

本学教職員の学術活動一覧(2006年度)

氏名	種別	内容
Wada A., Mizuguchi Y., Shinmen M., Ito M., Nakagawa K., Okano T.	論文	<i>Letters in Drug Design & Discovery</i> 2006 , 3(2), 118-122. "Preparation and Biological Activity of Retinoic Acid Analogs Containing an Aromatic Ring"
Hirano T., Fujioka N., Imai H., Kandori H., Wada A., Ito M., Shichida Y.	論文	<i>Biochemistry</i> 2006 , 45(4), 1285-1294. "Assignment of the Vibrational Modes of the Chromophores of Iodopsin and Bathiodopsin: Low-Temperature Fourier Transform Infrared Spectroscopy of ¹³ C- and ² H-Labeled Iodopsins"
Wang X.-F., Koyama Y., Nagae H., Yamano Y., Ito M., Wada Y.	論文	<i>Chem. Phys. Lett.</i> 2006 , 420(4), 309-315. "Photocurrent of Solar Cells Sensitized by Aggregate-forming Polyenes: Enhancement Due to Suppression of Singlet-triplet Annihilation by Lowering of Dye Concentration or Light Intensity"
Furutani Y., Sudo Y., Wada A., Ito M., Shimono K., Kamo N., Kandori H.	論文	<i>Biochemistry</i> 2006 , 45(39), 11836-11843. "Assignment of the Hydrogen-Out-Of-Plane and -in-Plane Vibrations of the Retinal Chromophore in the K Intermediate of pharaonis Phoborhodopsin"
Mizuguchi Y., Wada A., Nakagawa K., Ito M., Okano T.	論文	<i>Biol. Pharm. Bull.</i> 2006 , 29(9), 1803-1809. "Antitumoral Activity of 13-Demethyl or 13-Substituted Analogues of All-trans Retinoic Acid and 9-cis Retinoic Acid in the Human Myeloid Leukemia Cell Line HL-60"
Wada A., Shinmen M., Uenishi J., Ito M.	論文	<i>Lett. Org. Chem.</i> 2006 , 3(11), 817-819. "A Novel Synthesis of 2-Substituted Indole Derivatives: A Palladium Catalyzed Cross-coupling Reaction of Enol Triflate Derived from N-Methyl-2-Indolone with (Alkenyl)tributylstannane and Acetylene"
Fujioka H., Okitsu T., Sawama Y., Murata N., Li R., Kita Y.	論文	<i>J. Am. Chem. Soc.</i> 2006 , 128(17), 5930-5938. "Reaction of the Acetals with TESOTf-Base Combination; Speculation of the Intermediates and Efficient Mixed Acetal Formation"
Fujioka H., Okitsu T., Sawama Y., Ohnaka T., Kita Y.	論文	<i>Synlett</i> 2006 , (18), 3077-3080. "Highly Chemoselective Alkylation of Acetals Using TESOTf-2,4,6-Collidine-Gilman Reagent Combination"
Wada A., Ohmura T., Ito M.	プロシーディング	<i>Carotenoid Science</i> 2006 , 10, 61-63. "Synthesis of Dihydro- and Tetrahydro-retinoic Acids"
和田 昭盛, 大村 友泰, 辻田 有紀, 伊藤 允好	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.03.30 仙台). 「ジヒドロおよびテトラヒドロレチノイン酸類の合成」
山野由美子, 藤田 有美, 水口ゆかり, 中川 公恵, 岡野登志夫, 伊藤 允好	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.03.30 仙台). 「嵩高いルイス酸存在下でのアルドール反応を利用したγ-ヒドロキシブテノリドの合成と抗腫瘍活性」
沖津 貴志, 他	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.03.28 仙台). 「混合アセタールの新規合成法」
和田 昭盛, 王 飛, 水口ゆかり, 中川 公恵, 岡野登志夫, 伊藤 允好	学会報告	日本ビタミン学会第57回大会 (2006.05.28 徳島). 「非環式デヒドロおよびデメチルレチノイン酸類の合成と生物活性」
和田 昭盛, 王 飛, 伊藤 允好	学会報告	12th International Conference on Retinal Proteins (2006.06.06 淡路). "A Highly Stereoselective Synthesis of 11Z-3,4-Didehydroretinal"
和田 昭盛, 新免 正基, 伊藤 允好	学会報告	第20回カロテノイド研究談話会 (2006.09.09 沖縄). 「カルボニル化合物のエノールトリフラートのカップリング反応を利用したレチノイン酸アナログの合成」
和田 昭盛, 王 飛, 伊藤 允好, 水口ゆかり, 中川 公恵, 岡野登志夫	学会報告	日本レチノイド研究会第17回学術集会 (2006.11.05 東京). 「デメチルゲラニルゲラノイン酸類の生物活性について」
和田 昭盛, 松浦 直美, 伊藤 允好, 水口ゆかり, 中川 公恵, 岡野登志夫	学会報告	第25回メディシナルケミストリーシンポジウム (2006.11.29 名古屋). 「デメチルレチノイン酸類の合成と構造活性相関」
和田 昭盛, 奥山 顕義, 伊藤 允好, 他	学会報告	第32回反応と合成の進歩シンポジウム (2006.12.05 広島). 「重水素標識した (E)-4-ヒドロキシ-2-ノネナールの合成とペプチドとの反応」
沖津 貴志, 他	学会報告	第32回反応と合成の進歩シンポジウム (2006.12.05 広島). 「アセタール由来反応中間体へのヘテロ求核種導入反応」
和田 昭盛, 松浦 直美, 伊藤 允好, 水口ゆかり, 中川 公恵, 岡野登志夫	学会報告	第314回脂溶性ビタミン総合研究委員会 (2006.12.08 熱海). 「シクロヘキセン環を修飾したレチノイン酸類の生物活性」
PURUSHOTHAMAN Anurag, 福田純子, 水本秀二, TEN DAN Gerdy B. VAN KUPPUVELT Toin.	学会報告	特定領域研究班「糖鎖によるタンパク質と分子複合体の機能調節」18年度(第4回)夏期シンポジウム (2006.8.8~9 浜松). 「脳におけるコンドロイチン硫酸/デルマタン硫酸の機能解明: EおよびIEユニットを認識するファージディスプレイ抗体GD3G7」

H., 北川 裕之、三上雅久、菅原一幸		
山田 潤, 杉本 由美, 古谷 祥子, 伊藤 篤子, 棚橋 孝雄, 中島 宏, 大城 日出男, 孫 樹健	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.28 仙台). 「蓮子心に含有されるアルカロイドに関する研究(第4報)Neferineの鎮痛作用について」
Ichida Y., Hasegawa G., Fukui M., Obayashi H., Ohta M., Fujinami A., Ohta K., Nakano K., Yoshikawa T., Nakamura N.	論文	<i>Pharmacology</i> 2006 , 76, 34-39. "Effect of Atorvastatin on in vitro Expression of Resistin in Adipocytes and Monocytes/Macrophages and Effect of Atorvastatin Treatment on Serum Resistin Levels in Patients with Type 2 Diabetes"
Hara H., Ohta M., Adachi T.	論文	<i>J Neurosci Res</i> 2006 , 84(4), 860-866. "Apomorphine protects against 6-hydroxydopamine-induced neuronal cell death through activation of the Nrf2-ARE pathway"
Kiyomizu M., Kitawaki J., Obayashi H., Ohta M., Koshiba H., Ishihara H., Honjo H.	論文	<i>J Soc Gynecol Investig</i> 2006 , 13(5), 372-377. "Association of two polymorphisms in the peroxisome proliferators-activated receptor-gamma gene with adenomyosis, endometriosis, and leiomyomata in Japanese women"
Kitawaki J., Kiyomizu M., Obayashi H., Ohta M., Ishihara H., Hasegawa G., Nakamura N., Yoshikawa T., Honjo H.	論文	<i>Am J Reprod Immunol</i> 2006 , 56(4), 267-274 . "Synergistic effect of interleukin-6 promoter (IL6-634C/G) and intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1 469K/E)gene polymorphisms on the risk of endometriosis in Japanese women"
Park K., Hasegawa G., Obayashi H., Fujinami A, Ohta M., Hara H., Adachi T., Tamaki S., Nakajima, Y. Kimura F., Ogata M., Fukui M., Yoshikawa T., Nakamura N.	論文	<i>Clin Chim Acta</i> 2006 , 374(1-2), 129-134. "Relationship between insulin resistance and inflammatory markers and anti-inflammatory effect of losartan in patients with type 2 diabetes and hypertension"
Fujinami A., Ohta K., Matsui H., Kitada N., Kitaura Y., Kawahara Y., Obayashi H., Kuno S., Nakamura N., Ohta M.	論文	<i>Obesity</i> 2006 , 14(2), 199-205. "Resistin concentration in murine adipose tissue and serum measured by a new enzyme immunoassay"
重本和宏、太田光熙	総説	神経内科 2006 , 65(4), 325-332. 「MuSK(Muscle-specific receptor tyrosine kinase)とは」
Tagawa N., Katagiri M., Kobayashi Y.	論文	<i>Steroids</i> 2006 , 71, 165-170. "Developmental changes of serum steroids produced by cytochrome P450c17 in rat"
Tagawa N., Sugimoto Y., Yamada J., Kobayashi Y.	論文	<i>Steroids</i> 2006 , 71, 776-784. "Strain differences of neurosteroid levels in mouse brain"
清原 義史, 前田 温, 村岡 公恵, 小林 吉晴	論文	医療薬学 2006 , 32(6), 553-557. 「プラバスタチンからアトルバスタチンへの切り替えによる血清コレステロール値への影響」
太田光熙	著書	『薬学領域における臨床医学(篠原力雄、太田光熙、松葉和久 編集)(改訂版)第2部 疾患の概要と臨床検査値および薬物治療』(廣川書店, 2006) .89-143.
太田光熙	翻訳	『レニンジャーの新生化学 上巻 第4版 Chap.3 アミノ酸、ペプチドおよびタンパク質(山科郁男 監修 川寄敏祐・中山和久 編集)』(廣川書店, 2006) .103-158.
太田潔江, 越智まどか, 藤波 綾, 重本和宏, 久保幸穂, 丸山直記, 小西哲郎, 齊田孝彦, 太田光熙	学会報告	第18回日本神経免疫学会 (2006.03.03 名古屋). 「本邦の抗MuSK抗体陽性重症筋無力症の特徴」
越智まどか, 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126年会 (2006.03.28 仙台). 「Seropositive MG群で検出されたMuSK-AP抗体は, アルカリフォスファターゼ抗体である」
塩野洲平, 細見光一, 家村 恵, 久保嘉靖, 妹川信一, 宮崎純子, 佐藤智子, 久保知子, 藤本麻依, 橋本 勝, 津田泰男, 太田光熙, 大西伸策	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.03.29 仙台). 「病院実務実習(大学院医療薬学コース)で得た医療を考えるカー注射薬調剤業務におけるリスクマネジメントへの取り組みー」
太田光熙, 國広俊臣, 太田 潔江, 井埜利博, 花田祥子	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.03.29 仙台). 「受動喫煙モニタリングのための“コチニン”ELISA法の開発」

