 三重県医療・健康・福祉産業产学官共同研究補助事業, 研究報告書, 1-46, 2006.
- ・具 然和：レシチン, イチョウ葉エキス, ガラナーの配合物投与による脳内ホルモンの分泌量, アルツハイマー, 記憶改善, 脳内海馬の組織学的変化に対する研究. 三重県RSP研究, 研究報告書, 1-43, 2006.
- ・具 然和：ローヤルゼリーに対する放射線防護効果に関する研究. (株)武州養蜂園の委託研究, 研究報告書, 1-40, 2006.
- ・具 然和：AHCCに対する抗がん効果及び放射線防護効果に関する研究報告書. (株)株式会社アミノアップ化学との共同研究, 研究報告書, 1-31, 2006.
- ・具 然和：低周波数超音波による脂肪燃焼の促進に関する研究. 三輪サイエンスとの共同研究, 研究報告書, 1-45, 2006.
- ・具 然和：活性水素水（Dr水素水）における体内解毒（デトクス: Detoxification）, 免疫効果と抗がん作用などのメカニズムに関する研究. 株式会社フレンディアとの共同研究, 研究報告書, 1-27, 2006.
- ・長谷川武夫：どうして温熱療法はがんに効くのか—基礎の立場から. 毎日健康サロン市民公開講座：がん治療最前線, 免疫療法とハイパーサーミア（温熱治療）の併用治療, 都ホテル, 每日新聞大阪開発株式会社主催, 大阪, 2006. 11.
- ・服部厚子：『タイタス・アンドロニカス』における暴力と文明. 中京大学文化研究所アート・クリテック, 名古屋, 2006.
- ・服部厚子：遅延され続ける『ランスへの旅』の祝祭性. 中京大学文化研究所アート・クリテック, 名古屋, 2006.
- ・服部厚子：二つのミュージカル——「ペテン師と詐欺師」と「ライフ・イズ・ダービー」. 中京大学文化研究所アート・クリテック, 名古屋, 2006.
- ・松浦佳苗：リスクマネージメント（基礎）. 三重県放射線技師会ADセミナー『医療安全学』, 鈴鹿, 2006. 12.
- ・武藤裕衣：被ばく線量測定法. 三重県放射線技師会ADセミナー『医療安全学』, 鈴鹿,

2006.

- ・武藤裕衣：危険物の安全な取り扱い. 三重県放射線技師会 AD セミナー『医療安全学』, 鈴鹿, 2006.
- ・武藤裕衣：リスクマネジメント（応用）. 三重県放射線技師会 AD セミナー『医療安全学』, 鈴鹿, 2006.
- ・武藤裕衣：画像検査でここまでわかる. 南勢地区県立高等学校 PTA 連合会教育講演会, 伊勢, 2006.
- ・武藤裕衣：放射線の基礎と診療における役割について. 県立四日市南高等学校模擬授業, 四日市, 2006.
- ・武藤裕衣, 松浦佳苗：診断用放射線機器の基礎. 県立石薬師高等学校模擬授業校外学習講師, 鈴鹿, 2006.
- ・武藤裕衣：乳房画像の基礎. 第1回鈴鹿医療画像研究会, 鈴鹿, 2006.

保健衛生学部 ━━━━━━━━ 医療栄養学科

著　　書

- ・加藤 尊：運動生理・栄養学（高松 薫・山田哲雄編），健康運動施策の変遷，不活動の悪影響，競技者のトレーニングと食事，建帛社，東京，4-10, 132-139, 2006.
- ・堀田千津子：三訂・給食経営管理実習。（井上明美，木村友子，平光美津子 編），（株）みらい，岐阜，19-25, 2006.
- ・堀田千津子：三訂・栄養教育演習・実習。（食事摂取基準・五訂増補成分表対応）。（堀田千津子，平光美津子 編），（株）みらい，岐阜，174-186, 2006.
- ・堀田千津子：臨地・校外実習書（第2版）。（加藤昌彦，木村友子，井上明美 編），建帛社，東京，48-83, 2006.
- ・堀田千津子：改訂 楽しく学ぶ給食経営管理論。（木村友子，井上明美，宮澤節子 編），建帛社，東京，149-173, 190-191, 2006.
- ・堀田千津子，岡野節子：三重のたべもの論文集（17論文記載）。三重，2006.
- ・翠川 裕，青江誠一郎，有田匠孝，他：クエスチョン・バンク 管理栄養士国家試験応用力試験対策問題集，メデックメディア，2006.
- ・翠川 裕，青江誠一郎，安部尚樹，他：クエスチョン・バンク 管理栄養士国家試験問題解説，メデックメディア，2006.

論　　文

- ・大槻 誠，梅下和彦，苔庵泰志，西井孝文，坂倉 元，柳田晃良，吉市幸生：ラット脂質代謝に及ぼす食用キノコの作用。日本食品科学工学会誌，53(12), 612-618, 2006.
- ・T. Kato, T. Terashima, T. Yamashita, Y. Hatanaka, A. Honda, Y. Umemura: Effect of low-repetition jump training on bone mineral density in young women. Journal of Applied Physiology, 100, 839-843, 2006.
- ・加藤 尊，梅村義久：骨密度測定とトレーニングによる骨の適応。トレーニング科学，53(10), 762-767, 2006.
- ・寺島 徹，加藤 尊：大学生の体力特性及び運動実施状況—第2報—。鈴鹿医療科学大学紀要，10, 97-103, 2006.
- ・藤喜一樹，中村 敬，神尾 繁，尹水 弘，鈴木郁功，丸本寿郎：循環型社会における企業の社会的役割—ダイオキシン削減問題における制度的デザインの構築—。医学と生物学，150(2), 71-75, 2006.
- ・M. Tsurudome, H. Komada, Y. Ito *et al.*: A mutant fusion protein of simian virus 5 induces hemagglutinin-neuraminidase-independent syncytium formation despite the internalization of the F protein. Virology 347, 11-27, 2006.
- ・H. Komada, A. Imai, J. Uematsu *et al.*: Possible activation of murine T lymphocyte through CD98 is independent of interleukin 2/interleukin 2 receptor system. Biomed Res 27, 61-67, 2006.

- ・ M. Nishio, H. Komada, Y. Ito *et al.*: The properties of recombinant Sendai virus having the P gene of Sendai virus pi strain derived from BHK cells persistently infected with Sendai virus. *Med Microbiol Immunol* 195, 151–158, 2006.
- ・ Y. H. Gu, Y. Itokawa, T. Maenaka, T. Nakamura, M. Oshima, T. Hasegawa, I. Suzuki and T. Ishida: Anti-oxidation effect and anti type 2 diabetic effect in active hydrogen water. *Med. Bio.*, 150(11), 384–392, 2006.
- ・ T. Nakamura, Y. Itokawa, K. H. Cho, J. S. Choi, I. Suzuki, T. Miura, T. Ishida and Y. H. Gu: Effects of propolis on peripheral white cells, antioxidative activity and tumor growth in irradiated mice. *J. Tradi. Chi. Med.*, 26(4), 299–305, 2006.
- ・ Y. H. Gu, Y. Itokawa, T. Maenaka, T. Yamashita, M. Oshima, T. Nakamura, Y. N. Kang, T. Hasegawa, I. Suzuki, I. S. Choi, K. Tano, T. Ishida: The blood estradiol- 17β , testosterone and progesterone of male and female mice change by *Lepidium meyenii* Walp (MAX-180) and *Muira Puama*. *Med. Bio.*, 150(4), 159–168, 2006.
- ・ Y. N. Kang, T. Maenaka, Y. Itokawa, T. Yamashita, T. Nakamura, M. Oshima, T. Hasegawa, I. Suzuki, K. Tano, T. Ishida and Y. H. Gu: Embryonic death effects of hyperthermia induced by RF (Radiofrequency) waves. *Med. Bio.*, 150(3), 97–103, 2006.
- ・ Y. H. Gu, T. Nakamura, K. H. Cho, J. S. Cho, T. Maenaka, Y. Itokawa, T. Yamashita, K. Tano, I. B. Choi, K. M. Kang, T. Hasegawa, M. Oshima, I. Suzuki, and T. Ishida: Effect of ganoderma lucidum on radioprotection in mice. *Research Reports of Suzuka University of Medical Science*, 13, 9–16, 2006.
- ・ Y. H. Gu, T. Nakamura, K. H. Cho, J. S. Cho, T. Maenaka, Y. Itokawa, T. Yamashita, K. Tano, I. B. Choi, K. M. Kang, T. Hasegawa, M. Oshima, I. Suzuki, and T. Ishida: Radioprotection and anti-cancer effect of *Hatakeshimeji* (*Lyophyllum decastes*). *Research Reports of Suzuka University of Medical Science*, 13, 17–24, 2006.
- ・ H. Yamamoto, N. Washino, Y. Hashiguchi, Y. H. Gu, T. Kosaka, H. Shimofuruya, H. Baba and I. Suzuki: Effect of aqueous extract from maca on excito-ovulation in female mice. *Med. Bio.*, 150(1), 28–32, 2006.
- ・ 下古谷博司, 国枝義彦, 岡本悠司, 林 征雄, 鈴木郁功: オオバキボウシによるカオリン懸濁液の凝集沈殿. *J. Technology and Education*, 13(1), 15–18, 2006.
- ・ 鈴木郁功, 下古谷博司, 山本肇: タヒボ茶抽出の抗酸化作用と吸湿・保湿性. *New Food Industry*, 48(8), 9–14, 2006.
- ・ Y. Fujimiya, DS. Grovesman, Y. Takei, Y. Suzuki, M. Noji: Effects of Polysaccharides from *Agaricus brasiliensis* (Agaricomycetidae) on Splenic Hematopoiesis in Mice. *Int J Med Mushr*, 8, 129–133, 2006.
- ・ 堀田千津子: 摂食障害のアプローチについての研究—女子学生における摂食態度および心理的要因からの検討—. 食生活研究会, 26, 6, 27–33, 2006.
- ・ 堀田千津子, 村山真弓, 中川久美子: 保育所, 幼稚園, 小学校における食育調査—鈴鹿保健福祉部管内—. 食生活研究会, 26, 4, 31–44, 2006.

