

教員研究業績 (2011年)

(2011.1.1~12.31)

1. 研究学術論文

著 者	標 題	掲 載 誌
山田剛司, 室賀康秀, 神野真旭, 梶本哲也, 宇佐美吉英, 沼田 敦, 田中麗子	New class azaphilone produced by a marine fish-derived <i>Chaetomium globosum</i> The stereochemistry and biological activities	Bioorg. Med. Chem., 19, 4106~4113 (2011)
宇佐美吉英, 水木晃治	Stereostructure reassignment and determination of the absolute configuration of pericosine D _b by a synthetic approach	J. Nat. Prod., 74, 877~881(2011)
宇佐美吉英, 市川隼人, 春沢信哉	Heck-Mizoroki reaction of 4-iodo-1H-pyrazoles	Heterocycles, 83, 827~835(2011)
春沢信哉, 藤井健介, 西浦昌慶, 荒木理佐, 宇佐美吉英, 他	Synthesis of imidazole C ₁ and C ₃ -ribonucleoside phosphoramidites for probing catalytic mechanism in ribozyme	Heterocycles, 83, 2041~2055(2011)
市川隼人, 渡邊 龍, 藤野由依子, 宇佐美吉英	Divergent synthesis of withasomnines via synthesis of 4-hydroxy-1H-pyrazoles and caisen rearrangement of their 4-O-allylethers	Tetrahedron Lett., 52, 4448~4451 (2011)
宇佐美吉英, 岡田雄介, 山田剛司	Natural pericosines B and C as enantiomeric mixtures: direct evidence by chiral HPLC analysis	Chirality, 23, E7~E11(2011)
浦田秀仁, 山口瑛理子, 中村安成, 和田俊一	Pyrimidine-pyrimidine base pairs stabilized by silver(I) ions	Chem. Commun., 47, 941~943(2011)
和田俊一, 津田浩和, 岡田てる美, 浦田秀仁	Cellular uptake of Aib-containing amphipathic helix peptide	Bioorg. Med. Chem. Lett., 21, 5688~5691(2011)
浦田秀仁, 平田好宏, 田路貴子, 落合郁美, 赤木昌夫	ヘテロキラルDNA ダイマーの右巻きらせん形成能およびRNA ダイマーとの比較	Viva Origino, 39, 49~54(2011)
井上敦子, 芝野真喜雄, 谷口雅彦, 馬場きみ江, 他	Four novel furanocoumarin glucosides, candinosides A, B, C and D, from <i>Heracleum candicans</i> Wall	J. Nat. Med., 65, 116~121(2011)
谷口雅彦, 井上敦子, 芝野真喜雄, 馬場きみ江, 他	Five condensed furanocoumarins from the root of <i>Heracleum candicans</i> Wall	J. Nat. Med., 65, 268~274(2011)
芝野真喜雄, 谷口雅彦, 安田正秀, 馬場きみ江, 他	New microtubule polymerization inhibitors comprising a nitrooxy-methylphenyl group	Bioorg. Med. Chem., 19, 3995~4003 (2011)
岩永一範, 米田真司, 濱畑有記美, 宮崎 誠, 芝野真喜雄, 谷口雅彦, 馬場きみ江, 掛見正郎	Inhibitory effects of furanocoumarin derivatives in Kampo extract medicines on P-glycoprotein at the blood-brain barrier	Biol. Pharm. Bull., 34, 1246~1251 (2011)
谷口雅彦, 馬場きみ江, 他	Xanthoangelols isolated from <i>Angelica keiskei</i> inhibit inflammatory-induced plasminogen activator inhibitor 1(PAI-1) production	BioFactors, 37, 455~461(2011)
谷口雅彦, 馬場きみ江, 他	Coumarins from the roots of <i>Peucedanum praeruptorum</i>	Zhonghua Zhongyiyo Zazhi, 26, 1995~1997(2011) <中国語>
田中麗子, 辻井寛子, 山田剛司, 梶本哲也, 他	Conjugates of 3 α -methoxyserrat-14-en-21 β -ol (PJ-1) and 3 β -methoxyserrat-14-en-21 β -ol (PJ-2) as cancer chemopreventive agent	Eur. J. Med. Chem., 46, 3368~3375 (2011)
山田剛司, 室賀康秀, 神野真旭, 梶本哲也, 宇佐美吉英, 田中麗子, 他	New class azaphilone produced by a marine fish-derived <i>Chaetomium globosum</i> The stereochemistry and biological activities	Bioorg. Med. Chem., 19, 4106~4113 (2011)
田中裕二, 山田剛司, 尹 康子, 梶本哲也, 田中麗子, 他	Absolute stereochemistry of andiroolides A-G from the flower of <i>Carapa guianensis</i> (Meliaceae)	Tetrahedron, 67, 782~792(2011)

