

研 究 業 績

著書・原著論文

- 松田 暉, 共, 先天性心疾患術後遠隔期の管理・侵襲的治療に関するガイドライン, Circulation Journal, 日本循環器学会, 71 (Suppl.IV), 2007
- 松田 暉, 単, 我が国における心臓移植 再開から定着へ (記念講演抄録), Journal of Cardiology, 50 (Suppl. I) 111, 2007
- 松田 暉, 共, 国内外の心不全の動向と我が国における次世代型人工心臓の必要性について, 人工臓器, 3(1), 6-12, 2007
- 松田 暉, 共, 解説: 胸部・心臓血管外科ライブ手術ガイドライン, 日本心臓血管外科学会雑誌, 36(5), 1, 2007
- 松田 暉, 共, Domestic and foreign trends in the prevalence of heart failure and the necessity of next-generation artificial hearts: a survey by the Working Group on Establishment of Assessment Guidelines for Next-Generation Artificial Heart Systems., J Artif Organs, 10(4), 187-94, 2007
- 松田 暉, 単, 胸部外科の診療システムの課題と展望: 日本胸部外科学会からのメッセージ, 胸部外科, 60(5), 379-84, 2007
- 松田 暉, 単, 真の「チーム医療」実現に向けて: 大学病院での臨床実習で相互理解を, Clinic Magazine, (9), 7, 2007
- 松田 暉, 単, 心不全の外科療法, 日本臨床, 65, 211-6, 2007
- 松田 暉, 単, 日本における補助人工心臓 Destination Therapy への展望 外科の立場から, 呼吸と循環, 55(10), S19-21, 2007
- 松田 暉, 共, チーム医療と薬剤師教育: ボーダレスな環境で医療の担い手を育てる, Drug Magazine, (10), 64-7, 2007
- 松田 暉, 共, 弁膜疾患の非薬物治療に関するガイドライン (2007年改訂版), 日本循環器学会 HP, 2008
- 伊東 久男, 共, 医学研究と実験動物学の近未来検討委員会報告「動物実験実施者や実験動物飼育担当者に対する教育訓練プログラム集の考案」, 公私立大学実験動物施設協議会記録, 14, 126-30, 2007
- 伊東 久男, 共, Expression and Localization of Aquaporins in the Kidney of the Musk Shrew (*Suncus murinus*), J.Histochem. Cytochem., 56(1), 67-75, 2007
- 磯 博行, 単, パソコンによるストレスチェックの試み, 行動科学, 45, 41-2, 2006
- 磯 博行, 共, Environmental change during postnatal development alters behaviour, cognitions and neurogenesis of mice, Behavioural Brain Research, Elsevier, (179), 90-8, 2007
- 磯 博行, 単, 飲む, 二瓶社, 2007
- 加藤 精一, 共, Statistical Weather Forecast Application in P2P Environment and Improvement of the Data Analysis, International Symposium on Ubiquitous Computing Systems 2007, 9-14, 2007
- 加藤 精一, 共, 信頼の連鎖機能を利用したレピュテーションシステムにおける信用できない評価をするピアを探索する手法の提案, 暗号と情報セキュリティシンポジウム (SCIS 2008), 309, 2008
- 末廣 謙, 共, 加齢によるメタボリックシンドローム発症に関する縦断的検討, 日本老年医学会雑誌, 社団法人日本老年医学会, 44, (Supplement), 99, 2007
- 末廣 謙, 共, 血栓傾向評価におけるインピーダンス法による体成分分析装置を用いた内臓脂肪面積測定の有用性, 日本血栓止血学会雑誌, 18(5), 474, 2007
- 高木 範子, 単, The Images of Ophelia in the Art of the Pre-Raphaelites, 英詩評論, 中国四国イギリス・ロマン派学会, (23), 52-65, 2007
- 高木 範子, 単, ヴィクトリア朝絵画に見るシ

- エイクスピアの男装のヒロイン, 関西英文学研究, 日本英文学会関西支部, (1), 19-35, 2007
- 高木 範子, 単, ヴィクトリア朝のオフィーリア絵画に見る病と「転落した女」のイメージ, The Edgewood Review, 神戸女学院大学大学院英語英米文学研究会, (34), 13-22, 2008
- 秦 正哲, 単, 『コウビルド英英辞典 (改訂第5版)』 検索システム: 接続詞の場合, 言語文化学会論集, 言語文化学会, (29), 101-29, 2007
- 青木 俊二, 共, Novel isomarabaran triterpenes, exhibiting selective anti-proliferative activity against vascular endothelial cells, from marine sponge *Rhabdastrella globostellata*, Bioorg. Med. Chem., Elsevier, 15(1), 4818-28, 2007
- 青木 俊二, 共, Structure-activity relationship and biological property of cortistatins, anti-angiogenic spongean steroidal alkaloids, Bioorg. Med. Chem., Elsevier, 15(2), 6758-62, 2007
- 青木 俊二, 共, Cortistatins E, F, G, and H, four novel steroidal alkaloids from marine sponge *Corticium simplex*, Tetrahedron, Elsevier, 63(1), 4074-9, 2007
- 青木 俊二, 共, Crambescidin 800, a pentacyclic guanidine alkaloid, protects a mouse hippocampal cell line against glutamate-induced oxidative stress, J. Nat. Med., Springer, 61(1), 288-95, 2007
- 青木 俊二, 共, Cortistatins J, K, L, novel abeo-9(10-19)-androstane-type steroidal alkaloids with isoquinoline unit, from marine sponge *Corticium simplex*, Tetrahedron Lett., Elsevier, 48(1), 4485-8, 2007
- 青木 俊二, 共, The plant alkaloid cryptolepine induces p21WAF1/CIP1 and cell cycle arrest in a human osteosarcoma cell line, Int. J. Oncol., SPANDIDOS, 31(1), 915-22, 2007
- 岩岡 恵実子, 共, The Preventive effect of Chinese herbal medicine "Myakuryu" on hypertension and stroke in stroke-prone spontaneously hypertensive rats (SHRSP), Clin. Exp. Pharmacol. Physiol., 34, 2007
- 岩岡 恵実子, 共, Development of an in vivo Bioassay method for Primary preventive substances of the Metabolic syndrome-Effect of Kinginka-Cha-, Clin. Exp. Pharmacol. Physiol., 34, 2007
- 岩岡 恵実子, 共, ハナビラタケの動物モデルにおける脳卒中発症予防効果, 薬学雑誌, 127, 139-40, 2007
- 岩岡 恵実子, 共, メタボリックシンドロームの一次予防を目的とする「茶」の効果 (第2報) —金銀花茶および金花茶の活性メカニズム—, 薬学雑誌, 127, 137-8, 2007
- 岩岡 恵実子, 共, Involvement of inducible Nitric Oxide Synthase in Blood Flow Decrease in vein induced by Hen-egg White Lysozyme, Biol. Pharm. Bull., 30, 1324-8, 2007
- 岩岡 恵実子, 共, 生活習慣病一次予防物質の探索を目的とした新規アッセイ法の開発と応用—金銀花茶の効果—, 薬学雑誌, 126, 158-61, 2007
- 岩岡 恵実子, 共, Allergy-Preventive Phenolic Glycosides From *Xanthorrhoea hastilis*, Chem. Pharm. Bull., 55, 675-8, 2007
- 大河原 知水, 共, 激しい運動は細胞外型スーパーオキシドジスムターゼの発現を骨格筋と大動脈で増加させる, Redox Report, W. S. Maney and Son Ltd., 13 (5), 213, 2008
- 甲谷 繁, 共, Synthesis, absorption, and fluorescence properties and crystal structures of 7-aminocoumarin derivatives, J. Photochem. Photobiol. A:Chem., Elsevier, 188, 378-86, 2007
- 甲谷 繁, 共, Degradation of benzo [*I*] pyrene using TiO_2 and Ag-loaded BiVO_4 photocatalysts: Evaluation by the Ames