- ・岡野節子, 堀田千津子: 鈴鹿市下大久保町の郷土料理. 鈴鹿国際大学短期大学部紀要, 26, 85-93, 2006.
- ・T. Miura, Y. Mizutani, T. Ishida: Antidiabetic effect of the herb Myrcia speciosa in KK-Ay diabetic mice. J. Trad. Medicines, 23, 16-18, 2006.
- ・T. Miura, N. Ueda, K. Yamada, M. Fukushima, T. Ishida, T. Kaneko, F. Matsuyama, Y. Seino: Antidiabetic effects of Corosolic acid in KK-Ay diabetic mice. Biol. Pharm. Bull., 29, 585-587, 2006.
- ・T. Miura, C. Shindou, W. Zhang, I. Suzuki, T. Ishida: Antidiabetic activity of Cissus si-cyoides in KK-Ay mice. J. Trad. Medicines, 23, 89-91, 2006.
- ・M. Fukushima, F. Matsuyama, N. Ueda, K. Egawa, J. Takemoto, Y. Kajimoto, N. Yonaha, T. Miura, T. Kaneko, Y. Nishi, R. Mitsui, Y. Fujita, Y. Yamada, Y. Seino: Effect of corosolic acid on postchallenge plasma glucose levels. Diab. Res. Clin. Pract, 73, 174-177, 2006.
- ・大槻 誠, 梅下和彦, 飯田明弘, 筒井孝太, 苔庵泰志, 西井孝文, 坂倉 元, 渡辺隆司, 柳田晃良, 久松 真, 古市幸生: ブナシメジの各種画分によるマウス肝臓脂質蓄積抑制作用. 日本農芸化学大会 2006 年度大会, 京都, 2006. 3.
- ・大槻 誠, 梅下和彦, 飯田明弘, 筒井孝太, 苔庵泰志, 西井孝文, 坂倉 元, 渡辺隆司, 柳田晃良, 久松 真, 古市幸生: マウス肝臓脂質蓄積に及ぼす各種食用キノコ子実体の影響. 第 60 回日本栄養・食糧学会大会, 静岡, 2006. 5.
- ・渡辺隆司, 大槻 誠: アフリカ・アジア諸国におけるヒトエイズウイルス (HIV) 1 型および HIV-2 型における感染分布の疫学的調査. 第 34 回日本臨床免疫学会総会, 東京, 2006. 10.
- ・加藤 尊, 森 康博, 寺島 徹, 須中泰彦, 本田亜紀子, 梅村義久: 生活動量, Ca 摂取量などが女性骨密度へ及ぼす影響—若年女性と中高齢女性を比べて—. 第 61 回日本体力医学会大会発表会, 兵庫, 2006. 9.
- ・加藤 尊, 寺島 徹, 島 正明, 川竹百合子, 片山 迪, 山下剛範, 山本英弘: スイミングスクールに通う小中高校生の「食」に関する調査. 第 61 回東海体育学会大会発表会, 岐阜, 2006. 11.
- ・寺島 徹, 加藤 尊, 山下剛範, 中村 敬, 新井祐子, 本田亜紀子, 北川 薫: 自転車エルゴメータを用いた高負荷全力ペダリング運動の効果. 第 61 回東海体育学会大会発表会, 岐阜, 2006. 11.
- ・津村秀樹, 駒田 洋, 伊藤康彦 他: マウスリンパ球の活性化における CD98 分子の役割. 第 53 回日本実験動物学会総会, 神戸, 2006. 5.
- ・H. Komada, C. Joe, E. Suzumura, J. Uematsu *et al.*: Characterization of the human parainfluenza type 4 virus gene encoding the L protein. 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress, Kyoto, 2006. 6.
- ・水谷伸也, 駒田 洋, 鶴留雅人 他: シミアンウイルス (SV5) の細胞傷害性発現における HN タンパク質の役割. 日本ウイルス学会第 54 回学術集会, 名古屋, 2006. 11.

学会発表

- ・近藤浩代, 福岡忠彦, 田辺伸和, 酒井香江, 飯田会衣子, 太田齊典, 鈴木郁功, 笠 義人: 大豆紅麹による食後血糖値の上昇抑制作用. 第 126 年会日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・酒井香江, 飯田会衣子, 近藤浩代, 鈴木郁功: エストロゲン濃度と骨代謝マーカーの関係. 第 126 年会日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・飯田会衣子, 酒井香江, 近藤浩代, 鈴木郁功: アレルギーの骨代謝に対する影響. 第 126 年会日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・川畠了仁, 西村忠紘, 林 征雄, 鷺野憲之, 富田雅弘, 鈴木郁功: 老化促進マウスに対する 5 種混合物 (水抽出プロポリス, 水抽出ガラナ等) の学習相乗効果. 第 126 年会日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, K. Bamen, T. Yanagisawa, T. Miura, T. Ishida, T. Yamashita, M. Oshima, T. Maenaka, K. Tano, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn: Anti tumor and radiation protection effect in *EC, charga* and *oxicaine*. The 10th International Conference on Oriental Medicine, Seoul, 2006. 9.
- ・具 然和, 糸川由佳, 田野かおり, 石田寅夫, 前中俊宏, 坂崎貴彦, 鈴木郁功, 会田忠雄, 長谷川武夫: チャーガ配合物による抗がん作用及び放射線防護効果に関する研究. 第 65 回日本がん学会, 横浜, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, N. Mitsumoto, T. Yamashita, M. Oshima, T. Maenaka, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn: Anti-inflammatory and anti-rheumatism effect by *U. tomentosa, maytenus, L. meyenii Walp* and *Propolis* combination. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, M. Takebe, T. Miura, T. Yamashita, M. Oshima, T. Maenaka, T. Ishida, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn: Pharmacological test about diabetes by fighrogen in KK-Ay mice. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, M. Iwasa, H. Iwasa, T. Nakamura, T. Miura, M. Oshima, T. Maenaka, T. Ishida, K. Tano, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn: Hyperlipidemia effect in *Enterococcus Faecalis (EF 2001)*. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, H. Baba, T. Miura, M. Oshima, T. Nakamura, T. Maenaka, T. Ishida, K. Tano, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn: Intracerebral hormonal effect and anti-Alzheimer effect by *cat's claw (guarana, lecithin, ginkgo biloba)* combination of administration. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, T. Kaida, T. Miura, M. Oshima, T. Nakamura, T. Maenaka, T. Ishida, K. Tano, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn: II type diabetes by *Fuscoporia oblique* combination. 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.
- ・M. Motomura, A. Kawabata, Y. Takagi, N. Washino, Y. H. Gu, I. Suzuki, T. Takeuchi, N.

Iijima and T. Kosaka: Studies on learning ability effects of mixture of five kinds (Water Soluble Propolis, Water Soluble Guarana, DHA, PS, PC) in senescence - accelerated mice (SAM). 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 2006. 9.

- ・匹田せりか, 石橋智奈美, 高木康之, 小倉和恵: 食用花の抗酸化活性. 第 53 回日本栄養改善学会学術総会, つくば, 2006. 10.
- ・石橋智奈美, 伊藤 毅, 高木康之, 前田佳代子, 小倉和恵: 加熱操作における食品の抗酸化活性への影響. 第 53 回日本栄養改善学会学術総会, つくば, 2006. 10.
- ・友田圭介, 日比悠里名, 高橋なを子, 他: RelA associated inhibitor (RAI/iASPP) による p53 の抑制作用の解析. 第 65 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2006. 9.
- ・岡野節子, 堀田千津子: 三重県尾鷲市と海山町における「押しすし」の実態. 平成 18 年度日本調理科学会, 岡山, 2006. 9.
- ・堀田千津子, 岡野節子: 摂食障害のアプローチについて—心理的要因からの検討—. 第 53 回日本栄養改善学会学術総会, 筑波, 2006. 10.
- ・三浦俊宏: 2 型糖尿病に対する和漢薬の基礎的研究. 第 23 回和漢医薬学会, 岐阜, 2006. 8.
- ・翠川 裕, 中村哲: 大腸菌群試験紙に見るメコンの水質の変化. 第 76 回日本衛生学会総会, 山口, 2006. 3.
- ・翠川 裕: 柑橘抽出デバイスを利用したサルモネラ検出法のラオスにおける調査. 第 47 回日本熱帯医学会・第 21 回日本国際保健医療学会合同大会, 長崎, 2006. 10.
- ・Y. Midorikawa, K. Midorikawa, R. P. Phethsouvanh, T. Phoutavane, P. Newton, B. Boupha, S. Nakamura: Establishment of a simple method for the detection of non-typhoidal Salmonella serovars and its application to samples from human and foods in Lao P. D. R., 3rd International Symposium on the Development of Water Resource Management System in Mekong Watershed, Bangkok, 2006. 12.
- ・若林成知, 鈴木理恵子, 松本真耶, 浦 佳美, 林 真由, 杉原美一: 1,3-ジピリジルアズレンの合成と分析試薬への応用. 日本化学会第 86 春季年会大会, 東京, 2006. 3.
- ・S. Wakabayashi, Y. Sugihara: Synthesis and Color Reaction of 1,3-Dipyridylazulenes. The 10th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry, Kyoto, 2006. 11.

その他

- ・大槻 誠: 岡三加藤文化振興財団 科学研究助成金
- ・大槻 誠: 三重県科学技術振興センター 受託研究費
- ・加藤 尊: 女性中高年齢者にジャンプトレーニングは有効か?. 中京大学運動生理学研究室 第 18 回春季研究会, 長野, 2006. 2.
- ・加藤 尊: 「水中で楽しく健康作り」鈴鹿の活動に見る こころからだ. 朝日新聞, 12 版, 三重総合, 24p, 2006. 3. 2.
- ・加藤 尊, 寺島 徹: 水泳競技を主体とした小中高校生の食および生活習慣について. 報告書, 三重県水泳連盟, 2006. 7.
- ・加藤 尊, 寺島 徹: アスリートのコンディションを最適に! アスリート弁当.

SUZUKA 産学官交流会ニュース Vol 7, 2006. 10.