藤波 綾, 太田光照, 太田潔江, 谷口雅彦, 馬場きみ江, 小笠原和也, 大西克典, 井上賢一	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.03.30 仙台). 「アシタバ由来カルコン類は脂肪組織と3T3-L1細胞からのAdiponectin分泌を促進する」
井埜利博, 太田光照	学会報告	第109回日本小児科学会学術集会 (2006.04.20 金沢). 「子供を受動喫煙から守るための喫煙検診の試みー地域の小児科医会による共同研究ー」
太田光照, 太田潔江, 井埜利博, 花田祥子	学会報告	第109回日本小児科学会学術集会 (2006.04.20 金沢). 「受動喫煙モニタリングのための“コチニン測定法”の開発」
久野貞子, 太田潔江, 水田依久子, 藤波 綾, 太田光照	学会報告	第47回日本神経学会 (2006.05.12 東京). 「培養グリア細胞による神経栄養因子分泌測定システムを用いた神経保護効果の検討」
大瀬裕之, 福井道明, 太田光照, 尾林 博, 細田寛子, 浅野麻衣, 門野真由子, 最上伸一, 大西正芳, 市田裕紀子, 中島寿樹, 長谷川剛二, 吉川敏一, 中村直登	学会報告	第49回日本糖尿病学会 (2006.05.25 東京). 「男性2型糖尿病患者における内因性アンドロゲンとアディポサイトカインの関連について」
最上伸一, 福井道明, 長谷川剛二, 中村直登, 吉川敏一, 緒方正和, 朴 孝憲, 梶山静夫, 中埜幸治, 太田光照, 尾林 博	学会報告	第49回日本糖尿病学会 (2006.05.25 東京). 「アンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬(ARB)による後期糖化産物(AGEs)の生成阻止及び糖尿病眼合併症の発症, 進展抑制」
Hori K., Fujinami A., Kaya M., Hori S., Ohta M.	学会報告	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress (2006. 06.21 Kyoto). "Influence of cold acclimation and deacclimation on the adipocytokines of obese and lean Zucker rats"
Ohta M., Fujinami A., Adachi T., Hara H., Obayashi H.	学会報告	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress (2006.06.21 Kyoto). "Expression of allograft inflammatory factor-1 in human eutopic endometrium and endometriosis : possible association with progres"
太田光照, 国広俊臣, 藤波綾, 井埜利博, 花田祥子, 太田潔江	学会報告	第46回日本臨床化学会年会 (2006. 09. 09 東京). 「尿中コチニン代謝産物のELISA法による測定」
藤波 綾, 尾林 博, 原 宏和, 足立 哲夫, 太田光照	学会報告	第46回日本臨床化学会年会 (2006. 09. 09 東京). 「2型糖尿病患者におけるインスリン抵抗性リスクファクター及びARBロサルタンのインスリン抵抗性改善効果」
久野貞子, 太田潔江, 水田郁子, 藤波 綾, 太田光照	学会報告	第60回国立病院総合医学学会 (2006.09.22 京都). 「培養グリア細胞による神経栄養因子分泌測定システムを用いた神経保護効果の検討」
堀 和子, 藤波 綾, 前田仁美, 太田潔江, 賀屋光晴, 堀清記, 太田光照	学会報告	第27回日本肥満学会 (2006.10.27 神戸). 「OLETF肥満ラットにおける寒冷順化, 脱順化時のアディポサイトカインの動態」
Kuno S., Ohta K., Mizuta I., Fujinami A., Ohta M.	学会報告	10th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (2006.10.30 Kyoto). "The enhancing effect of ropinirole on the synthesis/secretion of neurotrophic factors in cultured astrocytes"
鎌田真規子, 豊元 操, 天野富美夫, 太田光照, 林 恭三, 井上春嗣, 池田 潔	学会報告	第56回日本薬学会近畿支部大会 (2006.10.28 京都). 「脳アストロサイトの神経栄養因子分泌調節に及ぼす核酸系免疫賦活剤の影響と痴呆の治療に関する研究」
前田仁美, 藤波 綾, 濱本真美, 堀内紗幸, 堀 和子, 太田潔江, 太田光照	学会報告	第56回日本薬学会近畿支部大会 (2006.10.28 京都). 「Zucker(obese, lean)ラットにおける寒冷馴化, 脱馴化時のアディポサイトカインの動態」
國廣俊臣, 藤波 綾, 市村俊子, 太田潔江, 花田祥子, 太田光照, 網中 淳, 中嶋佳寿子	学会報告	第56回日本薬学会近畿支部大会 (2006.10.28 京都). 「受動喫煙バイオマーカーとしての尿中コチニンの新規EIA法の開発」
Hayashi A., Nakabayashi Y., Yasutomi J., Nakayama H., Tshako M.	論文	<i>Bull. Chem. Soc. Jpn.</i> 2006 , 79(2), 262-269. "Intercalation of Glucosamine and Chitosan into Layered Zirconium Phosphates"
Sasaki S., Aisawa S., Hirahara H., Sasaki A., Nakayama H., Narita E.	論文	<i>J. Eur. Cer. Soc.</i> 2006 , 26(4,5), 655-659. "Synthesis of p-Sulfonated Calix[4]arene-intercalated Layered Double Hydroxides and Their Adsorption Properties for Organic Molecules"
Sasaki S., Aisawa S., Hirahara H., Sasaki A., Nakayama H., Narita E.	論文	<i>J. Solid State Chem.</i> 2006 , 179(4), 1129-1135. "Synthesis and Adsorption Properties of p-Sulfonated Calix[4 and 6]arene-intercalated Layered Double Hydroxides"
Nomoto T., Haraguchi K., Yamaguchi S., Sugano N., Nakayama H., Sekino T., Niihara K.	論文	<i>J. Mater. Sci. Mater. Med.</i> 2006 , 17(4), 379-385. "Hydrolyses of Calcium Phosphates-allografts Composite in Physiological Solutions"

Aisawa S., Sasaki S., Takahashi S., Hirahara H., Nakayama H., Narita E.	論文	<i>J. Phys. Chem. Solids</i> 2006 , 67(5-6), 920-925. "Intercalation of Amino Acids and Oligopeptides into Zn-Al Layered Double Hydroxide by Coprecipitation Reaction"
Inoue H., Yamada T., Nakayama H., Tshuko M.	論文	<i>Chem. Pharm. Bull.</i> 2006 , 54(10), 1397-1402. "Phosphorylation of D-Glucose Derivatives with Inorganic Monoimido-cyclo-triphosphate"
松本 邦彦, 中山 尋量, 津波古充朝	学会報告	日本化学会第86春季年会 (2006.3.28 船橋). 「剥離・再構築を利用した層状複水酸化物複合体の生成」
林 亜紀, 川島 慶子, 佐竹 佑美, 中山 尋量, 津波古充朝	学会報告	日本化学会第86春季年会 (2006.3.28 船橋). 「ポリアミン関連化合物で修飾した層状リン酸ジルコニウムによるカルボン酸ガス吸着特性」
小野寺智子, 井上 秀子, 中山 尋量, 津波古充朝	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.28 仙台). 「 α -リボ酸のシクロデキストリンを利用した溶解性向上の検討」
Nakayama H., Hirami S., Tshuko M.	学会報告	<i>International Symposium on Zeolites and Microporous Crystals</i> (2006.7.30-8.2 米子). "Curious Intercalation Phenomena of Mercaptocarboxylic Acids into Layered Double Hydroxide and Their Selective Adsorption of Heavy Metal Ions"
中山 尋量, 樋口 剛史, 津波古充朝	学会報告	第50回粘土科学討論会 (2006.9.8 銚子). 「層状複水酸化物およびシクロデキストリンとの複合体への抗菌剤のインターカレーション」
松本 邦彦, 中山 尋量, 津波古充朝	学会報告	第50回粘土科学討論会 (2006.9.7 銚子). 「硝酸型層状複水酸化物を用いた剥離・再構築」
小坂 真義, 中山 尋量, 津波古充朝	学会報告	第50回粘土科学討論会 (2006.9.7 銚子). 「層状複水酸化物への α -リボ酸のインターカレーション」
福井 春美, 林 亜紀, 中山 尋量, 津波古充朝	学会報告	第16回日本無機リン化学討論会 (2006.11.7). 「層状リン酸ジルコニウムへの四級アンモニウムイオンのインターカレーションとその疎水性化合物の吸着特性」
林 亜紀, 中山 尋量, 津波古充朝	学会報告	第16回日本無機リン化学討論会 (2006.11.8 徳島). 「テトラアルキルアンモニウムイオンによる α -リン酸ジルコニウムのコロイド化とその応用」
前田 秀子, 中山 尋量, 津波古充朝	学会報告	第16回日本無機リン化学討論会 (2006.11.8 徳島). 「ジイミドシクロ三リン酸塩による糖のリン酸化」
松下真由美, 前田 秀子, 中山 尋量, 津波古充朝	学会報告	第16回日本無機リン化学討論会 (2006.11.8 徳島). 「末端にアミノ基をもつ dendリマー様化合物のシクロ三リン酸塩によるリン酸化」
Ishima Y., Onoda H., Nakayama H., Takenaka A., Tanaka I.	学会報告	<i>13th Asian Symposium on Ecotechnology</i> (2006.12.2-3 富山). "Additional Effects of Urea on Preparation and Acidic Properties of Lanthanum Condensed"
Kobayashi N., Iwakami K., Kotoshiba S., Niwa T., Kato Y., Mano N., Goto J.	論文	<i>Anal. Chem.</i> 2006 , 78(7), 2244-2253. "Immunoenzymometric assay for a small molecule, 11-deoxycortisol, with attomole-range sensitivity employing an scFv-enzyme fusion protein and anti-idiotypic antibodies "
Koyama J., Inoue M., Morita I., Kobayashi N., Osakai T., Nishino H., Tokuda H.	論文	<i>Cancer Lett.</i> 2006 , 241, 263-267. "Correlation between reduction potentials and inhibitory effects on Epstein-Barr virus activation by emodin derivatives "
Koyama J., Morita I., Kobayashi N., Hirai K., Simamura E., Nobukawa T., Kadota S.	論文	<i>Biol. Pharm. Bull.</i> 2006 , 29(11), 2310-2312. "Antiallergic activity of aqueous extracts and constituents of <i>Taxus yunnanensis</i> "
Simamura E., Hirai K., Shimada H., Koyama J., Niwa Y., Shimizu S.	論文	<i>Cancer Biol. Ther.</i> 2006 , 5(11), 1523-1529. "Furanonaphthoquinones cause apoptosis of cancer cells by inducing the production of reactive oxygen species by the mitochondrial voltage -dependent anion channel "
小林 典裕	総説	<i>環境技術</i> 2006 , 35(9), 631-638. 「環境中化学物質の免疫測定法 -ハプテンELISAの原理と実用的なアッセイ系の構築-」
加藤 芳徳, 大山 浩之, 小林 典裕, 後藤 順一	学会報告	フィジカル・ファーマフォーラム2006 (2006.3.26 仙台). 「抗体工学的アプローチに基づく高親和力抗エストロジオール抗体創製の試み」
神田 龍明, 大豊 衛, 加藤 芳徳, 小林 典裕, 後藤 順一	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.28 仙台). 「生体由来 CDR のシャッフリングによる特異抗コルチゾール抗体創製の試み」
大山 浩之, 加藤 芳徳, 小林 典裕, 後藤 順一	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.28 仙台). 「ハプテン-シクロデキストリン包接錯体を認識する抗体フラグメントの探索」
加藤 芳徳, 大山 浩之, 藤井 佑紀, 平岡 陽一, 小林 典裕, 後藤 順一	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.28 仙台). 「Error-prone PCR/CDRシャッフリングによる抗エストロジオール抗体の親和性成熟」
西野 悠, 小山 淳子, 竹内 敦子, 森田いずみ, 小林 典裕	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.03.28 仙台). 「LC/APCI-MSを用いたエモジン Raji細胞内活性代謝物の検索」

小山 淳子, 森田いずみ, 小林 典裕	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.03.30 仙台). 「HPLCを用いたダイオウ中アントラキノンおよび配糖体の一斉分析」
森田いずみ, 小山 淳子, 磯村 京子, 山中佑見子, 小林 典裕, 平井 圭一	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.03.30 仙台). 「テコマ(Tabebuia impetiginosa)の成分検索とメラニン生成抑制活性について」
加藤 芳徳, 小林 典裕, 岩上 景一, 事柴 周平, 丹羽 俊文, 眞野 成康, 後藤 順一	学会報告	Antibody Engineering Conference (2006.6.16-17 鹿児島). 「Attomole-range measurement of a hapten by novel immunoenzymometric assay employing an scFv-enzyme fusion protein and anti-idiotypic antibodies」
大山 浩之, 加藤 芳徳, 小林 典裕, 後藤 順一	学会報告	Antibody Engineering Conference (2006.6.16-17 鹿児島). 「Generation of recombinant antibody fragments recognizing a hapten-cyclodextrin inclusion complex that are useful in hapten immunometric assays」
島村英理子, 平井 圭一, 島田ひろき, 小山 淳子	学会報告	第10回がん分子標的治療研究会総会 (2006.06.16 東京). 「VDAC1 siRNAを用いたフラノナフトキノン誘導体の作用機序の検討」
小山 淳子, 森田いずみ, 小林 典裕, 徳田 春邦, 西野 輔翼	学会報告	第65回日本癌学会学術総会 (2006.09.30 横浜). 「エモジン誘導体の発がんプロモーション抑制効果について」
大山 浩之, 山本 真由美, 加藤 芳徳, 小林 典裕, 後藤 順一	学会報告	第56回日本薬学会近畿支部大会 (2006.10.28 京都). 「高感度イムノメトリックアッセイの開発を目的とする抗ステロイド単一ドメイン抗体フラグメントの調製」
西野 悠, 小山 淳子, 竹内 敦子, 森田いずみ, 小林 典裕	学会報告	第56回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2006.10.28 京都). 「LC/APCI-MSを用いたエモジンのRaji細胞内活性代謝物の検索」
Miyata O., Takeda N., Kimura Y., Takemoto Y., Tohnai N., Miyata M., Naito T.	論文	<i>Tetrahedron</i> 2006 , 62(15), 3629-3647. "Efficient Synthesis of Indoles Using [3,3]-Sigmatropic Rearrangement of N-Trifluoroacetyl Enehydrazines"
Miyata O., Shirai A., Yoshino S., Takeda Y., Sugiura M., Naito T.	論文	<i>Synlett</i> 2006 , (6), 893-896. "An Improved Synthesis of (-)-Martinelllic Acid via Radical Addition-Cyclization-Elimination Reaction of Chiral Oxime Ether"
Nakakoshi M., Ueda M., Sakurai S., Miyata O., Sugiura M., Naito T.	論文	<i>Magn. Reson. Chem.</i> 2006 , 44(8), 807-812. "Structure Elucidation of the Intermediate in Triethylborane-Mediated Radical Addition of Oxime Ethers with 2D- and 3D-DOSY NMR"
Miyata O., Ishikawa T., Ueda M., Naito T.	論文	<i>Synlett</i> 2006 , (14), 2219-2222. "Novel Domino Elimination-Rearrangement-Addition Reaction of N-Alkoxy(arylmethyl)amines to N-Alkyl Arylamines"
Takeda N., Miyata O., Kitamura M., Kagehira S., Naito T.	論文	<i>Synlett</i> 2006 , (20), 3415-3418. "Reagent-Controlled Regioselective [3,3]-Sigmatropic Rearrangement of N-Trifluoroacetyl Enehydroxylamine and Its Synthetic Application"
宮田 興子, 武田 紀彦, 内藤 猛章	総説	<i>有機合成化学協会誌</i> 2006 , 64(12), 1282-1293. "トリフルオロアセチル基の特性を利用した複素環化合物の効率的合成"
宮田 興子, 武田 紀彦, 北村 麻理愛, 内藤 猛章	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006. 3. 29 仙台). 「四級炭素を有するジヒドロベンゾフラン類の合成研究」
宮田 興子, 高橋 伸也, 上田 昌史, 内藤 猛章	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006. 3. 30 仙台). 「ドミノ型ラジカル付加-閉環反応による環状アミン類の新規合成法」
上田 昌史, 杉野 久子, 宮田 興子, 内藤 猛章	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006. 3. 30 仙台). 「トリエチルボランをラジカル開始剤とした新規ヒドロキシルフェニレーション反応の開発」
宮田 興子, 武田 紀彦, 内藤 猛章	学会報告	第4回次世代を担う有機化学シンポジウム (2006. 5. 19 大阪). 「効率的な[3,3]-シグマトロピー転位反応を利用したベンゾフラン類の新規合成法の開発とその応用」
Asakura K., Nakakoshi M., Ueda M., Takahashi Y., Sakurai S., Utsumi H., Miyata O., Naito T.	学会報告	<i>EUROMAR2006</i> (2006. 6. 20 York). "Direct Observation of Radical Addition Intermediates by MICCS-NMR"
Miyata O., Takeda N., Naito T.	学会報告	International Conference on Biodiversity and Natural Products ICOB-5 & ISCNP-25 IUPAC (2006. 7. 24 京都). 「Synthesis of Natural Benzofurans by Reagent-Controlled Domino Reaction」
Miyata O., Shirai A., Yoshino S., Nakabayashi T., Takeda Y., Naito T.	学会報告	International Conference on Biodiversity and Natural Products ICOB-5 & ISCNP-25 IUPAC (2006. 7. 24 京都). 「Formal Synthesis of Martinellines via Radical Addition-Cyclization-Elimination Reaction」
Ueda M., Ono A., Miyata O., Naito T.	学会報告	International Conference on Biodiversity and Natural Products ICOB-5 & ISCNP-25 IUPAC (2006. 7. 24 京都). 「Total Synthesis of Penmacric Acid and Its Stereoisomers」