- mutagenicity assay, J. Adv. Oxid. Tech., 10(2), 381-6, 2007
- 甲谷 繁, 共, Magnetic field and methylene chain length effects on photochemistry of bichromophoric chain species containing 7-nitro-2-fluorenyloxy and aniline chromophores, J. Photochem. Photobiol. A: Chem., Elsevier, 191, 81-90, 2007
- 戴 毅, 共, Tissue type plasminogen activator induced in rat dorsal horn astrocytes contributes to mechanical hypersensitivity following dorsal root injury, Glia, 55(6), 595-603, 2007
- 戴 毅, 共, Intensity-dependent activation of extracellular signal-regulated protein kinase 5 in sensory neurons contributes to pain hypersensitivity, J Pharmacol Exp Ther, 321(1), 28-34, 2007
- 戴 毅, 共, Frequency-dependent ERK phosphorylation in spinal neurons by electric stimulation of the sciatic nerve and the role in electrophysiological activity, Mol Pain, 16(3), 18, 2007
- 戴 毅, 共, Sensitization of TRPA1 by PAR2 contributes to the sensation of inflammatory pain, J Clin Invest, 117(7), 1979-87, 2007
- 戴 毅, 共, Activation of extracellular signal-regulated protein kinases 5 in primary afferent neurons contributes to heat and cold hyperalgesia after inflammation, J Neurochem, 102(5), 1614-24, 2007
- 戴 毅, 共, Roles of extracellular signal-regulated protein kinases 5 in spinal microglia and primary sensory neurons for neuropathic pain, J Neurochem, 102(5), 1569-84, 2007
- 戴 毅, 共, Activation of fibroblast growth factor receptor by axotomy, through downstream p38 in dorsal root ganglion, contributes to neuropathic pain., Neuroscience., 150(1), 202-11, 2007
- 戴 毅, 共, P2Y12 receptor upregulation in activated microglia is a gateway of p38 signaling and neuropathic pain, J Neurosci, 28(11), 2892-902, 2008
- 佐藤(美甘) 江利子, 共, Anchoring Gold Nanoparticles onto a Mica Surface by Oxygen Plasma Ashing for Sequential Nanocomponent Assembly, Appl. Phys. Lett., 90, 043122-4, 2007
- 芝崎 誠司, 共, 抗体医薬の最前線 (第5章 試験管内抗体作製と回収システム), シーエムシー出版, 2007
- 芝崎 誠司, 共, タンパク質相互作用検出を目指した改良型酵母ディスプレイ系を用いた標的細胞の高効率回収, Appl Microbiol Biotechnol, 76(1), 151-8, 2007
- 芝崎 誠司, 共, Aspergillus aculeatus β -glucosidase 1 提示酵母株を用いたセロオリゴ糖からのアルキルグルコシド生産, Journal of Molecular Catalysis. B, Enzymatic, 49(1), 92-7, 2007
- 竹下 治範, 共, 酸化マグネシウム錠の酸中和能及び溶出特性による品質評価, YAKUGAKU ZASSHI, 日本薬学会, 12(127), 2085-9, 2007
- 竹下 治範, 共, 連載・クリニカル・パスと薬剤師⁽²⁹⁾計画と実践のノウハウ 循環器内科病棟における短期クリニカル・パスと薬剤管理指導業務の運用, 医薬ジャーナル, 医薬ジャーナル社, 43(9), 163-9, 2007
- 田中 稔之, 共, Plasmacytoid dendritic cells employ multiple cell adhesion molecules sequentially to interact with high endothelial venule cells-Molecular basis of their trafficking to lymph nodes., Int. Immunol., 19, 1031-7, 2007
- 田中 稔之, 共, Binding of lymphoid chemokines to collagen IV that accumulates in the basal lamina of high endothelial venules; its implication in lymphocyte trafficking., J. Immunol., 179, 4376-82, 2007
- 田中 稔之, 共, Aspirin prevents adhesion

- of T lymphoblasts to vascular smooth muscle cells., FEBS Lett., 581, 427-32, 2007
- 田中 稔之, 共, CD43 collaborates with P-selectin glycoprotein ligand-1 to mediate E-selectin-dependent T cell migration into inflamed skin., J.Immunol., 178, 2499-506, 2007
- 田中 稔之, 共, Meeting report: 4th Amsterdam Zoo Meeting: "Cell Adhesion and Migration in Inflammation and Cancer", Inflammation and Regeneration, 27, 522-4, 2007
- 田中 稔之, 共, Strategies to induce marked prolongation of secondary skin allograft survival in alloantigen-primed mice., Am J Transplant., 8, 761-72, 2008
- 田中 稔之, 単, リンパ管と血管による細胞動態制御からみた免疫学, 脈管学, 48, 151-7, 2008
- 田中 稔之, 単, ことばのカルテ: リンパ球ホームニング, Medical Tribune, 41, 44, 2008
- 田中 稔之, 共, 癌細胞—血管内皮細胞との相互作用, がんの浸潤・転移研究ハンドブック, 金芳堂, 145-50, 2008
- 田中 稔之, 共, Heterogeneity of in vitro lymphocyte behaviours in response to different chemokines., Med. J. Osaka Univ., 51, 11-20, 2008
- 田中 稔之, 共, CD73-generated adenosine restricts lymphocyte migration into draining lymph nodes., J. Immunol., 180, 6288-96, 2008
- 田中 稔之, 共, Regulation of leukocyte migration across endothelial barriers by ecto-5'-nucleotidase-generated adenosine., Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids, 27, 755-60, 2008
- 田中 稔之, 共, Chondroitin sulfate E fragments enhance CD44 cleavage and CD44-dependent motility in tumor cells., Cancer Res., 68, 7191-9, 2008
- 田中 稔之, 共, Nepmucin/CLM-9, an Ig domain-containing sialomucin in vascular endothelial cells, promotes lymphocyte transendothelial migration in vitro., FEBS Lett., 582, 3018-24, 2008
- 田中 稔之, 共, Involvement of a lysophosphatidic-acid generating enzyme autotaxin in lymphocyte-endothelial cell interactions., Am. J. Pathol., 173, 1566-76, 2008
- 田中 稔之, 共, リンパ球の動態制御機構, Medical Bio, 5(5), 48-53, 2008
- 西原 力, 共, Histone Acetyltransferase MOZ Acts as a Coactivator of Nrf2/MafK and Induces Tumor Marker Gene Expression during Hepatocarcinogenesis, Biochemical J., 402, 559-66, 2007
- 西原 力, 共, 化学物質等のリスクアセスメント・リスクマネジメントハンドブック 第2編 危険有害性 (ハザード) 評価 2.1.6 化学物質の毒性試験法 2.1.6.4 構造—活性相関の基礎, (社)日本作業環境測定協会, 1, 307-24, 2007
- 西原 力, 共, Anti-estrogenic Activity of Mansorins and Mansonones from the Heartwood of *Mansonia gagei* DRUMM., Chem. Pharm. Bull., 日本薬学会, 55(9), 1332-7, 2007
- 西原 力, 共, Estrogenic and Anti-estrogenic Activities of *Cassia tora* Phenolic Constituents., Chem. Pharm. Bull., 日本薬学会, 55(10), 1476-82, 2007
- 西原 力, 共, チーム医療と薬剤師教育, DRUGmagazine, ドラッグマガジン社, (10), 64-7, 2007
- 西原 力, 単, 兵庫医療大学—チーム医療の一翼を担える信頼される薬剤師養成—, 日本私立薬科大学協会だより, (社)日本私立薬科大学協会, (11), 46-7, 2007
- 西山 信好, 共, Ablation of p27 enhance kainate-induced seizure and hippocampal degeneration, Neuroreport, 18, 1781-5,

- 2007
- 西山 信好, 単, 《書評》くすりの発明・発見史, レシピ Rp, 6, 276, 2007
- 西山 信好, 共, Differential involvement of cell cycle reactivation between striatal and cortical neurons in cell death induced by 3-nitropropionic acid, J Biological Chemistry, 283, 6594-606, 2008
- 西山 信好, 共, 「わかりやすい薬の効くプロセス」第11章血液・造血管系に作用する薬, ネオメディカル, 295-311, 2008
- 八野 芳巳, 共, 循環器内科病棟における短期クリニカルパスと薬剤管理指導業務の運用, 医薬ジャーナル, 医薬ジャーナル社, 43(9), 2293-9, 2007
- 八野 芳巳, 共, 尿グルカリン酸測定法の改良とその応用, YAKUGAKU ZASSHI, 日本薬学会, 128(1), 135-40, 2008
- 前田 拓也, 共, 微生物試験法と管理対策, 情報機構, 303-19, 2007
- 前田 拓也, 共, Antibacterial activity and characteristics of modified ferrite powder coated with a gemini pyridinium salt molecule, Biocontrol Science, 日本防菌防黴学会, 12(3), 83-91, 2007
- 前田 拓也, 共, 微生物管理実務と最新試験法, エヌ・ティー・エス, 217-36, 2007
- 前田 拓也, 単, 微生物制御の現状と課題, ビルと環境, ビル管理教育センター, (123), 23-9, 2008
- 前田 初男, 単, 蛍光プローブで見たいものだけを見る—活性酸素種, 酵素活性およびセレノプロテインを計る—, 蛋白質 核酸 酵素, 共立出版, 52(13), 1524-8, 2007
- 前田 初男, 共, ベーシック教科書シリーズ 分析科学, 化学同人, 2007
- 前田 初男, 単, Which are you watching, an individual ROS or total oxidative stress?, Annals of the New York Academy of Sciences, The New York Academy of Sciences, 1130, 149-56, 2008
- 前田 真貴子, 共, Identification of cardiac myocytes as the target of interleukin 11, a cardioprotective cytokine., Cytokine, 38(2), 107-15, 2007
- 前田 真貴子, 共, Gab family proteins are essential for postnatal maintenance of cardiac function via neuregulin-1/ErbB signaling., J. Clin. Invest., 117(7), 1771-81, 2007
- 前田 真貴子, 共, Adrenergic beta 1 receptor polymorphism (Ser49Gly) is associated with obesity in type II diabetic patients., Biol Pharm Bull., 31(2), 295-8, 2008
- 前田 真貴子, 共, MTHFR gene polymorphism is susceptible to diabetic retinopathy but not to diabetic nephropathy in Japanese type 2 diabetic patients., J Diabetes Complications., 22(2), 119-25, 2008
- 前田 真貴子, 共, Connective tissue growth factor induces cardiac hypertrophy through Akt signaling., Biochem Biophys Res Commun., 370(2), 274-8, 2008
- 宮部 豪人, 共, Enantioselective Radical Cyclizations: A New Approach to Stereocontrol of Cascade Reactions, Chem. Eur. J., 13(26), 7280-6, 2007
- 宮部 豪人, 共, Catalytic Enantioselective Petasis-type Reaction of Quinolines Catalyzed by a Newly Designed Thiourea Catalyst, J. Am. Chem. Soc., 129(21), 6686-7, 2007
- 宮部 豪人, 共, Enantioselective Cascade Radical Addition-Cyclization of Oxime Ethers, Synlett, (12), 1885-8, 2007
- 宮部 豪人, 共, Gold-Catalyzed Cyclization Reaction of Alkynyl tert-Butylcarbamates, Heterocycles, 73, 187-90, 2007
- 宮部 豪人, 共, One-Pot Amidation of Olefins through Pd-Catalyzed Coupling of Alkylboranes and Carbamoyl Chlorides, J. Org. Chem., 72(15), 5898-900, 2007
- 宮部 豪人, 単, Methyl, Ethyl, and tert-Butyl -2-[(diphenylmethylene)amino]-2-propenate,