著 者	標 題	掲 載 誌
佐伯大祐, 山田剛司, 梶本哲也, 田中麗子, 他	A set of two diastereomers of cyanogenic glycosides from <i>Passiflora quadrangularis</i>	Nat. Prod. Commun., 6, 1091~1094 (2011)
田中麗子, 豊島美咲, 山田剛司	New lanostane-type triterpenoids, inonotsutriols D, and E, from <i>Inonotus obliquus</i>	Phytochem. Lett., 4, 328~332(2011)
梅永 優, 朴 琴順, 尹 康子, 石田寿昌, 友尾幸司	Identification and function of the second eIF4E-binding region in N-terminal domain of eIF4G: Comparison with eIF4E-binding protein	Biochem. Biophys. Res. Commun., 414, 462~467(2011)
福代 愛, 尹 康子, 石田寿昌, 友尾幸司	Structural scaffold for eIF4E binding selectivity of 4E-BP isoforms: crystal structure of eIF4E binding region of 4E-BP2 and its comparison with that of 4E-BP1	J. Pept. Sci., 17, 650~657(2011)
土井光暢, 他	Effect of one D-Leu residue on right-handed helical-L-Leu-Aib-peptides in the crystal state	J. Pept. Sci., 17, 420~426(2011)
土井光暢, 他	Screw-sense control of helical oligopeptides containing equal amounts of L-and D-amino acids	Chem. Eur. J., 17, 11107~11109(2011)
土井光暢, 他	Enantioselective epoxidation of α, β -unsaturated ketones catalyzed by stapled helical L-Leu-based peptides	Tetrahedron, 67, 6155~6165(2011)
浅野晶子, 山田剛司, 土井光暢	The square conformation of phenylglycine-incorporated ascidiacylamide is stabilized by CH/ π interactions between amino acid side chains	Bioorg. Med. Chem., 19, 3372~3377 (2011)
土井光暢, 他	Conformational studies on peptides containing α, α -disubstituted α -amino acids: chiral cyclic α, α -disubstituted α -amino acid as an α -helical inducer	Org. Biomol. Chem., 9, 3303~3312 (2011)
土井光暢, 他	Design of a stabilized short helical peptide and its application to catalytic enantioselective epoxidation of (E)-chalcone	Tetrahedron Lett., 52, 798~801 (2011)
田中孝生, 佐藤卓史, 齊藤睦弘, 三野芳紀, 他	Adenosine thiamine triphosphate (AThTP) inhibits poly (ADP-ribose) polymerase-1 (PARP-1) activity	J. Nutr. Sci. Vitaminol., 57, 192~196 (2011)
東 剛志, 三野芳紀	Chemical degradation of polychlorinated biphenyls by the UV-Fe ²⁺ /Fe ³⁺ -H ₂ O ₂ system and its application for polychlorinated biphenyl-polluted electric insulating oil	J. Health Sci., 57, 442~447(2011)
東 剛志, 三野芳紀	硫酸を用いた低温・低pH条件におけるUV-Fe ²⁺ /Fe ³⁺ -H ₂ O ₂ 系によるPCBsの化学分解	環境衛生工学研究, 25, 14~21(2011)
平田雅彦, 大桃善朗, 他	Evaluation of radioiodinated quinazoline derivative as a new ligand for EGF receptor tyrosine kinase activity using SPECT	Annal. Nucl. Med., 25, 117~124(2011)
福永理己郎, 他	Essential role for Mnk kinases in Type II interferon (IFN γ) -signaling and its suppressive effects on normal hematopoiesis	J. Biol. Chem., 286, 6017~6026(2011)
宮本勝城, 辻坊 裕, 他	Identification of genes, desR and desA, required for utilization of desferrioxamine B as a xenosiderophore in <i>Vibrio furnissii</i>	Biol. Pharm. Bull., 34, 570~574(2011)
宮本勝城, 辻坊 裕, 他	The <i>Vibrio parahaemolyticus</i> pvuA 1 gene (formerly termed psuA) encodes a second ferric vibrioferrin receptor that requires tonB2	FEMS Microbiol. Lett., 324, 73~79 (2011)
坂口 実, 松田隆志, 松村瑛子, 高岡昌徳, 他	Prolyl oligopeptidase participates in cell cycle progression in a human neuroblastoma cell line	Biochem. Biophys. Res. Commun., 409, 693~698(2011)
坂口 実, 他	Purification and characterization of 1,3- β -D-glucanase from <i>Eisenia foetida</i>	Carbohydr. Polym., 86, 271~276(2011)
坂口 実, 他	Purification and characterization of a new serine protease (EF-SP2) with anti-plant viral activity from <i>Eisenia foetida</i> : Analysis of anti-plant viral activity of EF-SP2	Process Biochem., 46, 1711~1716 (2011)
南 徳子, 藤森 功, 天野富美夫, 他	Regulatory role of cardiolipin in the activity of an ATP-dependent protease, Lon, from <i>Escherichia coli</i>	J. Biochem., 149, 519~527(2011)