- ・加藤 尊, 寺島 徹:三重県営鈴鹿スポーツガーデン, ガーデンフェスタ 2006 体力測定 & 健康相談, 鈴鹿, 2006. 10.
- ・神尾 繁:講演「わが国の社会保障の現状」. 医食同源研究会, (財) 三重県産業支援センター主催, 三重国際センター, 鈴鹿市, 2006. 7.
- ・近藤浩代:バランスの良い食事の摂り方. スポーツ選手の栄養学講演, 特定非営利活動法人 ウィル大口青少年健全育成事業, 愛知, 2006. 7.
- ・近藤浩代:運動と健康のための栄養価の高い食品と摂取タイミング. スポーツ選手の栄養学講演, 特定非営利活動法人 ウィル大口青少年健全育成事業, 愛知, 2006. 12.
- ・鈴木郁功:きのこ(ハタケシメジ)の機能性食品と生理活性. 長春中医薬大学特別講演, 中国吉林省 長春市, 2006. 4.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, K. Bamen, T. Yanagisawa, T. Miura, T. Ishida, T. Yamashita, M. Oshima, T. Maenaka, K. Tano, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn: Anti-tumor and radiation protection effect in *EC*, *charga* and *oxicaine*. Proceedings of the 10th International Conference on Oriental Medicine, Seoul, 9. 28(186-194), 2006.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, N. Mitsumoto, T. Yamashita, M. Oshima, T. Maenaka, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn: Anti-inflammatory and anti-rheumatism effect by *U. tomentosa*, *maytenus*, *L. meyenii* Walp and *Propolis* combination. Proceedings of the 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 9. 27(27-39), 2006.
- ・Y. H. Gu, Y. Itokawa, M. Takebe, T. Miura, T. Yamashita, M. Oshima, T. Maenaka, T. Ishida, I. Suzuki, T. Hasegawa, T. Takeuchi and K. S. Ahn: Pharmacological test about diabetes by fighrogen in KK-Ay mice. Proceedings of the 2006 International Conference on Blood Stasis (Current Trends in Lifestyle Related Disease), Seoul, 9. 27(40-46), 2006.
- ・小倉和恵, 高木康之:健康調理技術(減塩・脱油効果)の可能性—過熱水蒸気利用による調理—. 第19回鈴鹿産学官交流フォーラム, 鈴鹿, 2006. 9.
- ・高橋なを子:講演「母の介護を通して—高齢者の食事について思うこと」. 三重県地域活動栄養士連絡協議会鈴鹿支部, 鈴鹿市, 2006. 1. 20.
- ・高橋なを子:講演「生活習慣病の食生活と栄養について」. みえアカデミックセミナー 2006, 津, 2006. 7. 21.
- ・堀田千津子, 村山真弓, 中川久美子:鈴鹿地域食育実態調査報告書. 三重県北勢県民局鈴鹿保健福祉部, 2006.
- ・堀田千津子:健康にやさしい食生活. 高齢者学級, 桑名市, 2006.
- ・堀田千津子:食生活からの警鐘. 第7回 let's talk すずかの子ども, 鈴鹿市, 2006.
- ・堀田千津子:みんなで考えよう食育～お弁当への挑戦～. 亀山市立亀山幼稚園, 亀山市, 2006.
- ・堀田千津子:みんなで考えよう食育～お弁当への挑戦～. 亀山市立東亀山幼稚園, 亀山市, 2006.

- ・堀田千津子：みんなで考えよう食育～食物アレルギーへの対応～. 鈴鹿幼稚園, 鈴鹿市, 2006.
- ・三浦俊宏：お茶・にがうりなどの効能～2型糖尿病に対する食品の基礎的研究から～. 鈴鹿産学官フォーラム, 鈴鹿, 2006. 9
- ・三浦俊宏：2型糖尿病に対する和漢薬の基礎的研究. 神戸薬科大学特別研究セミナー, 神戸, 2006. 11.
- ・三浦俊宏：特許 植物性由来の抽出物を含んでなる抗糖尿病剤 (2005-62702)
- ・若林成知：核酸合成ならびにアズレン誘導体の分析試薬への応用. 山口大学理学部化学講演会, ～有機化学の新展開を目指して～招待講演, 山口, 2006. 12.

保健衛生学部 ━━━━━━ 理学療法学科

著　書

- 中野勝磨：(共訳) Sobotta 図説 人体解剖学 第6版(全2巻, 岡本道雄 編集), 医学書院, 東京, 30-211(分担), 2006.

論　文

- 浅田啓嗣：慢性頸部痛患者に対する徒手的理学療法. 徒手的理学療法, 6(1), 11-18, 2006.
- H. Nabeshi, S. Oikawa, S. Inoue, K. Nishino, S. Kawanishi : Proteomic analysis for protein carbonyl as an indicator of oxidative damage in senescence-accelerated mice. Free Radic Res, 40(11), 1173-81, 2006.
- M. Murata, S. Kurimoto, S. Kawanishi : Tyrosine-dependent oxidative DNA damage induced by carcinogenic tetranitromethane. Chem Res Toxicol, 19(10), 1379-85, 2006.
- S. Oikawa, E. Nagao, K. Sakano, S. Kawanishi : Mechanism of oxidative DNA damage induced by capsaicin, a principal ingredient of hot chili pepper. Free Radic Res, 40(9), 966-73, 2006.
- Y. Hiraku, K. Ito, K. Hirakawa, S. Kawanishi : Photosensitized DNA Damage and its Protection via A Novel Mechanism. Photochem Photobiol, 2006.
- S. Oikawa, I. Hirosawa, Tada-S. Oikawa, A. Furukawa, K. Nishiura, S. Kawanishi : Mechanism for manganese enhancement of dopamine-induced oxidative DNA damage and neuronal cell death. Free Radic Biol Med, 41(5), 748-56, 2006.
- M. Murata, T. Nishimura, Chen. F, S. Kawanishi : Oxidative DNA damage induced by hair dye components ortho-phenylenediamines and the enhancement by superoxide dismutase. Mutat Res, 607(2), 184-91, 2006.
- S. Kawanishi, Y. Hiraku : Oxidative and nitrative DNA damage as biomarker for carcinogenesis with special reference to inflammation. Antioxid Redox Signal, 8(5-6), 1047-58, 2006.
- H. Kobayashi, S. Oikawa, S. Kawanishi : Mechanism of DNA damage and apoptosis induced by tetrahydropapaveroline, a metabolite of dopamine. Neurochem Res, 31 (4), 523-32, 2006.
- H. Kobayashi, S. Oikawa, S. Kawanishi : Mechanism of DNA Damage and Apoptosis Induced by Tetrahydropapaveroline, a Metabolite of Dopamine. Neurochem Res, 2006.
- T. Kato, Tada-S. Oikawa, K. Takahashi, K. Saito, Wang. L, A. Nishio, Hakamada-Taguchi. R, S. Kawanishi, K. Kuribayashi : Endocrine disruptors that deplete glutathione levels in APC promote Th2 polarization in mice leading to the exacerbation of airway inflammation. Eur J Immunol, 36(5), 1199-209, 2006.
- S. Pinlaor, Y. Hiraku, P. Yongvanit, Tada-S. Oikawa, N. Ma, P. Pinlaor, P. Sithithaworn, B. Sripa, M. Murata, S. Oikawa, S. Kawanishi : iNOS-dependent DNA damage via NF-

kappaB expression in hamsters infected with *Opisthorchis viverrini* and its suppression by the antihelminthic drug praziquantel. *Int J Cancer*, 119(5), 1067–72, 2006.

- ・ M. Murata, T. Tezuka, S. Ohnishi, T. Takamura-Enya, Y. Hisamatsu, S. Kawanishi : Carcinogenic 3-nitrobenzanthrone induces oxidative damage to isolated and cellular DNA. *Free Radic Biol Med*, 40(7), 1242–9, 2006.
- ・ S. Kawanishi, M. Murata : Mechanism of DNA damage induced by bromate differs from general types of oxidative stress. *Toxicology*, 221(2–3), 172–8, 2006.
- ・ X. Wu, K. Takenaka, E. Sonoda, H. Hochegger, S. Kawanishi, T. Kawamoto, S. Takeda, M. Yamazoe : Critical roles for polymerase zeta in cellular tolerance to nitric oxide-induced DNA damage. *Cancer Res*, 66(2), 748–54, 2006.
- ・ N. Ma, T. Tagawa, Y. Hiraku, M. Murata, X. Ding, S. Kawanishi : 8-Nitroguanine formation in oral leukoplakia, a premalignant lesion. *Nitric Oxide*, Mar, 14(2), 137–43, 2006.
- ・ S. Ichihara, A. Noda, K. Nagata, K. Obata, J. Xu, G. Ichihara, S. Oikawa, S. Kawanishi, Y. Yamada, M. Yokota : Pravastatin increases survival and suppresses an increase in myocardial matrix metalloproteinase activity in a rat model of heart failure. *Cardiovasc Res*, 69(3), 726–35, 2006.
- ・ 井上登太, 高橋 猛, 他 : 三重県における職種別呼吸リハビリテーションの現状と問題点. *日本呼吸管理学会誌*, 15(4), 623–628, 2006. 6.
- ・ 久保秀一, 松井知之, 鳩中泰彦 : ハムストリングス切除患者の歩行とジョギングにおける筋活動シミュレーション. *日本臨床バイオメカニクス学会誌*, 27, 149–154, 2006.
- ・ 川村和之, 工藤慎太郎, 笠原秀則, 浅田啓嗣 : Primewalk の踏み返しの検討. 第 22 回東海北陸理学療法学術大会, 静岡, 2006. 10.

