

本学教職員の学術活動一覧(2008年)

氏名	種別	内容
Wada A., Wang F., Ito M.	論文	<i>Chem. Pharm. Bull.</i> <b>2008</b> , 56(1), 112-114. "A convenient and stereoselective synthesis of 11Z-3,4-didehydroretinal by Horner-Emmons reaction using diphenyl phosphonate"
Hara M., Yamano Y., Sakai Y., Kodama E., Hoshino T., Ito M., Miyake J.	論文	<i>Materials Science &amp; Engineering, C</i> <b>2008</b> , 28(2), 274-279. "Stabilization of liposomal membranes by carotenoids: zeaxanthin, zeaxanthin glucoside and thermozeaxanthin"
Bialek-Bylka G. E., Kakitani Y., Li C., Koyama Y., Kuki M., Yamano Y., Nagae H.	論文	<i>Chem. Phys. Lett.</i> <b>2008</b> , 454(4-6), 367-373. "Excitation followed by stimulated-emission from diabatic levels in all-trans- and 15-cis- $\beta$ -carotenes: Effects of molecular symmetry and solvent polarity"
Ito M., Sudo Y., Furutani Y., Okitsu T., Wada A., Homma M., Spudich J. L., Kandori H.	論文	<i>Biochemistry</i> <b>2008</b> , 47(23), 6208-6215. "Steric constraint in the primary photoproduct of sensory rhodopsin II is a prerequisite for light-signal transfer to HtrII"
Katadae M., Hagiwara K., Wada A., Ito M., Umeda M., Casey P. J., Fukada Y.	論文	<i>Biochemistry</i> <b>2008</b> , 47(32), 8424-8433. "Interacting targets of the farnesyl of transducin $\gamma$ -subunit"
Wada A., Matsuura N., Mizuguchi Y., Nakagawa K., Ito M., Okano T.	論文	<i>Bioorg. Med. Chem.</i> <b>2008</b> , 16(18), 8471-8481. "Preparation and biological evaluation of 5-substituted retinoic acids"
Yamano Y., Ito M., Wada A.	論文	<i>Org. Bioorg. Chem.</i> <b>2008</b> , 6(18), 3421-3427. "Total synthesis of cucurbitaxanthin A, cycloviolaxanthin and capsanthin 3,6-epoxide by applying a regioselective ring opening of tetrasubstituted epoxides"
Okitsu T., Nakazawa D., Taniguchi R., Wada A.	論文	<i>Org. Lett.</i> <b>2008</b> , 10(21), 4967-4970. "Iodocyclization of ethoxyethyl ethers to alkynes: A broadly applicable synthesis of 3-iodobenzo[b]furans"
Okitsu T., Iwatsuka K., Wada A.	論文	<i>Chem. Commun.</i> <b>2008</b> , (47), 6330-6332. "Caesium fluoride-promoted Stille coupling reaction: An efficient synthesis of 9Z-retinoic acid and its analogues using a practical building block"
山野由美子, 尾崎 暁, 牛越 真理, 矢崎 一史, 和田 昭盛	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.26 横浜). 「シコニン生合成中間体の合成研究 その2」
沖津 貴志, 中澤 大祐, 谷口 理恵, 和田 昭盛	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.26 横浜). 「2位置換3-ヨードベンゾフランの新規合成法の開発」
岩塚 欣也, 沖津 貴志, 和田 昭盛	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.27 横浜). 「9Z-レチノイン酸及びその誘導体の新規合成法の開発」
和田 昭盛, 王 飛, 後藤 友香里, 筆岡真実子, 伊藤 允好, 中川 公恵, 岡野登志夫	学会報告	日本ビタミン学会第60回大会 (2008.06.14 仙台). 「インデン環に置換基を有するレチノイン酸類の合成と生物活性」
Yamano Y., Ito M., Wada A.	学会報告	THE 15th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CAROTENOIDS (2008.06.25 okinawa). "TOTAL SYNTHESIS OF 3,6-EPOXY CAROTENOIDS APPLYING REGIOSELECTIVE RING OPENING OF TETRASUBSTITUTED EPOXIDES"
Okitsu T., Iwatsuka K., Wada A.	学会報告	THE 15th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CAROTENOIDS (2008.06.25 okinawa). "AN EFFICIENT SYNTHESIS OF 9Z-RETINOIC ACID AND ITS ANALOGUES USING A PRACTICAL BUILDING BLOCK"
岩塚 欣也, 沖津 貴志, 和田 昭盛	学会報告	第22回カロテノイド研究談話会 (2008.06.28 沖縄). 「9Z-レチノイン酸とその誘導体の効率的合成法」
岩塚 欣也, 沖津 貴志, 和田 昭盛	学会報告	第50回天然有機化合物討論会 (2008.10.01 博多). 「9Z-レチノイン酸の効率的合成とアナログ合成への応用」
沖津 貴志, 中澤 大祐, 谷口 理恵, 和田 昭盛	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008.10.25 神戸). 「3-ヨードベンゾフランの新規合成法」
沖津 貴志, 中澤 大祐, 谷口 理恵, 和田 昭盛	学会報告	第34回反応と合成の進歩シンポジウム (2008.11.04 京都). 「ヨウ素環化反応を利用するベンゾフラン環の簡便構築法」
藤岡 弘道, 久保 大空, 岡本 和久, 瀬波 賢人, 沖津 貴志, 北 泰行	学会報告	第34回反応と合成の進歩シンポジウム (2008.11.05 京都). 「アセタール型保護基の高官能基選択的脱保護法の開発」
和田 昭盛, 沖津 貴志, 岩塚 欣也, 中川 公恵,	学会報告	日本レチノイド研究会第19回学術集会 (2008.11.22 東京). 「4-置換-2H-クロメン環を有するレチノイン酸類の合成と生物活性について」

岡野登志夫		
Sugimoto Y., Kajiwara Y., Hirano K., Yamada S., Tagawa N., Kobayashi Y., Hotta Y., Yamada J.	論文	<i>Eur. J. Pharmacol.</i> <b>2008</b> , 592(1-3), 116-122. "Mouse strain differences in immobility and sensitivity to fluvoxamine and desipramine in the forced swimming test: analysis of serotonin and noradrenaline transporter binding."
Masumoto K., Kusuda S., Aoyagi H., Tamura Y., Obonai T., Yamasaki C., Sakuma I., Uchiyama A., Nishida H., Oda S., Fukumura K., Tagawa N., Kobayashi Y.	論文	<i>Pediatr. Res.</i> <b>2008</b> , 63(6), 686-690. "Comparison of serum cortisol concentrations in preterm infants with or without late-onset circulatory collapse due to adrenal insufficiency of prematurity."
辰見 明俊, 織田 祥子, 中元 智子, 村岡 玲子, 村岡 玲子, 高橋 佳子, 志方 敏幸, 辰己 純代, 多河 典子, 小林 吉晴, 濱口 常男, 門林 宗男	論文	薬学雑誌 <b>2008</b> , 128(4), 641-648. 「錠剤の粉碎末原料とした院内製剤プレドロニゾン坐剤の放出制御」
Kajiyama S., Hasegawa G., Asano M., Hosoda H., Fukui M., Nakamura N., Kitawaki J., Imai S., Nakano K., Ohta M., Adachi T., Obayashi H., Yoshikawa T.	論文	<i>Nutr. Res.</i> <b>2008</b> , 28(3), 137-143. "Supplementation of hydrogen-rich water improves lipid and glucose metabolism in patients with type 2 diabetes or impaired glucose tolerance."
Sato Y., Kajiyama S., Amano A., Kondo Y., Sasaki T., Hanada S., Takahashi R., Fukui M., Hasegawa G., Nakamura N., Fujinawa H., Mori T., Ohta M., Obayashi H., Maruyama N., Ishigami A.	論文	<i>Biochem. Biophys. Res. Commun.</i> <b>2008</b> , 375(3), 346-350. "Hydrogen-rich pure water prevents superoxide formation in brain slices of vitamin C-depleted SMP30/GNL knockout mice."
Fujinami A., Ohta K., Obayashi H., Fukui M., Hasegawa G., Nakamura N., Kozai H., Imai S., Ohta M.	論文	<i>Serum brain-derived neurotrophic factor in patients with type 2 diabetes mellitus: Relationship to glucose metabolism and biomarkers of insulin resistance.</i> <b>2008</b> , 41(10-11), 812-817. "Serum brain-derived neurotrophic factor in patients with type 2 diabetes mellitus: Relationship to glucose metabolism and biomarkers of insulin resistance."
Kimura I., Nakayama Y., Yamauchi H., Konishi M., Miyake A., Mori M., Ohta M., Itoh N., Fujimoto M.	論文	<i>J. Biol. Chem.</i> <b>2008</b> , 283(7), 4323-4331. "Neurotrophic activity of neudesin, a novel extracellular heme-binding protein, is dependent on the binding of heme to its cytochrome b5-like heme/steroid-binding domain."
Hasegawa G., Kajiyama S., Tanaka T., Imai S., Kozai H., Fujinami A., Ohta M., Obayashi H., Park H., Nakano K., Tanaka M., Shiraishi E., Fukui M., Yoshikawa T., Nakamura N.	論文	<i>Clin. Chem. Acta.</i> <b>2008</b> , 390(1-2), 110-114. "The alpha-glucosidase inhibitor acarbose reduces the net electronegative charge of low-density lipoprotein in patients with newly diagnosed type 2 diabetes."
重本 和宏, 小西 哲郎, 太田 光熙	総説	日本臨牀 <b>2008</b> , 66(6), 1149-1154. 「重症筋無力症 病因・病態Update」
重本 和宏, 太田 潔江, 小西 哲郎, 太田 光熙	総説	神経内科 <b>2008</b> , 69(4), 336-342. 「MuSK抗体と重症筋無力症」
太田 光熙, 太田 潔江	著書	『最新 臨床検査項辞典-抗アセチルコリンレセプター結合型抗体-』(医歯薬出版, <b>2008</b> ) .571-572.
太田 光熙, 太田 潔江	著書	『最新 臨床検査項辞典-抗アセチルコリンレセプター阻害型抗体-』(医歯薬出版, <b>2008</b> ) .572-573.
太田 光熙, 太田 潔江	著書	『最新 臨床検査項辞典-ミエリン塩基性蛋白-』(医歯薬出版, <b>2008</b> ) .573-574.
太田 光熙, 太田 潔江	著書	『最新 臨床検査項辞典-抗ミエリン塩基性蛋白抗体-』(医歯薬出版, <b>2008</b> ) .574-575.
太田 光熙	著書	『薬剤師生涯研修ガイドープロフェッショナル薬剤師になろうー』(薬ゼミファーマブック, <b>2008</b> ) .200-201.

織田祥子, 福村敬子, 増本 健一, 青柳 裕之, 多河典子, 小林 吉晴, 楠田 聡	学会報告	第18回日本臨床化学会近畿支部総会 (2008.2.23 京都). 「早産児の晩期循環不全と副腎皮質ステロイド生合成能について」
杉本 由美, 多河 典子, 小林 吉晴, 堀田 芳弘, 山田 潤	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.27 横浜). 「強制水泳試験における不動時間に対するserotonin遊離薬fenfluramineの影響」
多河 典子, 武田 紀彦, 宮田 興子, 杉本 由美, 山田 潤, 内藤 猛章, 小林 吉晴	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.27 横浜). 「Estradiolおよび(benzofuranyl)phenol誘導体によるマウス脳内11β位水酸化ステロイド脱水素酵素1型(11βHSD1)に対する阻害作用について」
多河 典子, 光増 哲, 久保田 明花, 織田 祥子, 小林 吉晴	学会報告	第81回日本内分泌学会学術総会 (2008.5.16 青森). 「エストラジオールはイソプロテレノール刺激による脂肪分解を抑制する」
久保田 明花, 多河 典子, 森 奈津子, 山口 裕子, 若林 翠, 小林 吉晴	学会報告	第48回日本臨床化学会年次学術総会 (2008.8.31 浜松). 「大豆イソフラボン類の抗肥満作用について」
中村 豪志, 辰見 明俊, 久保田 明花, 多河 典子, 小林 吉晴, 井上 千亜紀, 田中 邦佳, 日笠 真一, 濱口 常男, 上紺屋 憲彦, 土井 啓至, 廣田 省三, 門林 宗男	学会報告	第18回日本医療薬学会年会 (2008.9.21 札幌). 「ポラプレジック坐剤の院内製剤化に関する検討」
杉本 由美, 山本 雅美, 多河 典子, 小林 吉晴, 堀田 芳弘, 山田 潤	学会報告	第38回日本神経精神薬理学会年会 (2008.10.1 東京). 「マウスにおけるParoxetineの不動時間短縮作用に対するセロトニン受容体拮抗薬の影響」
多河 典子, 福村 敬子, 嶋田 努, 鈴木 亘, 油田 正樹, 小林 吉晴	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部総会 (2008.10.25 神戸). 「自然発症2型糖尿病モデルTOSDマウスでは内臓脂肪組織の11β位水酸化ステロイド還元酵素1型活性が上昇している」
久保田 明花, 多河 典子, 森 奈津子, 山口 裕子, 若林 翠, 小林 吉晴	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部総会 (2008.10.25 神戸). 「大豆イソフラボン, ゲニステインの抗肥満作用機序」
Tagawa N., Masumoto K., Kusuda S., Aoyagi H., Tamura Y., Obonai T., Yamasaki C., Sakuma I., Uchiyama A., Nishida H., Oda S., Fukumura K. Kobayashi Y.	学会報告	13th International Congress of Endocrinology (2008.11.11 Rio de Janeiro). "Steroid synthetic functions in preterm infants with late onset circulatory collapse due to adrenal insufficiency of prematurity"
小川 博, 藤波 綾, 太田 光熙, 大西 克典, 井上 賢一, 小笠原 和也	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.26 横浜). 「脂質含有が異なる飼料を摂取させたマウスの血清ならびに肝臓脂質に及ぼすカルコン摂取の影響」
下駄 祐子, 児島 雄介, 藤波 綾, 重本 和宏, 太田 潔江, 太田 光熙	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.26 横浜). 「重症筋無力症と抗MuSK抗体」
児島 雄介, 下駄 祐子, 藤波 綾, 太田 潔江, 太田 光熙	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.26 横浜). 「妊娠時におけるPAI-1の血中動態」
藤波 綾, 児島 雄介, 下駄 祐子, 田口 真奈美, 太田 潔江, 小笠原 和也, 大西 克典, 井上 賢一, 太田 光熙	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.27 横浜). 「マウス血中および脂肪組織中PAI-1、脂質に及ぼすカルコン摂取の影響」
松井 浩子, 太田 光熙, 黒川 信夫	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.28 横浜). 「エタネルセプト導入関節リウマチ患者における併用薬剤の投与量の推移」
最上 伸一, 岡田 博史, 中西 尚子, 神内 謙至, 和田 勝也, 北側 良裕, 一尾 直子, 真多 浩子, 山口 満喜子, 小宮山 恭弘, 池田 桂子, 内田 卓弥, 中埜 幸治, 太田 光熙, 尾林 博, 吉川 敏一, 中村 直登	学会報告	第51回日本糖尿病学会年次学術総会 (2008.05.22 東京). 「日本人1型糖尿病患者における Killer Cell Immunoglobulin-like Receptor遺伝子型」
出崎 美穂子, 藤波 綾, 長谷川 浩司, 道下さおり,	学会報告	第51回日本糖尿病学会年次学術総会 (2008.05.23 東京). 「2型糖尿病関連薬剤費と臨床背景, 生活習慣病との関係」