- | | | |
|--|------|---|
| Nakakoshi M., Sakurai S., Takahashi Y., Ueda M., Utsumi H., Miyata O., Naito T. | 学会報告 | SMASH2006 (2006. 9. 12 Burlington). "New Application "MICCS-NMR" for Direct Synthesis Monitoring by NMR" |
| 内海 博明、中越 雅道、上田 昌史、櫻井 智司、高橋 豊、宮田 興子、内藤 猛章 | 学会報告 | 第55回高分子討論会 (2006. 9. 22 京都). 「MICCS-NMRを用いたラジカル付加反応中間体の直接観測」 |
| 上田 昌史、吉田 勤一、宮田 興子、内藤 猛章 | 学会報告 | 第56回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2006. 10. 28 京都). 「共役オキシムエーテルのドミノ型ラジカル反応の開発」 |
| Shirai A., Miyata O., Naito T. | 学会報告 | 2nd Pacific Symposium on Radical Chemistry (2006. 11. 6 Daejeon). "Total Synthesis of Martinelllic Acid via Radical Addition-Cyclization-Elimination Reaction" |
| Ueda M., Sugino H., Miyata O., Miyabe H., Naito T. | 学会報告 | 2nd Pacific Symposium on Radical Chemistry (2006. 11. 6 Daejeon). "Novel Domino Radical Reaction of α,β -Unsaturated Oxime Ether" |
| Ueda M., Miyabe H., Sugino H., Miyata O., Naito T. | 学会報告 | The Tenth International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry (2006. 11. 14 京都). "Novel Domino Radical Addition-Aldol-Type Reaction of α,β -Unsaturated Oxime Ether" |
| 高橋 豊、櫻井 智司、上田 昌史、中越 雅道、内海 博明、宮田 興子、内藤 猛章 | 学会報告 | 第45回NMR討論会 (2006. 11. 23 京都). 「NMRインターフェースマイクロチップ”MICCS”の開発と”MICCS-NMR”の応用」 |
| 宮田 興子、高橋 伸也、上田 昌史、内藤 猛章 | 学会報告 | 第36回複素環化学討論会 (2006. 11. 23 長崎). 「ドミノ型ラジカル付加一閉環反応による含窒素複素環化合物類の新規合成」 |
| 上田 昌史、杉野 久子、吉田 勤一、宮田 興子、内藤 猛章、宮部 豪人 | 学会報告 | 第32回反応と合成の進歩シンポジウム (2006. 12. 4 広島). 「共役オキシムエーテル類の新規ドミノ型ラジカル反応の開発」 |
| 高橋 豊、櫻井 智司、内海 博明、上田 昌史、宮田 興子、内藤 猛章、中越 雅道 | 学会報告 | 第32回反応と合成の進歩シンポジウム (2006. 12. 5 広島). 「MICCS-NMRを用いた反応中間体の直接観測」 |
| 上田 昌史、吉田 勤一、宮田 興子、内藤 猛章 | 学会報告 | 第26回有機合成若手セミナー (2006. 12. 14 吹田). 「共役オキシムエーテルのドミノ型ラジカル反応の開発」 |
| 白井 淳、宮田 興子、内藤 猛章 | 学会報告 | 第26回有機合成若手セミナー (2006. 12. 14 吹田). 「ラジカル付加閉環脱離反応による(-)-martinelllic acidの全合成」 |
| 内藤 猛章 | 学会報告 | 文部科学省科学研究費補助金 特定領域研究 (2006. 12. 8 東京). 「共役イミン類の新規ヒドロキシスルフェニレーション反応」 |
| 内藤 猛章 | 講演 | 金沢大学大学院自然科学研究科セミナー (2006. 6. 15 金沢). 「ドミノ型ラジカル反応の開発とその応用」 |
| Naito T. | 講演 | EUCHEM Conference on Organic Free Radicals (2006. 7. 13 Bergen). "Radical Methodology and Amine Synthesis" |
| Naito T. | 講演 | 2nd Pacific Symposium on Radical Chemistry (2006. 11. 7 Daejeon). "Domino Type Radical Reaction for Amine Synthesis" |
| 上田 昌史 | 講演 | 第29回分析機器JEOL NMRユーザーズミーティング (2006. 11. 29 京都). 「NMRを用いるラジカル付加反応経路の解明とその応用」 |
| Cui W., Iwasa K., Tokuda H., Kashiara A., Mitani Y., Hasegawa T., Nishiyama Y., Moriyasu M., Nishino H., Hanaoka M., Mukai C., Takeda K. | 論文 | Phytochemistry 2006 , 67(1), 70-79. "Potential Cancer Chemopreventive Activity of Simple Isoquinolines, 1-benzylisoquinolines, and protoberberines" |
| Yi H., Maruyama W., Akao Y., Takahashi T., Iwasa K., Youdim M. B. H., Naoi, M. | 論文 | J. Neural Transm. 2006 , 113(1), 21-32. "N-Propargylamine Protects SH-SY5Y Cells from Apoptosis Induced by an Endogenous Neurotoxin, N-Methyl(R)salsolinol, through Stabilization of Mitochondrial Membrane and Induction of Anti-apoptotic Bcl-2" |
| Nishiyama Y., Moriyasu M., Ichimaru M., Iwasa K., Kato A., Mathenge S. G., Mutiso P. B. C., Juma F. D. | 論文 | Phytochemistry 2006 , 67(24), 2671-2675. "Secondary and Tertiary Isoquinoline Alkaloids from Xylopia parviflora" |
| 猪木 由香里、市丸 百代、守安 正恭、小早川 純子、松川 義純、西森 婦美子、長瀬 千秋 | 学会報告 | 日本薬学会第126年会 (2006. 3. 30 仙台). 「射干の新規イソフラボン」 |

山田 恵巳, 市丸 百代, 中谷 典義, 西山 由美, 岩佐衣子, 加藤 篤, 守安 正恭	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.30 仙台). 「アフリカ民族生薬の研究. <i>Uvaria leptocladon</i> の成分及びそのHL-60細胞に対する細胞毒性」
高橋 徹朗, 岩佐 衣子, 崔文花, 杉浦 眞喜子, 竹内敦子, 都出 千里, 市丸百代, 西山 由美, 守安 正恭, 武田 収功	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.30 仙台). 「赤南天のカルスによるアルカロイドの代謝産物のLC/NMR及びLC/MSによる構造解析(8)」
高橋 徹朗, 岩佐 衣子, 崔文花, 杉浦 眞喜子, 竹内敦子, 都出 千里, 市丸百代, 西山 由美, 守安 正恭, 徳田 春邦, 武田 収功	学会報告	日本生薬学会第53回年会 (2006.9.30 埼玉). 「赤南天(<i>Nandina domestica</i>)におけるアルカロイドの代謝産物のLC/NMR, LC/MS及びLC/CDIによる構造解析(9)」
橋爪 崇, 有本恵子, 金谷友成, 酒井英二, 嶋田康男, 高井善孝, 十倉佳代子, 中島健一, 野口 衛, 久田陽一, 松浦秀和, 守安正恭, 山本豊, 横倉胤夫	学会報告	第35回生薬分析シンポジウム (2006.11.15 大阪). 「生薬品質集談会報告第37報 ―キクカについて― HPLCによる分析法の検討と市場品の分析」
Itoh, A., Tanaka, Y., Nagakura, N., Tanahashi, T.	論文	<i>J. Natural Medicines</i> 2006 , 60(2), 146-148. "A Quinic Acid Ester from <i>Strychnos lucida</i> "
Takenaka, Y., Tanahashi, T.	論文	<i>Lichenology</i> 2006 , 5(1), 7-11. "Contact between Lichen Mycobionts (<i>Graphis prunicola</i> and <i>Pyrenula</i> sp.) and Photobionts (<i>Trebouxia erici</i>) Cultured in Liquid Medium"
山田 潤, 杉本 由美, 古谷祥子, 伊藤 篤子, 棚橋 孝雄 他	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.28 仙台). 「蓮子心に含有されるアルカロイドに関する研究(第4報) Neferineの鎮痛作用について」
竹仲 由希子, 棚橋 孝雄 他	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.30 仙台). 「 <i>Graphis</i> 培養地衣菌の生産する新規イソクマリンおよびベンゾキノンについて」
伊藤 篤子, 齊藤 智美, 谷香織, 内垣 美沙樹, 杉本 由美, 山田 潤, 棚橋 孝雄 他	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.30 仙台). 「蓮子心に含有されるアルカロイドに関する研究(第5報)新規アルカロイドの構造について」
杉本 由美, 山本 雅美, 古谷祥子, 伊藤 篤子, 棚橋 孝雄, 山田 潤 他	学会報告	日本生薬学会第53回年会 (2006.9.29 埼玉). 「蓮子心に含有されるアルカロイドに関する研究(第6報) Liensinineの中樞作用について」
竹仲 由希子, 関 智子, 西村克己, 棚橋 孝雄 他	学会報告	日本生薬学会第53回年会 (2006.9.29 埼玉). 「 <i>Artemisia annua</i> L. 含有成分のDNA代謝系酵素阻害活性について」
棚橋孝雄	講演	日本地衣学会第5回大会シンポジウム (2006.7.9 東京). 「培養地衣菌の二次代謝産物」
Nagata H., Nishi H., Kamigauchi M., Ishida T.	論文	<i>Chem. Pharm. Bull.</i> 2006 , 54(4), 452-457. "Structural Scaffold of 18-Crown-6 Tetracarboxylic Acid for Optical Resolution of Chiral Amino Acid: X-Ray Crystal Analyses of Complexes of D- and L-Isomers of Serine and Glutamic Acid."
Tanaka M., Vedhachalam C., Sakamoto T., Dhanasekaran P., Phillips M.C., Lund-Katz S., Saito H.	論文	<i>Biochemistry</i> 2006 , 45(13), 4240-4247. "Effect of Carboxyl-Terminal Truncation on Structure and Lipid Interaction of Human Apolipoprotein E4"
Tanaka M., Dhanasekaran P., Nguyen D., Ohta S., Lund-Katz S., Phillips M.C., Saito H.	論文	<i>Biochemistry</i> 2006 , 45(34), 10351-10358. "Contributions of the N- and C-Terminal Helical Segments to the Lipid-Free Structure and Lipid Interaction of Apolipoprotein A-I"
斎藤 博幸	著書	『製剤への物理化学(嶋林三郎編)』(廣川書店, 2006) .247-268.
上垣内 みよ子, 川西 和子, 斎藤 博幸, 大石 宏文, 石田 寿昌	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.03.28 仙台). 「EugenolとCyclodextrinとの相互作用」
田中将史, 宮脇知美, Sissel Lund-Katz, Michael C. Phillips, 斎藤博幸	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.03.28 仙台). 「アポリポ蛋白質A-Iのヘリックスバンドル構造安定化におけるN末端ヘリックスの役割」
上垣内みよ子, 川西和子, 石田寿昌	学会報告	日本生薬学会第53回年会 (2006.09. 29 埼玉). 「マオウ煎液中におけるEphedrine抽出量増加に寄与する環状オリゴ糖類の効果とその相互作用」
上垣内みよ子, 川西和子, 石田寿昌	学会報告	シクロデキストリンシンポジウム第24回 (2006 .10. 12 東京). 「シクロデキストリンによるEphedrine溶解性向上の構造化学的研究」