学会発表

- ・ 梅本康明, 堀内成浩, 浅田啓嗣, 川村和之 : 理学療法時におけるインシデントと安全管理について. 第 15 回奈良県理学療法士, 奈良, 2006. 6.
- ・ 五十嵐隆, 浅田啓嗣 : 油圧ユニット足継ぎ手付き AFO (ゲイトソリューションデザイン) に関する使用者アンケートの結果報告. 第 13 回日本義肢装具士協会研究会, 大阪, 2006. 6.
- ・ 高橋 猛, 成田 誠, 他 : 大腿骨骨折後リハビリテーション入院日数に循環器, 呼吸疾患, 糖尿病合併が与える影響. 第 12 回日本心臓リハビリテーション学会, 名古屋, 2006. 7.
- ・ 三村直樹, 高橋 猛, 他 : 膝関節後十字靱帯再建術後理学療法の 1 症例. 第 17 回三重県理学療法学会, 松阪市, 2006. 3.
- ・ 鈴木典子, 高橋 猛, 他 : 三重県内理学療法士における呼吸リハビリテーション導入への問題点. 第 17 回三重県理学療法学会, 松阪市, 2006. 3.
- ・ 井上登太, 高橋 猛, 他 : 三重県呼吸リハ研究会講習会における職種別ニーズ評価—県内現状変化をふまえ. 日本呼吸管理学会, 札幌, 2006. 6.
- ・ 横山大輔, 荒木 靖, 本田真理子, 佐藤恵美, 實延君恵, 中嶋正明, 中 徹 : 人工炭酸泉は廃用性筋萎縮筋の組織酸素飽和度を上昇させる. 第 41 回日本理学療法学術大会, 群馬, 2006. 5.

- ・木原健二, 大畠光司, 中 徹, 向井公一, 春田大志, 生友尚志, 坪山直生: 重度脳性麻痺者の尖足と踵骨 Stiffness 値の関係. 第 41 回日本理学療法学術大会, 群馬, 2006. 5.
- ・渡邊明代, 大畠光司, 春田大志, 前田和之, 中 徹, 坪山直生: 脳性麻痺者の強度と筋厚・筋緊張の関係. 第 41 回日本理学療法学術大会, 群馬, 2006. 5.
- ・船戸正雄, 神谷真弓, 近藤芳香, 川端利奈, 中 徹: 千里の道も一歩より～歩行能力低下とその対策について～（第 2 報）. 花ノ木医療福祉センター第 15 回実践発表会, 京都, 2006. 11.
- ・成田 誠, 他: バランス能が低下した地域在住高齢者の 12 週間に亘る地域型・家庭型運動によるバランス能の改善. 第 10 回日本体力医学会東海地方会, 岐阜, 2006. 3.
- ・齋藤恒一, 畠中泰彦, 中俣孝昭: 立ち上がり動作中の脊柱と骨盤運動の関係. 第 41 回日本理学療法学術大会, 群馬, 2006. 5.
- ・畠中泰彦, 中俣孝昭, 久保秀一: 漸増抵抗運動の運動力学的解析. 第 41 回日本理学療法学術大会, 群馬, 2006. 5.
- ・前田和寛, 畠中泰彦, 齋藤恒一: 円背姿勢を呈する患者の立ち上がり動作解析. 第 41 回日本理学療法学術大会, 群馬, 2006. 5.
- ・久保秀一, 畠中泰彦, 松井知之: 階段下り動作の運動力学的検討. 第 33 回日本臨床バイオメカニクス学会, 新潟, 2006. 11.
- ・瀬尾和弥, 久保秀一, 畠中泰彦: パーキンソン病に対するドーパミン受容体刺激薬投与前後の歩行解析. 第 28 回臨床歩行分析研究会定例会, 新潟, 2006. 11.
- ・松井知之, 久保秀一, 畠中泰彦: RA 患者における生物学的製剤導入前後の歩行解析—非疼痛側下肢の力学的解析—. 第 28 回臨床歩行分析研究会定例会, 新潟, 2006. 11.
- ・黒澤和生, 浅田啓嗣, 瓜谷大輔: 触診—上肢編. 日本徒手的理学療法研究会第 62 回技術講習会, 奈良, 2006. 8.
- ・浅田啓嗣: 高等学校模擬授業. 三重県立津西高等学校, 2006. 7.
- ・高橋 猛: 呼吸リハビリテーション評価, 介助法. 第一回三重県呼吸リハビリテーション研修会, 四日市, 2006. 3. 18.
- ・高橋 猛: 職業倫理管理運営. 三重県理学療法士会, 新人教育, 鈴鹿市, 2006. 6.
- ・中 徹: 運動療法の準備としての筋膜リリース. 北海道理学療法士会研修会講演, 札幌市, 2006. 2.
- ・中 徹: 理学療法の体験—運動科学への導入—. 三重県立伊勢高校サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト講演, 津市, 2006. 8.
- ・中 徹: 末永く獲得した機能を維持するために. 三重県立草の実リハビリテーション職員研修会講演, 津市, 2006. 8.

その他の

保健衛生学部 ━━━━━━━━━━ 医療福祉学科

著　　書

- ・貴島日出見：社会福祉概論、介護福祉士国試対策 まる覚え要点チェック'07版（白山靖彦 監修）、日総研出版、東京、5-21、2006。
- ・藤原正範：家庭裁判所と修復的司法、修復的司法の総合的研究—刑罰を超えた新たな正義を求めて—（細井洋子・西村春夫・樋村志郎・辰野文理編）、風間書房、東京、163-175、2006。
- ・藤原正範：少年事件に取り組む—一家裁調査官の現場から—、岩波書店、東京、2006。
- ・藤原正範：感化事業と公私問題、近代日本の慈善事業—実態とその変容—（池本美和子編）、社会福祉形成史研究会、京都、246-276、2006。
- ・藤原芳朗：介護福祉思想の探求。（介護福祉思想研究会編）、ミネルヴァ書房、京都、61-72、2006。
- ・松原 新：障害者福祉の関連領域Ⅱ（第10章）。三訂 新・ともに学ぶ障害者福祉（相澤譲治 編）、みらい、岐阜、214-216、2006。
- ・岡正寛子、藤原芳朗、西川潤子：社会福祉系学生の介護体験による内面的变化と学習課題。介護福祉研究、14(1), 71-74, 2006。

論　　文

- ・岡正寛子：福祉教育の視点からみた高齢者の社会的役割と社会参加への支援。鈴鹿医療科学大学紀要、13, 85-95, 2006。
- ・新宮一夫：世代間伝達と子育て支援—親・乳幼児精神療法による分析—。鈴鹿医療科学大学紀要、13, 61-72, 2006。
- ・西川潤子：精神障害者への偏見・差別と学校教育のありかた—統合失調症患者を中心にして—。東北福祉大学大学院総合福祉学研究科、2006。
- ・中尾寛子、橋本勇人、藤澤智子、他：卒業生の評価から見た高齢者福祉領域・社会福祉援助技術現場実習内容の検討。最新社会福祉学研究、1, 5-15, 2006。
- ・藤原正範：子どもに対する慈善事業の系譜（1）—岡山県の事例を中心にして—。中国四国社会福祉史研究、5, 91-104, 2006。
- ・藤原正範：司法福祉の本質と対象領域に関する考察。鈴鹿医療科学大学紀要、13, 73-84, 2006。
- ・松原 新：着床前診断における生命の尊厳。日本精神文化学会、16, 36-43, 2006。
- ・渡邊賢二、西川潤子、岡正寛子：福祉系大学1年生のコミュニケーションスキルトレーニング。介護福祉研究、14(1), 66-70, 2006。

学会発表

- ・橋本勇人、藤澤智子：高齢者施設サービスと地域密着型サービスの利用に対する地域住民の意識・抵抗感—契約の背景となる本人利用と家族利用に関する意識傾向—。第14回日本介護福祉学会大会、三原市、2006.9。
- ・藤原正範：武田塾に入所した児童—感化院から養護施設へ—。第8回社会事業史学会、京都、2006.5.

その他

- ・藤原正範：少年教護法案審議と感化法改正運動についての考察—感化法改正運動史④—. 第 54 回日本社会福祉学会, 新座, 2006. 10.
- ・松原 新：着床前診断における生命の尊厳. 第 16 回日本精神文化学会春季大会, 姫路, 2006. 6.
- ・新宮一夫：より質の高い援助をめざして—児童虐待の対応と予防—. FOUR WINDS 桜木・乳幼児精神保健研修会, 宇都宮市, 2006.
- ・藤原正範：少年矯正における精神医学的諸問題—家庭裁判所の立場から—. 第 1 回京都法精神医学研究会シンポジウム, 京都, 2006. 1.
- ・藤原正範：非行問題と家族支援. 三重県社会福祉協議会子育て支援者研修会, 津, 2006. 2.
- ・藤原正範：修復的司法と家庭裁判所. 津家庭裁判所家庭裁判所調査官自序研修会, 津, 2006. 3.
- ・藤原正範：修復的司法と家庭裁判所. 奈良家庭裁判所家庭裁判所調査官自序研修会, 奈良, 2006. 3.
- ・藤原正範：非行少年との面接のコツ. 亀山保護区保護司会自主研修会, 亀山, 2006. 3.
- ・藤原正範：こころの健康から福祉を考える—犯罪被害者心理の視点から. ウエルフェア 2006 健康大学, 名古屋, 2006. 5.
- ・藤原正範：被害者の視点を導入した少年審判—現状と課題. 愛知県臨床心理士会総会研修シンポジウム, 名古屋, 2006. 5.
- ・藤原正範：非行を治す—地域と専門機関の役割. 平成 18 年度第 1 回鈴鹿市補導員全員研究会・青少年対策推進本部研修会, 鈴鹿, 2006. 6.
- ・藤原正範：非行を治す—地域と専門機関の役割. 少年警察ボランティア研修会, 津, 2006. 7.
- ・藤原正範：非行を治す—専門機関と地域の役割. 第 1 回岡山県人権教育研究大会, 岡山, 2006. 8.
- ・藤原正範：非行を治す—専門機関と地域の役割. 東海北陸ブロック児童相談所長会議, 津, 2006. 9.
- ・藤原正範：社会福祉の現場で働くということ. アパティア福祉会主任・副主任研修会, 四日市, 2006. 10.
- ・藤原正範：武田慎治郎からのメッセージ. 児童養護施設武田塾八十周年記念大会, 柏原, 2006. 11.
- ・藤原正範：児童福祉と少年司法の協働と分業. 日本司法福祉学会ミニ研究集会シンポジウム, 東京, 2006. 11.
- ・藤原正範：犯罪被害者のつぶやき③「落書き」. 月刊少年育成平成 18 年 1 月, 大阪補導協会, 58-62, 2006.
- ・藤原正範：犯罪被害者のつぶやき④「店長の苦勞—ある書店」. 月刊少年育成平成 18 年 2 月, 大阪補導協会, 62-67, 2006.
- ・藤原正範：犯罪被害者のつぶやき⑤「脅迫メール」. 月刊少年育成平成 18 年 3 月, 大阪補導協会, 52-57, 2006.