向 誠一郎, 奥川 斉, 早川みち子, 石川 健造, 太田 光熙		
重本 和宏, 久保 幸穂, 丸山 直記, 小西 哲郎, 太田 光熙	学会報告	第31回日本神経科学大会 (2008.07.10 東京). 「」
下駄 祐子, 児島 雄介, 藤波 綾, 堀部 絵理, 池田 麗, 太田 潔江, 太田 光熙	学会報告	第48回日本臨床化学会年次学術集会 (2008.08.31 浜松). 「2型糖尿病患者とPlasminogen activator inhibitor-1 (PAI-1)の血中動態」
田口 真奈美, 藤波 綾, 池田 絵里佳, 下駄 祐子, 尾林 博, 太田 潔江, 太田 光熙	学会報告	第48回日本臨床化学会年次学術集会 (2008.08.31 浜松). 「2型糖尿病患者における血中BDNF濃度」
出崎 美穂子, 藤波 綾, 長谷川 浩司, 向 誠一郎, 奥川 斉, 早川 みち子, 石原 健造, 太田 光熙	学会報告	第18回日本医療薬学会年会 (2008.09.21 札幌). 「2型糖尿病関連薬剤費と患者背景、コントロール状況との関係」
藤波 綾, 田口 真奈美, 堀部 絵理, 下駄 祐子, 太田 潔江, 大西 克典, 小笠原 和也, 井上 賢一, 太田 光熙	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008.10.25 神戸). 「マウスアディポサイトカインに及ぼすカルコン摂取の影響」
田口 真奈美, 池田 麗, 池田 絵里佳, 藤波 綾, 堀 和子, 太田 潔江, 太田 光熙	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008.10.25 神戸). 「LETO, OLETFラット脂肪組織中アディポサイトカインに及ぼす寒冷馴化, 脱馴化の影響」
Shigemoto K., Kubo S., Maruyama N., Konishi T., Ohta M.	学会報告	<i>Neuroscience 2008</i> (2008.11.15 Washington). "Pathogenic roles of MuSK antibodies in myasthenia gravis"
藤波 綾, 田口 真奈美, 池田 絵里佳, 下駄 祐子, 尾林 博, 太田 潔江, 太田 光熙	学会報告	第81回日本生化学会大会 (2008.12.10 神戸). 「脳由来神経栄養因子 (BDNF)と2型糖尿病との関係」
Takei T., Kumada N., Kinomura N., Nakayama H., and Tshuhako M.	論文	<i>Mater. Res. Bull.</i> <b>2008</b> , 43(1), 111-119. "Preparation of Silylated $\alpha$ -Zirconium Phosphate and its Thermal Behavior"
Nakayama H., Kuwano K., and Tshuhako M.	論文	<i>J. Phys. Chem. Solids</i> <b>2008</b> , 69(5-6), 1552-1555. "Controlled Release of Drug from Cyclodextrin Intercalated Layered Double Hydroxide"
Hayashi A., Yoshikawa Y., Ryu N., Nakayama H., Tshuhako M. and Eguchi T.	論文	<i>Phosphorus Res. Bull</i> <b>2008</b> , 22, 48-53. "Intercalation of Biogenic Amines into Layered Zirconium Phosphates"
Maeda H., Chiba T., Tshuhako M., and Nakayama H.	論文	<i>Chem. Pharm. Bull.</i> <b>2008</b> , 56(12), 1698-1703. "Phosphorylation of Nucleosides and Nucleotides with Inorganic Monoimido-cyclo-Triphosphate"
林 亜紀, 福井 春美, 重政 綾, 白樫 枝里, 中山 尋量, 津波古充朝	学会報告	日本化学会第88春季年会 (2008.03.27 東京). 「層間を修飾した層状リン酸ジルコニウムの合成と芳香族炭化水素ガスの吸着」
赤坂 寛子, 中山 尋量, 津波古充朝	学会報告	第128回日本薬学会 (2008.03.28 横浜). 「ハイドロタルサイトによる吸湿性薬物の安定化」
林 亜紀, 赤坂 寛子, 野中 麻生, 山口 翔, 中山 尋量, 津波古充朝	学会報告	第52回粘土科学討論会 (2008.09.04 那覇). 「層状複水酸化物との複合化による医薬品の吸湿特性」
前田 秀子, 松下真由美, 津波古充朝, 中山 尋量	学会報告	第18回無機リン化学討論会 (2008.10.08 奈良). 「ポリアミドアミンデンドリマーのシクロ三リン酸塩によるリン酸化」
Kobayashi N., Kato Y., Oyama H., Taga S., Niwa T., Sun P., Ohtoyo M., Goto J.	論文	<i>Steroids</i> <b>2008</b> , 73(14), 1485-1499. "Anti-estradiol-17 $\beta$ single-chain Fv fragments: Generation, characterization, gene randomization, and optimized phage display"
Koyama J., Morita I., Kobayashi N., Konoshima T., Takasaki M., Osakai T., Tokuda H.	論文	<i>Cancer Lett.</i> <b>2008</b> , 263, 61-66. "Correlation between oxidation potentials and inhibitory effects on Epstein-Barr virus activation of flavonoids"

Koyama J., Nishino Y., Morita I., Kobayashi N., Osakai T., Tokuda H.	論文	<i>Bioorg. Med. Chem. Lett.</i> <b>2008</b> , 18, 4106-4109. "Correlation between reduction potentials and inhibitions of Epstein-Barr virus activation by anthraquinone derivatives "
小林 典裕	総説	臨床病理 <b>2008</b> , 56(6), 525-535.「免疫測定法によるハプテン測定: 現況と今後」
丹羽 俊文, 小林 典裕, 後藤 順一	総説	臨床病理 <b>2008</b> , 56(6), 536-543.「抗イディオタイプ抗体を活用したハプテンのイムノメトリックアッセイ」
小林 典裕	著書	『スタンダード薬学シリーズ2. 物理系薬学 IV. 演習編 (日本薬学会編), 第II部9章(SBO 35~37, 演9・1)』(東京化学同人, <b>2008</b> ) .157-159, 165-166.
森田 いずみ, 小山 淳子, 小林 典裕	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.26 横浜).「トゲバンレイシ <i>Annona muricata</i> の成分研究」
加藤 芳徳, 大山 浩之, 小林 典裕, 後藤 順一	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.27 横浜).「抗体工学的アプローチによる高親和力抗ステロイド抗体創製の試み」
中野 正典, 大山 浩之, 番園 恵理佳, 加藤 芳徳, 小林 典裕	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.28 横浜).「Cleavableビオチン標識ハプテンを用いる抗エストラジオール変異単一ドメイン抗体の調製」
大山 浩之, 中野 正典, 多賀 詩織, 加藤 芳徳, 小林 典裕	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.28 横浜).「抗エストラジオール "camelized" 単一ドメイン抗体の調製」
小山 淳子, 竹内 敦子, 森田 いずみ, 小林 典裕, 信川 真智子, 守川 耕平, 岡野 哲郎	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.28 横浜).「新規抗アレルギー活性成分の検索を目的とするLC/ESI-MSによるKU812細胞由来ヒスタミンの定量」
清水 真希, 小山 淳子, 竹内 敦子, 森田 いずみ, 小林 典裕	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008.10.25 神戸).「LC/ESI-MSによるKU812細胞由来ヒスタミンならびに生体アミン類の分析」
小山 淳子, 森田 いずみ, 小林 典裕, 徳田 春邦	学会報告	第67回日本癌学会学術総会 (2008.10.29 名古屋).「プロトベルベリン類によるEpstein-Barr virus活性抑制と還元電位との相関性について」
小林 典裕	講演	第48回日本臨床化学会年次学術集会 (2008.8.29 浜松).「教育講演1. 免疫測定法の実際: 特異抗体の創製を中心に」
Miyata O., Takahashi S., Tamura A., Ueda M., Naito T.	論文	<i>Tetrahedron</i> <b>2008</b> , 64(7), 1270-1284. "Novel Synthesis of Substituted Pyrrolidines and Piperidines via Radical Addition-Ionic Cyclization Reaction of Oxime Ethers."
Shirai A., Miyata O., Tohnai N., Miyata M., Procter D. J., Sucunza D., Naito T.	論文	<i>J. Org. Chem.</i> <b>2008</b> , 73 (12), 4464-4475. "Total Synthesis of (-)-Martinelllic Acid via Radical Addition-Cyclization-Elimination Reaction."
Ueda M., Miyabe, H., Shimizu H., Sugino H., Miyata O., Naito T.	論文	<i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> <b>2008</b> , 47(30), 5600-5604. "Regioselective Hydroxysulfenylation of □ □-Unsaturated Imines: Enhanced Stability of an Intermediate Radical"
Rahaman H., Shirai A., Miyata O., Naito T.	論文	<i>Tetrahedron Lett.</i> <b>2008</b> , 49(40), 5789-5792. "Scope of the Radical Addition-cyclization-elimination Reaction of Oxime Ether Towards the Synthesis of Tricyclic Lactam Derivatives."
Ueda M., Walczak, M. A. A. Wipf P.	論文	<i>Tetrahedron Lett.</i> <b>2008</b> , 49(41), 5986-5989. "Formal Alder-ene Reaction of a Bicyclo [1.1.0]butane in the Synthesis of the Tricyclic Quaternary Ammonium Core of Daphniglaucins."
Naito T.	総説	<i>Pure Appl. Chem.</i> <b>2008</b> , 80(4), 717-726. "Heterocycle synthesis via radical reactions"
Naito T.	総説	<i>Chem. Pharm. Bull.</i> <b>2008</b> , 56(10), 1367-1383. "Development of new synthetic reactions for nitrogen-containing compounds and their application. "
宮田 興子, 河井 小百合, 内藤 猛章	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008. 3. 27 横浜).「アルコキシアミン類のドミノ型脱離—転位—付加反応を利用したMartinelllic acid の合成研究」
上田 昌史, 中尾 大, 小野 彩子, 宮田 興子, 宮部 豪人, 内藤 猛章	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008. 3. 26 横浜).「Penmacric acid類の合成研究」
上田 昌史, 岩定 絵里, 宮田 興子, 宮部 豪人, 内藤 猛章	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008. 3. 26 横浜).「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」
宮田 興子, 山村 桂以, 内藤 猛章	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008. 3. 26 横浜).「Diels-Alder反応とラジカル反応を組み合わせた置換エポキシイソインドリン類の合成研究」
上田 昌史, 木村 隆浩, 宮田 興子, 宮部 豪人, 内藤 猛章	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008. 3. 26 横浜).「共役オキシムエーテル類のヒドロキシアシル化反応」