著 者	標 題	掲 載 誌
天野富美夫, 他	Desulfurubrythrin from <i>Campylobacter jejuni</i> , a novel multidomain protein	J. Biol. Inorg. Chem., 16, 501~510 (2011)
藤森 功, 天野富美夫	Niacin promotes adipogenesis by reducing production of anti-adipogenic PGF _{2α} through suppression of C/EBP β-activated COX-2 expression	Prostag. Oth. Lipid M., 94, 96~103 (2011)
藤森 功, 天野富美夫	Forkhead transcription factor Foxa1 is a novel target gene of C/EBP β and suppresses the early phase of adipogenesis	Gene, 473, 150~156(2011)
小野真冬, 藤森 功	Antiadipogenic effect of dietary apigenin through activation of AMPK in 3T3-L1 cells	J. Agric. Food Chem., 59, 13346~13352 (2011)
末松那実子, 細田未紀, 藤森 功	Protective effects of quercetin against hydrogen peroxide-induced apoptosis in human neuronal SH-SY5Y cells	Neurosci. Lett., 504, 223~227(2011)
藤森 功, 他	Adipokine ganglioside GM2 activator protein stimulates insulin secretion	FEBS Lett., 585, 2587~2591(2011)
上野聰之, 藤森 功	Novel suppression mechanism operating in early phase of adipogenesis by positive feedback loop for enhancement of cyclooxygenase-2 expression through prostaglandin F _{2α} receptor-mediated activation of MEK/ERK-CREB cascade	FEBS J., 278, 2901~2912(2011)
岩永一範, 米田真司, 濱畑有記美, 宮崎 誠, 芝野真喜雄, 谷口雅彦, 馬場きみ江, 掛見正郎	Inhibitory effects of furanocoumarin derivatives in Kampo extract medicines on P-glycoprotein at the blood-brain barrier	Biol. Pharm. Bull., 34, 1246~1251 (2011)
宮崎 誠, 藤井俊樹, 武田伸弘, 孫谷弘明, 岩永一範, 掛見正郎	Chronopharmacological assessment identified GLUT4 as a factor responsible for the circadian variation of the hypoglycemic effect of tolbutamide in rat	Drug Metab. Pharmacokinet., 26, 503 ~515(2011)
車塚大輔, 北田研人, 松村靖夫, 他	Inhibitory effects of T/L-type calcium channel blockers on tubulointerstitial fibrosis in obstructed kidneys in rats	Urology, 77, 249 e9~e15(2011)
田和正志, 福本大起, 大喜多守, 山下直人, 松村靖夫, 他	Effects of exogenous big endothelin-1 on postischemic cardiac dysfunction and norepinephrine overflow in rat hearts	Hypertens. Res., 34, 218~224(2011)
北田研人, 由井 希, 小山真季, 木村公洋, 鈴木理恵, 田中亮輔, 大喜多守, 松村靖夫, 他	Endothelin ET _B receptor is involved in sex differences in the development of balloon injury-induced neointimal formation	J. Pharmacol. Exp. Ther., 336, 533~539(2011)
田和正志, 福本大起, 大喜多守, 山下直人, 松村靖夫, 他	Contribution of nitric oxide in big endothelin-1-induced cardioprotective effects on ischemia/reperfusion injury in rat hearts	J. Cardiovasc. Pharmacol., 57, 575~578(2011)
吉岡敏孝, 長谷川健一, 松村靖夫, 他	Inhalation of hydrogen gas attenuates left ventricular remodeling induced by intermittent hypoxia in mice	Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol., 301, H1062~H1069(2011)
山本真也, 田中亮輔, 大喜多守, 松村靖夫, 他	Preventive effect of GGsTop, a novel and selective γ-glutamyl transpeptidase inhibitor, on ischemia/reperfusion-induced renal injury in rats	J. Pharmacol. Exp. Ther., 339, 945~951(2011)
大野行弘, 今木淳太, 前ゆかり, 高橋剛士, 多田羅絢加	Serotonergic modulation of extrapyramidal motor disorders in mice and rats: Role of striatal 5-HT ₃ and 5-HT ₆ receptors	Neuropharmacology, 60, 201~208 (2011)
大野行弘, 石原 静, 祖父江伸匡, 清水佐紀, 今奥琢土, 他	Scn 1a missense mutation causes limbic hyperexcitability and vulnerability to experimental febrile seizures	Neurobiol. Dis., 41, 261~269(2011)
加藤隆児, 井尻好雄, 田中一彦, 他	Effects of Gosha-jinki-gan (Chinese herbal medicine: Niu-Chen-Qi-Wan) on hyperinsulinemia induced in rats fed a sucrose-rich diet	Drug Discov. Ther., 5, 181~184(2011)