- ・藤原正範：犯罪被害者のつぶやき⑥「強姦未遂」. 月刊少年育成平成18年4月, 大阪補導協会, 52-58, 2006.
- ・藤原正範：犯罪被害者のつぶやき⑦「盗まれた通知表」. 月刊少年育成平成18年5月, 大阪補導協会, 68-73, 2006.
- ・藤原正範：犯罪被害者のつぶやき⑧「謝罪しない犯人」. 月刊少年育成平成18年6月, 大阪補導協会, 64-68, 2006.
- ・藤原正範：犯罪被害者のつぶやき⑨「シンナー少年」. 月刊少年育成平成18年7月, 大阪補導協会, 68-72, 2006.
- ・藤原正範：犯罪被害者のつぶやき⑩「娘の恋人」. 月刊少年育成平成18年8月, 大阪補導協会, 78-82, 2006.
- ・藤原正範：犯罪被害者のつぶやき⑪「リンチ, その後—子どもの心」. 月刊少年育成平成18年9月, 大阪補導協会, 60-65, 2006.
- ・藤原正範：犯罪被害者のつぶやき⑫「リンチ, その後—親の心」. 月刊少年育成平成18年10月, 大阪補導協会, 76-82, 2006.
- ・藤原正範：謝罪を考える①「メールで謝った」. 月刊少年育成平成18年11月, 大阪補導協会, 56-61, 2006.
- ・藤原正範：家裁調査官と試験観察. 現代のエスプリ第472号特集「司法臨床一法と臨床の交差点」, 159-168, 2006.
- ・藤原正範：謝罪を考える②「弁償はいらない」. 月刊少年育成平成18年12月, 大阪補導協会, 78-82, 2006.
- ・渡邊賢二：良いリーダーを目指すために. 診療放射線技師実習施設指導者養成講習会, 鈴鹿, 2006. 1.
- ・渡邊賢二：学生との関係性. 日本カウンセリング学会認定カウンセラーニューズレター, 創刊号 11-12, 2006. 8.
- ・渡邊賢二：聴こえますか？ 子どもからのメッセージ. 家庭教育学級, 鈴鹿, 2006. 10.

医用工学部

著書

- ・石渡裕政：医用レーザ機器の安全。レーザ安全ガイドブック，新技術コミュニケーションズ，東京，325-346, 2006.

論文

- ・石渡裕政：レーザ医療における安全の考え方。第11回日本レーザ医学会安全教育セミナーおよび安全教育試験・レーザ専門医試験，日本レーザ医学会，東京，15-33, 2006.
- ・石渡裕政：レーザの生体作用とレーザ安全の考え方。Er-YAG レーザ臨床研究会抄録，第9回，1-15, 2006.

医用工学部

臨床工学科

論 文

- ・池内 健：医療・福祉・生活におけるトライボロジーの役割。トライボロジスト, 51(10), 689-694, 2006.
- ・池内 健：人工関節のトライボロジー。塑性と加工, 47(548), 807-810, 2006.
- ・K. Ikeuchi, MH. Naka : Study of hydration lubrication on cartilage surface using evanescent wave. Proc. IMechE, Part J, 220, 683-689, 2006.
- ・S. Xu, N. Tomita, K. Ikeuchi, Y. kada : Recovery of small-sized blood vessels in ischemic bone under static magnetic field. eCAM 2006, 1-5, 2006.
- ・H. Huroki, Y. Nakagawa, K. Mori, K. Ikeuchi, et al. : maturation-dependent change and regional variations in acoustic stiffness of rabbit articular cartilage : An examination of superficial collagen-rich zone of cartilage. OsteoArthritis and Cartilage, 14(8), 784-792, 2006.
- ・Y. Quano : Form factors, correlation functions and vertex operators in the eight-vertex model at reflectionless points, RIMS Kokyuroku 1480, 166-178, 2006.
- ・M. Nagahama, N. Ma, R. Semba, S. Naruse : Aquaporin 1 immunoreactive enteric neurons in the rat ileum. Neurosci Lett 395, 206-210, 2006.
- ・徳嶺譲芳, 野原 敦, 照屋孝二, 須加原一博 : 肺病変の修復・再生へのアプローチ, 骨髄細胞移入による肺障害修復促進の試み. 分子呼吸器病, 10(3), 209-211, 2006.
- ・I. Yokoyama, Y. Inoue, T. Moritan, K. Ohtomo, R. Nagai : Myocardial glucose utilization in type 2 diabetes mellitus patients treated with sulphonylurea drugs. Eur J Nucl Med, 33: 703-8, 2006.
- ・池内 健：生体関節のトライボロジー。第 26 回バイオトライボロジシンポジウム, 埼玉, 2006. 3.

学会発表

- ・K. Ikeuchi : Origin and future of hydration lubrication. 33rd Leeds/Lyon Symposium on Tribology, Leeds, 2006. 9.
- ・伊原 正, 中村太郎, 笹 義人, 向井利春, 安積欣志 : 高分子電解質センサー/アクチュエーター複合体デバイスと人工呼吸回路への応用. 第 7 回計測自動制御学会 (SICE) システムインテグレーション部門講演会, 札幌, 2006. 12.
- ・伊原 正 : 高分子電解質膜の特性と医療応用. 文科省科学研究費補助金 特定領域研究 438 「ブレイクスルーを生み出す次世代アクチュエータ研究」, 第 3 回公開シンポジウム, 仙台, 2006. 12.
- ・T. Ihara, Y. Ikada, T. Nakamura, T. Mukai, and K. Asaka : Solid Polymer Electrolyte Membrane Flow Sensor for Tracheal Tube. SPIE's 13th Annual International Symposium on Smart Structures and Materials and SPIE's 11th Annual International Symposium on

- NDE for Health Monitoring and Diagnostics, San Diego (USA), 2006. 3.
- ・Y. Quano: Vertex operators and correlation functions in Belavin's Z_n symmetric model. In Workshop 'Solvable Models and Representation Theory', Moscow, 2006. 9.
 - ・桑野泰宏: Vertex operator approach for correlation functions of Belavin's Z_n symmetric model. 基研研究会「弦理論と場の量子論における新たな進展」, 京都, 2006. 9.
 - ・近藤文磨, 鈴木彰文: 肺音の自動認識に関する基礎検討—参照肺音のスペクトル特性を規定した方法—. 第45回日本生体医工学会大会, 福岡, 2006. 5.
 - ・F. Kondou, A. Suzuki: Automatic classification of lung sounds. World congress on medical physics and biomedical engineering, Korea, 2006. 8.
 - ・近藤文磨, 鈴木彰文: 肺音の自動認識に関する基礎検討 (II). 第31回肺音(呼吸音)研究会, 東京, 2006. 11.
 - ・淵田篤, 近藤文磨, 鈴木彰文: 肺音の自動認識における副雜音の検出アルゴリズム. 第31回肺音(呼吸音)研究会, 東京, 2006. 11.
 - ・高田晴子, 他: 自律神経指標の日内変動の検討. 第5回日本加速度脈波・複雑系研究会, 名古屋, 2006. 11.
 - ・法貴葉子, 平工雄介, 馬寧, 村田真理子, 松峰昭彦, 長浜眞人, 新谷健, 内田淳正, 川西正祐: 悪性線維性組織球腫における iNOS 依存性 DNA 損傷: 予後との関連. 第28回日本フリーラジカル学会学術集会, 津, 2006. 5.
 - ・長浜眞人, 馬寧, 仙波禮治, 成瀬達: ラット回腸壁内のアカアポリン1陽性ニューロン. 第29回日本神経科学大会, 京都, 2006. 7.
 - ・黒岩貴文, 鳴海敏行, 吉田謙一, 藤里俊哉, 森反俊幸, 中谷武嗣, 高野久輝: ミニブタ置換移植におけるコラーゲン製人工血管への細胞浸潤. 第5回日本再生医療学会, 岡山, 2006. 3.
 - ・鳴海敏行, 黒岩貴文, 吉田謙一, 湊谷謙司, 森反俊幸, 藤里俊哉, 岸田晶夫, 中谷武嗣: ミニブタへの同種脱細胞化動脈の移植における残存リン脂質の影響. 第5回日本再生医療学会, 岡山, 2006. 3.
 - ・池内健: バイオエンジニアリングの歴史 ("ぬるぬる"から水和潤滑へ). 日本機械学界バイオエンジニアリング部門報, 35, 5-6.
 - ・桑野泰宏: 無反射8頂点模型の4点形状因子. 東北大学大学院理学研究科数学専攻代数学セミナー, 2006. 1.
 - ・桑野泰宏: 8頂点模型の相關関数について. 九州大学大学院数理学研究院可積分系セミナー, 2006. 3.
 - ・桑野泰宏: CTM ブートストラップ法に基づく楕円量子可積分系の解析. 平成15年度～平成17年度科学研究費補助金（基盤研究(C)（一般））研究成果報告書, 1-49, 2006. 3.
 - ・桑野泰宏: Towards bosonization scheme for correlation functions of Belavin's Z_n symmetric model. 東京無限可積分系セミナー, 東京大学, 2006. 7.
 - ・桑野泰宏: 2006年度日本数学会秋季総合分科会無限可積分系セッション一般講演, 座長. 大阪市大, 2006. 9.

その他の業績

- ・桑野泰宏：ロシア・モスクワでの共同研究プロジェクトに参加して。SUMS NEWS No. 58, p10, 2006. 12.
- ・高田晴子：講演「老化と生活習慣」。JA なごや，名古屋，2006. 10. 10.
- ・高田晴子：講演「知っているようで知らない話」No. 1 元気アップセミナー，トヨタカローラ名古屋，2006. 10. 12.
- ・高田晴子：講演「知っているようで知らない話」No. 2 元気アップセミナー，トヨタカローラ名古屋 2006. 10. 26.
- ・高田晴子：講演「知っているようで知らない話」No. 3 元気アップセミナー，トヨタカローラ名古屋，2006. 11. 19.
- ・高田晴子：講演「知っているようで知らない話」No. 4 元気アップセミナー，トヨタカローラ名古屋，2006. 12. 12.
- ・矢田 公：大動脈疾患に対するステントグラフト治療の研究に携わって今後に期待すること（巻頭言）。日血外会誌，15(6), 1-2, 2006.