Miyata O., Shirai A., Naito T.	学会報告	17th International Conference on Organic Synthesis (2008. 6. 24 Deajon). "Total Synthesis of (-)-Martinelic Acid via Radical Addition-Cyclization-Elimination Reaction"
Ueda M., Miyabe H., Miyata O., Naito T.	学会報告	The Fifth International Symposium on Integrated Synthesis (2008. 9. 5 Kobe). "Domino Radical Reaction of □ □-Unsaturated Oxime Ether"
Naito T., Miyata O., Takeda N., Kagehira, S.	学会報告	20th French-Japanese Symposium on Medicinal and Fine Chemistry (2008. 9. 8 Bordeaux ). "Benzofuran Synthesis from N-Aryl Oxime Ethers"
宮田 興子、田村 光、高橋 伸也、内藤 猛章	学会報告	第58回 日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008. 10. 25 神戸). 「ラジカル付加反応を基盤とする置換環状アミン類の合成法の開発」
上田昌史、池田祐紀、宮田興子、宮部豪人、内藤猛章	学会報告	第58回 日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008. 10. 25 神戸). 「N-アルコキシイミドイルブロミド類のクロスカップリング反応の開発とイソキサゾール合成への応用」
上田昌史、木村隆浩、清水秀憲、宮田興子、宮部豪人、内藤猛章	学会報告	第58回 日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008. 10. 25 神戸). 「共役オキシムエーテル類への位置選択的ラジカル付加反応:水酸基導入反応への展開」
宮田 興子、米井裕幸、武田紀彦、影平俊介、内藤猛章	学会報告	第58回 日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008. 10. 25 神戸). 「環境低負荷型[3,3]-シグマトロピー転位反応の開発とジヒドロベンゾフラン類の合成」
宮田 興子、宮川仁紀、廣田良介、内藤 猛章	学会報告	第58回 日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008. 10. 25 神戸). 「ハロアルカンとトリエチルポランを用いる新反応の開発」
宮田 興子、河井 小百合、石川 竜也、Mukhopadhyay P.、内藤猛章	学会報告	第 34 回反応と合成の進歩シンポジウム (2008. 11. 4 京都). 「酸素-窒素結合開裂を逆利用する炭素-炭素結合形成反応の開発」
上田昌史、吉田勤一、池田祐紀、宮田興子、宮部豪人、内藤猛章	学会報告	第 34 回反応と合成の進歩シンポジウム (2008. 11. 4 京都). 「アルキニルオキシムエーテル類への位置特異的共役付加反応の開発」
上田昌史、宮部豪人、中尾 大、小野彩子、宮田興子、内藤猛章	学会報告	第38回複素環化学討論会 (2008. 11. 23 福山). 「炭素ラジカル付加反応を用いた Penmacric acid類の全合成」
上田昌史、池田祐紀、宮田興子、宮部豪人、内藤猛章	学会報告	平成20年度有機合成若手セミナー (2008. 11. 5 吹田). 「アルキニルオキシムエーテル類の新規合成法の開発とイソキサゾール合成」
宮田 興子、米井裕幸、武田紀彦、影平俊介、内藤猛章	学会報告	平成20年度有機合成若手セミナー (2008. 11. 5 吹田). 「環境低負荷型[3,3]-シグマトロピー転位反応の開発とジヒドロベンゾフラン類の合成」
宮田 興子、田村 光、高橋 伸也、内藤 猛章	学会報告	平成20年度有機合成若手セミナー (2008. 11. 5 吹田). 「ラジカル付加反応を基盤とする置換環状アミン類の合成法の開発」
宮田 興子、武田紀彦、山田登美子、金村米博、内藤 猛章	学会報告	第27回 メディシナルケミストリーシンポジウム (2008. 11. 27 大阪). 「細胞毒性を示す環状ジエニルイミン類の合成」
内藤 猛章	講演	日本薬学会第128年会 平成20年度 日本薬学会学術貢献賞受賞講演 ( (2008. 3. 28 横浜). 「含窒素化合物の合成を指向した新規合成反応の開発とその応用」
Miyata O., Shirai A., Yoshino S., Takahashi S., Tamura A., Naito T.	講演	10th International Symposium on Organic Free Radicals/ 3rd Pacific Symposium on Radical Chemistry (2008. 8. 6 Heron Island). "Radical Addition Reaction and Its Synthetic Application"
Ueda M., Miyabe H., Miyata O., Naito T.	講演	10th International Symposium on Organic Free Radicals/ 3rd Pacific Symposium on Radical Chemistry (2008. 8. 7 Heron Island). "Radical Addition to Conjugated Imines"
Naito T.	講演	Universite Bordeaux 1 (2008 9. 12 Bordeaux). "Novel Radical Reaction for Amine Synthesis"
Naito T.	講演	University of Manchester (2008 9. 15 Manchester). "Novel Radical Reaction for Amine Synthesis"
Naito T.	講演	Université Pierre et Marie Curie - Paris VI (2008 9. 19 Paris). "Novel Radical Reaction for Amine Synthesis"
真野隆司、濱田憲一、守安正恭、加藤 篤	論文	生薬学雑誌 <b>2008</b> , 62(2), 43-47. 「ヒロハセネガ(Polygala senega L. var. latifolia Torrey et Gray) の連作障害」
K. Iwasa, T. Takahashi, Y. Nishiyama, M. Moriyasu, M. Suhgiura, A. Takeuchi, C. Tode, H. Tokuda, K. Takeda	論文	J. Nat. Prod. <b>2008</b> , 71(6), 1376-1385. "Online Structural Elucidation of Alkaloids and Other Constituents in Crude Extracts and Cultured Cells of Nandina domestica by Combination of LC-MS/MS, LC-NMR, and LC-CD Analyses"
竹内聡佑、市丸百代、西山由美、岩佐衣子、加藤篤、守	学会報告	日本薬学会128年会 (2008.3.26 横浜). 「アフリカ民族生薬の研究. Uvaria lucidaの成分とそれらのHL-60細胞に対する細胞毒性—その2—」

安正恭 土井康裕,岩佐衣子,高橋徹朗,市丸百代,西山由美,守安正恭,佐藤文彦,池澤信博,竹村智也,南博道,武田収功	学会報告	日本薬学会128年会 (2008.3.26 横浜).「1-Benzyl-N-methyltetrahydroisoquinoline型アルカロイドのO-メチル化」
岡田 優,岩佐衣子,竹内聡佑,市丸百代,西山由美,守安正恭,徳田春邦,高安淳子,武田収功,Liu Yi Nan, Bastow Kenneth F., Lee Kuo Hsiung	学会報告	日本薬学会128年会 (2008.3.26 横浜).「イソキノリン型アルカロイドのゲラニル誘導体の生物活性について(2)」
西山由美,守安正恭,石田直子,栗延浩志,市丸百代,岩佐衣子,加藤 篤	学会報告	日本生薬学会第55年会 (2008.9.19 長崎).「ベンジルイソキノリン型およびアポルフィン型アルカロイドの鎮痛活性について」
伊墻真由,市丸百代,西山由美,守安正恭	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008.10.25 神戸).「延胡索の微量アルカロイドの探索」
Takenaka Y., Hamada N., Tanahashi T.	論文	<i>Z. Naturforsch.</i> <b>2008</b> , 63c(7/8), 565-568. "Biosynthetic Origin of Graphenone in Cultured Lichen Mycobionts of <i>Graphis handelii</i> "
Sugimoto Y., Furutani S., Itoh A., Tanahashi T., Nakajima H., Ohshiro H., Son S., Yamada J.	論文	<i>Phytochemistry</i> <b>2008</b> , 15(12), 1117-1124. "Effect of Extracts and Neferine from the Embryo of <i>Nelumbo nucifera</i> Seeds on the Central Nervous System"
竹仲 由希子, 棚橋 孝雄, 濱田 信夫	論文	<i>Lichenology</i> <b>2008</b> , 7(2), 153-158.「培養地衣菌の生産する二次代謝産物の培養共生藻 <i>Trebouxia erici</i> の成長に及ぼす影響」
Itoh A., Tanaka Y., Nagakura N., Akita T., Nishi T., Tanahashi T.	論文	<i>Phytochemistry</i> <b>2008</b> , 69(5), 1208-1214. "Phenolic and Iridoid Glycosides from <i>Strychnos axillaris</i> "
竹仲 由希子, 石山 さやか, 棚橋 孝雄, 秋田 徹	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.26 横浜).「 <i>Grangea maderaspatana</i> の新規セスキテルペン類について(その3)」
西村 克己, 棚橋 孝雄	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.26 横浜).「不斉アシル-Pictet-Spengler反応の開発」
山田 潤, 杉本 由美, 西村 克己, 伊藤 篤子, 棚橋 孝雄, 山本 雅美, 古谷 祥子, 中島 宏, 大城 日出男, 孫 樹建	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.26 横浜).「蓮子心に含有されるアルカロイドに関する研究(第8報)Neferineのホルマリンおよび酢酸誘発疼痛反応に対する影響」
山下 光明, 金子 雅文, 飯田 彰, 西村 克己, 徳田 春邦, 久米田 裕子	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.26 横浜).「ブラジル原産 <i>Tabebuia avellanadae</i> 由来活性成分の合成研究2」
神前 祥子, 竹仲 由希子, 棚橋 孝雄, 秋田 徹	学会報告	日本生薬学会第55回年会 (2008.09.19 長崎).「 <i>Mammea siamensis</i> の成分研究2」
堀居 真二, 西村 克己, 棚橋 孝雄, 杉本 由美, 山田 潤	学会報告	日本生薬学会第55回年会 (2008.09.19 長崎).「蓮子心のアルカロイドNeferineの誘導体の合成」
杉本 由美, 山田 潤, 西村 克己, 伊藤 篤子, 棚橋 孝雄, 山本 雅美, 中島 宏, 大城 日出男, 孫 樹建	学会報告	日本生薬学会第55回年会 (2008.09.19 長崎).「蓮子心に含有されるアルカロイドに関する研究(第9報)LiensinineおよびIsoliensinineのホルマリンおよび酢酸誘発疼痛反応に対する影響」
西村 克己, 堀居 真二, 棚橋 孝雄	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008.10.25 神戸).「不斉Pictet-Spengler反応による蓮子心の新規アルカロイドの合成」
山下 光明, 金子 雅文, 徳田 春邦, 西村 克己, 久米田 裕子, Helmut B., 飯田 彰	学会報告	第27回メディシナルケミストリーシンポジウム (2008.11.27 大阪).「ブラジル原産 <i>Tabebuia avellanadae</i> 由来活性成分の合成研究および生物活性」
Shimada, M., Niida, H., Zineldeen, D. H., Tagami, H., Tanaka, M., Saito, H., Nakanishi, M.	論文	<i>Cell</i> <b>2008</b> , 132(2), 221-232. "Chk1 Is a Histone H3 Threonine 11 Kinase that Regulates DNA Damage-Induced Transcriptional Repression"
Tanaka, M., Koyama, M., Dhanasekaran, P., Nguyen, D., Nickel, M., Lund-Katz, S., Saito, H., Phillips, M. C.	論文	<i>Biochemistry</i> <b>2008</b> , 47(7), 2127-2180. "Influence of Tertiary Structure Domain Properties on the Functionality of Apolipoprotein A-I"

Sakamoto, T., Tanaka, M., Vedhachalam, C., Nickel, M., Nguyen, D., Dhanasekaran, P., Phillips, M. C., Lund-Katz, S., Saito, H.	論文	<i>Biochemistry</i> <b>2008</b> , 47(9), 2968-2977. "Contributions of the Carboxyl-Terminal Helical Segment to the Self-Association and Lipoprotein Preferences of Human Apolipoprotein E3 and E4 Isoforms"
Yamauchi, Y., Deguchi, N., Takagi, C., Tanaka, M., Dhanasekaran, P., Nakano, M., Handa, T., Phillips, M. C., Lund-Katz, S., Saito, H.	論文	<i>Biochemistry</i> <b>2008</b> , 47(25), 6702-6710. "Role of the N- and C-Terminal Domains in Binding of Apolipoprotein E Isoforms to Heparan Sulfate and Dermatan Sulfate: A Surface Plasmon Study"
Nagata H., Nishi H., Kamigauchi M., Ishida T.	論文	<i>Chirality</i> <b>2008</b> , 20(7), 820-827. "Guest-Dependent Conformation of 18-Crown-6 Tetracarboxylic Acid: Relation to Chiral Separation of Racemic Amino Acids"
Fukuda, M., Nakano, M., Miyazaki, M., Tanaka, M., Saito, H., Kobayashi, S., Ueno, M., Handa, T.	論文	<i>J. Lipid Res.</i> <b>2008</b> , 49(11), 2419-2426. "Conformational Change of Apolipoprotein A-I and HDL Formation from Model Membranes under Intracellular Acidic Conditions"
Kamigauchi M., Kawanishi K., Sugiura M., Ohishi H., Ishida T.	論文	<i>Helv. Chim. Acta.</i> <b>2008</b> , 91(9), 1614-1624. "γ-Cyclodextrin as Inhibitor of the Precipitation Reaction between Berberine and Glycyrrhizin in Decoctions of natural Medicines: Interaction Studies of Cyclodextrins with Glycyrrhizin and Glycyrrhetic acid by 1H-NMR Spectroscopy and Molecular-Dynamics Calculation"
Kono, M., Okumura, Y., Tanaka, M., Nguyen, D., Dhanasekaran, P., Lund-Katz, S., Phillips, M. C., Saito, H.	論文	<i>Biochemistry</i> <b>2008</b> , 47(43), 11340-11347. "Conformational Flexibility of the N-terminal Domain of Apolipoprotein A-I Bound to Spherical Lipid Particles"
Akaji, K., Konno, H., Onozuka, M., Makino, A., Saito, H., Nosaka, K.	論文	<i>Bioorg. Med. Chem.</i> <b>2008</b> , 16(21), 9400-9408. "Evaluation of Peptide-Aldehyde Inhibitors Using R188I Mutant of SARS 3CL Protease as a Proteolysis-Resistant Mutant."
田中 将史	総説	膜 <b>2008</b> , 33(4), 147-152.「脂質膜構造により制御されるアポリポ蛋白質A-Iの結合性と構造変化」
斎藤 博幸、田中 将史	著書	『薬学生のための生物物理化学入門(加茂直樹、嶋林三郎 編集)』(廣川書店, <b>2008</b> ) .135-151.
上垣内 みよ子、前川 友紀子、川西 和子、石田 寿昌、小野 利恵、高橋 佑次、亀井 千晃	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.26 横浜).「抗アレルギー作用を有する生薬及び漢方製剤調整時におけるシクロデキストリン添加による有効成分と薬効に対する影響」
柳田 達也、前川 友紀子、川西 和子、上垣内 みよ子、石田 寿昌	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.26 横浜).「Flavonoid含有生薬のタンパク質糖化反応阻害活性とシクロデキストリン添加による影響について」
前川 友紀子、黒岩 勉、川西 和子、上垣内 みよ子	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.26 横浜).「生薬ケイヒ成分のAGE生成阻害活性について」
長田 裕臣、町田 佳男、西 博行、上垣内 みよ子、箕浦 克彦、石田 寿昌	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.26 横浜).「光学活性クラウンエーテルによるアミノ酸光学認識機構の解明」
田中 俊充、久留島 祐未、田中 将史、杉浦 眞喜子、Lund-Katz, S., 斎藤 博幸	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.28 横浜).「C末端フラグメントペプチドによるapoA-I Nichinan変異体の構造と脂質結合性の評価」
大田 慎也、田中 将史、川上 徹、相本 三郎、斎藤 博幸	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.28 横浜).「フラグメントペプチドを用いた血清アミロイドA (SAA) 各領域の脂質結合性の比較」
奥村 優介、高木 千佳、田中 将史、Lund-Katz, S., 斎藤 博幸	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.28 横浜).「C末端単一トリプトファン変異体を用いたアポE-脂質複合体の構造評価」
出口 敬子、山内 悠子、中野 実、半田 哲郎、斎藤 博幸	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.28 横浜).「アポリポ蛋白質EのN末、C末ドメインのグリコサミノグリカン結合性への寄与」
田中 将史	講演	日本膜学会第30年会 (2008.05.16 東京).「脂質膜構造により制御されるアポリポ蛋白質A-Iの結合性と構造変化」
斎藤 博幸、小山 真央、田中 将史、Lund-Katz, S., Phillips, M.C.	学会報告	日本膜学会第30年会 (2008.05.16 東京).「アポA-Iの脂質結合性に及ぼすN末及びC末ドメイン構造の影響」
小山 真央、木澤 愛実、田	学会報告	第30回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム (2008.08.07 札幌).「ヒト/マウスキメラ型アポ