著 者	標 題	掲 載 誌
田中一彦, 他	Curcumin and genistein additively potentiate G551D-CFTR	J. Cyst. Fibros., 10, 243~252(2011)
島本史夫, 田中早織, 幸田祐佳, 松村人志, 他	The regulation of ciliary beat frequency by ovarian steroids in the guinea pig	Biomed. Res., 32, 321~328(2011)
松村人志, 他	Fallopian tube: interactions between oestradiol and progesterone	
林 哲也, 吉岡敏孝, 長谷川健一, 松村靖夫, 他	The genetic validation of heterogeneity in schizophrenia	Behav. Brain Funct., 7, 43(2011)
車塚大輔, 北田研人, 林 哲也, 松村靖夫, 他	Inhalation of hydrogen gas attenuates left ventricular remodeling induced by intermittent hypoxia in mice	Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol., 301, H1062~H1069 (2011)
星野 満, 山口敬子, 藤田芳一	Inhibitory effects of T/L-type calcium channel blockers on tubulo-interstitial fibrosis in obstructed kidneys in rats	Urology, 77, 249e9~249e15(2011)
星野 満, 神野伸一郎, 高田真吾, 伊集院怜美, 中西麻紀, 内藤雅人, 浅野麻実子, 山口敬子, 藤田芳一	ロサルタン/ヒドロクロロチアジド配合錠の早朝血圧に及ぼす効果と安全性に関する北摂地区多施設共同研究 (SPEC study): Switch to the combination for Pre-target hypertensive patients, Evaluation of efficacy and safety Comparative study)	血圧, 18, 676~680(2011)
星野 満, 山口敬子, 藤田芳一	Spectrophotometric determination of cobalt(II) and cyanocobalamin with vanillinfluorone and its applications	Chem. Pharm. Bull., 59, 721~724 (2011)
星野 満, 山口敬子, 藤田芳一	Determination of trace aluminum by fluorescence quenching with m-carboxyphenylfluorone as analytical reagent	Anal. Sci., 27, 659~662(2011)
星野 満, 山口敬子, 藤田芳一, 他	Improved spectrophotometric determination of total iron and iron (III) with σ -hydroxyhydroquinonephthalein and their characterization	YAKUGAKU ZASSHI, 131, 1095~1101(2011)
星野 満, 神野伸一郎, 三谷将大, 浅野麻実子, 山口敬子, 藤田芳一	Spectrophotometric determination of titanium with σ -carboxyphenylfluorone in cationic micellar media, and its equilibrium and kinetic studies	Talanta, 85, 2339~2343(2011)
水野智樹, 藤本裕介, 星野 満, 藤本 剛, 山口敬子, 藤田芳一, 他	N, N-ジエチル-p-フェニレンジアミンを用いるピロロキノリンキノンの吸光光度定量	分析化学, 60, 599~602(2011)
加地真也, 富田真由, 星野 満, 神野伸一郎, 浅野麻実子, 山口敬子, 藤田芳一	σ -スルホフェニルフルオロンを用いるマンガン(II)及び塩基性ポリアミノ酸の吸光光度定量	分析化学, 60, 619~627(2011)
富田真由, 加地真也, 浅野麻実子, 山口敬子, 藤田芳一, 他	エオシンとガリウム(III)を用いるテトラサイクリン系抗生物質の吸光光度定量	分析化学, 60, 675~680(2011)
加藤貴大, 時吉 愛, 柏田侑亮, 宮地加奈子, 森山健三, 森本茂文, 浅野麻実子, 山口敬子, 藤田芳一	プロピレングリコールを用いるセロトニンの簡便かつ高感度な蛍光光度法	分析化学, 60, 685~689(2011)
藤田芳一, 他	地域がん診療連携拠点病院におけるがん臨床試験の質・量的向上をめざした取り組みーがん専門薬剤師とがん臨床試験データマネージャーによる全面的支援を実践してー	癌と化学療法, 38, 1477~1482(2011)
恩田光子, 他	An empirical study of human resource management in community pharmacy: analysis of attitudes toward the job and the organization	The Journal of Japan Society for Health Care Management, 12, 177~185(2011)
高儀佳代子, 恩田光子, 荒川行生, 他	テキストマイニングを用いた妊娠・授乳中の服薬に対する不安についての分析	医療薬学, 37, 111~117(2011)