- e-EROS (Electronic Encyclopedia of Reagents for Organic Synthesis), John Wiley & Sons, 2007
- 宮部 豪人, 共, The Amino Thiourea-Catalyzed Asymmetric Nucleophilic Reactions, *Chimia*, 61(5), 269-75, 2007
- 宮部 豪人, 共, Catalytic Enantioselective Petasis-Type Reaction: Design for Bifunctional Organocatalyst, *SYNFORM*, (4), A46-8, 2007
- 宮部 豪人, 共, Discovery and Application of Asymmetric Reaction by Multi-functional Thioureas., *Bull. Chem. Soc. Jpn.*, 81(7), 785-95, 2008
- 宮部 豪人, 共, Enantioselective Synthesis of [1,2]-Oxazinone Scaffolds and [1,2]-Oxazine Core Structures of FR900482, *Tetrahedron*, 64(6), 1040-8, 2008
- 山本 悟史, 共, Sensitization of TRPA1 by PAR2 contributes to the sensation of inflammatory pain., *J Clin Invest*, 117(7), 1979-87, 2007
- 佐藤 禮子, 共, 終末期がん患者と周囲の人々とのつながりに関する研究, *香川大学看護学雑誌*, 11(1), 9-16, 2007
- 佐藤 禮子, 共, 乳がん治療後のリンパ浮腫が患者にもたらす苦悩, *千葉看護学会会誌*, 13(1), 85-93, 2007
- 佐藤 禮子, 共, 未成年の子供を持ち妻をがんで失う壮年期の夫の苦悩, *千葉看護学会会誌*, 13(1), 94-101, 2007
- 佐藤 禮子, 共, 在宅終末期がん患者を介護している家族員の体験, *千葉看護学会会誌*, 13(1), 1-8, 2007
- 佐藤 禮子, その他, からだをみる、こころをみる 漢方の知恵を看護に生かす, *週刊医学会新聞*, 医学書院, 2007
- 佐藤 禮子, 共, 肝切除術を受けたがん患者の回復への取り組みと看護援助, *千葉看護学会会誌*, 13(2), 19-26, 2007
- 佐藤 禮子, 共, 看護における危機理論・危機介入, *金芳堂*, 114-27, 2008
- 佐藤 禮子, 共, 終末期がん患者の選択する生き方とその本質, *人間と科学 県立広島大学保健福祉学部誌*, 8(1), 89-100, 2008
- 佐藤 禮子, 共, 大卒新人看護職者の看護実践能力を育成する教育プログラムの評価, *看護管理*, 17(1), 90-5, 2007
- 佐藤 禮子, 共, 平成19年度千葉大学公開講座「今日のがん患者と家族を巡る課題」, *千葉大学看護学部紀要*, 30, 63-7, 2008
- 佐藤 禮子, 共, こころとからだ, 7. からだの発達, *放送大学教育振興会*, 82-96, 2007
- 佐藤 禮子, 共, こころとからだ, 10. 健康と病気, *放送大学教育振興会*, 124-37, 2007
- 佐藤 禮子, 共, リハビリテーション, 14. リハビリテーション看護の展開, *放送大学教育振興会*, 272-86, 2007
- 鈴木 久美, 単, サポート・グループ, セルフヘルプ・グループによる乳がん患者の社会的サポート, *17(4)*, 326-9, 2007
- 鈴木 久美, 共, 看護大学が市民に開いた健康情報サービススポットの広報活動, *聖路加看護学会誌*, 11(1), 76-82, 2007
- 鈴木 久美, 共, 看護大学が市民に提供する健康相談サービスの利用状況と課題, *聖路加看護学会誌*, 11(1), 90-9, 2007
- 鈴木 久美, 共, わが国の外来化学療法におけるケアシステムおよび看護実践に関する調査, *日本がん看護学会誌*, 21(2), 73-86, 2007
- 高山 京子, 共, 看護における危機理論・危機介入, *金芳堂*, 114-27, 2008
- 竹田 千佐子, 共, 中堅看護師の看護実践能力の発達過程におけるプラトー現象とその要因, *日本看護研究学会雑誌*, 日本看護研究学会, 30(5), 31-8, 2007
- 土田 敏恵, 単, サーベイランスが求める成果とは, *感染対策 ICT ジャーナル*, ヴァンメディカル, 2(2), 137-9, 2007
- 土田 敏恵, 共, 病院感染予防の看護研究, *看護研究*, 医学書院, 40(6), 513-21, 2007
- 土田 敏恵, 共, The effectiveness of a nurse-initiated intervention to reduce catheter-

- associated bloodstream infections in an urban acute hospital: an intervention study with before and after comparison., Int J Nurs Stud., Science Direct, 44(8), 1324-33, 2007
- 土田 敏恵**, 共, 高齢尿道カテーテル留置患者における臨床症状／兆候による細菌尿推定の試み, 環境感染, 日本環境感染学会, 22(4), 266-71, 2007
- 土田 敏恵**, 共, Relationship between catheter care and catheter-associated urinary tract infection at Japanese general hospitals: a prospective observational study., Int J Nurs Stud., Science Direct, 45(3), 352-61, 2008
- 土居 洋子**, 共, 成人看護学 C. 慢性疾患患者の看護, 廣川書店 第3版, 2007
- 土居 洋子**, 共, 臨地実習前のロールプレイングによる慢性看護学演習の効果の検討, 大阪府立大学看護学部紀要, 13(1), 43-50, 2007
- 土居 洋子**, 共, 大阪府立大学看護学部における卒業時到達目標の検討, 大阪府立大学看護学部紀要, 13(1), 113-22, 2007
- 土居 洋子**, 共, 成人喘息患者のコントロール認識に焦点を当てた学習支援プログラム, 大阪府立大学看護学部紀要, 13(1), 69-76, 2007
- 土居 洋子**, 単, 慢性呼吸器疾患の進行と在宅酸素療法が及ぼす心理社会的影響 (翻訳), 大阪府立大学看護学部紀要, 13(1), 99-106, 2007
- 土居 洋子**, 共, 自己管理を継続している2型糖尿病患者の療養行動に関する意思決定, 日本糖尿病教育・看護学会誌, 11(2), 166-78, 2007
- 土居 洋子**, 共, 呼吸リハビリテーションマニュアル—患者教育の考え方と実践—, 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 他3学会, 2007
- 土居 洋子**, 共, 成人看護学 A. 成人看護学原論, 廣川書店, 第3版, 2008
- 富永 真己**, 共, 職場復帰援助プログラム評価シート (Rework Assist Program Assessment Sheet: RAPAS) の信頼性と妥当性, 精神科治療学, 22(5), 577-82, 2007
- 富永 真己**, 単, 保育士試験対策講座まとめブック 小児栄養, 四谷学院資格スクール, 2007
- 富永 真己**, 単, 保育士試験対策講座 5. 小児栄養, 四谷学院資格スクール, 2007
- 富永 真己**, 共, The effect of micro and macro stressors in work organization characteristics on computer professionals' subjective health status and productive behavior in Japan., Industrial health, 45, 474-86, 2007
- 富永 真己**, 共, 精神疾患による休職者の職場復帰後フォローアップシートの開発, 臨床精神医学, 36, 1299-308, 2007
- 富永 真己**, 共, 職場復帰前チェックシートに関する産業保健スタッフによる信頼性、妥当性, 精神医学, 50(7), 689-99, 2008
- 西村明子**, 共, 患者のレジリエンスを引き出す看護者の支援とその支援に関する要因分析, 日本看護研究学会雑誌, 日本看護研究学会, 30(2), 21-9, 2007
- 川口 浩太郎**, 単, 腰痛を起こす要因のとりえ方とその対処, 月刊スポーツメディスン, ブックハウス HD, (90), 10-4, 2007
- 川口 浩太郎**, 単, エンドフィール, 理学療法ジャーナル, 医学書院, 42(3), 227, 2008
- 櫛邊 勇**, 共, 基本スプリントの作りかた, 医歯薬出版, 2007
- 櫛邊 勇**, 共, 陳旧性軟部組織損傷に対して広背筋皮弁術による再建を行った一症例に対するセラピーの経験, 第27回近畿作業療法学会誌, 26-7, 2007
- 坂口 顕**, 共, 高齢者の履物と足趾機能の傾向について, 理学療法の臨床と研究, (16), 79-82, 2007
- 坂口 顕**, 共, 乳幼児の四肢自発運動範囲の経時的変化—健常成熟児と脳性麻痺児の比較—, 子供と発育発達, 5(3), 527-32, 2007