中 将史、Lund-Katz, S., Phillips, M.C., 齋藤 博幸		A-Iを用いたN末-C末ドメイン間相互作用の解析」
河野 百恵、坂倉 広大、田中 将史、Lund-Katz, S., Phillips, M.C., 齋藤 博幸	学会報告	第30回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム (2008.08.07 札幌). 「低HDL血症変異体 apoA-I Milano (R173C) の水溶液構造と脂質結合性」
高木 千佳、岡田 愛弓、奥村 優介、田中 将史、Lund-Katz, S., Phillips, M.C., 齋藤 博幸	学会報告	第30回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム (2008.08.07 札幌). 「単一トリプトファン変異体を用いたアポEアイソフォームC末ドメインの構造評価」
前川 友紀子、杉浦 眞喜子、竹内 敦子、上垣内 みよ子	学会報告	日本生薬学会第55回年会 (2008.09.19 長崎). 「ケイヒ成分のタンパク質糖化反応に対する影響」
前川 友紀子、杉浦 眞喜子、竹内 敦子、上垣内 みよ子、友尾 幸司、石田 寿昌	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部大会 (2008.10.25 神戸). 「ケイヒ成分のタンパク質糖化反応に対する影響およびその反応生成物質の構造化学的研究」
田中 俊充、中寺 麻理子、岩田 真季、田中 将史、杉浦 眞喜子、Lund-Katz, S., 齋藤 博幸	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部大会 (2008.10.25 神戸). 「低HDL血症apoA-I変異体の脂質結合部位ペプチドの構造と機能評価」
大田 慎也、田中 将史、川上 徹、相本 三郎、齋藤 博幸	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部大会 (2008.10.25 神戸). 「急性期タンパク質血清アミロイドA (SAA) の脂質結合部位の特定」
田中 俊充、中寺 麻理子、岩田 真季、田中 将史、Lund-Katz, S., 齋藤 博幸	学会報告	第45回ペプチド討論会 (2008.10.29 東京). 「ヒトapoA-I C末端ペプチドの脂質結合におけるアミノ酸欠失の影響」
大田 慎也、田中 将史、川上 徹、相本 三郎、齋藤 博幸	学会報告	第45回ペプチド討論会 (2008.10.29 東京). 「ヒトSerum Amyloid AのN末端領域は脂質結合に重要な役割を果たす」
田中 将史、澤井 治子、坂倉 広大、北川 英俊、奥村 優介、齋藤 博幸	学会報告	膜シンポジウム2008 (2008.11.14 豊中). 「アポA-I-脂質複合ナノ粒子の創製とその物性・機能評価」
川崎 英二、韓 秀妃、松本 篤、土佐 直子、下川 福子、南原 誠、門池 香織、岩川 精吾	論文	日本病院薬剤師会雑誌 <b>2008</b> , 44(5), 770-772. 「レトロスペクティブ調査によるパクリタキセルとカルボプラチンの併用化学療法における好中球減少時の回復指標としての単球分画の臨床的意義の検討」
矢倉 裕輝、安井 友佳子、島本 裕子、阿南 節子、砂金 秀美、栗原 健、新田 剛、前川 考史、岩川 精吾	論文	日本病院薬剤師会雑誌 <b>2008</b> , 44(2), 253-256. 「注射用バンコマイシン塩酸塩の先発、後発医薬品投与患者間における血中トラフ濃度に関するレトロスペクティブな比較検討」
Ueda K., Asai Y., Yoshimura Y., Iwakawa S.	論文	<i>J. Pharm. Pharmacol.</i> , <b>2008</b> , 60(8), 1069-1075. "Effect of oil-in-water lipid emulsions prepared with fish oil or soybean oil on the growth of MCF-7 cells and HepG2 cells"
Ueda K., Kawaguchi Y., Iwakawa S.	論文	<i>Biol. Pharm. Bull.</i> <b>2008</b> , 31 (12), 2283-2287. "Effect of oxyethylene numbers on the pharmacokinetics of menatetrenone incorporated in oil-in-water lipid emulsions prepared with polyoxyethylene-polyoxypropylene block copolymers and soybean oil in rats"
長谷川 豊、蓮池 賢一、江崎 圭吾、中尾 尚子、平田 千春、柴田 香織、金 啓二、西田 英之、東和夫、平井 みどり、徳山 尚吾、福島 昭二、山岡 由美子、岩川 精吾、松山 賢治、内田 亨弘	論文	医療薬学 <b>2008</b> , 34(1), 64-72. 「薬学教育6年制の早期体験学習の受け入れ施設へのアンケート調査とその解析」
平田 千春、中尾 尚子、柴田 香織、山本 朋子、沢崎 高志、長谷川 豊、蓮池 賢一、西田 英之、東 和夫、金 啓二、徳山 尚吾、福島昭二、山岡 由美子、岩川 精吾、平井 みどり、松山 賢治、内田 亨弘	論文	医療薬学 <b>2008</b> , 34(2), 204-213. 「薬学教育6年制の早期体験学習に関する学生へのアンケート調査とその解析」

岩川 精吾、他	著書	『わかりやすい生物薬剤学 第4版』(廣川書店, <b>2008</b> ) ..
岩川 精吾、杉本 功、杉山 正敏、長嶺 幸子、他	著書	『2008年版 薬剤師のための常用医薬品情報集』(廣川書店, <b>2008</b> ) ..
吉村 善滌、上田 久美子、吉田 真由美、上田 麻衣子、岩川 精吾	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部総会 (2008.10.25 神戸). 「脂溶性カチオン性薬物アミオダロンのO/W型エマルションへの封入によるラット体内分布の変化」
上田 宏、出水 睦子、大澤 万智子、千原 里美、五十嵐 努、岩川 精吾、中西 裕子、前田 千秋、矢野 啓子、木村 文彦	学会報告	第18回日本医療薬学会年会 (2008.9.21 札幌). 「進行再発大腸がん患者でのmFOLFOX6療法時における好中球減少に対する5-FU急速静注中止による好中球数回復への影響」
森本 由美、韓 秀妃、川 寿 英二、國廣 俊臣、鎌倉 彩、弘前 貴子	学会報告	第18回日本医療薬学会年会 (2008.9.21 札幌). 「乳がん化学療法時におけるガイドラインを参考にした悪心嘔吐予防対策の評価」
上田 久美子、吉田 真由美、上田 麻衣子、吉村 善滌、岩川 精吾	学会報告	第18回日本医療薬学会年会 (2008.09.21 札幌). 「脂質異常症ラットにおける脂溶性モデル薬物メナテトレノンの体内動態」
Kinoshita A., Kobayashi D., Hibino Y., Isogo T., Uchino K., Yagi K., Hirai M., Saitoh Y., Komada F.	論文	<i>J. Pharma. Pharmacol.</i> <b>2008</b> , 60(12), 1659-1665. "Regulation of CMV promoter-driven exogenous gene expression with doxorubicin in genetically modified cells."
桑原晶子、山森元博、門脇祐子、八木敬子、中村任、奥野達哉、茶屋原奈穂子、三木生也、田村孝雄、平井みどり、柴田敏之	論文	<i>TDM研究</i> <b>2008</b> , 25(4), 146-151. 「食道がん化学放射線療法における5-フルオロウラシル血漿中濃度と治療効果との相関」
桑原晶子、山森元博、まき本博雄、西口工司、八木敬子、奥野達哉、茶屋原奈穂子、三木生也、田村孝雄、平井みどり、柴田敏之	論文	<i>医療薬学</i> <b>2008</b> , 34(1), 13-19. 「食道がん化学放射線療法における病気、奏功と予後との相関」
松田 裕子、八木 敬子、沼田 千賀子、中尾 幸代、道上 敬、長野 恭久、明田 健史、谷口 美保子、水谷 宏恵、木口敏子、江本 憲昭、平井みどり	学会報告	第18回日本医療薬学会年会 (2008.9.21 札幌). 「神戸薬科大学における3年次生を対象とした服薬指導実習の実施とその教育効果に関する調査」
Nabekura T., Yamaki., Ueno ., Kitagawa S.	論文	<i>Biochem. Biophys. Res. Comms.</i> <b>2008</b> , 369(2), 363-368. "Effects of plant sterols on human multidrug transporters ABCB1 and ABCC1"
Nabekura T., Yamaki T., Ueno K., Kitagawa S.	論文	<i>Cancer Chemother. Pharmacol.</i> <b>2008</b> , 62(5), 867-873. "Inhibition of P-glycoprotein and multidrug resistance protein 1 by dietary phytochemicals"
Nabekura T., Yamaki T., Kitagawa S.	論文	<i>Eur. J. Pharmacol.</i> <b>2008</b> , 600(1-3) , 45-49. "Effects of chemopreventive citrus phytochemicals on human P-glycoprotein and multidrug resistance protein 1"
Numata C., Teraoka R., Matsuda Y., Yagi K., Hirai M., Kitagawa S.	論文	<i>Jpn. J. Pharm. Health Care Sci.</i> <b>2008</b> , 34(1), 26-31. "Dose control study on fentanyl patch using two types of covering material"
Kojima T., Katoh F., Matsuda Y., Teraoka R., Kitagawa S.	論文	<i>Int. J. Pharm.</i> <b>2008</b> , 352(1-2), 146-151. "Physicochemical properties of tamoxifen hemicitrate sesquihydrate"
Morita S., Deharu Y., Takata E., Nakano M., Handa T.	論文	<i>Biochim. Biophys. Acta</i> <b>2008</b> , 1778(11), 2594-2603. "Cytotoxicity of lipid-free apolipoprotein B"
北河 修治	著書	『ベーシック薬学教科書シリーズ20、薬剤学(北河修治編集)第1章「物質の溶解」、第2章「分散系」、第3章「製剤材料の物性」.』(化学同人, <b>2008</b> ) .1-55.
井上 佳奈、森田 真也、寺岡 麗子、北河 修治	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.28 横浜). 「マイクロエマルションを利用したイソフラボンの皮膚へのデリバリー」
横山 郁子、寺岡 麗子、杉本 功、牛尾 真奈美、岩川 精吾、杉山 正敏、北河 修治	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.28 横浜). 「ユビデカレノンの素錠、糖衣錠、フィルムコーティング錠の光安定性評価」
森田 真也、植田 和光、北河 修治	学会報告	日本膜学会第30年会 (2008.05.15 東京). 「リン脂質トランスポーターABCB4とホスファチジルエタノールアミンメチル基転移酵素PEMTIによる細胞膜整合性の調節」

井上 佳奈、森田 真也、寺岡 麗子、北河 修治	学会報告	日本薬剤学会第23年会 (2008.05.20 札幌).「マイクロエマルジョンを利用したイソフラボンの皮膚へのデリバリー」
森田 真也、植田 和光、北河 修治	学会報告	日本薬剤学会第23年会 (2008.05.21 札幌).「ABC4(MDR3)とPEMTによる細胞膜胆汁酸耐性の調節」
松島 由貴、寺岡 麗子、安部 麻衣子、杉本 功、加藤 史恵、井上 佳奈、森田 真也、北河 修治	学会報告	日本薬剤学会第23年会 (2008.5.22 札幌).「トリクロルメチアジド製剤の安定性に及ぼす湿度の影響」
北河 修治、田中 裕子、城川 知子、河端 志保、梶原 弘子	学会報告	第33回日本化粧品学会 (2008.06.05 東京).「ポレフェノールの皮膚へのデリバリー」
森田 真也、植田 和光、北河 修治	学会報告	第3回トランスポーター研究会年会 (2008.06.07 京都).「ABC4とPEMTによる細胞膜整合性の調節」
北河 修治、田中 裕子、城川 知子、大島 佳菜子、遠藤 佳菜子、田中 まなみ、吉井 晶子、橋本 紘樹、河井 江梨子	学会報告	第30回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム (2008.08.08 札幌).「マイクロエマルジョンを利用した種々のポリフェノールの皮膚へのデリバリーと過酸化障害の抑制」
Morita S., Ueda K., Kitagawa S.	学会報告	<i>Transporters 2008 meeting</i> (2009.08.28 Murten). "ABC4-mediated efflux of cellular phospholipids and regulation of membrane integrity"
Teraoka R., Matsushima Y., Sugimoto I., Inoue K., Kato F., Morita S., Kitagawa S.	学会報告	<i>World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences 2008, 68th International Congress of FIP</i> (2009.9.3-4 Basel). "EFFECT OF PHARMACEUTICAL EXCIPIENTS ON THE STABILITY OF TRICHLORMETHIAZIDE IN TABLETS"
松島 由貴、寺岡 麗子、秋田 朋美、溝口 佳奈、杉本 功、加藤 史恵、井上 佳奈、森田 真也、北河 修治	学会報告	第18回日本医療薬学会 (2008.9.20 札幌).「トリクロルメチアジド製剤の安定性に及ぼす光の影響」
井上 佳奈、森田 真也、寺岡 麗子、北河 修治	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部大会 (2008.10.25 神戸).「マイクロエマルジョンを利用したイソフラボンの皮膚へのデリバリーと過酸化に対する防御効果」
松島 由貴、寺岡 麗子、杉本 功、加藤 史恵、井上 佳奈、森田 真也、北河 修治	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部大会 (2008.10.25 神戸).「トリクロルメチアジド製剤の安定性に及ぼす湿度の影響」
横山 郁子、寺岡 麗子、北河 修治、杉本 功、杉山 正敏	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部大会 (2008.10.25 神戸).「ユビデカレノン製剤の光安定性に及ぼす温度及び湿度の影響」
森田 真也、植田 和光、北河 修治	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部大会 (2008.10.25 神戸).「ABC4とPEMTによる細胞膜胆汁酸耐性の調節」
森田 真也、植田 和光、北河 修治	学会報告	第23回日本薬物動態学会年会 (2008.10.30 熊本).「ABC4(MDR3)とPEMTによる胆汁酸耐性の調節」
長谷川 智子、森田 真也、北河 修治	学会報告	第23回日本薬物動態学会年会 (2008.10.31 熊本).「KB-C2細胞におけるP-糖タンパク質輸送に及ぼすレスベラトロールおよび類似構造を有するポリフェノールの影響の構造活性相関」
寺岡 麗子	講演	ジェネリック医薬品シンポジウム「ジェネリック医薬品の普及促進をめぐる薬剤師の役割」(2008.11.8 神戸).「ジェネリック医薬品のPTP包装品及び開封後の保管方法はすべて同じで良いのか？」
Okano T., Shimomura Y., Yamane M., Suhara Y., Kamao M., Sugiura M., Nakagawa K.	論文	<i>J. Biol. Chem.</i> <b>2008</b> , 283(17), 11270-11279. "Conversion of Phylloquinone (Vitamin K1) into Menaquinone-4 (Vitamin K2) in Mice: TWO POSSIBLE ROUTE FOR MENAQUINONE-4 ACCUMULATION IN CEREBRA OF MICE"
Tsugawa N., Shiraki M., Suhara Y., Kamao M., Tanaka K., Okano T.	論文	<i>J. Bone Miner. Metab.</i> <b>2008</b> , 26(1), 79-85. "Vitamin K Status Is Associated with Vertebral Fracture in Japanese Women "
Nakamura K, Tsugawa N, Saito T, Ishikawa M, Tsuchiya Y, Hyodo K, Maruyama K, Oshiki R, Kobayashi R, Nashimoto M, Yoshihara A, Ozaki R, Okano T, Yamamoto, M.	論文	<i>Bone</i> <b>2008</b> , 42, 271-277. "Vitamin D status, bone mass, and bone metabolism in home-dwelling postmenopausal Japanese women"
Wada A., Matsuura N., Mizuguchi Y., Nakagawa K., Ito M., Okano T.	論文	<i>Bioorg. Med. Chem.</i> <b>2008</b> , 16(18), 8471-8481. "Preparation and biological evaluation of 5-substituted retinoic acids"