医用工学部

医用情報工学科

著書

- ・奥山文雄：医学. 3次元映像ハンドブック（尾上守夫, 池内克史, 羽倉弘之）, 朝倉出版社, 東京, 377-389, 2006.
- ・奥山文雄：1.4 マルチメディア. 医療情報 情報処理技術編 第2版, 日本医療情報学会・篠原出版新社, 東京, 61-71, 2006.
- ・河村徹郎, 奥山文雄, 岡田美保子, 他：医療情報 情報処理技術編 第2版, 日本医療情報学会・篠原出版新社, 東京, 2006.
- ・河村徹郎, 橋本則男, 内藤道男, 他：医療情報 医療情報システム編 第2版, 日本医療情報学会・篠原出版新社, 東京, 2006.
- ・林 顕效：—音を診る— 騒音の計測と評価 /dB と L_{Aeq} (久野和宏, 野呂雄一 編), 技報堂出版, 東京, 87-107, 2006.
- ・奥山文雄：メデイカル 3D 映像. 3D 映像, 20(3), 106-107, 2006.

論文

学会発表

- ・奥山文雄：メデイカル 3D 映像. 3D フォーラム 第77回研究会, 東京, 2006. 9.
- ・奥山文雄：シンポジウム臨床に役立つ眼光学の知識「調節測定における適切な視標と測定方法」. 第42回眼光学学会, 東京, 2006. 9.
- ・F. Okuyama, T. Hirano, Y. Nakabayasi, H. Minoura, S. Tsuruoka, Y. Okayama : Telemedicine Imaging Collaboration System with Virtual Common Information Space. The IEEE 6th International Conference on Computer and Information Technology, Seoul, 2006. 9.
- ・奥山文雄, 平野武範, 中林雄介, 箕浦弘人, 鶴岡信治, 岡山陽介, 駒口伸司, 野呂一樹 : 情報共有空間による遠隔画像システムの構築. 第26回医療情報学連合大会（第7回日本医療情報学会学術大会）, 札幌, 2006. 11.
- ・加藤大嗣, 河村徹郎, 山口進也 : RFID を用いた立ち座り補助椅子の開発の試み. 第26回医療情報学連合大会（第7回日本医療情報学会学術大会）, 札幌, 2006. 11.
- ・岡田美保子, 笹川紀夫, 山本和子, 外山比南子, 原 臣司, 河村徹郎, 長澤 亨, 玉木明和 : 医療情報の人材育成支援, 第26回医療情報学連合大会（第7回日本医療情報学会学術大会）, 札幌, 2006. 11.
- ・小林龍徳, 窪田英明 : 一次元ウェーブレット変換による胸部単純 X 線写真の肺結節状陰影検出. 医用画像情報学会 平成 17 年度春季（第 144 回）大会, 京都, 2006. 2.
- ・片桐瑞樹, 窪田英明 : wavelet 変換による医用画像のノイズ低減 —判別分析での閾値決定—. 第 91 回日本医学物理学会大会学術大会, 横浜, 2006. 4.
- ・小林龍徳, 窪田英明, 長谷川武夫 : 胸部単純 X 線写真における肺結節状陰影検出の試み. 第 91 回日本医学物理学会大会学術大会, 横浜, 2006. 4.

- ・ 小林龍徳, 窪田英明, 長谷川武夫: 胸部単純 X 線写真における肺結節状陰影の位置特定—1 次元ウェーブレット変換での試み—. 第 62 回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 2006. 4.
- ・ 窪田英明, 片桐瑞樹: wavelet 変換での医用画像ノイズ低減—wavelet 係数ヒストグラム形状からの閾値選択—. 2006 年度日本写真学会年次大会, 千葉, 2006. 6.
- ・ M. Katagiri, T. Kobayashi, H. Kubota: Wavelet denoising in a chest digital X-ray image by discriminant analysis. Computer Assisted Radiology 20th International Congress and Exhibition (CARS2006), Osaka, 2006. 6.
- ・ H. Kubota, Y. Tai, M. Katagiri: Wavelet denoising—threshold selection by the histogram shape of wavelet coefficients. World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering 2006 (WC2006), Seoul, 2006. 8.
- ・ 窪田英明, 田井良和, 片桐瑞樹: wavelet 係数の度数分布情報を用いた医用画像ノイズ低減. 第 26 回医療情報学連合大会 (第 7 回日本医療情報学会学術大会), 札幌, 2006. 11.
- ・ 山下幸司, 河村徹郎, 橋本則男, 山口進也, 森 和, 佐々木和郎, 東郷俊宏, 浦田 繁, 武田充史: 鍼灸医学用電子カルテの開発の試み—Treatment data and Objective data 入力支援システム—. 第 26 回医療情報学連合大会 (第 7 回日本医療情報学会学術大会), 札幌, 2006. 11.
- ・ 窪田英明: 情報科学・情報処理演習. 大阪府看護教員養成講習会, 大阪, 2006. 5.

その他

鍼灸学部

鍼灸学科

論文

- ・有馬義貴, 中澤寛元, 村上高康, 沢崎健太, 櫻庭 陽, 近藤史生, 高 明: インターネットに見るはり師・きゅう師養成校に関する調査. 東方医学雑誌, 21(4), 1-11, 2006.
- ・王 曉明, 易 潔, 廖 世新, 森 和等: 脾虚証動物モデルの客観評価. 中華中医薬学報, 21(7), 2006.
- ・王 曉明: 中国における鍼灸治療の現状と展望. 慢性疼痛, 25, 91-93, 2006.
- ・M. Kanehara, T. Ogidima, K. Tano, T. Maenaka, T. Ishida, B. Zhang, G. Li, X. Wang, Y. Guo : Effects of Chinese herbal medicine based on Hachimi-jio-gan on osteopenia in rats. J Traditional Chinese Medicine, 26(1), 72-77, 2006.
- ・櫻庭 陽, 沢崎健太, 森山朝正: 経絡テストの有用性についてのアンケート調査. 全日本鍼灸学会雑誌, 56(4), 66-73, 2006.
- ・櫻庭 陽, 沢崎健太, 本田達郎, 森山朝正: 維持透析医療における鍼治療の可能性—透析医療スタッフによるアンケート調査より—. 全日本鍼灸学会雑誌, 56(1), 76-83, 2006.
- ・佐々木和郎: 鍼灸医学における先端テクノロジーの活用. 東方医学, 22(2), 17-35, 2006.
- ・S. Suzuki, Tian. W, Li. X: Effect of Electrothermo-needle Stimulation on the Expression of COX-2 mRNA of Osteosynovial Cells Collagen-induced Arthritis Rats. ACUPUNCTURE RESEARCH, 31(4), 208-211, 2006.
- ・鈴木 聰, 森 和, 佐々木和郎, 他: 中国における慢性関節リウマチに対する鍼灸取穴法則の分析. 鈴鹿医療科学大学紀要, 13, 1-8, 2006.
- ・T. Maenaka, K. Tano, S. Nakanishi, H. Tsukada, T. Ishida: Positron Emission Tomography Analysis of Analgesic Effects of Acupuncture in Rhesus Monkeys. Am J Chin Med, 34(5), 787-801, 2006.
- ・K. Tano, T. Maenaka, T. Ishida, Y. Gu: Effects of Acupoint Stimulation on Embryos in X-Irradiated ICR Mice. 医学と生物学, 150(1), 13-19, 2006.
- ・Y. Kang, Y. Itokawa, T. Maenaka, T. Yamashita, T. Nakamura, T. Hasegawa, I. Choi, K. Tano, T. Ishida, Y. Gu: Effects of Ganoderma lucidum on Immunocompetence in Mice. 医学と生物学, 150(2), 90-96, 2006.
- ・Y. Kang, T. Maenaka, Y. Itokawa, T. Yamashita, T. Nakamura, M. Oshima, T. Hasegawa, I. Suzuki, K. Tano, T. Ishida, Y. Gu: Embryonic Death Effects of Hyperthermia Induced by RF (Radiofrequency) Waves. 医学と生物学, 150(3), 97-103, 2006.
- ・具 然和, 糸川由佳, 前中俊宏, 山下剛範, 大嶋正己, 中村 敬, 姜 嶺南, 長谷川武夫, 鈴木郁功, 崔 仁淑, 田野かおり, 石田寅夫: マカ (MAX-80) とムイラプアマ投与における雌雄マウスの血中エストラジオール- 17β , プログesteron, テストステロンの効果及び受胎率の影響. 医学と生物学, 150(4), 159-168, 2006.