田中将史、斎藤博幸	学会報告	第56回 日本薬学会近畿支部総会・大会 (2006.10.28 京都).「アポリポ蛋白質A-Iの脂質膜結合における熱力学的解析」
田中将史、大田慎也、川上徹、Sissel Lund-Katz、Michael C. Phillips、相本三郎、斎藤博幸	学会報告	第28回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム (2006.11.10 静岡).「アポリポ蛋白質A-Iと脂質との相互作用におけるN末端領域の役割」
斎藤博幸、阪本崇彰、田中将史、Sissel Lund-Katz、Michael C. Phillips	学会報告	第28回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム (2006.11.10 静岡).「C末端欠損アポE4変異体の水溶液構造と脂質親和性」
山内悠子、中野実、斎藤博幸、半田哲郎	学会報告	第28回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム (2006.11.10 静岡).「SPR法によるアポリポ蛋白質E-グリコサミノグリカン相互作用の速度論的解析」
田中将史、大田慎也、Sissel Lund-Katz、Michael C. Phillips、斎藤博幸	学会報告	膜シンポジウム2006 (2006.11.21 京都).「アポリポ蛋白質A-IのN末端ヘリックスによるバンドル構造安定化と脂質膜への結合制御」
斎藤博幸、阪本崇彰、田中将史、Sissel Lund-Katz、Michael C. Phillips	学会報告	膜シンポジウム2006 (2006.11.21 京都).「C末端欠損アポE4変異体の構造と脂質膜結合」
Hirai Y., Kawabe N., Tsuda Y., Miyamoto S., Iwakawa S.	論文	<i>Biol. Pharm. Bull.</i> 2006 , 29(5), 1064-1067. "Effect of 2-methoxyestradiol, buthionine sulfoximine and hydrogen peroxide on the viability of renal carcinoma cell lines (ACHN and ACVB)"
Iwakawa S., Miyashita K., Hashimoto Y., Kuroda T.	論文	<i>Biol. Pharm. Bull.</i> 2006 , 29(9), 1983-1985. "Effect of glimepiride and glibenclamide on s-warfarin 7-hydroxylation by human liver microsomes, recombinant human CYP2C9.1 and CYP2C9.3"
高尾宜久、増本憲生、高子優子、大槻裕朗、和田垣房子、梶尾圭介、善本哲郎、岩川精吾	論文	医療薬学 2006 , 32(3), 235-241.「市立川西病院における膀胱がん患者へのbacillus calmette-Guérin(BCG)とpirarubicinの膀胱内注入療法時における自覚的副作用、1クール完遂率と注入予定回数達成率の比較」
平井由華、上田久美子、岩川精吾、富田尚子、長嶺幸子、加藤史恵、寺岡麗子、大塚誠、松田芳久、八木敬子、平井みどり、木口敏子	論文	医療薬学 2006 , 32(4), 346-352.「神戸薬科大学における医療薬学系実習の展開(II) -調剤実習、薬物動態学実習とその評価-」
岩川精吾、他	著書	『第5版 わかりやすい調剤学』(廣川書店, 2006) ..
岩川精吾、他	著書	『2006年度版 薬剤師のための常用医薬品情報集』(廣川書店, 2006) ..
浅井友紀子、上田久美子、岩川精吾	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.03.29 仙台).「魚油ならびに大豆油を用いて調製したO/W型エマルジョンによるHepG2細胞の増殖への影響」
浅井友紀子、上田久美子、井手貴文、山下陽子、吉村善榮、岩川精吾	学会報告	第16回日本医療薬学会年会 (2006.09.30 金沢).「がん細胞の生存性に及ぼすO/W型エマルジョンの影響」
平井由華、上田浩貴、鈴木啓太、田村理絵、森本智、岩川精吾	学会報告	第16回日本医療薬学会年会 (2006.10.1 金沢).「ヒト腎ガン細胞に対する2-メトキシエストラジオールとインドメタシンの併用による殺細胞効果」
後藤美絵、平井由華、岩川精吾	学会報告	第16回日本医療薬学会年会 (2006.10.1 金沢).「ヒト腎ガン細胞に対する細胞内グルタチオン低下時におけるシンバスタチンとドコサヘキサエン酸の殺細胞効果」
田中里弥、平井由華、岩川精吾	学会報告	日本薬学会126年会 (2006.3.29 仙台).「ヒト腎ガン細胞を用いた高酸素条件下におけるcisplatin、rotenoneおよびbuthionine sulfoximine併用による細胞内活性酸素レベルとグルタチオン含量に及ぼす影響」
中尾啓子、原田慎一、木下香奈、金星希、秋元庸子、志方真央、木村訓世、井澤聡子、大谷綾、笹瀬典子、金啓二、金守良、木下美津子、本嶋真得、平井みどり、大頭麻理子、廣岡輝子、鍋島静、田中一彦、堀田博	論文	日本病院薬剤師会雑誌 2006 , 42(10), 1307-9.「C型慢性肝炎に対するPEG-IFN- α 2aとボラプレジック併用療法による血球と肝機能変化」
Hirai M., Kim KI., Kim SR., Sasase N., Taniguchi M., Harada S., Kinoshita K., Kim SH., Akimoto Y., Shikata M., Kimura N., Izawa S., Ohtani A., Nakao K., Motojima M., Kinoshita M.,	論文	<i>J Clin Pharm Ther</i> 2006 , 31(5), 441-6. "2'-,5'-Oligoadenylate synthetase response ratio predicting virological response to PEG-interferon-alpha2b plus ribavirin therapy in patients with chronic hepatitis C."

平井 みどり、藤井 比佐子、堀口 志帆、水野 智、井関 健	学会報告	第126年会日本薬学会 (3.29 仙台). 「健康補助食品に対する薬剤師の認識とその使用実態－アンケート調査結果より」
平井 みどり、中野 珠美、八木 敬子、富田 尚子、長嶺 幸子、岩川 精吾	学会報告	第126年会日本薬学会 (3.29 仙台). 「OTC葛根湯のエフェドリン関連アルカロイド含量の比較」
平井 みどり	講演	医療薬学フォーラム2006 第14回クリニカルファーマシーシンポジウム (7.15 大阪). 「サプリメントによる健康被害の回避を目指した実践活動－情報の共有と連携に向けて－ 6. 今後の展望とさらなる連携に向けて」
平井 みどり	講演	医療薬学フォーラム2006 第14回クリニカルファーマシーシンポジウム (7.16 大阪). 「スタートした6年制薬学－新しい医療薬学カリキュラムへの期待－ 2. 薬学ネットワークが6年制教育を成功させる」
平井 みどり	講演	第16回日本医療薬学会年会 (10.1 金沢). 「薬剤師が主体となり取り組む患者ケア－『満足』から『感動』へ－」
平井 みどり	講演	第16回日本医療薬学会年会 (.9.30 金沢). 「模擬患者 (SP)によるコミュニケーション研修を開催してみよう！ あなたもSP役に挑戦」
平井 みどり、松村 大祐、沼田 千賀子、秋月 陽介、高島 一浩、八木 敬子、寺岡 麗子、松田 芳久、北河 修治	学会報告	第16回日本医療薬学会年会 (9.30 金沢). 「フェンタニルパッチの半面貼付による投与量調節法の確立」
平井 みどり、笹瀬 典子、金星希、秋本 庸子、志方 真央、木村 訓世、井澤 聡子、大谷 綾、中尾 啓子、本嶋 眞得、大頭 麻理子、廣岡 輝子、鍋島 静、田中 一彦、堀田 博、金 啓二、金 守良	学会報告	第16回日本医療薬学会年会 (9.30 金沢). 「PEG-IFN α -2b・リバビリン併用療法における初期ウイルスdynamicsに基づく治療効果予測」
平井 みどり、長谷川 豊、蓮池 賢一、江崎 圭吾、平田 千春、渡部 文基子、中尾 尚子、西田 英之、東和夫、徳山 尚吾、福島 昭二、山岡 由美子、岩川 精吾、内田 亨弘、松山 賢治	学会報告	第16回日本医療薬学会年会 (9.30 金沢). 「薬学6年制導入後の早期体験学習の実態調査と今後の課題～薬－薬－学連携を通じて受け入れ施設へのアンケート調査より～」
平井 みどり、南 由起子、山本 浩之、八木 敬子	学会報告	第16回日本医療薬学会年会 (10.1 金沢). 「アンチ・ドーピング活動からみた医薬品適正使用への試み」
平井 みどり、井澤 聡子、金星希、秋元 庸子、志方 真央、木村 訓世、大谷 綾、中尾 啓子、笹瀬 典子、本嶋 眞得、大頭 麻理子、廣岡 輝子、鍋島 静、田中 一彦、金 啓二、金 守良	学会報告	第16回日本医療薬学会年会 (10.1 金沢). 「当院におけるH.pylori除菌療法の効果と副作用」
平井 みどり、鍋島 静、金星希、秋元 庸子、志方 真央、木村 訓世、井澤 聡子、大谷 綾、中尾 啓子、笹瀬 典子、本嶋 眞得、大頭 麻理子、廣岡 輝子、田中 一彦、金 啓二、金 守良	学会報告	第16回日本医療薬学会年会 (10.1 金沢). 「慢性C型肝炎患者に対するPEG-IFN α -2b・リバビリン併用療法における副作用評価」
平井 みどり、水谷 宏恵、谷口 美保子、八木 敬子	学会報告	第16回日本医療薬学会年会 (10.1 金沢). 「神戸薬科大学における学部学生に対する禁煙支援実習」
平井みどり、中尾尚子、高田健司、山本朋子、下井田明菜、田尾勇治、小林悦子、三浦和子、柴田香織、沢崎高志、長谷川豊、蓮池賢一、西田英之、東和夫、徳山尚吾、福島昭二、山岡由美子、岩川精吾、内田亨弘、松山賢治	学会報告	第16回日本医療薬学会年会 (9.30 金沢). 「薬学6年制導入後の早期体験学習の実態調査と今後の課題～薬－薬－学連携を通じて学生へのアンケート調査より～」
Kitagawa S., Kasamaki M.	論文	<i>Chem. Pharm. Bull.</i> 2006 , 54(2), 242-244. "Enhanced Delivery of Retinoic Acid to Skin by Cationic Liposomes"