著 者	標 題	掲 載 誌
恩田光子, 坪田賢一, 的場俊哉, 向井裕亮, 荒川行生, 他	「薬剤師による居宅療養管理指導」に対するケアマネージャーの理解度改善に関する研究	社会薬学, 29, 20~28(2011)
恩田光子, 庄司雅紀, 影林優一, 萩野 恵, 西田真由美, 荒川行生, 他	薬局における吸入指導の実態と薬剤師の役割	社会薬学, 30, 27~36(2011)
恩田光子, 中川明子, 我藤有香, 荒川行生, 他	保険薬局におけるスタッフの組織や職務に対する意識と安全意識の関連性に関する研究	医療の質・安全学会誌, 6, 3~21(2011)
恩田光子, 田中理恵, 坪田賢一, 的場俊哉, 向井裕亮, 荒川行生, 他	在宅ケアにおける薬剤師業務に対するケアマネージャーの情報収集手段及び意識・要望に関する調査研究	薬学雑誌, 131, 843~851(2011)
恩田光子, 他	保険薬局における後発医薬品への変更に対する患者意識調査	医薬品情報学, 12, 149~157(2011)
恩田光子, 萩野 恵, 西田真由美, 庄司雅紀, 影林優一, 荒川行生, 他	ステロイド吸入薬の服薬指導における薬局薬剤師の意識と指導内容との関連	医薬品情報学, 13, 119~124(2011)
山沖留美, 木村捷二郎, 他	Electron spin resonance characterization of radical components in irradiated black pepper skin and core	Radiat. Phys. Chem., 80, 1282~1288(2011)

2. 総説・解説

著 者	標 題	掲 載 誌
芝野真喜雄	カンゾウを取り巻く最近の動向	薬用植物研究, 33, 7~9(2011)
芝野真喜雄, 他	グリチルリチン高含量個体の育成	BIO INDUSTRY, 28, 21~26(2011)
天野富美夫	SEp22, <i>Salmonella</i> Dps, a key molecule bearing both pathogenicity and resistance to environmental stresses in <i>Salmonella</i>	J. Health Sci., 57, 458~471(2011)
天野富美夫, 他	サルモネラの調理器具材への付着および洗剤による洗浄効果の評価法に関する研究	Bacterial Adherence & Biofilm, 24, 93~98(2011)
藤森 功	プロスタグラジンによる脂肪細胞分化制御の分子機構	日本応用酵素協会誌, 46, 1~12(2011)
掛見正郎	21世紀の医療を支える新しい薬剤師像の提案	Drug Magazine, 1, 49~53(2011)
掛見正郎	6年制下の病院・薬局実務実習の問題点	薬剤学, 71, 305~308(2011)
松村靖夫, 他	Pharmacology in health foods: preface	J. Pharmacol. Sci., 115, 459~460(2011)
大喜多守, 松村靖夫, 他	Pharmacology in health foods: improvement of vascular endothelial function by French maritime pine bark extract (Flavangeno!)	J. Pharmacol. Sci., 115, 461~465(2011)
大喜多守, 松村靖夫, 他	循環器系疾患に対するフランス海岸松樹皮抽出物(フラバンジエノール [®])の予防効果	Foods & Food Ingredients J. Jpn., 216, 221~226(2011)
大喜多守, 松村靖夫	エンドセリンと一酸化窒素	THE LUNG perspectives, 19, 64~68(2011)
北田研人, 大喜多守, 松村靖夫	Functional roles of endothelin ET _B receptor in the vascular disease and its sex difference	Mol. Cell Pharmacol., 3, 45~52(2011)
大野行弘	Therapeutic role of 5-HT _{1A} receptors in the treatment of schizophrenia and Parkinson's disease	CNS Neurosci. Ther., 17, 58~65(2011)
加藤隆児, 井尻好雄, 田中一彦	ビビアント錠20mg	調剤と情報, 17, 763~773(2011)
浦嶋庸子, 加藤隆児, 井尻好雄, 田中一彦	バイエッタ皮下注 5μgペン300, 10μgペン300	調剤と情報, 17, 899~907(2011)