- ・ T. Ogirima, K. Tano, M. Kanehara, M. Gao, X. Wang, Y. Guo, Y. Zhang, L. Guo, T. Ishida : Sex Difference of Adenine Effects in Rats: Renal Function, Bone Mineral Density and Sex Steroidogenesis. *Endocrine J.*, 53(3), 407-413, 2006.
- ・ K. Tano, Y. Itokawa, M. Maenaka et al.: Radiation effects to acupuncture in mice embryos. *Ori. Pharm. Exp. Med.*, 6(3), 245-251, 2006.
- ・ W. Zhang, T. Ishida. Case report: An Ageusia and Dysosmia Patient Treated by Acupoint Prickling. *Chin J Integr Med.*, 12(1), 66-67, 2006.
- ・ W. Zhang, M. Kanehara, T. Ishida, Y. Guo, XY. Wang, GL. Li, BL. Zhang, S. Tachi : Acupuncture Increases Bone Strength by Improving Mass and Structure in Established Osteoporosis after Ovariectomy in Rats. *JTCM*, 26(2), 138-147, 2006.
- ・ T. Miura, C. Shindou, WP. Zhang, I. Suzuki, T. Ishida : Antidiabetic activity of Cissus sicyoides in KK-Ay mice. *Journal of Traditional Medicines*, 23(3), 89-91, 2006.
- ・ 劉 影, 福渡 靖, 佐藤信絃, 榎本冬樹, 森 和, 高 明: トマト抽出物のヒノキ花粉症予防効果に関する研究. 東方医学, 21(1), 29-39, 東京, 2006.
- ・ 森 和: 心体美学への学際的, 科学的アプローチ. 日本心体美学会誌, 1(1), 78-89, 2006.
- ・ K. Mori, Y. Liu, T. Kurihara, B. Zhang: Research on the Scientification of "Syndromes" Standing at the Contact Point between Modern Medicine and Chinese Medicine - Objectification of Syndromes of "Blood Stagnation" from the Integrative Medicine Approach. *International J. of Acupuncture and Oriental Medicine*, 17, 5-9, 2006.
- ・ K. Mori, K. Sasaki, X. Wang, S. Liao, S. Urata, S. Suzuki, W. Zhang: Scientific Approach to Clinical Acupuncture: Study on Objectification of "de-qì" (needling sensation). 5th International Symposium on TCM and 9th International Symposium on Acupuncture & Moxibustion, (Collection of Papers), 18-24, 2006.
- ・ K. Mori, L. Deng, L. Ge: A Study on the Scientification of the Principles of Therapeutic Effects Common to Acupuncture, Complementary/Alternative and Integrative Medicine. 6th Shanghai International Symposium on Academic Research of Acupuncture & Moxibustion (Collection of Papers), 102-107, 2006.

学会発表

- ・ 木村啓作, 渡辺康晴, 梅田雅宏, 有馬義貴, 和辻 直, 篠原昭二: 硬さ情報の客観化について一血行動態の観点から一. 全日本鍼灸学会金沢大会, 金沢, 2006. 7.
- ・ 有馬義貴, 近藤史生, 村上高康, 沢崎健太, 鈴木聰: 治療効果による指圧技術評価の可能性について ~硬さを指標として~. 全日本鍼灸学会金沢大会, 金沢, 2006. 7.
- ・ 浦田 繁, 王 曜明, 武田充史, 中澤寛元, 渡辺泰雄: フォルマリン誘発性疼痛に対する鍼通電刺激の鎮痛効果. 第35回日本慢性疼痛学会, 東京, 2006. 2.
- ・ 浦田 繁, 中澤寛元, 鷺見 亮, 武田充史, 王 曜明, 張 文平, 石田寅夫, 森 和: 高脂肪骨粗鬆症モデルに対するCa健康食品の予防効果. 第23回日本東方医学会, 東京, 2006. 2.
- ・ 浦田 繁, 王 曜明, 武田充史, 中澤寛元, 森 和: ラット疼痛モデルへの鍼通電鎮痛効果と大脳皮質血流の同時測定. 第55回全日本鍼灸学会, 金沢, 2006. 6.

- ・王 晓明, 浦田 繁, 中澤寛元, 森 和, 石田寅夫等:「脾腎両虚証」における骨粗鬆症の基礎. 第 23 回日本東方医学会, 東京, 2006. 2.
- ・王 晓明:中国における鍼治療の現状と展望. 第 35 回日本慢性疼痛学会シンポジウム(2), 東京, 2006. 2.
- ・王 晓明, 張 凤瑞, 浦田 繁等:フォルマリンテストにおける拘束と非拘束条件の比較. 第 35 回日本慢性疼痛学会, 東京, 2006. 2.
- ・王 晓明, 易 潔, 廖 世新, 森 和等:脾虚証動物モデルの客観評価における血液乳酸値の意義. 第 5 回中医薬国際シンポジウム, 天津, 2006. 10.
- ・王 晓明, 廖 世新, 佐々木和郎:疲労・冷えの改善における漢方の基礎的な研究. 第 22 回日本健康科学学会, 仙台, 2006. 10.
- ・金原正幸, 浦田 繁, 東郷俊宏, 他:大学祭鍼灸学科発表における学生への学習効果と鍼灸啓蒙活動. 第 55 回(社)全日本鍼灸学会学術大会, 金沢, 2006. 6.
- ・櫻庭 陽, 武内秀之, 武内 操, 庄司みす, 沢崎健太, 森山朝正:維持透析患者の愁訴に対する鍼治療の効果. 日本透析医学会, 横浜, 2006. 6.
- ・櫻庭 陽, 武内秀之, 武内 操, 庄司みす, 森山朝正:維持透析患者を対象とした円皮鍼を用いたセルフケアの試み. 第 5 回維持透析患者の補完・代替医療研究会, 横浜, 2006. 6.
- ・櫻庭 陽, 沢崎健太, 森山朝正:スポーツにおける経絡テストを用いた全身検査と鍼治療効果(3)テニスプレーヤーを対象として. 第 55 回全日本鍼灸学会学術大会, 金沢, 2006. 6.
- ・諫訪春樹, 櫻庭 陽, 森山朝正:『陸上中・長距離選手に対する経絡テストの応用』自覚的な不調部位との比較. 第 55 回全日本鍼灸学会学術大会, 金沢, 2006. 6.
- ・櫻庭 陽, 武内秀之, 武内 操, 森山朝正:かゆみを訴える維持透析患者に対する鍼治療の試み. 第 71 回日本温泉気候物理医学会総会, 札幌, 2006. 5.
- ・櫻庭 陽, 沢崎健太, 桝田文八, 武内秀之, 武内 操, 庄司みす, 森山朝正:鍼治療が維持透析患者の QOL の維持・向上に貢献するために—維持透析患者の愁訴ならびに鍼治療のイメージとその効果から—. 第 43 回三重県透析研究会, 四日市, 2006. 2.
- ・佐々木和郎:鍼灸医学における先端テクノロジーの活用. 第 23 回日本東方医学会・教育講演, 東京, 2006. 2.
- ・佐々木和郎:耳鼻科領域の鍼治療の実際. 第 38 回鍼灸学セミナー東方医学会, 東京, 2006. 10.
- ・沢崎健太, 櫻庭 陽:大学病院勤務の看護師に対する相補代替医療のセルフケアの有用性の検討—東洋医学的アプローチにおけるヘルスプロモーションの可能性—. 第 79 日本産業衛生学会, 仙台, 2006. 5.
- ・沢崎健太, 櫻庭 陽, 近藤史生, 有馬義貴:M 大学附属病院の看護師における相補代替医療に関する意識調査. 第 55 回全日本鍼灸学会学術大会, 金沢, 2006. 6.
- ・鈴木 聰, 魏 来, 賈 紅偉, 他:電熱針の基礎的臨床的研究(第一報). 第 23 回日本東方医学会, 東京, 2006. 2.
- ・S. Suzuki, Y. Xiong, W. Zhang, L. Wei, K. Mori: Clinical Trial of Electrothermal

Acupuncture Treatments for Rheumatoid Arthritis. WFAS 2006 Malaysia International Symposium of Acupuncture, Malaysia, 2006. 4.

- ・鈴木 聰, 阪野泰正, 佐々木和郎, 他: 中国における関節リウマチに対する鍼灸治療の概況. 全日本鍼灸学会学術大会, 金沢, 2006. 5.
- ・鈴木 聰, 森 和, 張 文平, 他: 美容鍼灸の基礎的臨床的研究—低周波経穴刺激療法の美容痩身効果について. 第2回日本心体美学会, 東京, 2006. 6.
- ・S. Suzuki, W. Tian, H. Jia, L. Wei, X. Wang, K. Sasaki, K. Mori : General Status and Trend of Treatment of Rheumatoid Arthritis by Acupuncture and Moxibustion in China. 5th International Symposium on TCM and 9th International Symposium on Acupuncture and Moxibustion, Tianjin, 2006. 10.
- ・高木久代:「専門とリンクさせた英語教育の実践」. JACET (日本大学英語教育学会) 中部大会, 2006. 6.
- ・武田充史, 中澤寛元, 浦田 繁, 王 曜明, 渡辺泰雄: フォルマリン誘発性疼痛モデルに対する灸刺激の鎮痛効果. 第35回日本慢性疼痛学会, 東京, 2006. 2.
- ・武田充史, 浦田 繁, 鶯見 亮, 中澤寛元, 王 曜明, 張 文平, 森 和, 石田寅夫: 生活習慣病と骨粗鬆症について. 第23回日本東方医学会, 東京, 2006. 2.
- ・武田充史, 浦田 繁, 王 曜明, 中澤寛元, 森 和: ラット疼痛モデルへの灸刺激鎮痛効果と大脳皮質血流の同時計測. 第55回全日本鍼灸学会, 金沢, 2006. 6.
- ・田野かおり, 糸川由佳, 前中俊宏, 他: Enterococcus Faecalis (EF2001) の高脂血症に関する研究. 第126回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・具 然和, 田野かおり, 糸川由佳, 他: U. tomentosa, maytenus, L. meyniiwalp および Propolis 配合物による消炎および抗リウマチ効果. 第126回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・田野かおり, 那須史男, 具 然和: X線照射マウスにおける胚発生に対する経穴刺激の影響. 第111回日本解剖学会, 相模原, 2006. 3.
- ・田野かおり, 高 明, 近藤史生, 村上高康, 他: GABA 含有ショウ油の血圧上昇抑制効果. 第60回日本栄養・食糧学会, 静岡, 2006. 5.
- ・田野かおり: 放射線照射による免疫障害に対する鍼の影響. 第55回全日本鍼灸学会, 金沢, 2006. 6.
- ・張 文平, 石田寅夫, 金原正幸, 張 鮑軍, 王 曜明: Propranolol・佛手・鍼による卵巣摘出ラットの骨粗鬆症予防や治療効果の検討. 第126回日本薬学会, 仙台, 2006. 3.
- ・張 文平, 森 和, 鈴木 聰, 王 曜明, 廖 世新, 劉 影, 于 璟玲: 美容エステティックにおける未病治療の意義—肥満・体脂肪改善食品の BMI, 血中コレステロール, QOL に及ぼす効果について. 第2回日本心体美学会, 東京, 2006. 7.
- ・W. Zhang, M. Kanehara, YJ. Zhang, ZF. Yu, GX. Zhang, YX. Yang, T. Ishida : The Specific Effects of Needling on Zusanli and Sanyinjiao Is More Efficacious than Non-Acupoints on Bone Mass in Osteopenic Ovariectomized Rats. 5th International Symposium on TCM and 9th International Symposium on Acupuncture & Moxibustion, Tianjin, 2006. 10.
- ・W. Zhang, M. Kanehara, X. Wang, S. Suzuki, T. Ishida : Central Depressant Actions and

Antiosteoporosis Effects of Propranolol & Needling Treatments in Ovariectomized Rats.
WFAS International Symposium of Acupuncture 2006, Bali, 2006. 11.