Kamal M.A.H.M., Iimura N., Nabekura T., Kitagawa S.	論文	<i>Chem. Pharm. Bull.</i> 2006 , 54(4), 481-484. "Enhanced Skin Permeation of Salicylate by Ion-pair Formation in Non-aqueous Vehicle and Further Enhancement by Ethanol and L-Menthol"
Kojima T., Onoue S., Murase N., Katoh F., Mano T., Matsuda Y.	論文	<i>Pharm. Res.</i> 2006 , 23(4), 806-812. "Crystalline Form Information from Multiwell Plate Salt Screening by Use of Raman Microscopy"
Kato F., Otsuka M., Matsuda Y.	論文	<i>Int. J. Pharm.</i> 2006 , 321, 18-26. "Kinetic study of the transformation of mefenamic acid polymorphs in various solvents and under high humidity conditions"
平井由華, 上田久美子, 岩川精吾, 富田尚子, 長嶺幸子, 加藤史恵, 寺岡麗子, 大塚 誠, 松田芳久, 八木敬子, 平井みどり, 木口敏子	論文	医療薬学 2006 , 32(4), 346-352. 「神戸薬科大学における医療薬学系実習の展開(Ⅱ) -調剤実習, 薬物動態学実習とその評価-
Kitagawa S.	総説	<i>Biol. Pharm. Bull.</i> 2006 , 29(1), 1-6. "Inhibitory effects of polyphenols on P-glycoprotein-mediated transport"
松田芳久, 寺岡麗子	総説	Pharm Tech Japan 2006 , 22(6), 1049-1057. 「原薬の光安定性の評価 -製剤の開発過程におけるプレフォーミュレーション研究-
松江 浩二, 林 照次, 川田裕三, 堀 公彦, 石塚由紀子, 小出 千春, 大場愛, 松本 克夫, 大栗 基樹, 高橋元次, 北河 修治, 中川晋作, 川島 眞, 松本 義也	プロシーディング	日本化粧品学会誌 2006 , 30(4), 299-305. 「抗シワに関するアンケート調査」
松田芳久, 寺岡麗子	総説	Pharm Tech Japan 2006 , 22(10), 1963-1971. 「光に対して不安定な医薬品のための種々の安定化設計 -固形製剤を中心として-
北河 修治	著書	『製剤への物理化学(嶋林三郎編集)第10章「拡散と膜透過」』(廣川書店, 2006) .233-245.
加藤史恵, 小嵐隆史, 寺岡麗子, 松田芳久	学会報告	日本薬剤学会第21年会 (2006.3.17 金沢). 「抗悪性腫瘍薬クエン酸タモキシフェン結晶多形の物性評価(1)」
小嵐隆史, 加藤史恵, 寺岡麗子, 松田芳久	学会報告	日本薬剤学会第21年会 (2006.3.17 金沢). 「抗悪性腫瘍薬クエン酸タモキシフェン結晶多形の物性評価(2)」
阿賀千香子, 島 瑛子, 寺岡麗子, 松田芳久	学会報告	日本薬剤学会第21年会 (2006.3.17 金沢). 「オメプラゾールの熱安定性に及ぼす粉碎の影響」
阿賀千香子, 島 瑛子, 寺岡麗子, 松田芳久	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.29 仙台). 「オメプラゾール粉碎品の物理化学的特性及び熱安定性」
森田 真也, 小林 綾, 松尾道憲, 高根沢 康一, 新井洋由, 植田 和光	学会報告	第48回日本脂質生化学会 (2006.6 京都). 「MDR2発現細胞によるリン脂質とコレステロールの排出」
高橋 知春, 中村 裕, 深沢貴弥, 鍋倉 智裕, 上野 和行, 立川 英一, 北河 修治	学会報告	医療薬学フォーラム (2006.7.15 大阪). 「P-糖蛋白質による薬剤排出に及ぼすサポニン、フラボノイドと類縁化合物の阻害作用」
堤 剛, 飯村 菜穂子, 杉山裕子, 大澤 可子, 片桐 夏美, 茜部 さなえ, 鍋倉 智裕, 上野 和行, 北河 修治	学会報告	医療薬学フォーラム (2006.7.15 大阪). 「マイクロエマルジョンを用いたケルセチンの経皮吸収促進」
松村大祐, 沼田千賀子, 秋月陽介, 高島一浩, 八木敬子, 平井みどり, 寺岡麗子, 松田芳久, 北河修治	学会報告	第16回日本医療薬学会年会 (2006.9.30 金沢). 「フェンタニルパッチの半面貼付による投与量調節法の確立」
宮崎智子, 高塚直樹, 飯森恵美子, 寺岡麗子, 松田芳久	学会報告	第16回日本医療薬学会年会 (2006.10.1 金沢). 「後発医薬品に関する文書中から得られた情報とその問題点 -ニフェジピン徐放錠の場合-
寺岡麗子, 阿賀千香子, 松島由貴, 松田芳久, 北河修治	学会報告	第24回シクロデキストリンシンポジウム (2006.10.12 東京). 「β-シクロデキストリン誘導体による消化性潰瘍治療薬オメプラゾールの熱安定性改善」
小嵐隆史, 加藤史恵, 寺岡麗子, 松田芳久, 北河修治, 津波古充朝	学会報告	第23回製剤と粒子設計シンポジウム (2006. 10. 26 広島). 「抗悪性腫瘍薬クエン酸タモキシフェン水和物の物理化学的特性の評価」
Morita S-y., Kobayashi A., Matsuo M., Takanezawa Y., Arai H., Ueda K.	学会報告	<i>FEBS Special Meeting European Lipidomics Initiative</i> (2006.10.21 Noordwijkerhout). "MDR2-mediated efflux of cellular phospholipids and cholesterol"
北河 修治, 中村 裕, 高橋知春, 鍋倉 智裕	学会報告	第28回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム (2006.11.9 静岡). 「P-糖蛋白質機能阻害作用を有するポリフェノールの構造特性」
北河 修治, 中村 裕, 高橋知春, 鍋倉 智裕	学会報告	膜シンポジウム2006 (2006.11.21 京都). 「ポリフェノールのP-糖蛋白質機能阻害作用」

森田 真也, 小林 綾, 松尾道 憲, 植田 和光	学会報 告	膜シンポジウム2006 (2006.11.21 京都). 「MDR2発現細胞からのリン脂質 とコレステロールの排出」
Tsugawa N., Shiraki M., Suhara Y., Kamao M., Tanaka K., Okano T.	論文	<i>Am. J. Clin. Nutr.</i> 2006 , 83, 380-386. "Vitamin K Status of Healthy Japanese Women; Age-related Vitamin K Requirement for gamma-Carboxylation of Osteocalcin"
津川 尚子, 鎌尾 まや, 須 原 義智, 岡野登志夫	論文	<i>Osteoporosis Jpn.</i> 2006 , 14(4), 25-30. 「血中25-ヒドロキシビタミンDの新 規定量法の開発と臨床応用」
Suhara Y., Murakami A., Nakagawa K., Mizuguchi Y., Okano T.	論文	<i>Bioorg. Med. Chem.</i> 2006 , 14, 6601-6607. "Comparative Uptake, Metabolism and Utilization of Menaquinone-4 and Phylloquinone in Human Cultured Cell Lines"
Suhara Y., Kurihara M., Kittaka A., Ichikawa Y.	論文	<i>Tetrahedron</i> 2006 , 62, 8207-8217. "Efficient Synthesis of Carbopeptoid Oligomers: Insight into Mimicry of beta-Peptide"
Hourai S., Fujishima T., Kittaka A., Suhara Y., Takayama H., Rochel N., Moras D.	論文	<i>J. Med. Chem.</i> 2006 , 49(17), 5199-5205. "Probing a Water Channel near the A-Ring of Receptor-Bound 1 α ,25-Dihydroxyvitamin D3 with Selected 2 α -Substituted Analogues"
Takahashi E., Nakagawa K., Suhara Y., Kittaka A., Nihei K., Konno K., Takayama H., Okano T.	論文	<i>Biol. Pharm. Bull.</i> 2006 , 29(11), 2246-2250. "Biological Activities of 2 α -Substituted Analogues of 1 α ,25-Dihydroxyvitamin D3 in Human Promyelocytic Leukemia (HL-60) Cell Proliferation and Differentiation"
Wada A., Mizuguchi Y., Shinmen M., Ito M., Nakagawa K., Okano T.	論文	<i>Letters in Drug Design & Discovery</i> 2006 , 3, 118-122 . "Preparation and Biological Activity of Retinoic Acid Analogs Containing an Aromatic Ring"
Mizuguchi Y., Wada A., Nakagawa K., Ito M., Okano T.	論文	<i>Biol. Pharm. Bull.</i> 2006 , 29(9), 1803-1809 . "Antitumoral Activity of 13-Demethyl or 13-Substituted Analogues of All-trans Retinoic Acid and 9-cis Retinoic Acid in the Human Myeloid Leukemia Cell line HL-60"
Adachi A., Okano T.	論文	<i>J. Health Sci.</i> 2006 , 52(3), 320-323. "Pesticide Residue Reduction in Selected Vegetables Using Rice-Bran "
Adachi A., Morita K., Okano T.	論文	<i>J. Health Sci.</i> 2006 , 52(4), 455-458. "Efficiency of Rice Bran for the Removal of Fe ³⁺ from Solution "
Adachi A., Asa K., Okano T.	論文	<i>Bull. Environ. Contam. Toxicol.</i> 2006 , 76, 877-882. "Efficiency of Rice Bran for Removal of Di-n-Butyl Phthalate and Its Effect on the the Growth Inhibition of <i>Selenastrum Capricornutum</i> by Di-n-Butyl Phthalate "
Adachi A., Ozaki H., Kasuga I., Okano T.	論文	<i>J. Agric. Food Chem.</i> 2006 , 54(17), 6209-6211. "Use of Beer Bran as an Adsorption for the Removal of Organic Compounds from Wastewater "
岡野登志夫	総説	クリニシアン 2006 , 53(554), 111-118. 「ビタミンKと骨粗鬆症」
岡野登志夫	総説	THE BONE 2006 , 20(6), 45-50. 「ビタミンDと栄養」
岡野登志夫	総説	THE BONE 2006 , 20(4), 53-58. 「骨粗鬆症の予防 ビタミン(D,K,C)」
岡野登志夫	総説	日本更年期医学会ニューズレター 2006 , 11(4), 6-7. 「骨粗しょう症と活性型 ビタミンD3の関係」
岡野登志夫	総説	骨粗鬆症治療 2006 , 6, 134-141. 「ビタミンD摂取と骨」
津川 尚子, 岡野登志夫	総説	CLINICAL CALCIUM 2006 , 16(6), 920-926. 「骨関連性化学検査～測定方 法とその意義、基準値について～: ホルモンとその関連物質 ビタミンD (25D, 1,25D)」
津川 尚子	総説	CLINICAL CALCIUM 2006 , 16(7), 1189-1194. 「ビタミンD最近の進歩～基 礎と臨床～: 骨粗鬆症予防に25-Dは必要かー病態生理学的観点からー」
須原 義智	総説	CLINICAL CALCIUM 2006 , 16(10), 1646-1650. 「ビタミンDと骨代謝」
中川 公恵	総説	CLINICAL CALCIUM 2006 , 16 (7), 98-103 . 「ビタミンDと神経・筋」
須原 義智	トピック ス	ビタミン 2006 , 80(9), 469-472. 「ビタミンKの新しい分子機構」
中川 公恵	トピック ス	ファルマシア 2006 , 42 (5), 476-477. 「コエンザイムQ10は酸化ストレスに伴 う神経変性疾患を予防する」
岡野登志夫	著書	『骨代謝とビタミンDー過去と現在, そして未来(中村 利孝, 松本 俊夫, 加 藤 茂明 編)』(ライフサイエンス出版, 2006) .118-126.
岡野登志夫	著書	『公衆栄養学(田中 平三, 伊達ちぐさ, 佐々木 敏 編)』(南江堂, 2006) .231-237.
岡野登志夫	著書	『栄養・食糧学データハンドブック(日本栄養・食糧学会編)』(同文書院, 2006) .102, 296.
岡野登志夫	講演	埼玉医科大学ゲノム医学研究センターセミナー (2006.2.8 埼玉). 「ビタミンK の酸化還元サイクルと抗腫瘍活性アナログの開発に関する研究」

岡野登志夫	講演	熊本県骨粗鬆症研究会講演会 (2006.3.18 熊本).「骨粗鬆症予防一栄養疫学からのアプローチ」
岡野登志夫	講演	第126年会日本薬学会一般シンポジウム (2006.3.29 仙台).「ビタミンの不足・充足を考える: サプリメントの必要性」
岡野登志夫	講演	日本ビタミン学会第56回大会シンポジウム (2006.5.27 徳島).「ビタミンK研究一医学・生物学における新たな展開一」
岡野登志夫	講演	厚生労働科学研究・循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業による公開講座 (2006.10.7 岐阜).「乳児期および思春期におけるビタミンD・K栄養について」
岡野登志夫	講演	第21回カルシウム懇話会 (2006.6.1 東京).「ビタミンDとがん予防」
岡野登志夫	講演	第24回日本骨代謝学会ランチョンセミナー (2006.7.6 東京).「ビタミンK欠乏は骨粗鬆症のリスクファクターである一栄養疫学からの検証」
岡野登志夫	講演	福崎町消費生活研究会講演会 (2006.9.30 福崎).「健康食品」
岡野登志夫	講演	第33回日本小児栄養消化器学会ランチョンセミナー (2006.10.8 大阪).「ビタミンK研究一医学・生物学における新たな展開一」
岡野登志夫	講演	平成18年度日本ビタミン学会市民講座 (2006.11.11 盛岡).「脂溶性ビタミンの摂取基準について」
津川 尚子	講演	厚生労働科学研究・研究成果等普及啓発事業による成果発表会 (2006.2.18. 山口).「生活習慣病とビタミン」～脂溶性ビタミンと骨粗鬆症～」
津川 尚子	講演	第2回腎性骨症エキスパート会議 (2006.10.28 大阪).「日本人におけるビタミンD栄養と骨代謝との関係」
鎌尾 まや	講演	フォーラム2006 衛生薬学・環境トキシコロジー (2006.10.31 東京).「ビタミンDを中心とした栄養疫学研究」
岡野登志夫, 水口ゆかり, 中川 公恵, Fei Lei, 和田 昭盛, 伊藤 允好	学会報告	第9回Vitamin K and Aging研究会 (2006.2.18 東京).「ゲラニルゲラニオールを分子基盤とするがん治療薬の開発研究」
田中 清, 中野 哲雄, 吉澤 みな子, 津川 尚子, 鎌尾 まや, 岡野登志夫	学会報告	第9回Vitamin K and Aging研究会 (2006.2.18 東京).「大腿骨頸部骨折患者における脂溶性ビタミン欠乏」
須原 義智, 下村 祐加, 中川 公恵, 岡野登志夫	学会報告	第9回Vitamin K and Aging研究会 (2006.2.18 東京).「バイオチン標識化ビタミンK誘導体による結合タンパク質の解析」
中川 公恵, 廣田 佳久, 岡野登志夫	学会報告	第9回Vitamin K and Aging研究会 (2006.2.18 東京).「マウスのビタミンK依存性gamma-Glutamyl Carboxylase活性に関する成長・加齢・出産に伴う変化」
津川 尚子, 鎌尾 まや, 岡野登志夫, 中野 哲雄, 吉澤 みな子, 田中 清	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.29 仙台).「大腿骨頸部骨折患者のビタミンD及びビタミンK栄養状態」
尾崎 玲央, 津川 尚子, 上西 一弘, 石田 裕美, 岡野登志夫	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.28 仙台).「思春期におけるビタミンD栄養と骨代謝」
須原 義智, 村上 綾, 岡野登志夫	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.30 仙台).「蛍光標識化ビタミンK誘導体の合成と細胞内動態の解析」
鎌尾 まや, 岡野登志夫	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.28 仙台).「ヒト肝ミクロソームにおけるビタミンDの25位水酸化活性」
久戸瀬 純, 鎌尾 まや, 岡野登志夫	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.30 仙台).「ビタミンD-25位水酸化酵素発現量とビタミンD-25位水酸化活性の加齢変化」
中川 公恵, 佐々木悠子, 加藤 茂明, 岡野登志夫	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006. 3. 28 仙台).「ビタミンD受容体遺伝子欠損マウスを用いた活性型ビタミンDによる血管新生抑制作用の解析」
津川 尚子, 鎌尾 まや, 岡野登志夫, 尾上 佳子, 太田 博明	学会報告	第56回関西カルシウム懇話会 (2005.4.1 大阪).「日本人若年女性のビタミンD栄養と骨代謝」
Okano T., Nakagawa K., Hirota Y.	学会報告	33rd European Symposium on Calcified Tissues (2006. 5.10 Prague). "Age-related changes in vitamin K-dependent gamma-glutamyl carboxylase activity and mRNA expression in fetus, neonate, young and adult mice"
Nakagawa K., Okano T.	学会報告	33rd European Symposium on Calcified Tissues (2006. 5.10 Prague). "Anti-metastatic and anti-angiogenic activity of 1alpha,25-dihydroxyvitamin D3 in bone-metastatic lung carcinoma cells"
津川 尚子, 須原 義智, 鎌尾 まや, 尾崎 玲央, 岡野登志夫, 田中 清, 白木 正孝	学会報告	日本ビタミン学会第58回大会 (2006.5.27 徳島).「日本人高齢女性における血中ビタミンK濃度と骨代謝マーカーおよび骨折との関係」