Suhara Y., Hirota Y., Nakagawa K., Kamao M., Tsugawa N., Okano T.	論文	<i>Bioorg. Med. Chem.</i> <b>2008</b> , 16(6), 3108-3117. "Design, Synthesis and Structureactivity Relationship of Vitamin K2 Analogues: Evaluation of their Biological Activities with Human Cultured Cell Lines "
Suhara Y., Abe S., Murakami A., Shimomura Y., Nakagawa K., Kamao M. Tsugawa, N.; Okano, T.	論文	<i>Tetrahedron</i> <b>2008</b> , 64, 8789-8796. "Synthesis and Development of Biologically Active Fluores-cent-labe-led Vitamin K Analogues and Monitoring of their Subcellular Distribution"
Adachi A., Ioku A., Taniyama K., Okano T.	論文	<i>J. Health Sci.</i> <b>2008</b> , 54(4), 478-481. "Use of Tea or Coffee Lees as Adsorbent for Removal of Benzene from Wastewater"
Adachi A., Okano T.	論文	<i>J. Health Sci.</i> <b>2008</b> , 54(5), 581-583. "Generation of Cyanide Ion by the Reaction of Hexamine and Losartan Potassium with Sodium Hypochlorite"
Adachi A., Okano T.	論文	<i>J. Agric. Food Chem.</i> <b>2008</b> , 56, 1358-1360. "Efficiency of Spherosome for Removal of Chloroform from Water "
津川 尚子	トピックス	ビタミン <b>2008</b> , 82(3), 196-199. 「ビタミンKと血管石灰化：マトリックスグラタンパク質(MGP)の翻訳後修飾と動脈石灰化抑制作用」
鎌尾 まや、岡野 登志夫	トピックス	ビタミン <b>2008</b> , 82(11), 612-614. 「ミクロソーム型ビタミンD-25位水酸化酵素CYP2R1ー発見から最近の知見までー」
岡野 登志夫、津川 尚子	総説	治療学 <b>2008</b> , 42(8), 873-876. 「特集：骨粗鬆症、3. 日常診療に潜む骨折危険性～ビタミンDーカルシウム摂取不足の現状～」
岡野 登志夫、津川 尚子、須原 義智、中川 公恵、鎌尾 まや	総説	Osteoporosis Jpn. <b>2008</b> , 16(2), 159-164. 「骨折予防からみたビタミンKの栄養状態」
岡野 登志夫	総説	Geriat. Med. <b>2008</b> , 46(8), 839-843. 「骨粗鬆症診療におけるVD, VKの測定の意義」
岡野 登志夫	総説	Prog. Med. <b>2008</b> , 28, 973-979. 「高齢者のfrailtyと骨粗鬆症の栄養学」
岡野 登志夫	総説	薬局 <b>2008</b> , 59(7), 38-42. 「ビタミンDの潜在性不足と欠乏状態」
岡野 登志夫	総説	クリニシアン <b>2008</b> , 568, 461-468. 「血中ビタミンD, Kの測定と活用」
岡野 登志夫	総説	THE BONE <b>2008</b> , 22(1), 65-69. 「ビタミンK研究の最新情報」
岡野 登志夫	解説	骨粗鬆症治療 <b>2008</b> , 17(1), 80-83. 「ビタミンDの所要量」
岡野 登志夫	講演	第18回生物試料分析科学会学術集会 (2008.2.11 大阪). 「ビタミンD代謝物の測定と臨床的意義」
岡野 登志夫	講演	神戸薬科大学同窓会岡山支部第3回生涯研修会 (2008.4.10 岡山). 「骨粗鬆症予防・治療の最前線」
岡野 登志夫	講演	第6回ビタミンK2サミット (2008.5.21 大阪). 「血中MGPの測定法と臨床応用について」
岡野 登志夫	講演	第4回信州骨粗鬆症セミナー (2008.7.26 松本). 「ビタミンDおよびビタミンKによる骨代謝調節～栄養からホルモンへのパラダイムシフト～」
岡野 登志夫	講演	第27回武庫川女子大学薬学講座 (2008.10.11 西宮). 「骨粗鬆症の予防と薬物治療-健康寿命延伸に果たす薬剤師の役割-」
岡野 登志夫	講演	第1回J-DAVID研究会学術講演会 (2008.10.18 大阪). 「骨・循環器系疾患の予防・治療におけるビタミンDの役割と誘導体開発の現状」
Okano T.	学会報告	<i>The 4th China-Japan International Conference on Vitamins</i> (2008.10.15 Xi' an, China). "Biological and Nutritional Significance of Menaquinone-4(Vitamin K2) that Exists in Animal Tissues"
津川 尚子、鎌尾 まや、須原 義智、岡野 登志夫、上西 一弘、石田 裕美	学会報告	第11回Vitamin K & Aging研究会 (2008.2.16 東京). 「血中ビタミンKおよび低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)濃度による思春期男女学生のビタミンK栄養評価」
津川 尚子、鎌尾 まや、須原 義智、上西 一弘、石田 裕美、岡野 登志夫	学会報告	日本薬学会第128年会 (2006.3.27 横浜). 「思春期におけるビタミンK栄養評価とビタミンK不足マーカーとしての低カルボキシル化オステオカルシンの有用性の評価」
上西一弘、石田裕美、津川尚子、岡野登志夫、白木正孝	学会報告	第11回K & Aging研究会 (2008.2.16 東京). 「簡易ビタミンK摂取調査票の有効性」
五関一曾根 正江、曾我部 夏子、津川 尚子、丸山 理枝子、鎌尾 まや、岡野 登志夫、細井 孝之	学会報告	第11回K & Aging研究会 (2008.2.16 東京). 「若年男性のビタミンK摂取量と血中ビタミンK濃度およびオステオカルシンのカルボキシル化との関連に及ぼすγ-Glutamyl carboxylase (GGCX)遺伝子多型の影響」
田中 清、桑原 晶子、姫野 雅子、藤井 美野里、中野 哲雄、小川 蓉子、岸本 正実、河合 信子、	学会報告	第11回K & Aging研究会 (2008.2.16 東京). 「低ビタミンD・K血症と全般的低栄養の関連～主成分分析による方法～」

津川 尚子、鎌尾 まや、岡野 登志夫、木戸 詔子	学会報告	第60回関西カルシウム懇話会 (2008.4.5 大阪).「女子大学生におけるビタミンD栄養の評価」
津川 尚子、鎌尾 まや、岡野 登志夫、佐々木 敏、村上 健太郎、高橋 佳子、上西 一弘、山崎 美津代、早瀬 仁美、合田 敏尚、岡 純、馬場 啓子、大木 和子、渡邊 令子、杉山 佳子	学会報告	日本ビタミン学会第60回大会 (2008.6.14 仙台).「血中25OHD濃度およびPTH濃度を指標とした女子大学生のビタミンD栄養の評価」
Goseki-Sone M., Sogabe N., Tsugawa N., Maruyama R., Kamao M., Okano T., Hosoi T.	学会報告	31th The American Society for Bone and Mineral Research Annual Meeting (2008.9.14 Montreal). "Calcium Intake and Serum Bone Formation Markers Are Associated with the Functional Single Nucleotide Polymorphism in the Tissue-Nonspecific Alkaline Phosphatase Gene"
Kuwabara A., Tanaka K., Tsugawa N., Kamao M., Himeno M., Ogawa Y., Kishimoto M., Fukuda M., Kido S., Okano T.	学会報告	31th The American Society for Bone and Mineral Research Annual Meeting (2008.9.14 Montreal). "Bone Is More Susceptible to Vitamin K Deficiency than Liver"
津川 尚子、高瀬 友貴、峯上 卓也、小池 さやか、土井 綾子、鎌尾 まや、須原 義智、上西 一弘、石田 裕美、岡野 登志夫	学会報告	第10回日本骨粗鬆症学会 (2008.10.31 大阪).「微分解析法を用いたビタミンD必要量の評価」
桑原 晶子、姫野 雅子、津川 尚子、鎌尾 まや、小川 蓉子、岸本 正実、福田 美由紀、戸沢 邦彦、岡野 登志夫、田中 清、木戸 詔子	学会報告	第10回日本骨粗鬆症学会 (2008.11.1 大阪).「血清PIVKA-II・ucOCによる炎症性腸疾患患者および要介護高齢者におけるビタミンK栄養状態の検討」
須原 義智、廣田 佳久、中川 公恵、鎌尾 まや、津川 尚子、岡野 登志夫	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.26 横浜).「重水素標識体を用いたメナキノン-4の生合成経路の解析」
Suhara Y., Kamao M., Nakagawa K., Tsugawa N., Okano T.	学会報告	30th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research (2008.9.14 Montreal). "Conversion of Vitamin K Analogues to Menaquinone-4 in Osteoblastic Cells"
須原 義智、廣田 佳久、中川 公恵、鎌尾 まや、津川 尚子、岡野 登志夫	学会報告	日本ビタミン学会第60回大会 (2008.6.13 仙台).「重水素化ゲラニルゲラニルニリン酸を用いたメナキノン-4の生合成反応機構の解明」
須原義智、中川公恵、鎌尾まや、津川尚子、岡野登志夫	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部総会 (2008.10.27 神戸).「重水素標識化合物を用いたメナキノン-4の生合成反応機構の解析」
中川 公恵、下村 祐加、廣田 佳久、須原 義智、岡野 登志夫	学会報告	第11回Vitamin K & Aging研究会 (2008.2.16 東京).「骨におけるMenaquinone-4(MK-4)の生合成の解析」
中川 公恵、三松 史野、加藤 茂明、榊 利之、岡野 登志夫	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.28 横浜).「骨形成における25-Hydroxyvitamin D1 $\alpha$ 位水酸化酵素遺伝子欠損(CYP27B1-KO)の影響 —CYP27B1-KOマウスの表現型解析—」
中川 公恵、下村 祐加、廣田 佳久、須原 義智、岡野 登志夫	学会報告	日本ビタミン学会第60回大会 (2008.6.13 仙台).「骨におけるMenaquinone-4の生合成」
Nakagawa K., Sawada N., Suhara Y., Okano T.	学会報告	30th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research (2008.9.14 Montreal). "Menaquinone-4 Derived from Phylloquinone Regulates Osteoblast Function"
中川 公恵、内野 由理、澤田 夏美、須原 義智、岡野 登志夫	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部大会 (2008.10.26 神戸).「骨芽細胞におけるビタミンKの生合成と細胞機能」