- 坂口 顕, 共, 廃用性筋萎縮予防としての温熱療法の効果～ラット足関節固定モデルを用いたトレッドミル走行との併用効果の検討～, 理学療法科学, 23(1), 23-7, 2008
- 坂口 顕, 共, 関節可動域制限を予防する為に必要な持続的伸張運動時間の検討～ラットにおける実験的研究～, 理学療法科学, 23(1), 169-73, 2008
- 坂口 顕, 共, 透析患者の履物選択に関する意識調査～歩行可能な通院透析患者について～, 靴の医学, 日本靴医学会, 21(2), 121-4, 2008
- 坂口 顕, 共, 高齢者の立位バランスに靴の着用は影響する, 靴の医学, 日本靴医学会, 21(2), 60-4, 2008
- 坂口 顕, 共, 脳性麻痺児の靴着脱に関する調査, 靴の医学, 日本靴医学会, 21(2), 41-5, 2008
- 坂口 顕, 共, 靴の腰革の高さが歩行に与える影響について, 靴の医学, 日本靴医学会, 21(2), 36-40, 2008
- 高橋 哲也, 単, チームアプローチ, 総合リハビリテーション, 医学書院, 35(1), 15-22, 2007
- 高橋 哲也, 単, ポジショニング、モビライゼーション, 呼吸器ケア, 5(3), 80-7, 2007
- 高橋 哲也, 単, 循環器疾患の急性期理学療法—身体に及ぼす臥床の影響と早期離床のリスク管理—, 理学療法群馬, 18, 1-9, 2007
- 高橋 哲也, 共, 居宅高齢者の体力増進とリスク管理「地域理学療法学 第2版」, 医学書院, 182-9, 2007
- 高橋 哲也, 共, 呼吸器疾患に積極的な徒手の排痰手技を実施するべきか? No 呼吸器疾患には慎重に徒手の排痰手技を実施するべき, 文光堂, 404-5, 2007
- 高橋 哲也, 共, 循環器疾患に対する呼吸理学療法「包括的リハビリテーション II 臨床編」, 新興医学出版, 66-71, 2007
- 高橋 哲也, 単, 大血管手術後のリハビリテーション, Cardiac Practice, メディカルレビュー, 18(3), 63-8, 2007
- 高橋 哲也, 共, 患者指導 理学療法士の立場から「心臓リハビリテーション 昨日・今日・明日」, 最新医学社, 94-106, 2007
- 高橋 哲也, 共, 学術活動と呼吸理学療法の変化, 四国理学療法士会学会誌, 29, 8-12, 2007
- 高橋 哲也, 共, 脳梗塞合併症に対する作業療法アプローチの実際, 作業療法ジャーナル, 三輪書店, 41(11), 1025-32, 2007
- 高橋 哲也, 単, 呼吸器ケア 悩み相談室, 呼吸器ケア, 5(11), 32, 2007
- 高橋 哲也, 共, 世界の理学療法の現状「概説 理学療法」, 文光堂, 171-82, 2007
- 高橋 哲也, 共, 運動負荷試験に関するアンケート調査, 心臓リハビリテーション, 総合医学社, 13(1), 195-8, 2008
- 高橋 哲也, 単, 学問としての理学療法と研究方法論「新人教育プログラム教本 第9版」, 新人教育プログラム教本 第9版, 日本理学療法士協会, 75-86, 2008
- 高橋 哲也, 共, 世界の理学療法「新人教育プログラム教本 第9版」, 149-62, 2008
- 高橋 哲也, 共, 心臓外科手術後の離床に対する応用行動分析学的アプローチ—階段パス導入についての紹介—, 心臓リハビリテーション, 総合医学社, 13(1), 100-4, 2008
- 高橋 哲也, 共, 心疾患患者の退院後の生活活動に対する不安についての調査, 心臓リハビリテーション, 総合医学社, 13(1), 154-7, 2008
- 高橋 哲也, 共, Device Implantation 後リハビリテーションプログラムにおける上肢活動量の検討, 心臓リハビリテーション, 総合医学社, 13(1), 169-72, 2008
- 高橋 哲也, 共, 診療報酬対策アンケート調査について 運動負荷試験に関するアンケート調査, 心臓リハビリテーション, 13(1), 195-8, 2008
- 高橋 哲也, 共, 循環障害に対する運動療法「運動療法学 障害別アプローチの理論と実際」, 文光堂, 380-404, 2008
- 高橋 哲也, 共, 運動療法「リハ実践テクニク 呼吸ケア」, Medical View, 116-25,

2008

高橋 哲也, 単, 世界理学療法連盟 (WCPT) の最近の動向, 理学療法ジャーナル, 医学書院, 42(3), 185-92, 2008

土肥 信之, 単, リハビリテーション医学, 医歯薬出版, 1-217, 2008

日高 正巳, 共, セラピスト教育のためのクリニカル・クラークシップのすすめ, 三輪書店, 2007

日高 正巳, 共, 褥瘡と物理療法, 日本物理療法学会会誌, 14, 26-8, 2007

日高 正巳, その他, エビデンスに基づく整形外科徒手検査法, エルゼビア・ジャパン, 2007

日高 正巳, 共, 理学療法士のための物理療法臨床判断ガイドブック, 文光堂, 2007

日高 正巳, 単, 学会印象記: 第44回日本リハビリテーション医学会、チームとしてのリハビリテーション医療の発展を期待して!, 理学療法ジャーナル, 41(9), 750-2, 2007

学会発表等・講演

松田 暉, 基調講演: 臓器移植の最先端—明日への飛躍を目指して, 第27回日本医学総会シンポジウム, 大阪, 2007

松田 暉, Initial clinical experiences with Jarvik 2000 Axial flow pump, The 2nd Meeting of International Federation for Artificial Organs., Osaka, 2007

松田 暉, Invited lecture: Current status and future prospect in heart transplantation and mechanical circulatory assist for end-stage heart failure., Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, Singapore, 2008

松田 暉, 医療系大学での今後の経営戦略, 平成19年度日本私立大学連盟理事者会議, 大阪市, 2007

松田 暉, 日本心臓病学会栄誉賞受賞記念講演「我が国における心臓移植: 再開から定着へ」, 第55回日本心臓病学会学術集会, 東京, 2007

松田 暉, 兵庫医療大学としての先端医療研究

構想, 第14回組織工学・再生ワークショップ, 神戸, 2007

松田 暉, 日本の臓器移植の現状, 平成19年度臓器移植推進県民大会, 神戸, 2007

松田 暉, 心臓移植と人工心臓の最近の進歩, 第136回 浜松循環器研究会, 浜松市, 2008

松田 暉, 夢を語る: 臓器移植, 大阪市立大学医学部第30回卒後研修会—記念講演会—, 大阪市, 2008

伊東 久男, スンクス腎ネフロンにおけるアクアポリンサブタイプの発現および局在, 第143回日本獣医学会, つくば, 2007

伊東 久男, スンクス腎集合管におけるAQP2およびAQP5の局在, 第144回日本獣医学会, 江別, 2007

磯 博行, 「ストレスマネジメントとその支援」これからの時代の新しいネットワークづくりについて, 日本産業カウンセリング学会第12回大会, 福島, 2007

磯 博行, 豊富な環境刺激がマウスの行動と学習に及ぼす効果: 環境交換の効果について, 日本心理学会第71回大会, 東京, 2007

磯 博行, 甲状腺ホルモン攪乱作用と次世代影響VI —ラットの聴性驚愕反応とプレパルス・インビジョン—, 東京, 2007

磯 博行, ウイルソン病モデル Long-Evans Cinnamon (LEC) ラットの神経化学的特徴, 日本薬理学会, 2008

加藤 精一, Statistical Weather Forecast Application in P2P Environment and Improvement of the Data Analysis, International Symposium on Ubiquitous Computing Systems 2007, Tokyo, 2007