須原 義智, 村上 綾, 下村 祐加, 中川 公恵, 岡野登志夫	学会報告	日本ビタミン学会第58回大会 (2006.5.27 徳島). 「蛍光標識ビタミンK誘導体を用いた細胞内局在の解析」
鎌尾 まや, 岡野登志夫	学会報告	日本ビタミン学会第58回大会 (2006.5.28 徳島). 「ヒト肝ミクロソームにおけるビタミンD3およびD2の25位水酸化反応」
中川 公恵, 佐々木悠子, 加藤 茂明, 岡野登志夫	学会報告	日本ビタミン学会第58回大会 (2006.5.27 徳島). 「bFGFにより誘導される血管新生におけるビタミンD受容体の機能」
山根真紀子, 中川 公恵, 岡野登志夫	学会報告	日本ビタミン学会第58回大会 (2006.5.27 徳島). 「ビタミンKの脳神経細胞に対する作用」
下村 祐加, 中川 公恵, 須原 義智, 岡野登志夫	学会報告	日本ビタミン学会第58回大会 (2006.5.27 徳島). 「ビタミンK特異的結合タンパク質のプロテオミクス解析」
水口ゆかり, 中川 公恵, 岡野登志夫	学会報告	日本ビタミン学会第58回大会 (2006.5.27 徳島). 「ゲラニルゲラニオール (GGO) 類縁体のがん細胞に対するアポトーシス誘導作用の比較」
津川 尚子, 尾崎 玲央, 上西 一弘, 石田 裕美, 岡野登志夫	学会報告	第24回日本骨代謝学会 (2006.7.8 東京). 「副甲状腺ホルモンならびに踵骨骨密度を指標とした思春期ビタミンD栄養の評価」
尾上 佳子, 津川 尚子, 鎌尾 まや, 黒田 龍彦, 宮原 優子, 吉形 玲美, 石谷 健, 岡野 浩哉, 久米美代子, 岡野登志夫, 佐々木 敏, 太田 博明	学会報告	第24回日本骨代謝学会 (2006.7.6 東京). 「若年女性における骨代謝に関連する栄養素の摂取量と血中濃度との関係について」
白木 正孝, 津川 尚子, 岡野登志夫, 成沢研一郎, 中村 利孝	学会報告	第24回日本骨代謝学会 (2006.7.7 東京). 「癌生存例の骨病変」
曾我部夏子, 津川 尚子, 鎌尾 まや, 岡野登志夫, 細井 孝之, 五関一曾根 正江	学会報告	第24回日本骨代謝学会 (2006.7.8 東京). 「血清オステオカルシンのカルボキシル化に及ぼす栄養因子とγ-glutamyl carboxylase 遺伝子多型の影響—若年男性における検討—」
須原 義智, 村上 綾, 下村 祐加, 中川 公恵, 岡野登志夫	学会報告	第24回日本骨代謝学会 (2006.7.8 東京). 「ビタミンKの細胞内局在の解析 (蛍光標識ビタミンK誘導体の合成とその利用)」
鎌尾 まや, 久戸瀬 純, 岡野登志夫	学会報告	第24回日本骨代謝学会 (2006.7.6 東京). 「肝ミクロソームおよびミトコンドリアにおけるビタミンDの25位水酸化活性」
中川 公恵, 加藤 茂明, 岡野登志夫	学会報告	第24回日本骨代謝学会 (2006.7.6 東京). 「血管新生におけるビタミンD受容体機能の解析」
Okano T., Tsugawa N., Kamao M., Suhara Y., Tanaka K., Shiraki M.	学会報告	28th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research (2006.9.17 Philadelphia). "Associations between Vitamin K and Bone Mineral Density or Bone Fracture in Elderly Japanese Women"
Onoe Y., Tsugawa N., Kamao M., Kuroda T., Miyabara Y., Yoszhikata R., Ishitani K., Okano H., Kume M., Okano T., Sasaki S., Ohta H.	学会報告	28th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research (2006.9.17 Philadelphia). "The Relationship between Daily Intake of Nutrients Related to Bone Metabolism and Their Serum Levels in Young Japanese Women"
Suhara Y., Murakami A., Shimomura Y., Nakagawa K., Okano T.	学会報告	28th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research (2006.9.17 Philadelphia). "Development of a Biologically Active Fluorescent-labeled Vitamin K and Monitoring of the Subcellular Distribution in Cells"
Kamao M., Kudose J., Okano T.	学会報告	28th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research (2006.9.17 Philadelphia). "The role of microsomal CYP2R1 and CYP3A4 in C-25 Hydroxylation of Vitamin D"
中川 公恵, 加藤 茂明, 岡野登志夫	学会報告	第56回日本癌学会 (2006.9.28 横浜). 「血管新生におけるビタミンD受容体機能と活性型ビタミンDによる血管新生抑制作用の解析」
尾上 佳子, 原田亜紀子, 黒田 龍彦, 宮原 優子, 吉形 玲美, 石谷 健, 岡野 浩哉, 久米美代子, 津川 尚子, 岡野登志夫, 佐々木 敏, 太田 博明	学会報告	第8回日本骨粗鬆症学会 (2006.10.12 東京). 「若年女性における朝食欠食習慣の栄養が骨代謝に及ぼす影響について」
尾崎 玲央, 津川 尚子, 上西 一弘, 石田 裕美, 岡野登志夫	学会報告	第8回日本骨粗鬆症学会 (2006.10.13 東京). 「思春期男女における血中ビタミンD代謝物濃度、PTH濃度、Ca摂取量の相互の関係について」
五関一曾根 正江, 曾我部夏子, 津川 尚子, 鎌尾 まや, 岡野登志夫, 細井 孝之	学会報告	第8回日本骨粗鬆症学会 (2006.10.13 東京). 「骨密度と関連する臓器非特異的アルカリホスファターゼ遺伝子多型がリン酸代謝に及ぼす影響」

曾我部夏子, 津川 尚子, 鎌尾 まや, 岡野登志夫, 細井 孝之, 五関一菅根 正江	学会報告	第8回日本骨粗鬆症学会 (2006.10.13 東京). 「若年男性のビタミンK摂取量と血清オステオカルシンのカルボキシル化との関連におよぼすγ-glutamyl carboxylase遺伝子多型 (R325Q) の影響」
中川 公恵, 岡野登志夫	学会報告	第8回日本骨粗鬆症学会 (2006.10.12 東京). 「ビタミンD・ビタミンKによる血管新生の制御」
尾崎 玲央, 津川 尚子, 上西 一弘, 石田 裕美, 岡野登志夫	学会報告	第56回日本薬学会近畿支部大会 (2006.10.28 京都). 「思春期男女の血中PTH濃度に及ぼす血中ビタミンD代謝物濃度およびCa摂取量の影響」
久戸瀬 純, 鎌尾 まや, 岡野登志夫	学会報告	第56回日本薬学会近畿支部大会 (2006.10.28 京都). 「マウスにおけるビタミンD-25位水酸化酵素 (CYP2R1) 発現量の加齢変化とその発現調節因子に関する研究」
山根 真紀子, 中川 公恵, 岡野登志夫	学会報告	第56回日本薬学会近畿支部大会 (2006.10.18 京都). 「脳神経細胞におけるビタミンKの生理作用に関する研究」
下村 祐加, 中川 公恵, 須原 義智, 岡野登志夫	学会報告	第56回日本薬学会近畿支部大会 (2006.10.18 京都). 「ビタミンKピオチンラベル体を用いたビタミンK結合タンパク質のプロテオミクス解析」
津川 尚子, 尾崎 玲央, 上西 一弘, 石田 裕美, 岡野登志夫	学会報告	第57回関西カルシウム懇話会 (2006.11.4 大阪). 「思春期男女における血中副甲状腺ホルモン濃度とビタミンD代謝物濃度およびCa摂取量の相互関係」
足立 昌子, 春日 郁乃, 岡野登志夫	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.29. 仙台). 「ビール粕による農薬の除去」
足立 昌子, 尾崎 博昭, 春日 郁乃, 岡野登志夫	学会報告	第56回日本薬学会近畿支部大会 (2006.10.28. 京都). 「ビール粕による有機塩素化合物類および農薬の除去とその機構について」
足立 昌子, 桜井 治代, 岡野登志夫	学会報告	フォーラム2006: 衛生薬学・環境トキシコロジー (2006.10.31. 東京). 「土壌におけるテトラクロロエチレンの分解に及ぼすスフェロゾームの影響」
Miyake N., Masuda Y., Murata Y., Inoue M., Matuda Ken., Okamoto K., Nanba H., Kodama N.	論文	<i>Mycoscience</i> 2006 , 47 (2), 78-83. 「Low molecular weight maitake D-Fraction (Klasma-DF) hydrolyzed with endo-β-1,6-glucanase of <i>Trichoderma harzianum</i> induces anti-tumor activities」
Masuda Y., Kodama N., Nanba H.	論文	<i>Mycoscience</i> 2006 , 47 (6), 360-366. 「Macrophage J774.1 cell is activated by MZ-Fraction polysaccharide in <i>Grifola frondosa</i> 」
増田 有紀, 村田 行人, 難波 宏彰	学会報告	第126年会 日本薬学会 (2006.03.28 仙台). 「マイタケMZ-Fractionの免疫細胞に対する作用」
村田 行人, 増田 有紀, 難波 宏彰	学会報告	第126年会 日本薬学会 (2006.03.28 仙台). 「マイタケMD-Fractionのcolon-26血行性転移抑制について」
Izumikawa T., Egusa N., Taniguchi F., Sugahara K., Kitagawa H.	論文	<i>J. Biol. Chem.</i> 2006 , 281(4), 1929-1934. "Heparan Sulfate Polymerization in <i>Drosophila</i> "
Dejima K., Seko A., Yamashita K., Gengyo-Ando K., Mitani S., Izumikawa T., Kitagawa H., Sugahara K., Mizuguchi S., Nomura K.	論文	<i>J. Biol. Chem.</i> 2006 , 281(16), 11431-11440. "Essential Roles of 3'-Phosphoadenosine 5'-Phosphosulfate Synthase in Embryonic and Larval Development of the Nematode <i>Caenorhabditis elegans</i> "
Deepa S.S., Carulli D., Galtrey C., Rhodes K., Fukuda J., Mikami T., Sugahara K., Fawcett J.W.	論文	<i>J. Biol. Chem.</i> 2006 , 281(26), 17789-17800. "Composition of perineuronal net extracellular matrix in rat brain: A different disaccharide composition for the net-associated proteoglycans"
Mitsunaga C., Mikami T., Mizumoto S., Fukuda J., Sugahara K.	論文	<i>J. Biol. Chem.</i> 2006 , 281(28), 18942-18952. "Chondroitin Sulfate/Dermatan Sulfate Hybrid Chains in the Development of Cerebellum: SPATIOTEMPORAL REGULATION OF THE EXPRESSION OF CRITICAL DISULFATED DISACCHARIDES BY SPECIFIC SULFOTRANSFERASES
Franks D.M., Izumikawa T., Kitagawa H., Sugahara K., Okkema P.G.	論文	<i>Dev. Biol.</i> 2006 , 296(2), 409-420. "C. elegans Pharyngeal Morphogenesis Requires Both de novo Synthesis of Pyrimidines and Synthesis of Heparan Sulfate Proteoglycans"
Uyama T., Ishida M., Izumikawa T., Trybala E., Tufaro F., Bergstrom T., Sugahara K., Kitagawa H.	論文	<i>J. Biol. Chem.</i> 2006 , 281(50), 38668-38674. "Chondroitin 4-O-Sulfotransferase-1 Regulates "E" Disaccharide Expression of Chondroitin Sulfate Required for Herpes Simplex Virus Infectivity"
泉川 友美, 北川 裕之	総説	Functional Glycomics News Letter 2006 , (8), 49-58. 「糖転移酵素複合体によるヘパラン硫酸鎖およびコンドロイチン硫酸鎖の重合化機構」
三上 雅久, 菅原 一幸	総説	Trends Glycosci. Glycotechnol. 2006 , 18(101), 165-183. 「The biological importance of specific sulfation of chondroitin sulfate/dermatan sulfate in their functional expression」