磯元 啓吾、中川 公恵、 榊 利之、加藤 茂明、岡 野 登志夫	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部大会 (2008.10.26 神戸). "高カルシウム飼料で飼育した25-Hydroxyvitamin D 1 $\alpha$ -hydroxylase遺伝子欠損マウス(CYP27B1-KO)の表現型解析"
中川 公恵、下村 祐加、 廣田 佳久、須原 義智、 岡野 登志夫	学会報告	第26回日本骨代謝学会 (2008.10.31 大阪). 「脳および骨はMenaquinone-4を生合成する」
鎌尾 まや、津川 尚子、 須原 義智、岡野 登志夫	学会報告	日本薬学会第128年会 (2006.3.27 横浜). 「日本人授乳婦を対象とした母乳中脂溶性ビタミン濃度の調査研究」
鎌尾 まや、久戸瀬 純、 岡野 登志夫	学会報告	日本ビタミン学会第60回大会 (2008.6.14 仙台). 「ビタミンD-25位水酸化酵素CYP2R1発現誘導因子とマウス成長過程における発現変化発現量」
鎌尾 まや、木村 州作、 宮本 和久、津川 尚子、 須原 義智、宮内 章光、 越山 裕行、中村 嘉夫、 真尾 泰生、原国 正裕、 上西 一弘、田中 清、岡 野 登志夫	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部大会 (2008.10.25 神戸). 「日本人を対象とした血中ビタミンD濃度調査: 地域および季節の影響」
鎌尾 まや、津川 尚子、 須原 義智、宮内 章光、 越山 裕行、中村 嘉夫、 真尾 泰生、原国 正裕、 上西一弘、田中 清、岡野 登志夫	学会報告	フォーラム2008: 衛生薬学・環境トキシコロジー (2008.10.18 熊本). 「日本人血中ビタミンD濃度の地域および季節差に関する検討」
足立 昌子、井奥 彩、谷 山 佳邦、岡野 登志夫	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.27 横浜). 「茶粕によるベンゼンの除去について」
足立 昌子、白河 陽子、 岡野 登志夫	学会報告	環境科学会2008年会 (2008.9.18. 東京). 「イミダクロプリドのキュウリへの取り込みに及ぼすスフェロゾームの影響」
足立 昌子、青木 麻里 子、福島 英里、岡野 登 志夫	学会報告	フォーラム2008: 衛生薬学・環境トキシコロジー (2008.10.17 熊本). 「ヘキサミン並びにロサルタンカリウムと次亜塩素酸ナトリウムによるシアン生成」
足立 昌子、徳橋 慎介、 岡野 登志夫	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部大会 (2008.10.25 神戸). 「茶粕による農薬の除去に関する研究」
Masuda Y., Murata Y., Hayashi M., Nanba H.	論文	<i>Biol. Pharm. Bull.</i> <b>2008</b> , 31 (6), 1104-1108. "Inhibitory effect of MD-Fraction on tumor metastasis: involvement of NK cell activation and suppression of intercellular adhesion molecule (ICAM)-1 expression in lung vascular endothelial cells"
児玉 典子, 新井 真由美, 増田 有紀, 難波 宏彰, 水 野 成人, 齊藤 尚亮	学会報告	第81回日本薬理学会年会 (2008. 03. 19 横浜). 「Grifola frondosaからの低分子画分 (ML-Fraction) の抗腫瘍効果」
藤澤 万理子, 増田 有 紀, 難波 宏彰	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008. 03. 27 横浜). 「アトピー性皮膚炎モデルNC/Ngaマウスにおけるマイタケ含有MX-Fractionの炎症抑制作用」
増田 有紀, 難波 宏彰	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008. 03. 27 横浜). 「Th1応答誘導を介するマイタケMZ-Fraction Aの抗腫瘍効果発現について」
井上 宗親, 増田 有紀, 大川 絵美, 久保田 恵 理, 難波 宏彰	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008. 03. 27 横浜). 「Cisplatin誘起性腎傷害に対するマイタケMD-Fractionの改善効果」
岸 紘子, 増田 有紀, 難 波 宏彰	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008 . 03. 27 横浜). 「経口投与によるマイタケMD-Fractionの腸管免疫賦活化作用」
伊藤 晃一, 増田 有紀, 難波 宏彰	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008. 03. 28 横浜). 「顆粒球減少症モデルマウスにおけるマイタケ $\beta$ -Glucan (MD-Fraction) の造血機能増進作用について」
東郷 卓也, 増田 有紀, 難波 宏彰	学会報告	第31 回日本分子生物学会年会・第81 回日本生化学会大会合同大会 (2008. 12. 10 神戸). 「マイタケMD-Fractionによるmacrophageの活性化機構に関する研究」
Izumikawa T., Koike T., Shiozawa S., Sugahara K., Tamura J., and Kitagawa H.	論文	<i>J. Biol. Chem.</i> <b>2008</b> , 283(17), 11396-11406 . "Identification of chondroitin sulfate glucuronyltransferase as chondroitin synthase-3 involved in chondroitin polymerization: Chondroitin polymerization is achieved by multiple enzyme complexes consisting of chondroitin synthase family members "
Tone Y., Pedersen L. C., Yamamoto T., Izumikawa T., Kitagawa H., Nishihara J., Tamura J., Negishi M., and Sugahara K.	論文	<i>J. Biol. Chem.</i> <b>2008</b> , 283(24) , 16801-16807. "2-O-Phosphorylation of Xylose and 6-O-Sulfation of Galactose in the Protein Linkage Region of Glycosaminoglycans Influence the Glucuronyltransferase-I Activity Involved in the Linkage Region Synthesis"
Nadanaka S., Ishida M., Ikegami M., and	論文	<i>J. Biol. Chem.</i> <b>2008</b> , 283(40) , 27333-27343. "Chondroitin 4-O-sulfotransferase-1 Modulates Wnt-3a Signaling through Control of E Disaccharide Expression of

Kitagawa H.		Chondroitin Sulfate"
Kitagawa H., Tsutsumi K., Ikegami-Kazuhara A., Nadanaka S., Goto F., Ogawa T., and Sugahara K.	論文	<i>J. Biol. Chem.</i> <b>2008</b> , 283(41) , 27438-27443. "Sulfation of the Galactose Residues in the Glycosaminoglycan-Protein Linkage Region by Recombinant Human Chondroitin 6-O-Sulfotransferase-1"
Akita K., von Holst A., Furukawa Y., Mikami T., Sugahara K., and Faissner A.	論文	<i>Stem Cells.</i> <b>2008</b> , 26(3), 798-809. "Expression of Multiple Chondroitin/Dermatan Sulfotransferases in the Neurogenic Regions of the Embryonic and Adult Central Nervous System Implies That Complex Chondroitin Sulfates Have a Role in Neural Stem Cell Maintenance."
Properzi F., Lin R., Kwok J., Naidu M., van kuppevelt T. H., ten Dam G. B., Camargo L. M., Raha-Chowdhury R., Furukawa Y., Mikami T., Sugahara K., Fawcett J. W.	論文	<i>Eur. J. Neurosci.</i> <b>2008</b> , 27(3) , 593-604. "Heparan sulphate proteoglycans in glia and in the normal and injured CNS: expression of sulphotransferases and changes in sulphation."
Nadanaka S., and Kitagawa H.	総説	<i>J. Biochem.</i> <b>2008</b> , 144(1), 7-14. "Heparan Sulphate Biosynthesis and Disease"
宮田 真路, 灘中 里美, 北川 裕之	総説	蛋白質 核酸 酵素 <b>2008</b> , 53(12), 1533-1539. 「受容体結合における硫酸化グリコサミノグリカンの役割」
Mizumoto, S., and Kitagawa, H.	著書	<i>in Experimental Glycoscience (Glycobiology)</i> <b>2008</b> , Springer, 59-63. "Heparan sulfate synthesis and related genes."
Sugahara K., Bao X., Li F., Shetty K. A., Mizumoto S., Yamada S., Mikami T., Kitagawa H., Muramatu T.	学会報告	文部科学省特定領域研究「糖鎖によるタンパク質と分子複合体の機能調節」研究成果公開シンポジウム (2008.1.25~1.26 東京). 「脳の発達における糖鎖の役割」
安永 大輝, 水本 秀二, 小林 直樹, 三上 雅久, 三宅 歩, 伊藤 信行, 菅原 一幸, 北川 裕之	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.26~28 横浜). 「コンドロイチン4-O-硫酸基転移酵素-1のゼブラフィッシュ胚発生過程における機能の解析」
藪田 ゆみ, 三上 雅久, 北川 裕之	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.26~28 横浜). 「多核化を伴う骨格筋分化過程におけるコンドロイチン硫酸の発現変動」
田中 慎也, 岡田 めぐみ, 庄司 奈緒子, 灘中 里美, 北川 裕之	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.26~28 横浜). 「ヘパラン硫酸生合成におけるEXTL3の関与」
泉川 友美, 小池 敏靖, 塩澤 章子, 奥浦 由佳, 田村 純一, 菅原 一幸, 北川 裕之	学会報告	第9回関西グライコサイエンスフォーラム (2008.5.17 大阪). 「コンドロイチン合成酵素複合体によるコンドロイチン鎖の合成機構」
Nadanaka S., Ishida M., Ikegami M., Kitagawa H.	学会報告	第60回日本細胞生物学会大会 (2008.6.29-7.1 横浜). 「Fine-tuning of the Cellular Response to Wnt-3a by Chondroitin 4-O-sulfotransferase-1」
Ikegami M., Ishida M., Nadanaka S., Kitagawa H.	学会報告	<i>XXIV International Carbohydrate Symposium</i> (2008.7.27-8.1 Oslo). "Chondroitin 4-O-sulfotransferase-1 Modulates Wnt-3a Signaling Through Control of E Disaccharide Expression of Chondroitin Sulfate"
Izumikawa T., Koike T., Shiozawa S., Sugahara K., Tamura J., Kitagawa H.	学会報告	<i>XXIV International Carbohydrate Symposium</i> (2008.7.27-8.1 Oslo). "Identification of Chondroitin Sulfate Glucuronyltransferase as Chondroitin Synthase-3 Involved in Chondroitin Polymerization : CHONDROITIN POLYMERIZATION IS ACHIEVED BY MULTIPLE ENZYME COMPLEXES CONSISTING OF CHONDROITIN SYNTHASE FAMILY MEMBERS "
山田 修平, 榎本 典子, 檜垣 鮎美, 宮田 かおる, 金岩 知之, 水本 秀二, S. S. Deepa, 北川 裕之, 菅原 一幸	学会報告	第28回日本糖質学会年会 (2008.8.18~20 つくば). 「組替え体ヒトヒアルロニダーゼ-4の基質特異性の研究」
安永 大輝, 水本 秀二, 小林 直樹, 三上 雅久, 三宅 歩, 伊藤 信行, 菅原 一幸, 北川 裕之	学会報告	第28回日本糖質学会年会 (2008.8.18~20 つくば). 「ゼブラフィッシュ胚発生過程におけるコンドロイチン4-O-硫酸基転移酵素-1の機能」
宮田 真路, 迫田 直樹, 三上 雅久, 菅原 一幸, 多屋 長治, 北川 裕之	学会報告	第28回日本糖質学会年会 (2008.8.18~20 つくば). 「C6ST-1過剰発現マウスを用いた脳におけるコンドロイチン硫酸鎖の機能解析」

岡田 めぐみ, 田中 慎也, 灘中 里美, 北川 裕之	学会報告	第28回日本糖質学会年会 (2008.8.18~20 つくば). 「EXTL3のヘパラン硫酸生合成への関与」
小池 敏靖, 泉川 友美, 塩澤 章子, 菅原 一幸, 田村 純一, 北川 裕之	学会報告	第28回日本糖質学会年会 (2008.8.18~20 つくば). 「4種のコンドロイチン合成酵素ファミリーの酵素複合体によるコンドロイチン鎖の合成機構」
安永 大輝, 福田 純子, 三上 雅久, 北川 裕之	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008.10.25 神戸). 「高硫酸化コンドロイチン硫酸による神経突起伸長作用の発現メカニズムの解析」
灘中 里美, 石田 美穂, 池上 優美, 北川 裕之	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008.10.25 神戸). 「コンドロイチン-4-O-硫酸基転移酵素-1によるWnt-3aシグナリングの微細調節」
庄司 奈緒子, 岡田 めぐみ, 田中 慎也, 灘中 里美, 北川 裕之	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008.10.25 神戸). 「EXT1欠損細胞におけるEXTL3のヘパラン硫酸鎖生合成への関与」
木内 啓貴, 池上 優美, 石田 美穂, 灘中 里美, 北川 裕之	学会報告	第31回日本分子生物学会年会第81回日本生化学学会大会合同大会 (2008.12.9~12 神戸). 「Chondroitin 4-O-sulfotransferase-1 Modulates Wnt-3a Signaling Through Control of E Disaccharide Expression of Chondroitin Sulfate」
小池 敏靖, 泉川 友美, 北川 裕之	学会報告	第31回日本分子生物学会年会第81回日本生化学学会大会合同大会 (2008.12.9~12 神戸). 「コンドロイチンGalNAc転移酵素-2のコンドロイチン硫酸鎖生合成への関与」
安永 大輝, 三上 雅久, 北川 裕之	学会報告	第31回日本分子生物学会年会第81回日本生化学学会大会合同大会 (2008.12.9~12 神戸). 「高硫酸化コンドロイチン硫酸による神経突起伸長作用の発現メカニズムの解析」
出嶋 克史, 瀬古 玲, 山下 克子, 泉川 友美, 北川 裕之, 菅原 一幸, 野村 和子, 水口 惣平, 村田 大輔, 安藤 恵子, 三谷 昌平, 野村 一也	学会報告	第31回日本分子生物学会年会第81回日本生化学学会大会合同大会 (2008.12.9~12 神戸). 「C. elegansを用いた硫酸化修飾関連遺伝子の器官形成における役割と硫酸供与体PAPSの合成・輸送機構の解析」
北川 裕之	講演	日本薬学会第128年会 (2008.3.26 横浜). 「グリコサミノグリカン鎖の合成異常と骨疾患」
宮田 真路	講演	平成20年度生理学研究所研究会 糖鎖機能研究会 分子レベルでの解明を目指して (2008.5.22 岡崎). 「コンドロイチン6-O-硫酸基転移酵素-1 過剰マウスを用いた脳におけるコンドロイチン硫酸鎖の機能解析」
三上 雅久	講演	第58回日本薬学会近畿支部大会 平成19年日本薬学会近畿支部奨励賞受賞講演 (2008.10.25 神戸). 「コンドロイチン硫酸の硫酸化を担う硫酸基転移酵素による軟骨分化制御」
三上 雅久	講演	第34回日本酵素応用協会研究発表会 (2008.11.17 大阪). 「コンドロイチン硫酸の硫酸化を担う硫酸基転移酵素による軟骨分化制御機構の解析」
北川 裕之	講演	第6回日本糖質科学コンソーシアムシンポジウム (2008.12.3-4 東京). 「コンドロイチン硫酸鎖の神経突起伸長活性の発現機構」
Noya Y., Mikami Y., Taneda S., Mori Y., Suzuki A.K., Ohkura K., Yamaki K., Yoshino S., Seki K.	論文	<i>Environ. Sci. Pollut. Res. Int.</i> <b>2008</b> , 15, 318-321. "Improvement of an efficient separation method for chemicals in diesel exhaust particles: analysis for nitrophenols."
Huang F., Yamaki K., Tong X., Fu L., R. Zhang R., Cai Y., Yanagisawa R., Inoue K., Takano H., Yoshino S.	論文	<i>Int. Immunopharmacol.</i> <b>2008</b> , 8, 502-507. "Inhibition of the antigen-induced activation of RBL-2H3 cells by sinomenine."
Inoue K., Takano H., Yanagisawa R., Sakurai M., Shimada A., Satoh M., Yoshino S., Yamaki K., Yoshikawa T.	論文	<i>Int. J. Immunopathol Pharmacol.</i> <b>2008</b> , 21, 501-507. "Antioxidative role of interleukin-6 in septic lung injury in mice."
Mizutani N., Nabe T., Fujii M., Yoshino S., Kohno S.	論文	<i>Eur. J. Pharmacol.</i> <b>2008</b> , 582, 139-144. "Involvement of peroxynitrite in pollen-induced nasal blockage in guinea pigs."
水谷暢明, 奈邊 健, 藤井正徳, 吉野 伸, 河野茂勝	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008. 03. 27 横浜). 「モルモットアレルギー性鼻炎モデルの鼻閉の発症におけるperoxynitriteの関与」
種田 晋二, 李 春梅, 野矢 洋一, 関 興一, 大倉 一枝, 八巻 耕也, 吉野 伸, 鈴木 明	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008. 03. 27 横浜). 「ラット摘出血管標本を用いたアセチルコリンによる血管弛緩作用に及ぼす炭素ナノ粒子の影響の検討」
八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008. 03. 27 横浜). 「I型アレルギー反応のブチルヒドロキシルエン (BHT)による増強」