著 者	標 項	掲 載 誌
加藤隆児, 井尻好雄, 田中一彦	薬物の「副の作用」としての QT 延長	循環制御, 32, 17~21(2011)
藤田芳一	薬剤師のためのやさしいフィジカルアセスメント／バイタル サインの基礎講座 第10回 呼吸(その1)	大阪府薬雑誌, 62, 29~38 (2011)
藤田芳一	薬剤師のためのやさしいフィジカルアセスメント／バイタル サインの基礎講座 第11回 呼吸(その2)	大阪府薬雑誌, 62, 20~30(2011)
藤田芳一	薬剤師のためのやさしいフィジカルアセスメント／バイタル サインの基礎講座 第12回 呼吸(その3)	大阪府薬雑誌, 62, 33~43 (2011)
藤田芳一	薬剤師のためのやさしいフィジカルアセスメント／バイタル サインの基礎講座 第13回 意識(その1)	大阪府薬雑誌, 62, 55~66(2011)
藤田芳一	薬剤師のためのやさしいフィジカルアセスメント／バイタル サインの基礎講座 第14回 意識(その2)	大阪府薬雑誌, 62, 35~43(2011)
藤田芳一	薬剤師のためのやさしいフィジカルアセスメント／バイタル サインの基礎講座 第15回(完) 救急医療・災害医療とフィ ジカルアセスメント／バイタルサイン	大阪府薬雑誌, 62, 39~50(2011)
山口敬子, 他	溶液を用いる分光分析のための前処理法	第58回機器による分析化学講習会テ キスト (2011)
恩田光子	飲み合わせ Case study このまま出して、大丈夫？ 医療用 医薬品×OTC(vol.1) ワーファリンとザ・ガード、このまま 出して、大丈夫？	Credentials, 29, 1~2 (2011)
恩田光子	飲み合わせ Case study このまま出して、大丈夫？ 医療用 医薬品×etc.(vol.2) レニベース錠とアミール S、このまま 出して、大丈夫？	Credentials, 31, 39~40(2011)
恩田光子	飲み合わせ Case study このまま出して、大丈夫？ 医療用 医薬品×etc.(vol.3) 下がらない血圧と胃の不調に困ってい る N さん。あなたならどのように対応しますか？	Credentials, 3, 31~32(2011)
恩田光子	飲み合わせ Case study このまま出して、大丈夫？ 医療用 医薬品×etc.(vol.4) ワーファリン錠とユベラックス、この まま出して、大丈夫？	Credentials, 35, 43~44(2011)
恩田光子	飲み合わせ Case study このまま出して、大丈夫？ 医療用 医薬品×etc.(vol.5) グルコバイと「グルコケア粉末スティック」、このまま 出して大丈夫？	Credentials, 37, 51~52(2011)
恩田光子	飲み合わせ Case study このまま出して、大丈夫？ 医療用 医薬品×etc.(vol.6) 血圧が下がらない事に困って、「ナチュ ラルケアタブレット」を摂取している N さん。あなたならど のように対応しますか？	Credentials, 39, 37~38(2011)
恩田光子	薬学教育 6 年制とこれからの展望、今後の臨床薬学教育に關 する一考察	医薬ジャーナル, 47, 69~73(2011)