菅原 一幸, 宇山 徹, 内藤 聡美, 山田 修平, 北川 裕之, Bergstrom K., Trybala E., Johansson M., Tufaro F., Bergstrom T.	学会報告	科学研究費補助金特定領域研究第4回公開シンポジウム (2006.1.31 名古屋). 「ヘルペス単純ウィルスの感染に関与するコンドロイチン硫酸」
Zhou S., Egusa N., Kitagawa, H., Sugahara K.	学会報告	神戸薬科大学ハイテクシンポジウム (2006.2.25 神戸). 「Characterization of functions of EXTL2 in the tumor suppressor EXT gene family using EXTL2-overexpressing transgenic mice」
Deepa S.S., Kalayanamitra K., Ito Y., Kongtawelert P., Fukui S., Yamada S., Mikami T., Sugahara K.	学会報告	神戸薬科大学ハイテクシンポジウム (2006.2.25 神戸). 「Novel sulfated octa- and decasaccharides from squid cartilage chondroitin sulfate-E: Sequencing and application for determination of the epitope structure of monoclonal antibody MO-225」
Purushothaman A., Fukuda J., ten Dam G.B., van Kuppevelt T.H., Mikami T., Sugahara K.	学会報告	神戸薬科大学ハイテクシンポジウム (2006.2.25 神戸). 「Functions of chondroitin sulfate/dermatan sulfate in the brain development: Critical roles of E and/or iE disaccharide units recognized by a single chain antibody GD3G7」
Li F., Yamada S., Sugiura M., Sugahara K.	学会報告	神戸薬科大学ハイテクシンポジウム (2006.2.25 神戸). 「Determination of iduronic and glucuronic acid in chondroitin/dermatan sulfate using one-dimensional 1H nuclear magnetic resonance spectroscopic analysis」
泉川 友美, 江草 徳幸, 谷口 史恭, 菅原 一幸, 北川 裕之	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.28 仙台). 「Drosophilaにおけるヘパラン硫酸の生合成機構の解析」
Purushothaman A., Fukuda J., ten Dam G.B., van Kuppevelt T.H., Mikami T., Sugahara K.	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.28 仙台). 「Functions of chondroitin sulphate/dermatan sulphate in the brain development: Critical roles of E and/or iE disaccharide units recognized by a single chain antibody GD3G7」
塩澤 章子, Park S.Y., 湯浅 和樹, 北川 裕之, 菅原 一幸	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.30 仙台). 「ヘパラン硫酸重合化における EXTL3の関与」
竹中 裕美, 三上 雅久, 濱崎 裕美, 福永 純伸, 水本 秀二, 菅原 一幸	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.30 仙台). 「軟骨分化モデル細胞の分化過程におけるコンドロイチン硫酸の硫酸化を担う硫酸基転移酵素の発現変動」
Kitagawa H., Izumikawa T., Mizuguchi S., Egusa N., Taniguchi F., Gengyo-Ando K., Mitani S., Nomura K., Sugahara K.	学会報告	<i>Extracellular Glycomatrix in Health Disease Symposium</i> (2006.6.15 淡路). "Expression of rib-1, a Caenorhabditis elegans Homolog of the Human Tumor Suppressor EXT Genes is Indispensable for Heparan Sulfate Synthesis and Embryonic Morphogenesis"
Naito S., Yamada S., Bergefall K., Trybala E., Johansson M., Uyama T., Kitagawa H., Sugahara K., Bergstrom T.	学会報告	<i>20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress</i> (2006.6.19 京都). "Chondroitin Sulfate E Directly Interacts with Herpes Simplex Virus Attachment Glycoprotein C and Exhibits Potent Antiviral Activity"
Dejima K., Seko A., Izumikawa T., Nomura K.H., Mizuguchi S., Gengyo-Ando K., Kitagawa H., Hirabayashi Y., Sugahara K., Mitani S., Yamashita K., Nokura K.	学会報告	<i>20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress</i> (2006.6.19 京都). "PAPS Synthase pps-1 is Essential for Embryogenesis and Larval Development in C. elegans"
北川 裕之, 泉川 友美, 水口 惣平, 出嶋 克史, 野村 和子, 江草 徳幸, 谷口 史恭, 安藤 恵子, 三谷 昌平, 野村 一也, 菅原 一幸	学会報告	特定領域研究班「糖鎖によるタンパク質と分子複合体の機能調節」18年度 (第4回)夏期シンポジウム (2006.8.8~9 浜松). 「ヒトのEXT相同遺伝子であるrib-1はC. elegansのヘパラン硫酸の生合成と胚の形態形成に必須である」
Purushothaman A., 福田 純子, 水本 秀二, ten Dam G.B., van Kuppevelt T.H., 北川 裕之, 三上 雅久, 菅原 一幸	学会報告	特定領域研究班「糖鎖によるタンパク質と分子複合体の機能調節」18年度 (第4回)夏期シンポジウム (2006.8.8~9 浜松). 「脳におけるコンドロイチン硫酸/デルマタン硫酸の機能解明: EおよびiEユニットを認識するファージディスプレイ抗体GD3G7」
内藤 聡美, 山田 修平, Bergefall K., Trybala E., Johansson M., 宇山 徹, 北川 裕之, 菅原 一幸,	学会報告	第26回日本糖質学会年会 (2006.8.23~24 仙台). 「単純ヘルペスウイルスの感染に関わるコンドロイチン硫酸E」

Bergstrom T.

- 福田 純子, Purushothaman A., 森田知子, ten Dam G.B., van Kuppevelt T.H., 三上 雅久, 北川 裕之, 菅原 一幸
学会報告 第26回日本糖質学会年会 (2006.8.23~24 仙台). 「脳の発達段階におけるE/iEユニット含有コンドロイチン硫酸/デルマタン硫酸鎖の発現」
- 満永 知恵, 三上 雅久, 水本 秀二, 福田 純子, 菅原 一幸
学会報告 第26回日本糖質学会年会 (2006.8.23~24 仙台). 「小脳の発達に関与するコンドロイチン硫酸/デルマタン硫酸ハイブリッド糖鎖」
- 泉川 友美, 水口 惣平, 江草 徳幸, 谷口 史恭, 出嶋 克史, 野村 和子, 田村 純一, 安藤 恵子, 三谷 昌平, 野村 一也, 菅原 一幸, 北川 裕之
学会報告 第26回日本糖質学会年会 (2006.8.24 仙台). 「線虫におけるグリコサミノグリカン鎖の生合成機構とその機能」
- 菅原 一幸, Purushothaman A., 福田 純子, 満永 知恵, 水本 秀二, Li F., Fongmoon D., Basappa, Shetty A.K., 三上 雅久, 山田 修平, 北川 裕之, 村松 喬, ten Dam G.B., van Kuppevelt T.H.
学会報告 第26回日本糖質学会年会 (2006.8.24 仙台). 「脳の発達におけるコンドロイチン/デルマタン硫酸ハイブリッド糖の機能」
- 野村 一也, 水口 惣平, 野村 和子, 出嶋 克史, 永石 貴之, 村田 大輔, 安藤 恵子, 三谷 昌平, 瀬古 玲, 山下 克子, 泉川 友美, 北川 裕之, 菅原 一幸, 川崎 ナナ, 中島 紫, 権 娟大, 成松 久
学会報告 第26回日本糖質学会年会 (2006.8.25 仙台). 「遺伝子破壊による線虫糖鎖関連遺伝子の機能解析」
- 山田 修平, 内藤 聡美, 宇山 徹, 北川 裕之, Bergefall K., Trybala E., Johansson M., Bergstrom T., 菅原 一幸
学会報告 生化学会北海道支部例会 (第43回日本生化学会北海道支部例会) (2006.11.3 札幌). 「コンドロイチン硫酸Eは単純ヘルペスウィルスのglycoprotein Cに直接結合し、抗ウィルス活性を発揮する」
- 石田 美穂, 宇山 徹, 泉川 友美, Trybala E., Tufaro F., Bergstrom T., 菅原 一幸, 北川 裕之
学会報告 日本分子生物学会2006フォーラム (2006.12.6 名古屋). 「Chondroitin 4-O-Sulfotransferase-1 Regulates "E" Disaccharide Expression of Chondroitin Sulfate Required for Herpes Simplex Virus Infectivity」
- 水本 秀二, 満永 知恵, 福田 純子, 三上 雅久, 菅原 一幸
学会報告 第127回日本薬学会北海道支部会 (2006.12.9 札幌). 「小脳の発達に関与するコンドロイチン硫酸/デルマタン硫酸ハイブリッド糖鎖」
- 北川 裕之
講演 JST戦略的創造研究推進事業「糖鎖の生物機能の解明と利用技術」領域チームミーティング (2006.8.30 東京). 「糖鎖関連遺伝子、特にプロテオグリカンに関する遺伝子の生化学的解析と細胞生物学的解析」
- 北川 裕之
講演 病態糖鎖研究会 (2006.9.25 岡崎). 「コンドロイチン硫酸鎖の硫酸化による合成制御とヘルペスウィルス感染」
- 北川 裕之
講演 北海道大学大学院先端生命科学研究院研究セミナー (2006.11.06 札幌). 「Biosynthetic mechanism and functions of chondroitin sulfate」
- Yanagisawa R., Takano H., Inoue K.I., Ichinose T., Sadakane K., Yoshino S., Yamaki K., Yoshikawa T., Hayakawa K.
論文 *Clin. Exp. Allergy* **2006**, 36(3), 386-395. "Components of diesel exhaust particles differentially affect Th1/Th2 response in a murine model of allergic airway inflammation"
- Inoue K., Takano H., Yanagisawa R., Sakurai M., Shimada A., Sato M., Yoshino S., Yoshikawa T.
論文 *Blood Coagul. Fibrinolysis* **2006**, 17(4), 307-309. "Role of interleukin-6 in fibrinolytic changes induced by lipopolysaccharide in mice"
- Feng H., Yamaki K., Takano T., Inoue K., Yanagisawa R., Yoshino S.
論文 *Planta Med.* **2006**, 72(15), 1383-1388. "Suppression of Th1 and Th2 immune responses in mice by Sinomenine, an alkaloid extracted from the chinese medicinal plant *Sinomenium acutum*."
- 八巻 耕也, 内田 裕之, 原田 芳樹, 吉野 伸
学会報告 第79回日本薬理学会年会 (2006.3.10 横浜). 「種々のアジュバントを用いて誘導されたアレルギー性足浮腫反応に対するホスホジエステラーゼ IV 阻害薬 rolipram の効果」