笹原 真利子, 蔵元 裕信, 八巻 耕也, 水谷 暢明, 吉野 伸	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008. 03. 27 横浜). 「マウス抗体依存性関節炎に対する抗原特異的抗体Fabフラグメントの効果」
齊藤 貴之, 八巻 耕也, 水谷 暢明, 吉野 伸	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008. 03. 27 横浜). 「自己免疫性関節炎における抗II型コラーゲン抗体の役割」
水谷 暢明, 淵上 淳一, 高橋 真樹3, 奈邊 健, 吉野 伸, 河野 茂勝	学会報告	第113回 日本薬理学会 近畿部会 (2008. 06. 20 岡山). 「モルモットを用いたタバコ煙溶液およびリポポリサッカライド誘発による肺気腫モデルの作製」
齊藤 貴之, ピライワンワディー フタメカリン, 八巻 耕也, 水谷 暢明, 寺戸 国昭, 吉野 伸	学会報告	第29回 日本炎症・再生医学会 (2008. 07. 08 東京). 「4および5抗コラーゲン抗体カクテルによって誘導される関節炎の比較: エピトープの重要性」
吉野 伸, 八巻 耕也, 水谷 暢明, Pilaiwanwadee Hutamekalin, 笹原 真利子	学会報告	第29回 日本炎症・再生医学会 (2008. 07. 08 東京). 「Fabフラグメントによる抗体依存性関節炎の特異的抑制」
水谷 暢明, 奈邊 健, 藤井 正徳, 吉野 伸, 平山 晃久, 河野茂勝	学会報告	第15回日本免疫毒性学会学術大会 (2008. 09. 12 東京). 「モルモットにおけるアレルギー性鼻炎症状に及ぼす多環芳香族炭化水素の曝露の影響」
五島 浩文, 水谷 暢明, 八巻 耕也, 奈邊 健, 河野 茂勝, 吉野 伸	学会報告	第58回 日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008. 10. 25 神戸). 「抗卵白アルブミンIgEモノクローナル抗体を用いた二相性喘息反応の誘導」
Pilaiwanwadee Hutamekalin, Takayuki Saito, Kouya Yamaki, Nobuaki Mizutani, Kuniaki Terato, Shin Yoshino.	学会報告	第58回 日本薬学会近畿支部総会・大会 (2008. 10. 25 神戸). 「Induction of severe arthritis in mice by a new 5-clone cocktail of anti-type II collagen monoclonal antibodies」
八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	第114回 日本薬理学会 近畿部会 (2008. 11. 14 神戸). 「バイオエタノールから生産されるガンソリン添加物ETBEが肥満細胞の活性化に与える影響」
水谷 暢明, 奈邊 健, 八巻 耕也, 河野 茂勝, 吉野 伸	学会報告	第58回 日本アレルギー学会 (2008. 11. 28 東京). 「マウスを用いた二相性喘息反応におけるcomplement C3aの関与についての検討」
Sakaeda T, Yamamori M, Kuwahara A, Hiroe S, Nakamura T, Okumura K, Okuno T, Miki I, Chayahara N, Okamura N, Tamura T	論文	<i>Ther Drug Monit</i> <b>2008</b> , 30, 497-503. "VEGF G-1154A is predictive of severeacute toxicities during chemotherapy for esophageal squamous cell carcinoma inJapanese."
Yoshida S, Ikehara N, Aoyama N, Shirasaka D, Sakashita M, Semba S, Hasuo T, Miki I, Morita Y, Tamura T, Azuma T, Yokozaki H, Kasuga M.T, Azuma T, Kasuga M.	論文	<i>Int J Colorectal Dis</i> <b>2008</b> , 23, 7-13. "Relationship of BRAF mutation, morphology, and apoptosis in early colorectal cancer."
Mitani T, Shirasaka D, Aoyama N, Miki I, Morita Y, Ikehara N, Matsumoto Y, Okuno T, Toyoda M, Miyachi H, Yoshida S, Chayahara N, Hori J, Tamura T, Azuma T, Kasuga M	論文	<i>J Gastroenterol Hepatol.</i> <b>2008</b> , 23, e334-9. "Role of metallothionein in Helicobacter pylori-positive gastric mucosa with or without early gastric cancer and the effect on its expression after eradication therapy."
羽生泰樹, 小野田芙美, 住本貴美, 丸岡隆太郎, 熊本倫子, 栗島亜希子, 丸野貴久, 久恒洋, 土屋さやか, 菅原悦子, 水野成人, 川井啓市	総説	治療 <b>2008</b> , 90(6), 1874-1877. 「医療経済の観点から見たGERD」
塩見英之, 吉田優, 増田充弘, 高川哲也, 小畑大輔, 森田圭紀, 久津見弘, 水野成人, 井口秀人, 東健	総説	臨床免疫・アレルギー科 <b>2008</b> , 49(5), 599-605. 「腸内細菌防御とFcγレセプター」

Masuda A, Yoshida M, Shiomi H, Ikezawa S, Takagawa T, Tanaka H, Chinzei R, Ishida T, Morita Y, Kutsumi H, Inokuchi H, Wang S, Kobayashi K, Mizuno S, Nakamura A, Takai T, Blumberg RS, Azuma T.	論文	<i>Infect Immun</i> <b>2008</b> , 76, 1728-37. "FcgammaReceptor Regulation of <i>Citrobacter rodentium</i> Infection"
桑原 晶子, 山森 元博, 榎本 博雄, 西口 工司, 八木 敬子, 奥野 達哉, 茶屋原菜穂子, 三木 生也, 田村 孝雄, 平井 みどり, 栄田 敏之	論文	医療薬学 <b>2008</b> , 34(1), 13-19. 「食道がん化学放射線療法における病期, 奏効と予後との相関」
久津見 弘, 船津 英司, 塩見 英之, 信谷 健太郎, 増田 充弘, 森田 圭紀, 吉田 優, 東 健	著書	『プレカットによる胆管深部挿入』(胆と膵, <b>2008</b> ) 129(1).39-44.
茶屋原菜穂子, 三木生也, 田村孝雄	学会報告	第75回日本内視鏡学会総会 (2008.05.24 横浜). 「食道癌化学放射線療法後の内視鏡による効果判定の検討」
松本優子, 久津見弘, 三木生也, 井口秀人, 東健	学会報告	第75回日本内視鏡学会総会 (2008. 05. 24 横浜). 「当院における膵仮性嚢胞に対する内視鏡治療」
久津見弘, 三木生也, 東健	学会報告	第75回日本内視鏡学会総会 (2008. 05.24 横浜). 「胆膵疾患に対する内視鏡治療のコツと手技の工夫」
松本優子, 久津見弘, 東健, 三木生也, 奥野達哉, 吉田志栄, 増田充弘, 吉田優, 瀬尾靖, 田村孝雄, 豊永高史, 井口秀人	学会報告	第94回日本消化器病学会総会 (2008.5.10 福岡). 「当院におけるERCP後膵炎の現状と対策」
松本優子, 久津見弘, 三木生也, 奥野達哉, 吉田志栄, 増田充弘, 吉田優, 瀬尾靖, 田村孝雄, 豊永高史, 井口秀人, 東健	学会報告	第94回日本消化器病学会総会 (2008.5.10 福岡). 「自己免疫性膵炎はミクリッツ病を高率に合併する」
吉田志栄, 三木生也, 松本逸平, 久津見弘, 矢野嘉彦, 森田圭紀, 吉田優, 瀬尾靖, 田村孝雄, 豊永高史, 井口秀人, 具英成, 東健	学会報告	第94回日本消化器病学会総会 (2008.5.10 福岡). 「当院で経験したIPMNの他臓器癌についての検討」
松本優子, 吉田志栄, 久津見弘, 三木生也, 増田充弘, 井口秀人, 東健	学会報告	日本消化器関連学会週間(JDDW2008) (2008.10.1 東京). 「膵仮性嚢胞に対する経消化管的ドレナージ: 穿刺法の工夫と同時内外瘻の有用性」
白坂大輔, 青山伸郎, 三木生也, 宮地英行	学会報告	日本ヘリコバクター学会 (2008.6.26 神戸). 「新しいfluoroquinoloneはgyrA mutationによる薬剤耐性を克服できるか?」
三木生也, 水野成人, 東健	学会報告	日本内視鏡学会 近畿支部例会 (2008.9.23 大阪). 「ニューキノロン系抗生物質による多剤耐性H.pylori克服の可能性」
三木生也, 水野成人, 東健	学会報告	日本癌治療学会 (2008.10.30 名古屋). 「CPT-11が有効でありEUS, FDG-PETにて特徴的な所見を呈したG-CSF産生食道癌」
井上潤, 吉田志栄, 三木生也, 松本優子, 増田充弘, 久津見弘, 具英成, 東健	学会報告	日本消化器関連学会週間(JDDW2008) (2008. 10.2 東京). 「IPMNの他臓器癌についての検討」
水野成人	講演	神戸薬科大学 第34回卒業後教育講座 (2008.09.06 神戸). 「最近話題の消化器疾患と治療」
増田 充弘, 久津見 弘, 東 健	学会報告	JDDW2008 シンポジウム(). 「内視鏡的乳頭切除術前におけるNBI観察およびコンベックスEUSの有用性」
Masuda A, Yoshida M, Ishida T, Chinzei R, Tanaka H, Shiomi H, Mizuno S, Blumberg RS, Azuma T.	学会報告	<i>Digestive Disease Weeks 2008</i> ( san diego). "Fc gamma Receptor on antigen presenting cells can regulate the mucosal defence against enteric bacteria"
Miki I, Miyachi H, Matsumoto Y, Morita Y,	学会報告	<i>Digestive Disease Week (DDW2008)</i> (2008.05.19 San Diego). "Clinical role of gyrA mutations in 7- and 10-day PPI-levofloxacin-amoxicillin regimen for refractory

Yoshida M, Tamura T, Toyonaga T, Kutsumi H, Inokuchi H, Mizuno S, Azuma T		Helicobacter pylori infection to standard therapy"
Miki I, Kutsumi H, Ajiki T, Matsumoto I, Yoshida S, Morita Y, Yoshida M, Toyonaga T, Inokuchi H, Mizuno S, Azuma T	学会報告	<i>Digestive Disease Week(DDW2008)</i> (2008.05.22 San Diego). "The incidence of other malignancies in patients with intraductal papillary mucinous neoplasms of the pancreas: Emphasis on whole-body surveillance"
Miyachi H, Miki I, Shirasaka D, Matsumoto Y, Aoyama N, Mizuno S, Azuma T, Kasuga M	学会報告	<i>Digestive Disease Week(DDW2008)</i> (2008.05.19 San Diego). "In vitro activities of levofloxacin and seven other fluorquinolones against clinical isolates of Helicobacter pylori with or without gyrA mutations; What regimen is a promising eradication therapy in the next generation?"
Miki I, Kutsumi H, Matsumoto Y, Masuda A, Mizuno S, Azuma T	学会報告	<i>American College of Gastroenterology(ACG)</i> (2008.10.6 Orland). "The relationship between autoimmune pancreatitis and IgG4-related systemic disorder in Japanese patients: Special notice of Mikulicz's disease "
辰見 明俊, 織田 祥子, 中元 智子, 村岡 玲子, 高橋 佳子, 田中 邦佳, 志方 敏幸, 辰己 純代, 多河 典子, 小林 吉晴, 濱口 常男, 門林 宗男	論文	薬学雑誌 <b>2008</b> , 128(4), 641-648. 「錠剤の粉碎末を原料とした院内製剤ブレドニゾロン坐剤の放出制御」
横山 郁子, 北河 修治, 上田 久美子, 平井 みどり, 富田 尚子, 辰見 明俊, 杉本 功, 杉山 正敏, 小竹 武	学会報告	第16回クリニカルファーマシーシンポジウム (2008.7.13 東京). 「神戸薬科大学における薬学共用試験OSCEトライアルの評価分析」
横山 郁子, 長嶺 幸子, 富田 尚子, 岩川 精吾, 杉本 功, 辰見 明俊, 小竹 武, 杉山 正敏	学会報告	第18回日本医療薬学会 年会 (2008.9.21 札幌). 「神戸薬科大学における地域連携プログラム -夏休み子どもいろいろ体験スクール- の実施および評価」
横山 郁子, 寺岡 麗子, 杉本 功, 杉山 正敏, 北河 修治	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部大会 (2008.10.25 神戸). 「ユビデカレノン製剤の光安定性に及ぼす温度及び湿度の影響」
小島 久仁子, 大頭 麻理子, 和田 恭一, 小竹 武, 岡田 博, 森下 秀樹, 小田 登, 築瀬 正伸, 加藤 倫子, 中谷 武嗣	学会報告	第44回日本移植学会総会 (2008.9.21 大阪). 「心臓移植患者のシクロスポリンからタクロリムスへ切替える際のタクロリムスの投与量設定方法とミコフェノール酸の薬物動態変動率についての検討」
山西 香織, 堀部 明美, 関本 裕美, 小竹 武, 和田 恭一, 小林 勝昭, 森下 秀樹, 吉敷 香菜子, 鳥越 司, 黒崎 健一	学会報告	第29回日本病院薬剤師会近畿学術大会 (2008.2.9 奈良). 「乳幼児心房性頻拍症に対するジゴキシンとプロプラノロール併用時のジゴキシン血中濃度の上昇について」
森 英人, 井上 知美, 川口 博資, 山下 大輔, 小竹 武, 小林 勝昭, 森下 秀樹	学会報告	第29回日本病院薬剤師会近畿学術大会 (2008.2.10 奈良). 「アミオダロン注の血中濃度推移と適正使用への検討」
Hashizume H., Wada K., Kotake T.	学会報告	第12回日本心不全学会 (2008.10.16 東京). 「Effect of Bosentan induction on the Warfarin action」
Kotake T., Wada K., Nakata H., Yoshihara F., Nakahama H., Nakao K., Kamakura S., Tomoike H.	学会報告	第12回日本心不全学会 (2008.10.16 東京). 「Effect of Plasmapheresis on Plasma Clearance of Cibenzoline Poisoning」
辰見 明俊, 池上 友基, 森井 涼子, 杉山 正敏, 門林 宗男, 岩川 精吾	学会報告	第18回日本医療薬学会年会 (2008. 09. 20 札幌). 「ヒトCYP2C9によるS-ワルファリン7-水酸化代謝及びジクロフェナ4'-水酸化代謝に及ぼすエタノールの影響」
中村 豪志, 辰見 明俊, 久保田 明花, 多河 典子, 小林 吉晴, 井上 千亜紀, 田中 邦佳, 日笠 真一, 濱口 常男, 上紺屋 憲彦, 土井 啓至, 廣田 省三, 門林 宗男	学会報告	第18回日本医療薬学会年会 (2008. 09. 21 札幌). 「ポラプレジック坐剤の院内製剤化に関する検討」
富田 尚子, 鶴田 真由	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.03.28 横浜). 「OTCおよび医療用麻黄湯のエフェドリン関連ア