3. 紀要・翻訳

著 者	標 項	掲 載 誌
宇佐美吉英, 小川由香, 芝野真喜雄	Evaluation on biological activity of highly functionalized synthetic cycloalkenoids; trichodenone and pericosine analogues	大阪薬科大学紀要, 5, 27~33(2011)
藤嶺美穂代, 春沢信哉	イミダゾール C-スクレオシドホスホロアミダイトのマススペ クトル測定の実際	大阪薬科大学紀要, 5, 49~57(2011)
宇佐美吉英, 芝野真喜雄, 他	Evaluation on biological activity of hignly functionalized synthetic cycloalkenoids; trichodenone and pericosine analogue	大阪薬科大学紀要, 5, 27~33(2011)
芝野真喜雄, 他	生薬・甘草の国内生産を目指して(総説)	大阪薬科大学紀要, 5, 59~68(2011)
鳥本龍磨, 岩永一範, 宮崎 誠, 掛見正郎	リポソーム製剤が併用薬物の体内動態におよぼす影響につい て	大阪薬科大学紀要, 5, 35~47(2011)

著 者	標 題	掲 載 誌
山口敬子, 藤田芳一	三元錯体生成反応系を利用する生体関連物質の吸光光度定量法の開発に関する研究(総説)	大阪薬科大学紀要, 5, 85~100(2011)
森本茂文, 田伏克惇, 藤田芳一	がん化学療法におけるバイオマーカーの探索に関する研究(総説)	大阪薬科大学紀要, 5, 111~129(2011)
藤嶽美穂代, 春沢信哉	イミダゾール C-スクレオシドホスホアミダイトのマスペクトル測定の実際	大阪薬科大学紀要, 5, 49~57(2011)
楠瀬健昭	An invitation to literature	大阪薬科大学紀要, 5, 21~23(2011)
楠瀬健昭	土壤という世界—レイチェル・カーソン『沈黙の春』第五章	とい, 30, 6~8(2011)
スマッシュ下野子	2010年度英語プレゼンテーション・スキル養成講座実施報告	英米研究(大阪大学英米学会), 35, 13~27(2011)

4. 著 書

著 者	標 題	出 版 社
春沢信哉, 他	有機医薬品合成化学 ターゲット分子の合成	廣川書店(2011)
福永理己郎	ヒトの分子遺伝学 第4版 Chapter 10 モデル生物, 比較ゲノム学, 進化	メディカル・サイエンス・インターナショナル, 337~392(2011)
高岡昌徳, 他	日本薬学会 編 スタンダード薬学シリーズ4, 生物系薬学IV, 演習編	東京化学同人, 17~18(2011)
天野富美夫	『食品衛生学「食の安全の科学」(改訂第2版)』第4章 食品の微生物などによる汚染と健康被害	南江堂, 99~145(2011)
天野富美夫	『21世紀の考える薬学微生物学 第3版』(池澤宏郎 編) 第8章 バイオハザードと遺伝子組換え実験	廣川書店, 473~495(2011)
掛見正郎	生物薬剤学 第3章 薬動学—ファーマコキネティクス—	朝倉書店, 108~201(2011)
掛見正郎	第16改正日本薬局方 解説書 一般試験法 6.09崩壊試験法	廣川書店, B585~B594(2011)
掛見正郎, 宮崎 誠	広義 薬物動態学 難解複合問題100選	京都廣川書店(2011)
掛見正郎	わかりやすい物理薬剤学 第5版 第9章 ドラッグデリバリーシステム	廣川書店(2011)
大野行弘	「セロトニン神経系と認知機能」精神疾患と認知機能—最近の進歩—	新興医学出版, 85~95(2011)
河合悦子	「スタンダード薬学シリーズ4 生物系薬学IV演習編」	東京化学同人, 38~40(2011)
恩田光子, 他	Developing pharmacy practice -A focus on patient care-HAND BOOK-2006 Ed. World Health Organization, International Pharmaceutical Federation 薬剤師業務のさらなる展開～患者中心のケアを目指して～2006年版ハンドブック	メディカルドゥ(2011)
恩田光子, 他	詳説 薬剤経済学—限られる社会資源から最高の医療を	京都廣川書店(2011)
恩田光子, 他	これだけは知っておきたい61の法律	金芳堂(2011)
スマッシュ下野子, 他	動詞&形容詞活用帳	大阪大学大学院工学研究科・工学部 国際交流室留学生相談部(2011)
スマッシュ下野子, 他	アルクネットアカデミー2 : ライフサイエンス英語コース	アルク(2011)
土井 勝	薬学のための物理学入門	日科技連出版社(2011)