加藤 精一, 信頼の連鎖機能を利用したレピュテーションシステムにおける信用できない評価をするピアを探索する手法の提案, 暗号と情報セキュリティシンポジウム2008, 宮崎, 2008

加藤 精一, Astronomical Observation and Weather Forecast Application on the Sensor Network, SC07, Reno, U.S., 2007

- 加藤 精一，望遠鏡と気象センサー，センサーネットワーク研究会，大阪，2007
- 賀屋 光晴，医療従事者に求められる資質⁽¹⁾
—医科大学，医療大学における教養課程 保健体育科目の必要性について—，日本体育学会第58回大会，神戸市，2007
- 賀屋 光晴，医療従事者に求められる資質⁽²⁾
—特に体力面に関して—，日本体育学会第58回大会，神戸市，2007
- 賀屋 光晴，暑熱環境下の中等度強度運動時における水分補給と尿濃縮脳との関係，第62回日本体力医学会大会，秋田市，2007
- 賀屋 光晴，身体組成および形態と体型の意識および満足度との関係，第62回日本体力医学会大会，秋田市，2007
- 賀屋 光晴，医療従事者に求められる資質 —特に体力面を中心に—，第62回日本体力医学会大会，秋田市，2007
- 高木 範子，十九世紀絵画におけるマクベス夫人像の変容，中国四国イギリス・ロマン派学会第二十九回大会，KKR 広島，2007
- 末廣 謙，自主的な生活改善目標設定による体重コントロールの有用性，第104回日本内科学会講演会，大阪，2007
- 末廣 謙，加齢によるメタボリックシンドローム発症に関する縦断的検討，第49回日本老年医学会学術集会，札幌，2007
- 末廣 謙，血栓傾向評価におけるインピーダンス法による体成分分析装置を用いた内臓脂肪面積測定の有用性，第30回日本血栓止血学会学術集会，志摩市，2007
- 末廣 謙，メタボリック症候群について，凸版印刷滝野工場健康セミナー，加東市，2007
- 末廣 謙，メタボリック症候群について，凸版印刷滝野証券工場健康セミナー，加東市，2007
- 末廣 謙，禁煙セミナー，トッパングループ健康保険組合セミナー，大阪市，2007
- 末廣 謙，禁煙セミナー，トッパングループ健康保険組合セミナー，大阪市，2007
- 末廣 謙，生活習慣と血栓症，豊岡市薬剤師会講演会，豊岡市，2007
- 末廣 謙，職場のメンタルストレス，凸版フォームズ，吹田市，2007
- 末廣 謙，メンタルヘルスセミナー，凸版印刷滝野工場安全衛生委員会，加東市，2007
- 末廣 謙，メタボリック症候群，第4回兵庫医療大学公開講座，神戸市，2008
- 秦 正哲，『コウビルド英英辞典（改訂第5版）』検索システム：接続詞の場合，言語文化学会，福岡，2007
- 青木 俊二，核内受容体ペルオキシソーム増殖剤応答性受容体（PPAR）の発現誘導可能なヒト細胞株を用いた新規薬剤開発のためのスクリーニング系の確立，日本薬学会第128年会，横浜，2008
- 青木 俊二，抗がん剤と天然物，平成19年度大阪大学薬学部卒後研修会，大阪，2007
- 岩岡 恵実子，ハナビラタケの動物モデルにおける脳卒中発症予防効果，第2回 食品薬学シンポジウム，2007
- 岩岡 恵実子，メタボリックシンドロームの一次予防を目的とする「茶」の効果（第2報）—金銀花茶および金花茶の活性メカニズム—，第2回 食品薬学シンポジウム，2007
- 岩岡 恵実子，ハナビラタケの血圧上昇抑制効果のメカニズムに関する解析，第128年会 日本薬学会，2008
- 甲谷 繁，光触媒から発生する活性酸素の銀微粒子担持効果，第29回光化学若手の会，熱海，2007
- 甲谷 繁，Magnetic field and methylene chain length effects on photochemistry of bichromophoric chain species containing 7-nitro-2-fluorenyloxy and aniline chromophores, XXIII International Conference on Photochemistry 2007, Cologne, Germany, 2007
- 甲谷 繁，2-(ω -アミノアルコキシ)-7-ニトロフルオレンの光化学：光 Smiles 転移の再検討，光化学討論会，松本，2007
- 甲谷 繁，7-アミノクマリン誘導体の吸収スペクトルと時間依存密度汎関数理論計算，光化

- 学討論会, 松本, 2007
- 甲谷 繁, 光触媒からの活性酸素発生に対する酸化銀種の担持効果, 日本薬学会第128年会, 横浜, 2008
- 是金 敦子, マウス EC-SOD の翻訳調節機構, 日本生化学会, パシフィコ横浜, 2007
- 戴 毅, 桂皮の薬理作用における TRPA1 受容体の関与, 第58回日本東洋医学会学術総会, 広島, 2007
- 戴 毅, Bradykinin による TRPA1 活性の増強, 第29回日本疼痛学会, 横浜, 2007
- 戴 毅, Potentiation of TRPA1 activity by Bradykinin through PKA-dependent mechanisms, 第30回日本神経科学学会, 横浜, 2007
- 戴 毅, Sensitization of TRPA1 by PAR-2 through PLC/PIP2-dependent mechanisms contributes to inflammatory pain, 第30回日本神経科学学会, 横浜, 2007
- 戴 毅, 炎症関連因子による TRPA1 受容体の機能調節機構, 第24回和漢医薬学会大会, 富山, 2007
- 戴 毅, Potentiation of TRPA1 activity by Bradykinin through both PLC and PKA-dependent mechanisms, 37th Annual Meeting Society for Neuroscience, San Diego, CA, U.S.A., 2007
- 戴 毅, Sensitization of TRPA1 by PAR-2 through PLC/PIP2-dependent mechanisms contributes to inflammatory pain, 37th Annual Meeting Society for Neuroscience, San Diego, CA, U.S.A., 2007
- 戴 毅, 中医学に対する私の考え方, 阪和東洋医学研究会・100回記念シンポジウム, 大阪府, 2007
- 戴 毅, Sensitization of TRP channels by PAR2 contributes to the sensation of inflammatory pain, International Symposium of Academic Exchange between Hyogo College of Medicine and Tianjin Medical University, Nishinomiya, Japan, 2007
- 佐藤(美甘) 江利子, AFM を用いたリボソームの解析, 分析展2007 JAIMA コンファレンス 有機バイオ SPM 研究会2007, 幕張メッセ (千葉市), 2007
- 佐藤(美甘) 江利子, Surface potential and capacitance image of biological molecules on insulating substrates., The 10th International Conference on Non-Contact Atomic Force Microscopy, Antalya, Turkey, 2007
- 佐藤(美甘) 江利子, Initiation probability and translational period in protein synthesis evaluated by atomic force microscopy, ATI International Forum 2007, Makuhari, Japan, 2007
- 佐藤(美甘) 江利子, 原子間力顕微鏡を用いた翻訳過程における開始・伸長反応の評価, BMB2007 (第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会合同大会), パシフィコ横浜, 2007
- 佐藤(美甘) 江利子, 原子間力顕微鏡によるポリソームプロファイルを用いた翻訳過程における開始確率と伸長速度の評価, 第45回日本生物物理学会年会, パシフィコ横浜, 2007
- 芝崎 誠司, 酵母 PCA によるタンパク質間相互作用検出系の構築, 神戸高専産学官技術フォーラム07, 2007
- 芝崎 誠司, 出芽酵母を用いた PCA によるタンパク質相互作用の検出, 第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会 合同大会 (BMB2007), 2007
- 芝崎 誠司, 分子ディスプレイ法によるタンパク質の同時生産／回収システムの構築, 第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会 合同大会 (BMB2007), 2007
- 芝崎 誠司, 酵母 PCA システムによるタンパク質間相互作用の検出, 第10回 化学工学会 学生発表会, 2008
- 芝崎 誠司, 酵母ディスプレイ法によるタンパク質の分泌生産／同時回収システム, 日本薬学会第128年会, 横浜, 2008
- 竹下 治範, 循環器内科病棟における短期クリニカル・パスと薬剤管理指導業務の運用, 第28回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸,