- ・中澤寛元, 浦田繁, 武田充史, 王曉明, 渡辺泰雄: フォルマリン誘発性疼痛に対するマニユアル鍼刺激の鎮痛効果. 第35回日本慢性疼痛学会, 東京, 2006. 2.
- ・中澤寛元, 武田充史, 浦田繁, 驚見亮, 王曉明, 張文平, 森和, 石田寅夫: 低カロリー骨粗鬆症モデル動物に対するCa健康食品の効果. 第23回日本東方医学会, 東京, 2006. 2.
- ・中澤寛元, 武田充史, 浦田繁, 王曉明, 森和: ラット疼痛モデルに対する置鍼刺激の鎮痛効果と大脳皮質血流の同時計測. 第55回全日本鍼灸学会, 金沢, 2006. 6.
- ・村上高康, 高明, 近藤史生, 他: 高血圧自然発症ラットにおける鍼通電刺激の血圧に与える経時的变化. 日本東方医学会, 東京, 2006. 2.
- ・村上高康, 有馬義貴, 近藤史生, 他: 灸実技授業の検討 硬さを指標とした筒灸の効果について. 全日本鍼灸学会雑誌, 金沢, 2006. 5.
- ・森和: 序論: 統合医療での鍼灸治療の役割. 第35回 日本慢性疼痛学会, 30-31, 東京, 2006. 2.
- ・森和, 佐々木和郎, 王曉明, 廖世新, 浦田繁, 鈴木聰, 張文平, 張伯礼: 針灸臨床における科学的な研究—「得氣」の客観性の研究に関して. 天津第五回国際中医薬学術集会並び第九回国際針灸学術交流会, 天津, 2006. 10.
- ・王曉明, 易杰, 廖世新, 森和, 李德新: 血中乳酸値による脾虚証の「倦怠乏力」の評価について. 天津第五回国際中医薬学術集会並び第九回国際針灸学術交流会, 天津, 2006. 10.

その他

- ・浦田繁, 岩昌宏: 鍼灸の費用対効果に関する研究の現状と必要性 その2. 第55回全日本鍼灸学会, 金沢, 2006. 6.
- ・櫻庭陽: 岐阜県スポーツ科学トレーニングセンタースーパーバイザー, 岐阜, 2006. 2.
- ・櫻庭陽: 講師「経絡テストについて」. 平成18年北海道経絡テスト勉強会, 札幌, 2006. 7.
- ・佐々木和郎: 現代医学からみた肩こりの鍼治療. 医道の日本, 65(2), 30-34, 2006.
- ・佐々木和郎: めまい・鍼灸治療のポイント. 鍼灸OSAKA, 22(2), 25-28, 2006.
- ・神正照, 佐々木和郎, 田中治雄, 金井浩: 生物フォトンを用いた東洋医療の健康医学への応用に関する研究. 東北大学大学院工学研究科先端学術融合工学研究機構第1回研究報告会報告書, 62-64, 2006.
- ・佐々木和郎: ツボによる健康法. 三重アカデミックセミナー移動講座, 神島, 2006.
- ・沢崎健太: 相補代替医療を用いた産業保健の新しい試み. 日本産業衛生学会東海地方会地方会ニュース, 第66号, 4.
- ・沢崎健太: 「ツボ講座, 地域・産業保健に活かす相補・代替医療」. タカオカクリニック健康づくり推進者育成セミナー, 津, 2006.
- ・沢崎健太: 「職場の健康管理における、鍼灸知識の活用について」. 三重交通健康保険組合健康づくり推進者育成セミナー, 四日市, 2006.

- ・沢崎健太, 櫻庭 陽, 村上高康, 王 晓明, 榎田文八:リーディング産業展みえ出展 2006. 四日市, 2006.
- ・沢崎健太:「職場におけるツボ講座～ツボを使った毎日のセルフケア～」. 三菱科学株式会社 セルフケアコントロール講習会, 四日市, 2006.
- ・鈴木 聰:世界鍼灸学会連合会 (WFAS) 国際鍼灸シンポジウム. 医道の日本, 65(6), 4, 2006. 6.
- ・鈴木 聰:中国美容鍼灸事情. 臨時増刊・NO. 11 美容と鍼灸, 医道の日本社, 神奈川, 102-107, 2006.
- ・鈴木 聰:世界鍼灸学会連合会マレーシア国際鍼灸シンポジウム報告. 全日本鍼灸学会雑誌, 56(5), 828-832, 2006.
- ・森 和:美容鍼灸（中医美容）への科学的アプローチ. 医道の日本, No. 750, 24-34, 2006.
- ・森 和:美容鍼灸の教育現場から. 美容と鍼灸, 121-125, 医道の日本社, 横浜, 2006.
- ・森 和:序論 統合医療における鍼灸治療の役割. 慢性疼痛, 25(1), 81-90, 2006.

東洋医学研究所

論文

- T. Nakamura, Y. Itokawa, K. Cho, J. Choi, I. Suzuki, T. Miura, T. Ishida, Y. Gu : Effects of Propolis on Peripheral White Cells, Antioxidative Activity and Tumor Growth in Irradiated mice. *J Trad Chin Med*, 26, 299-305, 2006.
- Y. Gu, Y. Itokawa, T. Maenaka, T. Nakamura, M. Oshima, T. Hasegawa, I. Suzuki, T. Ishida : Anti-oxidation Effect and Anti Type 2 Diabetic Effect in Active Hydrogen Water. *Med And Biol*, 150, 384-391, 2006.
- T. Maenaka, K. Tano, S. Nakanishi, H. Tsukada, T. Ishida : Positron Emission Tomography Analysis of the Analgesic Effects of Acupuncture in Rhesus Monkey. *American J Chin Med*, 34, 787-801, 2006.
- W. Zhang, M. Kanehara, Y. Zhang, Z. Yu, G. Zhang, Y. Yang, S. Tachi, T. Ishida : Acupuncture Increases Bone Strength by Improving Mass and Structure in Established Osteoporosis after Ovariectomy in Rats. *J Trad Chin Med*, 26, 138-147, 2006.
- M. Kanehara, T. Ogirima, K. Tano, T. Maenaka, T. Ishida, B. Zhang, G. Li, X. Wang, Y. Guo : Effects of Chinese Herbal Medicine Based on Hachimi-jio-gan on Osteopenia in Rats. *J Trad Chin Med*, 26, 72-77, 2006.
- T. Ogirima, K. Tano, M. Kanehara, M. Gao, X. Wang, Y. Guo, Y. Zhang, L. Guo, T. Ishida : Sex Difference of Adenine Effects in Rats : Renal Function, Bone Mineral Density and Sex Steroidogenesis. *Endocrine J*, 53, 407-413, 2006.
- T. Miura, C. Shindou, W. Zhang, I. Suzuki, T. Ishida : Antidiabetic activity of Cissus si-cyoides in KK-Ay Diabetic Mice. *J Trad Med*, 23, 89-91, 2006.
- K. Tano, Y. Itokawa, T. Maenaka, T. Sakazaki, T. Yamashita, T. Nakamura, K. Cho, J. Choi, K. Ahn, T. Ishida, Y. Gu : Radiation effects to acupuncture in mice embryos. *Orient. Pharm Exper Med*, 6, 245-251, 2005.
- T. Miura, N. Ueda, K. Yamada, M. Fukushima, T. Ishida : Antidiabetic Effects of Corosolic Acid in KK-Ay Diabetic Mice. *Biol Pharm Bull*, 29, 585-587, 2006.
- T. Miura, Y. Mizutani, T. Ishida : Antidiabetic Effects of the herb Myrcia speciosa in KK-Ay Diabetic Mice. *J Trad Med*, 23, 16-18, 2006.
- W. Zhang, M. Kanehara, X. Wang, S. Suzuki, T. Ishida : Central Depressant Actions & antiosteoporosis Effects of Propranolol & Needling Treatments in Ovariectomized Rats. *WFAS International Symposium of Acupuncture 2006*, Bali, 2006. 11.
- T. Ishida, Q. Xu, X. Jiang, S. Wang, Y. Zhao, Y. Zhang : Baicalin Prompts Migration of Neural Progenitor Cell by Stimulating Hypoxia-induced Astrocytes in Vitro. *The 5th International Symposium on TCM and the 9th International Symposium on Acupuncture*

学会発表

& Moxibustion, Tianjin, 2006. 10.

- ・石田寅夫, 張 文平, 金原正幸, 張 艷軍, 千 志峰: Propranolol・佛手・鍼による卵巣摘出ラットの骨粗鬆症予防や治療効果の検討. 日本薬学第126回年会, 仙台, 2006. 3.

健康管理センター

論文

- 寺島 徹, 加藤 尊: 大学生の体力特性及び運動実施状況(第2報). 鈴鹿医療科学大学紀要, 13, 97-103, 2006.

学会発表

- 寺島 徹, 加藤 尊, 山下剛範, 中村 敬, 新井祐子, 本田亜紀子, 北川 薫: 自転車エルゴメータを用いた高負荷全力ペダリング運動の効果. 東海体育学会第54回大会, 岐阜, 2006. 11.

その他

- 寺島 徹: ソフトボールにおけるコンディショニングとトレーニング. (財) 日本ソフトボール協会準指導員養成愛知県講習会, 大府, 2006. 11.
- 寺島 徹: スポーツ科学とは?. 大阪市立桜宮高校スポーツ健康科学科 スポーツ医・科学実習(於 財団法人 スポーツ医・科学研究所), 阿久比, 2006. 7.
- 寺島 徹: 筋力トレーニングとコンディショニング. (財) 全日本ボウリング協会 全日本ナショナルチーム強化合宿, 栗東, 2006. 5.