川畑 大輔, 卯野木 あゆ美, 川村 綾, 船場 智恵, 八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	第126年会 日本薬学会 (2006.3.28 仙台). 「新規抗 OVA IgE モノクローナル抗体によるアレルギー誘導」
松尾 健司, 木下 美津子, Xiaojuan Li, 八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	第126年会 日本薬学会 (2006.3.28 仙台). 「新規抗II型コラーゲンモノクローナル抗体による関節炎の誘導」
八巻 耕也, 金丸 倫子, 小池 益希佳, 森 美穂子, 吉野 伸	学会報告	第126年会 日本薬学会 (2006.3.28 仙台). 「経口免疫寛容の酪酸化合物による抑制」
松尾 健司, 八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	第18回日本アレルギー学会春季臨床大会 (2006.5.30 東京). 「関節炎誘導における抗II型コラーゲンモノクローナル抗体の役割」
川畑 大輔, 八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	第18回日本アレルギー学会春季臨床大会 (2006.5.30 東京). 「新規抗卵白アルブミン (OVA) IgE mAb のアレルギー性炎症における役割」
川畑 大輔, 卯野木 あゆ美, 川村 綾, 船場 智恵, 八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	第110回日本薬理学会近畿部会 (2006.6.16 倉敷). 「新規抗 OVA IgE モノクローナル抗体による即時型アレルギー誘導に関する解析」
松尾 健司, 木下 美津子, Xiaojuan Li, 八巻 耕也, 吉野 伸, 他	学会報告	第110回日本薬理学会近畿部会 (2006.6.16 倉敷). 「新規抗II型コラーゲンモノクローナル抗体の関節炎誘導における役割」
八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	第13回日本免疫毒性学会学術大会 (2006.9.14-15 倉敷). 「ブチルヒドロキシトルエンのアレルギー反応に与える影響」
三浦 説子, 吉野 伸, 他	学会報告	第39回日本薬剤師会学術大会 (2006.10.9 福井). 「バシラス感染と注射薬混合調製業務」
八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	第56回日本薬学会近畿支部総会・大会 (2006.10.28 京都). 「IgE 依存性アレルギー反応のブチルヒドロキシトルエンによる増強」
木下 美津子, 菱田 華子, 田中 陽子, 山本 未来, 古瀬 葵, 八巻 耕也, 吉野 伸, 他	学会報告	第110回日本薬理学会近畿部会 (2006.11.10 京都). 「抗スギ花粉モノクローナル IgE 抗体の作製とそのアレルギー誘導能」
笹原 真利子, 蔵本 裕信, 八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	第110回日本薬理学会近畿部会 (2006.11.10 京都). 「抗原特異的抗体Fabフラグメントによる抗体依存性関節炎の抑制」
三浦 説子, 八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	第110回日本薬理学会近畿部会 (2006.11.10 京都). 「黄砂の低用量経口トランスに与える影響」
三浦 説子, 八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	第36回日本免疫学会総会・学術総会 (2006.12.12 大阪). 「Effect of Asian Yellow Sand (Kosa) on Oral Tolerance」
木下 美津子, 八巻 耕也, 吉野 伸, 他	学会報告	第36回日本免疫学会総会・学術総会 (2006.12.12 大阪). 「Degranulation of RBL-2H3 cells by a newly established monoclonal IgE antibody against Japanese cedar pollen extracts」
笹原 真利子, 蔵本 裕信, 八巻 耕也, 吉野 伸	学会報告	第36回日本免疫学会総会・学術総会 (2006.12.13 大阪). 「Suppression of antibody-dependent arthritis in mice by antibody-derived Fab fragments」
杉本 由美, 古谷 祥子, 梶原 良修, 平野 和史, 山田 静雄, 山田 潤	学会報告	第79回日本薬理学会年会 (2006.3.8 横浜). 「抗うつ薬評価モデル強制水泳試験におけるマウス系統差発現機序の解析: DBA/2系マウスの有用性について」
古谷 祥子, 杉本 由美, 梶原 良修, 瀧 優子, 平野 和史, 山田 静雄, 山田 潤	学会報告	第79回日本薬理学会年会 (2006.3.8 横浜). 「抗うつ薬の強制水泳試験における影響: マウス性差に関する検討」
杉本 由美, 小林 吉晴, 多河 典子, 山田 潤	学会報告	日本薬学会第126年会 (2006.3.28 仙台). 「選択的serotonin再取り込み阻害薬(SSRI)citalopramの強迫性障害治療薬評価行動marble burying behaviorに対する作用とserotonin受容体との関連」
杉本 由美, 山田 潤	学会報告	第6回国際セロトニン会議 (2006.3.28 札幌). 「Involvement of the 5-HT2 receptor subtypes in anti-immobility effects of noradrenaline and dopamine reuptake inhibitors in mice」
杉本 由美, 山田 潤	学会報告	第10回活性アミンに関するワークショップ (2006.8.25 横浜). 「選択的serotonin再取り込み阻害薬(SSRI)のmarble burying behavior抑制作用に対するserotonin受容体拮抗薬の影響」
杉本 由美, 古谷 祥子, 梶原 良修, 瀧 優子, 平野 和史, 山田 静雄, 山田 潤	学会報告	第28回日本生物精神医学会・第36回日本神経精神薬理学会・第49回日本神経化学会大会合同年会 (2006.9.14 名古屋). "Sex differences in anti-immobility effects of fluvoxamine: Studies on 5-HT transporter bindings"
杉本 由美, 山本 雅美, 古谷 祥子, 伊藤 篤子, 棚橋 孝雄, 山田 潤, 中島 宏, 大城 日出男, 孫 樹健	学会報告	日本生薬学会年会第53回年会 (2006.3.29 伊奈町). 「蓮子心に含有されるアルカロイドに関する研究 (第6報) Liensinineの中枢作用について」

- | | | |
|---|----------|---|
| 平井 由華、上田 久美子、岩川 精吾、富田 尚子、長嶺 幸子、加藤 史恵、寺岡 麗子、大塚 誠、松田 芳久、八木 敬子、平井 みどり、木口 敏子 | 論文 | 医療薬学 2006 , 32(4), 346-352.「神戸薬科大学における医療薬学系実習の展開(Ⅱ)ー調剤実習、薬物動態学実習とその評価ー」 |
| Otsuka M.,Tomita H.,Otsuka K.,Kamae I.,Jorgenson JA. | 論文 | <i>Bio-Medical Materials and Engineering</i> 2006 , 16(2), 129-135. "International harmonization of generic drugs: In vitro dissolution tests for Japanese and American generic tablets." |
| 長嶺 幸子 | 著書 | 『薬と社会 社会薬学入門』(法律文化社, 2006) .1-14. |
| 長嶺 幸子 | 著書 | 『薬剤師のための常用医薬品情報集』(廣川書店, 2006) .. |
| 中野 珠美, 八木 敬子, 平井 みどり, 富田 尚子, 長嶺 幸子, 岩川 精吾 | 学会報告 | 日本薬学会第126年会 (2006.03.29 仙台).「OTC葛根湯のエフェドリン関連アルカロイド含量の比較」 |
| 長嶺 幸子、松家 次朗、大久保、一徳、岩川 精吾、棚橋 孝雄、小林 吉晴、平井 みどり | 学会報告 | 日本社会薬学会 (2006.9.17 徳島).「薬学部1年生における早期体験学習の目的と意義」 |
| 長嶺 幸子、松家 次朗、大久保 一徳 | 学会報告 | 日本医療薬学会 (2006.9.30 金沢).「神戸薬科大学における6年制薬学部一期生の意識調査」 |
| Yasuoka,Y., Igarashi,G., Ishikawa,T., Tokonami,S., Shinogi,M | 論文 | <i>Applied Geochemistry</i> 2006 , 21, 1064-1072. "Evidence of precursor phenomena in the Kobe earthquake obtained from atmospheric radon concentration" |
| Ishikawa,T.,Yasuoka,Y., Tokonami,S.,Takahashi,H. | プロシーディング | <i>Proceedings of the Asian and Oceanic Congress for Radiation Protection</i> 2006 , , 713-717. "Characterication of radon released from water by domestic showering and the use of washing machines" |
| 安岡由美, 橋本哲夫, 石川徹夫, 床次眞司, 志野木正樹 | 学会報告 | 日本地球化学会第53回年会 (2006.9.15 東京).「兵庫県南部地震前に観測した大気中ラドン濃度変動の臨界モデルへの適応」 |
| 石川徹夫,安岡由美,床次眞司,高橋博路,小林羊佐,谷田部慶憲,岩岡和輝 | 学会報告 | 日本保健物理学会第40回研究発表会 (2006.6.8 広島).「生活用水に含まれるラドンの屋内への散逸」 |
| 長濱裕幸, 川田祐介, 大森康孝, 安岡由美, 志野木正樹 | 学会報告 | 日本地質学会第113年学術大会 (2006.9.18 高知).「地殻岩石の地震前兆歪解放過程と大気中ラドン濃度変化」 |
| Ishikawa T., Yasuoka Y., Tokonami S., Takahashi H. | 学会報告 | <i>The Second Asian and Oceanic Congress Radiological Protection</i> (2006.10.12 Beijing). "Characterization of radon released from water by domestic showering and the use of washing machines" |
| Kawada Y., Nagahama H.,Omori, Y., Yasuoka Y., Shinogi M. | 学会報告 | <i>American Geophysical Union Fall Meeting</i> (2006.12.15 San Francisco). "Irreversible thermodynamic model for accelerated moment release and atmospheric radon concentration prior to large earthquakes" |
| Sugiura M., Kimura A., Fujiwara H. | 論文 | <i>Magn. Reson. Chem.</i> 2006 , 44(2), 121-126. "Discrimination of enantiomers by means of NMR spectroscopy using chiral liquid crystalline solution: application to triazole fungicides, uniconazole and diniconazole" |
| Wada K.,Takeuchi A.,Saiki K.,Sutomo R.,Van Rostenberghe H.,Yusoff N.M.,Laosombat V.,Sadewa A.H.,Talib N.A., Yusoff S.,Lee M.J.,Ayaki H.,Nakamura H.,Matsuo M.,Nishio H. | 論文 | <i>J. Chromatogr. B Analyt. Technol. Biomed. Life Sci.</i> 2006 , 838(1), 9-14. "Evaluation of mutation effects on UGT1A1 activity toward 17beta-estradiol using liquid chromatography-tandem mass spectrometry." |
| Takatera A.,Takeuchi A.,Saiki K.,Morisawa T.,Yokoyama N.,Matsuo M. | 論文 | <i>J. Chromatogr. B Analyt. Technol. Biomed. Life Sci.</i> 2006 , 838(1), 31-36. "Quantification of lysophosphatidylcholines and phosphatidylcholines using liquid chromatography-tandem mass spectrometry in neonatal serum." |
| 竹内 敦子, 田中 幸輝, 齋木 加代子, 和田 佳子, 西尾 久英 | 学会報告 | 日本薬学会第126年会 (2006.3.28 仙台).「UDP-Glucuronosyltransferase 1A1遺伝子多型によるグルクロン酸抱合活性の相違」 |
| 杉浦 眞喜子, 都出 千里 | 学会報告 | 日本薬学会第126年会 (2006.3.28 仙台).「遅い平衡にある化合物への選択的緩和法の適用ートロピカミド回転異性体の溶液中でのコンホメーション解析」 |
| Takatera A.,Takeuchi A.,Saiki K.,Morisawa T.,Yokoyama N.,Matsuo M. | 学会報告 | <i>PAS Annual Meeting</i> (2006.4.29 San Francisco). "Low Serum Lysophosphatidylcholine Levels in Neonates with Infection." |

竹内 敦子, 齋木 加代子, 高寺 明彦, 松尾 雅文 Takeuchi A., Saiki K.	学会報 告 学会報 告	第54回質量分析総合討論会 (2006.5.18 豊中). 「新生児感染症患者の血清 中lysophosphatidylcholineおよびphosphatidylcholineの分析」 17th International Mass Spectrometry Conference (2006.8.31 Prague). "A Mass Spectrometric Approach to the Analysis of Endocrine Disruptive Actions by Xenobiotic Compounds."
都出 千里, 杉浦 眞喜子	学会報 告	第20回カロテノイド研究談話会 (2006.9.9 沖縄). 「DOSYのカロテノイドへの 応用」
杉浦 眞喜子	講演	大正製薬セルフメディケーション開発研究所 (2006.1.30 さいたま市). 「LC- NMRその基礎と応用」
Wirasathien L., Pengsuparp T., Moriyasu M., Kawanishi K., and Suttisri R.	論文	<i>Archives Pharmacal Research</i> 2006 , 29(6), 497-502. "Cytotoxic C-Benzylated Chalcone and Other Constituents of <i>Ellipeiopsis cherrevensis</i> "
田中 研治	論文	<i>Libra</i> 2006 , 7, 43-60. 「『四言語対訳小辞典』(1705)におけるラトヴィア語 名詞句形式の対訳例」
赤井 朋子	トピック ス	<i>act</i> 2006 , 10, 12-13. 「ソウルにおける研究会と交流会」
赤井 朋子	学会報 告	日本演劇学会近現代演劇研究会2006.05.27 (豊中). 「ソウル集会に参加し て——その報告と今後の課題」
大久保 一徳	著書	『社会薬学入門, 薬剤師と法, 医薬品と消費者』(法律文化社, 2006) ..
大久保 一徳	著書	『薬と社会と法』(法律文化社, 2006) ..
Kojima T., Onoue S., Murase N., Katoh F., Mano T., and Matsuda Y.	論文	<i>Pharm. Res</i> 2006 , 23(4), 806-812. "Crystalline Form Information from Multiwell Plate Salt Screening by Use of Raman Microscopy"
松田 芳久	解説	<i>薬局</i> 2006 , 57, 2147-2150. 「第15改正日本薬局方の改正点 —粉体物性 に関連する試験法—」
松田 芳久, 寺岡 麗子	総説	<i>Pharm Tech Japan</i> 2006 , 22(6), 1049-1057. 「原薬の光安定性の評価 — 製剤の開発過程におけるプレフォーミュレーション研究—」
Kato F., Otsuka M., and Matsuda Y.	論文	<i>Int. J. Pharm.</i> 2006 , 321, 18-26. "Kinetic study of the transformation of mefenamic acid polymorphs in various solvents and under high humidity conditions."
松田 芳久, 寺岡 麗子	総説	<i>Pharm Tech Japan</i> 2006 , 22(10), 1963-1971. 「光に対して不安定な医薬 品のための種々の安定化設計 —固形製剤を中心として—」
松田 芳久	総説	<i>薬剤学</i> 2006 , 66(5), 326-331. 「固形医薬品の光安定性の評価と2, 3の安定 化設計」
松田 芳久	著書	『第十五改正日本薬局方解説書, 比表面積測定法, 粒度測定法, 粉体の流動 性』(廣川書店, 2006) ..
松田 芳久	著書	『JPTI日本薬局方技術情報2006, 比表面積測定法, 粒度測定法, 粉体の流 動性』(じほう, 2006) ..