2007

田中 明人, 「生理活性物質から見た蛋白質機能解明—ケミカルバイオロジー研究—」, ゲノム創薬フォーラム, 東京, 2007

田中 明人, 生理活性物質との相互作用に基づくタンパク質機能探索～新規創薬ターゲット探索に志向した chemical genetics 戦略～, 構造活性フォーラム2007, 京都, 2007

田中 明人, 生理活性物質から見たタンパク質機能解明～創薬と chemical genetics～, ゲノム創薬フォーラム, 2007

田中 明人, ポストゲノム時代の創薬 (2回), 徳島大学, 2007

田中 明人, ポストゲノム時代の創薬, 東北大学, 2007

田中 康一, 培養アストロサイトにおける過酸化水素によるチミジン取り込みの増加と遅発性細胞死との関連, 第81回日本薬理学会年会, 横浜, 2008

田中 康一, アセトアミノフェンがモーリス水迷路課題成績に及ぼす効果について, 第81回日本薬理学会年会, 横浜, 2008

田中 康一, 培養アストロサイトにおける過酸化水素によるチミジン取り込みの DNA 障害修復能としての評価, 日本薬学会第128年会, 横浜, 2008

田中 稔之, Nepmucin is selectively expressed in certain myeloid-lineage cells including immature dendritic cells, 16th International Symposium on Molecular Cell Biology of Macrophages, Shizuoka, 2007

田中 稔之, Regulation of leukocyte migration across endothelial barriers by ecto-5'-nucleotidase generated adenosine, 2th International Symposium on Purine and Pyrimidine Metabolism in Man, Chicago, U.S.A, 2007

田中 稔之, 血管内皮細胞に発現する新規シアロムチン nepmucin への造血系腫瘍細胞の接着機構の解析, 第16回日本がん転移学会学術集会, 富山, 2007

田中 稔之, 血管内皮細胞に発現する新規シア

ロムチン nepmucin は, Ig ドメインを介してホモフィリックに結合する, 第16回日本がん転移学会学術集会, 富山, 2007

田中 稔之, Nepmucin may regulate lymphoma infiltration by two distinct mechanisms, The 66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association, Yokohama, 2007

田中 稔之, Nepmucin is selectively expressed on CD11bhighCD8-DCs of peripheral lymph nodes, The 37th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology, Tokyo, 2007

田中 稔之, Nepmucin that shows homophilic binding plays a role in lymphocyte transmigration across vascular endothelial cells, The 37th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology, Tokyo, 2007

田中 稔之, Critical roles of integrin cytoplasmic regions in Rap1-mediated adhesion cascade, The 37th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology, Tokyo, 2007

田中 稔之, The role of a cell-motility inducing protein, autotaxin, in high endothelial venules of lymph nodes and Peyer's patches., Keystone Symposia 2008, Colorado, USA., 2008

田中 稔之, CD73-generated adenosine regulates lymphocyte migration into draining lymph nodes, Keystone Symposia 2008, Colorado, USA., 2008

田中 稔之, An Ig-and mucin-domain containing molecule, nepmucin/CLM9, serves multiple adhesive functions in lymphocyte trafficking, IFRc Kick-off symposium "International Symposium on Immunology and Imaging", 2008

田中 稔之, Lymphocyte trafficking in vivo: How do lymphocytes find their way?, 7th Awaji International Forum on Infection and Immunity 2007, Awaji, 2007

西原 力, ケミカル・リスクアセスメント, (社

- 近畿化学協会・合成部会 H19年度第1回合成フォーラム, 大阪市, 2007
- 西原 力**, 微生物のリスクアセスメント, 日本防菌防黴学会第35回通常総会付設講演会, 大阪市, 2007
- 西原 力**, くすりと賢くつきあうには, 兵庫医療大学 地域連携実践センター 公開講座, 神戸市, 2007
- 西原 力**, 「化学物質のリスクアセスメント」—クスリのリスク—, 卸勤務薬剤師会兵庫県支部販売担当者教育研修管理者教育研修会, 神戸市, 2007
- 西山 信好**, 抗うつ薬の薬理学, 神戸市薬剤師会生涯教育講座, 神戸市, 2008
- 八野 芳巳**, 5-HT₂ブロッカー (塩酸サルボグレラート) の糖尿病合併症への臨床効果について, 第7回臨床血圧脈波研究会, 大阪(新大阪イベントホール レルミエール), 2007
- 八野 芳巳**, 客観的臨床能力試験: OSCE (Objective Structured Clinical Examination) について, 平成19年度兵庫県薬剤師会研修部講演会, 兵庫県豊岡市, 2007
- 八野 芳巳**, 抗がん剤の無菌調製実習, 平成19年度第4回兵庫県病院薬剤師会中小病診部研修部, 兵庫県神戸市, 2007
- 前田 拓也**, 金属表面上のバイオフィルム形成の定量的評価, 材料と環境2007, 東京, 2007
- 前田 拓也**, 除菌スプレー製品の除菌効果の標準化に関する研究, 日本防菌防黴学会第35回年次大会, 浜松, 2008
- 前田 拓也**, 環境調和型殺菌剤の現状と将来, 産技研技術セミナー, 大阪市, 2007
- 前田 初男**, Highly Specific Fluorescent Probes for Reactive Oxygen Species, Methods and Application of Fluorescence (MAF) 10th Conference, Salzburg, Austria, 2007
- 前田 真貴子**, 血小板減少症治療薬インターロイキン11の心不全発症予防薬としての可能性と研究意義, 医療薬学フォーラム2007/第15回クリニカルファーマシーシンポジウム, 山形, 2007
- 前田 真貴子**, Cardiac Overexpression of Mineralocorticoid Receptor Contributes to Cardiac Remodeling after Myocardial Infarction., The 3rd China-Japan Joint Meeting of Basic and Clinical Pharmacology, Dalian, China, 2007
- 前田 真貴子**, Signals Through Glycoprotein 130 Promote the Endothelial Differentiation of Cardiac Sca-1+Cells., The American Heart Association Scientific Sessions 2007, Orlando, Florida, USA, 2007
- 前田 真貴子**, Interleukin-11 Prevents Cardiac Remodeling after Myocardial Infarction with Neovascularization in Murine Model., The American Heart Association Scientific Sessions 2007, Orlando, Florida, USA, 2007
- 前田 真貴子**, 血小板減少症治療薬インターロイキン(IL)-11を用いた心不全に対するサイトカイン療法Ⅰ—急性モデルを用いた検討—, 第28回日本臨床薬理学会年会, 宇都宮, 2007
- 前田 真貴子**, 血小板減少症治療薬インターロイキン(IL)-11を用いた心不全に対するサイトカイン療法Ⅱ—慢性モデルを用いた検討—, 第28回日本臨床薬理学会年会, 宇都宮, 2007
- 前田 真貴子**, サイトカイン療法による新たな心不全治療薬の可能性, 第1回次世代を担う若手医療薬科学シンポジウム, 東京, 2007
- 前田 真貴子**, Gp130 シグナル経路の活性化は心筋組織肝細胞の内皮細胞への分化を誘導する, 第81回日本薬理学会年会, 横浜, 2008
- 前田 真貴子**, 骨格筋組織幹細胞の血管内皮細胞への分化は Leukemia inhibitory factor (LIF) により誘導される, 第81回日本薬理学会年会, 横浜, 2008
- 前田 真貴子**, Interleukin (IL)-11は血管新生作用、抗炎症効果を有し、心筋梗塞後心筋リモデリングを抑制する, 第81回日本薬理学会年会, 横浜, 2008
- 前田 真貴子**, Connective tissue growth factor (CCN2/CTGF) はその CT domain