子, 森 美貴, 八木 敬子, 杉山 正敏, 岩川 精吾, 杉本 功, 平井 みどり		ルカロイド含有量の比較」
富田 尚子, 杉山 正敏, 杉本 功	学会報告	第18回日本医療薬学会年会 (2008.09.21 札幌). 「プシラミン市販製剤の安定性」
Yasuoka, Y., Ishikawa, T., Tokonami, S., Takahashi, H., Narazaki, Y., Shinogi M.	論文	<i>J. Radioanal. Nucl. Chem.</i> <b>2008</b> , 275(1), 165-172. "A case study on the effect of water from groundwater sources on indoor radon levels."
石川 徹夫, 安岡 由美, 長濱 裕幸, 川田 祐介, 大森 康孝, 床次 眞司, 志野木 正樹	解説	保健物理 <b>2008</b> , 43(2), 103-111. 「地震と大気中ラドン濃度異常(I)-従来の観測例-」
石川 徹夫, 安岡 由美, 長濱 裕幸, 川田 祐介, 大森 康孝, 床次 眞司, 志野木 正樹	解説	保健物理 <b>2008</b> , 43(3), 253-267. 「地震と大気中ラドン濃度異常(II)-兵庫県南部地震前に観測された大気中ラドン濃度異常-」
Yasuoka, Y., Nagahama, H., Ishikawa, T., Kawada, Y., Omori, Y., Tokonami, S., Hashimoto, T., Shinogi, M	プロシーディング	<i>Proceedings of the Eighth Workshop on Environmental Radioactivity, High Energy Accelerated Research Organization (KEK)</i> <b>2008</b> , , 138-142. "Changes in radon exhalation before the Kobe earthquake"
Yasuoka, Y., Nagahama, H., Ishikawa, T., Kawada, Y., Omori, Y., Tokonami, S., Shinogi, M.	プロシーディング	<i>Electromagnetics in Seismic and Volcanic Areas</i> <b>2008</b> , , 29-34. "An anomalous increase in atmospheric radon prior to the Kobe earthquake"
安岡 由美, 川田 祐介, 長濱 裕幸, 大森 康孝, 石川 徹夫, 床次 眞司, 志野木 正樹	学会報告	日本保健物理学会第42回研究発表会 (2008.06.26 沖縄). 「歪む大地はラドンを吐き出すか?-兵庫県南部地震の場合-」
福士 政広, 高橋 則子, 細田 正洋, 安岡 由美, 谷田部 慶憲, 反町 篤行, 石川 徹夫, Sarat Kumar Sahoo, 床次 眞司	学会報告	日本保健物理学会第42回研究発表会 (2008.06.26 沖縄). 「首都大学東京荒川キャンパス内の地表面からのラドン散逸測定」
Kavasi, N., 安岡 由美, 細田 正洋, 谷田部 慶憲, 反町 篤行, Sahoo, S.K., 石川 徹夫, 床次 眞司, 内田 滋夫	学会報告	日本保健物理学会第42回研究発表会 (2008.06.26 沖縄). 「Inspecting radon exhalation and its influencing parameters on Mount Rokko (Kobe)」
安岡 由美, 川田 祐介, 長濱 裕幸, 大森 康孝, 石川 徹夫, 床次 眞司, 志野木 正樹	学会報告	2008年度日本地球化学会第55回年会 (2008.09.17 東京). 「兵庫県南部地震前のラドン散逸と地殻歪変化の呼応について」
長濱 裕幸, 川田 祐介, 安岡 由美, 大森 康孝, 石川 徹夫, 床次 眞司, 志野木 正樹	学会報告	日本地質学会第115年学術大会 (2008.09.22 秋田). 「地震前兆期における地殻歪と大気中ラドン濃度変化」
Kawada, Y., Nagahama, H., Yasuoka, Y., Omori, Y., Ishikawa, T., Tokonami, S., Shinogi, M.	学会報告	<i>The 33rd International Geological Congress</i> (2008.08.06 Oslo, Norway). "Power-law and log-periodic changes in precursory phenomena prior to large earthquakes."
Hosoda, M., S. K. Sahoo, S.K., Sorimachi, A., Ishikawa, T., Yasuoka, Y., Furukawa, M., Tokonami, S., Uchida S.	学会報告	<i>16th Pacific Basin Nuclear Conference</i> (2008.10.16 青森). "In situ measurement of radon and thoron exhalation rate"
安岡 由美	講演	平成19年度近畿支部主任者研修会 (2008.02.01 大阪). 「地震時の対応(阪神淡路大震災の経験と震度4以上の自主点検)」

安岡 由美	講演	密封・非密封事業所を対象とした平成20年度放射線業務従事者のための教育訓練講習会(2008.05.16 大阪).「放射線障害の防止に関する法令」
安岡 由美	講演	平成20年度CDB放射線業務従事者教育訓練(理化学研究所神戸研究所) (2008.07.04 神戸).「地震時の対応について(阪神淡路大震災の経験)」
安岡 由美	講演	平成20年度市民公開シンポジウム 暮らしの中の放射線医療放射線を考える。知って、学んで、理解しよう！(2008.08.02 東京).「身の回りの放射線の探求」
竹内 敦子, 塚田 雅子, 和田 昭盛	トピックス	ビタミン <b>2008</b> , 82(1), 53-54.「ヒト血漿レチノイドのハイスルーブットな定量法が実現された」
Li F., Yamada S., Ajaya K. B., Sugiura M., Sugahara K.	論文	<i>Glycoconj J</i> <b>2008</b> , 25, 603-610. "Determination of iduronic acid and glucuronic acid in sulfated chondroitin/dermatan hybrid chains by 1H-nuclear magnetic resonance spectroscopy"
Tode C., Maoka T., Sugiura M.	プロシーデイング	<i>Carotenoid Science</i> <b>2008</b> , 13, 31-32. "The DOSY Measurement of the Extracted Liquid Including Carotenoids from Marine Products -Part 1-"
竹内 敦子, 蔭 ちとせ, 西尾 久英	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.27 横浜).「UDP-glucuronosyltransferase1A1遺伝子の転写調節領域の変異が転写活性に及ぼす影響」
塚田 雅子, 竹内 敦子, 和田 昭盛, 西尾 久英	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.27 横浜).「UDP-glucuronosyltransferase1A1変異体のエトポシドグルクロン酸抱合に及ぼす影響」
塚田 雅子, 竹内 敦子, 和田 昭盛, 西尾 久英	学会報告	第56回質量分析総合討論会 (2008.5.14 つくば).「UDP- glucuronosyltransferase 1A1活性測定のための条件検討」
竹内 敦子, 長崎 志津, 蔭 ちさと, 森岡 一朗, 柴田 暁男, 松尾 雅文	学会報告	第56回質量分析総合討論会 (2008.5.15 つくば).「血清中N-Acetyl Proline-Glycine-Proline 定量法の確立」
塚田 雅子, 竹内 敦子, 和田 昭盛, 西尾 久英	学会報告	第58回日本薬学会近畿支部大会 (2008.10.25 神戸).「変異型UDP-glucuronosyltransferase1A1 (UGT1A1)のグルクロン酸抱合活性の検証」
庄田浩基, 大田美香, 三浦研爾, 菅野亜紀, 竹内敦子, 西尾久英, 高岡裕	学会報告	第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会 合同大会(BMB2008) (2008.12.11 神戸).「変異型UDP-グルクロン酸転移酵素の抱合活性のin silico 測定」
高岡 裕, 三浦研爾, 西尾久英, 竹内敦子, 菅野亜紀, 大田美香	学会報告	<i>CBI Annual Meeting 2008 International Symposium</i> (2008.10.22 東京). "in silico estimation for the enzyme activity of mutant UDP-glucuronosyltransferase 1A1"
都出 千里, 眞岡 孝至, 杉浦 眞喜子	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.26 横浜).「DOSYの天然物への応用—その1—」
杉浦 眞喜子, 都出 千里, 岩川 精吾, 辰巳 明俊	学会報告	日本薬学会第128年会 (2008.3.28 横浜).「ワルファリンのヒト血清アルブミンへの結合におけるエタノールの影響-1H NMRによる解析-」
小森 佳彦, 杉浦 眞喜子	学会報告	日本ゴム協会2008年年次大会 (2008.5.22 東京).「ポリイソプレンの架橋点の溶液NMR分析」
Tode C., Maoka T., Sugiura M.	学会報告	<i>THE 15TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CAROTENOIDS</i> (2008.6.25 okinawa). "Analysis of carotenoids in foods using LC-NMR"
D.Pattamadiloka, T.Pengsuparpb, D. Phummiratchb, B. Ongpipattanakulb, D. Meksuriyenb, K.Kawanishi, N. Kaneda, R.Suttisri	論文	<i>J. Asian Natural Products Research</i> <b>2008</b> , 10(10), 915-918. "Canarosine: A new guanidine alkaloid from <i>Canavalia rosea</i> with inhibitory activity on dopamine D1 receptors"
空閑大四郎, 涌本靖子, 矢部垂矢子, 川西和子, 守安正恭	学会報告	日本薬学会 第128年会 (2008.3.26 横浜).「挿し木によるタバコの生育とニコチン量」
赤井 朋子	論文	近現代演劇研究 <b>2008</b> , 1, 4-14.「両大戦間期イギリスのレビューと興行師C.B.コ克蘭」
畑 公也	論文	神戸薬科大学研究論集LIBRA <b>2008</b> , 8, 1-22.「「メディア時代の音楽」論序説(Ⅲ)」
木口 敏子	論文	薬学図書館 <b>2008</b> , 54(1), 9-13.「薬剤師の卒後教育と図書館の役割」
Ito M.	講演	<i>THE 15TH INTERNAYIONAL SYMPOSIUM ON CAROTENOIDS</i> (2008.6.23 okinawa). "CAROTENOID SYNTHESIS:RETROSPECT AND RECENT PROGRESS"
松田芳久, 加藤史恵, 寺岡麗子	論文	医薬品研究 <b>2008</b> , 39(8), 488-496.「医薬品粉体の流動性測定における力学的試験法としてのせん断セル法の有用性評価」
小島隆史, 松田芳久	総説	Pharm Tech Japan <b>2008</b> , 23, 2461-2469.「医薬品研究における結晶形の効率的選択—塩・結晶多形のスクリーニングへのラマン分光法の応用—」
芦澤一英, 小野 誠, 石原比呂之, 柘植英哉, 勅使河原正文, 山本恵司, 松	論文	医薬品研究 <b>2008</b> , 39(4), 242-250.「水分吸脱着装置を用いた水分吸脱着量の機種間差などに関する研究」

田芳久		
松田芳久, 木下 健, 森康雄, 芦澤一英, 柘植英哉, 寺岡麗子	論文	医薬品研究 <b>2008</b> , 39, 475-487. 「レーザー回折・散乱法を用いた粒子径測定に関する基礎的検討 -湿式分散法における測定条件及び粒子特性が粒子径分析に及ぼす影響-
松田芳久	講演	第2回日本薬局方に関する説明会 (2008.8.21 東京). 「国際調和を踏まえた物性試験法の改正及び新規掲載」
松田芳久	講演	第2回日本薬局方に関する説明会 (2008.8.28 大阪). 「国際調和を踏まえた物性試験法の改正及び新規掲載」
長嶺 幸子	著書	『社会薬学への招待』(法律文化社, <b>2008</b> ) ..
長嶺 幸子	講演	神戸薬科大学同窓会愛媛支部生涯研修会 (2008.3.16 松山). 「後発医薬品の評価と選択」
長嶺 幸子	講演	神戸薬科大学同窓会福岡支部研修会 (2008.10.5 福岡). 「後発医薬品の評価について-基礎的知識-」
Sachiko Nagamine, Jiro Matsuya, Momoyo Ichimaru, Seigo Iwakawa, Takao Tanahashi	学会報告	<i>68th International Congress of FIP</i> (2008.9.5 スイス バーゼル). "An Attitude Survey on first-year students at Kobe Pharmaceutical university"
長嶺 幸子, 中尾 幸代, 松田 裕子, 土居 由有子	学会報告	第41回日本薬剤師学術大会 (2008.10.13 宮崎). 「神戸薬科大学「薬剤師実践塾」における取り組み-6年制薬局実習カリキュラム作成と指導法の検討-」
内田吉昭	講演	研究集会「Intelligence of Low Dimensional Topology 兼拡大大KOOKセミナー」(2008.10.06). 「Three-fold irregular branched coverings of the three-sphere branched along knots」