- により心筋肥大を引き起こす，第81回日本薬理学会年会，横浜，2008
- 前田 真貴子**，サイトカインによる心筋保護とメタロチオネイン，メタロチオネインおよびメタルバイオサイエンス研究会2007，徳島，2007
- 宮部 豪人**，イミン類の α 位炭素ラジカルの化学：共役イミン類のHydroxysulfenylation反応，第57回日本薬学会近畿支部総会大会，高槻，2007
- 宮部 豪人**，多機能性チオウレア触媒を用いたキノリン類の不斉ペタシスボロン酸—マンニッヒ反応，第27回有機合成若手セミナー，京都，2007
- 宮部 豪人**，共役オキシムエーテル類のヒドロキシアラルキル化反応，日本薬学会第128年会，横浜，2008
- 宮部 豪人**，共役イミン類への求電子的な炭素ラジカル付加反応の開発研究，日本薬学会第128年会，横浜，2008
- 宮部 豪人**，Penmacric acid 類の合成研究，日本薬学会第128年会，横浜，2008
- 宮部 豪人**，光触媒からの活性酸素発生に対する酸化銀種の担持効果，日本薬学会第128年会，横浜，2008
- 山本 悟史**，脊髄後根神経節ニューロンにおける温度感受性 K^+ チャネル，東英穂教授退職記念学術講演会，久留米，2008
- 佐藤 禮子**，がん看護領域における認定看護師の活動の実態—認定看護師の役割と看護管理者からの期待—，日本がん看護学会学術集会，東京，2007
- 佐藤 禮子**，がん看護領域における認定看護師の活動の実態—熟練した技術と実践直接ケア—，日本がん看護学会学術集会，東京，2007
- 佐藤 禮子**，がん看護領域における認定看護師の活動の実態—相談（コンサルテーション）役割に焦点をあてて—，日本がん看護学会学術集会，東京，2007
- 佐藤 禮子**，がん看護領域における認定看護師の活動の実態—指導役割に焦点をあてて—，日本がん看護学会学術集会，東京，2007
- 佐藤 禮子**，がん術後患者の職場復帰に伴う健康問題解決支援プログラムの開発に関する研究，日本看護科学学会，東京国際フォーラム，2007
- 佐藤 禮子**，がんサバイバーの死生観，日本看護科学学会，東京国際フォーラム，2007
- 佐藤 禮子**，がん患者のサバイバーシップを支える家族員の死生観，日本臨床死生学会，早稲田大学西早稲田キャンパス国際会議場井深ホール，2007
- 佐藤 禮子**，がん患者のサバイバーシップに関わる看護師の死生観，日本がん看護学会，名古屋国際会議場，2008
- 佐藤 禮子**，がん看護教育に関わる教員の死生観，日本がん看護学会，名古屋国際会議場，2008
- 佐藤 禮子**，外来通院がん患者の主体的療養を支援する外来看護師の取り組みと成長，日本がん看護学会，名古屋国際会議場，2008
- 小関 真紀**，看護実践能力獲得を支援するeラーニング教材の学部演習での活用と成果，日本看護学教育学会，福岡県，2007
- 小関 真紀**，告知を受けた乳がん患者の夫が抱く思いと患者に提供しているサポート，第27回日本看護科学学会学術集会，東京都，2007
- 小関 真紀**，手術期の乳がん患者の夫が体験するストレスと患者に提供しているサポート，第22回日本がん看護学会学術集会，愛知県，2008
- 小関 真紀**，告知を受けた時期の乳がん患者のストレスと夫から提供されているサポート，第22回日本がん看護学会学術集会，愛知県，2008
- 小関 真紀**，化学療法中の乳がん患者が夫から受けているサポートと希望するサポート，第22回日本がん看護学会学術集会，愛知県，2008
- 小関 真紀**，手術期の乳がん患者が夫から受けているサポートと希望するサポート，第22回日本がん看護学会学術集会，愛知県，2008

- 鈴木 久美**, 乳がん医療情報共有システムの開発, 第15回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2007
- 鈴木 久美**, 「患者—医療者情報共有型」乳がん集学的アプローチプログラムの開発, 第15回日本乳癌学会学術総会, 横浜, 2007
- 鈴木 久美**, 「患者—医療者情報共有型」乳がん集学的アプローチの臨床適用—リソースナースのワークショップ—, 第22回日本がん看護学会学術集会, 名古屋, 2008
- 鈴木 久美**, 乳がん体験者サポートプログラムに対する参加者のニーズ, 第22回日本がん看護学会学術集会, 名古屋, 2008
- 土田 敏恵**, 大腸手術におけるSSIリスク因子の検討—炎症性腸疾患はリスク因子となるのか—, 第81回日本感染症学会, 京都市, 2007
- 土田 敏恵**, コリスチンにより軽快した骨髓移植後の多剤耐性緑膿菌による菌血症の1例, 第81回日本感染症学会, 京都市, 2007
- 土田 敏恵**, 真菌感染症の臨床消化管穿孔性腹膜炎後の真菌性腹膜炎の診断と分離株の検討, 第81回日本感染症学会, 京都市, 2007
- 土田 敏恵**, 高度腎障害患者における MRSA 薬の使用状況ならびにその有効性についての検討, 第55回日本化学療法学会, 仙台市, 2007
- 土田 敏恵**, 塩酸バンコマイシン使用時における高齢者、腎機能低下、低体重症例に対する薬物動態学的解析ソフトを使用した個別投与計画, 第55回日本化学療法学会, 仙台市, 2007
- 土田 敏恵**, 一般社会に対してストーマについての正しい認識を広げるための活動報告—第三報—, 第25回日本ストーマ排泄リハビリテーション学会, 札幌市, 2008
- 土田 敏恵**, 抗菌薬の届出制・許可制を考える—全病院的な抗菌薬ミキシングの有用性—, 第23回日本環境感染学会, 長崎市, 2008
- 土田 敏恵**, 手指衛生のコンプライアンス向上のための介入と工夫—CDC ガイドラインに基づいた手指衛生遵守状況の評価とそのフィードバックによるコンプライアンス向上—, 第23回日本環境感染学会, 長崎市, 2008
- 土田 敏恵**, 炎症性腸疾患回腸瘻造設患者における創関連合併症—創周囲皮膚汚染は創関連合併症のリスク因子となるか—, 第23回日本環境感染学会, 長崎市, 2008
- 土田 敏恵**, WOC 看護技術演習 (感染対策), 兵庫県看護協会 WOC 看護認定看護師教育課程, 神戸市, 2007
- 土田 敏恵**, 感染防止技術, 日本看護協会感染管理認定看護師教育課程, 神戸市, 2007
- 土田 敏恵**, 最近の感染の動向—流行性感染症の施設における予防と発生時の対策—, 大阪船員保険病院 講演会, 大阪市, 2008
- 土居 洋子**, 末梢循環障害により下肢切断に至った患者の思い, 第1回日本慢性看護学会, 兵庫県, 2007
- 土居 洋子**, 2型糖尿病患者のインスリン療法に対する思いの変遷, 第1回日本慢性看護学会, 兵庫県, 2007
- 土居 洋子**, 2型糖尿病患者に対する自己効力感を促進するグループ教育プログラム, 第27回日本看護科学学会, 東京都, 2007
- 富永 真己**, 新卒看護師の離職意向と職業性ストレスの関連性—国内9施設に関する横断研究—第一報—, 第15回日本産業ストレス学会, 東京, 2007
- 富永 真己**, 新卒看護師の離職意向と職業性ストレスの関連性—国内9施設に関する横断研究—第二報—, 第15回日本産業ストレス学会, 東京, 2007
- 富永 真己**, 精神疾患による休職者の職場復帰後フォローアップシートの開発, 第80回日本産業衛生学会, 大阪, 2007
- 富永 真己**, 精神疾患による休職者の職場復帰後フォローアップシートの開発, 産業保健研究会, 東京, 2007
- 富永 真己**, 看護師のメンタルヘルス, 青森県看護協会, 八戸, 2007
- 西村 明子**, 男性更年期外来を受診した中高年男性のパタニティブルーズ, 第4回日本うつ病学会, 札幌市, 2007
- 藤井 真理子**, 携帯用 DVD プレイヤーを用いた

- プレパレーションの効果 ―ギブス処置・採血・膀胱造影での取り組み―, 日本小児看護学会, 松本市, 2007
- 有吉 正則**, 語りは人生に希望をもたらし得るか―MOHO の視点によるある高齢期女性のライフストーリーの理解―, 近畿作業行動事例検討会, 京都民医連中央病院, 2007
- 有吉 正則**, 健やかな子育て ―就学準備のために―, 兵庫医療大学 第3回公開講座, 神戸市中央区港島ポートピア保育園, 2008
- 伊藤 斉子**, 作業療法学生における社会経験と生活機能の理解との関連性, 第41回日本作業療法学会, 鹿児島市, 2007
- 伊藤 斉子**, 日本作業療法学会発表演題からみた老年期領域で提供されている作業活動―認知症高齢者を対象とした「作業活動リスト面接法」開発にむけて―, 第17回日本作業行動研究会大会, 京都市, 2007
- 伊藤 斉子**, 「心の理論」高次テスト(日本版)のコンピューター・ソフト開発, 日本自閉症スペクトラム学会 第6回研究大会, 八王子市, 2007
- 伊藤 斉子**, 発達障害のある子どもの地域支援 ―子どもの特性を理解しよう―, 大阪府作業療法士会 事業部 発達部門研修会, 大阪市, 2007
- 伊藤 斉子**, 作業療法の実際 高機能自閉症と『心の理論』, 大阪リハビリテーション専門学校, 大阪市, 2007
- 伊藤 斉子**, 「心の理論」高次テスト(日本版)開発に関わるこれまでの研究成果, 京都桂病院, 京都市, 2007
- 伊藤 斉子**, 作業療法の実際 進行性筋ジストロフィー症の作業療法, 大阪リハビリテーション専門学校, 大阪市, 2008
- 伊藤 斉子**, 発達の気がかりな子どもの心の世界, 兵庫医療大学地域連携実践センター公開講座, 神戸市, 2008
- 川口 浩太郎**, スポーツにおける下肢外傷の受傷機転と予防法 ホッケーにおける下肢外傷―競技特性に着目して―, 第33回日本整形外科学スポーツ医学会学術集会, 札幌市, 2007
- 川口 浩太郎**, 膝の変形を引き起こす動作要因を知る手がかり ―歩行時のダイナミック・アライメントに注目して―, 第10回 FTEX Institute 全体研修会, 東京都, 2007
- 川口 浩太郎**, 踵上げ動作での後脛骨筋、長腓骨筋の活動と足底圧中心変位の関係, 第62回日本体力医学会大会, 秋田, 2007
- 櫛邊 勇**, 陳旧性軟部組織損傷に対して広背筋皮弁術による再建を行った一症例に対するセラピーの経験, 第27回近畿作業療法学会, 兵庫県, 2007
- 櫛邊 勇**, ハンドセラピーの実践と教育, 京都ハンドセラピー研究会, 京都, 2007
- 櫛邊 勇**, スプリント療法の基礎, 第73回兵庫県作業療法士会研修会, 兵庫県, 2007
- 櫛邊 勇**, 骨折の基礎とセラピー, ハンドセラピー基礎コース 日本ハンドセラピー学会主催, 名古屋, 2007
- 櫛邊 勇**, 変形性肘関節症におけるセラピー, 京都ハンドセラピー研究会, 京都, 2008
- 坂口 顕**, The effect of treadmill running after the application of therapeutic heating on preventing muscular atrophy, 15th International congress of World Confederation for Physical Therapy, Vancouver, Canada, 2007
- 坂口 顕**, The effects of using CAI in order to improve the ability of physical therapy students to perform observation gait analysis., 15th International congress of World Confederation for Physical Therapy., Vancouver, Canada, 2007
- 坂口 顕**, 臨床現場における動作の数値化―ImageJ を用いて―, 第42回日本理学療法学会大会, 新潟, 2007
- 坂口 顕**, 人工透析患者における靴購入に関する調査, 第21回日本靴医学会学術集会, 大阪, 2007
- 坂口 顕**, 靴の深さが歩行に与える影響について, 第21回日本靴医学会学術集会, 大阪, 2007

坂口 顕, 高齢者の立位バランスに靴の着用は影響する, 第21回日本靴医学会学術集会, 大阪, 2007

坂口 顕, 脳性まひ児の靴着脱に関する調査, 第21回日本靴医学会学術集会, 大阪, 2007

坂口 顕, 画像解析ソフト ImageJ の検者間信頼性—立ち上がり動作を利用して—, 第47回近畿理学療法学術大会, 京都, 2007

高橋 哲也, ICF に準じた心不全患者の簡易総合評価システムの試作, 第42回日本理学療法学術大会, 新潟, 2007

高橋 哲也, 心臓外科手術後患者の運動時換気効率に及ぼす呼吸パターンの影響について 狭心症・心筋梗塞症例との比較から, 第42回日本理学療法学術大会, 新潟, 2007

高橋 哲也, 心臓外科手術後超早期からの呼吸機能の回復に体位が及ぼす影響, 第42回日本理学療法学術大会, 新潟, 2007

高橋 哲也, 心臓外科手術後の離床基準について 離床基準のアンケート調査結果から, 第42回日本理学療法学術大会, 新潟, 2007

高橋 哲也, RECOVERY OF INCREASED EXERCISE VENTILATION AND PULMONARY FUNCTION AFTER CORONARY ARTERY BYPASS GRAFT SURGERY, 15th International Congress of the World Confederation for Physical Therapy (WCPT), Vancouver, Canada, 2007

高橋 哲也, 心臓外科手術後の離床基準についての全国調査, 第13回日本心臓リハビリテーション学会, 東京, 2007

高橋 哲也, 心リハの評価—サクセスフル心リハをどのように考えるか 国際生活機能分類 (ICF) に準じた心リハ評価と包括的アプローチ, 第13回日本心臓リハビリテーション学会, 2007

高橋 哲也, 心臓外科手術後の離床プログラムにおける応用行動分析学的アプローチ —階段パスの導入についての紹介—, 第13回日本心臓リハビリテーション学会, 東京, 2007

高橋 哲也, 狭心症患者の TypeA・抑鬱と、

不安の心理面に対する心臓リハビリテーションの影響について, 第13回日本心臓リハビリテーション学会, 東京, 2007

高橋 哲也, 心疾患患者の退院後の生活活動に対する不安についての調査, 第13回日本心臓リハビリテーション学会, 東京, 2007

高橋 哲也, 心大血管疾患患者における人工呼吸器離脱後摂食嚥下障害の咳流速の影響について, 第13回日本心臓リハビリテーション学会, 東京, 2007

高橋 哲也, 原発性肺高血圧症 (PPH) 患児に対する運動療法の経験, 第13回日本心臓リハビリテーション学会, 東京, 2007

高橋 哲也, Device Implantation 後リハビリテーションプログラムにおける上肢活動量の検討, 第13回日本心臓リハビリテーション学会, 東京, 2007

高橋 哲也, 糖尿病を合併する虚血性心疾患患者の筋出力特性について, 第13回日本心臓リハビリテーション学会, 東京, 2007

高橋 哲也, 冠動脈バイパス術後患者のリハビリテーション遅延例の検討 —on pump と off pump の比較—, 第13回日本心臓リハビリテーション学会, 東京, 2007

高橋 哲也, 大血管手術後のリハビリテーション遅延例の検討, 第13回日本心臓リハビリテーション学会, 東京, 2007

高橋 哲也, ICF に準じた心不全患者の簡易総合評価システム (簡易版) の紹介, 第72回日本循環器学会総会, 福岡, 2008

高橋 哲也, 上腹部と下腹部外科手術後の呼吸機能の回復状況の比較, 群馬県理学療法士学会, 前橋, 2008

高橋 哲也, 教科書では教えてくれない運動療法のコツ, 北海道理学療法士会 道北地区研修会, 函館, 2007

高橋 哲也, 心疾患に対する理学療法, 山梨県理学療法士会, 山梨, 2007

高橋 哲也, 理学療法士は生涯にわたる運動のエキスパートである, 第2回九州心臓リハビリテーション学会 シンポジウム「他職種の仕事を理解しよう」, 熊本, 2007

高橋 哲也，早期からはじめよう 呼吸・循環器疾患に対するリハビリテーション，CE 研究会，東京，2007

高橋 哲也，心疾患の理学療法—評価技術とアプローチの実際，第43回日本理学療法士協会全国学術研修大会スキルアップセミナー，つくば，2007

高橋 哲也，心臓外科手術後の理学療法，日本理学療法士協会 内部障害専門領域研究会 循環器基礎講習会，前橋，2007

高橋 哲也，心疾患に対する運動療法，栃木県理学療法士会，栃木，2007

高橋 哲也，理学療法士に必要な呼吸器・循環器のリスク管理，第25回東北理学療法士学会エキスパートセミナー，福島県，2007

高橋 哲也，循環の視点から呼吸理学療法を捉える，群馬県呼吸リハビリテーション研究会，前橋，2007

高橋 哲也，心疾患のリハビリテーション，淡路圏域地域リハビリテーション支援センター，洲本市，2008

高橋 哲也，心筋梗塞の理学療法，兵庫県理学療法士会研修部主催 新人向け講習会「心疾患の理学療法」，2008

高橋 哲也，Physical Therapy in Japan，JICA 医療技術スタッフ練成コース，神戸，2008

高橋 哲也，「実践できる心大血管リハビリテーション」，熊本県理学療法士会 第3回講習会，2008

高橋 哲也，Safety management by the physical therapist，第1回カンボジア国際セミナー，プノンペン，2008

土肥 信之，愛と知の担い手は何処に，第18回全国介護老人保健施設愛知大会，名古屋市，2007

土肥 信之，長期臥床による廃用症候群の病態と治療，箕面市歯科医師会在宅歯科研修会，箕面市，2007

日高 正巳，脳卒中片麻痺患者における歩行練習開始のタイミングについて，第42回日本理学療法学会大会，新潟，2007

日高 正巳，当院回復期リハビリテーション病棟入棟患者における費用効果分析について，第42回日本理学療法学会大会，新潟，2007

日高 正巳，冠動脈バイパス術後症例における歩行負荷後の血圧変化および術式の違いが血圧に及ぼす影響について，第42回日本理学療法学会大会，新潟，2007

日高 正巳，ペダリング動作による歩容改善の効果，第42回日本理学療法学会大会，新潟，2007

日高 正巳，統計学，日本理学療法士協会現職者講習会，兵庫，2007

日高 正巳，臨床実習施設の特徴と指導のポイント，第40回臨床実習指導者研修会，大阪，2007