

薬 剤 部

A 欧 文

A-a

1. Kurosaki T, Kitahara T, Kawakami S, Nishida K, Nakamura J, Teshima M, Nakagawa H, Kodama Y, To H, Sasaki H: The development of a gene vector electrostatically assembled with a polysaccharide capsule. *Biomaterials* 30: 4427- 34, 2009 (IF: 7.365) *◎★◇
2. Kurosaki T, Kitahara T, Fumoto S, Nishida K, Nakamura J, Niidome T, Kodama Y, Nakagawa H, To H, Sasaki H: Ternary complexes of pDNA, polyethylenimine, and gamma-polyglutamic acid for gene delivery systems. *Biomaterials* 30: 2846- 53, 2009 (IF: 7.365) *◎★◇
3. Kurosaki T, Kishikawa R, Matsumoto M, Kodama Y, Hamamoto T, To H, Niidome T, Takayama K, Kitahara T, Sasaki H: Pulmonary gene delivery of hybrid vector, lipopolyplex containing N-lauroylsarcosine, via the systemic route. *J Control Release* 136: 213- 9, 2009 (IF: 5.949) *◎★◇
4. Akagi T, Fukagawa T, Kage Y, To H, Matsunaga N, Koyanagi S, Uchida A, Fujii A, Iba H, Ikemura T, Aramaki H, Higuchi S, Ohdo S: Role of glucocorticoid receptor in the regulation of cellular sensitivity to irinotecan hydrochloride. *J Pharmacol Sci* 109: 265- 74, 2009 (IF: 2.176) *◎☆
5. Yoshioka T, Yoshida S, Kurosaki T, Teshima M, Nishida K, Nakamura J, Nakashima M, To H, Kitahara T, Sasaki H: Cationic liposomes-mediated plasmid DNA delivery in murine hepatitis induced by carbon tetrachloride. *J Liposome Res* 23: 1- 7, 2009 (IF: 1.792) *◎★○
6. Kodama A, To H, Kinoshita T, Ieiri I, Higuchi S: Influence of dosing schedules on toxicity and antitumour effects of combined cisplatin and docetaxel treatment in mice. *J Pharm Pharmacol* 61: 615- 21, 2009 (IF: 1.742) *◎☆
7. To H, Irie S, Tomonari M, Watanabe Y, Kitahara T, Sasaki H: Therapeutic index of methotrexate depends on circadian cycling of tumor necrosis factor- α in collagen-induced arthritis rats and mice. *J Pharm Pharmacol* 61: 1333- 8, 2009 (IF: 1.742) *◎★
8. Fumoto S, Tsuchimochi M, Nishi J, Ishii H, Kodama Y, Nakashima M, Sasaki H, Nakamura J, Nishida K: Liver- and lobe-specific gene transfer following the continuous microinstillation of Plasmid DNA onto the liver surface in mice: effect of instillation speed. *Biol Pharm Bull* 32: 1298- 302, 2009 (IF: 1.810) *◎☆
9. Kusano, M., Uematsu, M., Kumagami, T., Sasaki, H., Kitaoka, T., Evaluation of Acute Corneal Barrier Change Induced by Clinically Applied Preservatives Using Corneal Transepithelial Electric Resistance In Vivo 29: 80- 5, 2009 (IF: 1.171) *◎☆

A-b

1. To H, Ida H, Sasaki H, Eguchi K: Chronotherapy with methotrexate in one RA patient: *Mod Rheumatol* 19: S42, 2009. ◎
2. To H, Sasaki H: Therapeutic index by administration of mizoribine depends on dosing time in mice: *Mod Rheumatol* 19: S160, 2009. ◎★
3. Moridani M, AH M.-v.d.Z., Sasaki H, McKinnon R, L F, VP S, AAPS-FIP summary workshop report: Pharmacogenetics in individualized medicine: methods, regulatory, and clinical applications *AAPS J* 11: 214- 6, 2009 (IF: 3.540) *

B 邦 文

B-a

1. 能勢誠一, 北原隆志, 中川博雄, 樋口則英, 一川暢宏, 濱本知之, 佐々木均: 高カロリー輸液 (TPN) の無菌調製を目的とした無菌室の環境調査と管理条件の検討 *日病薬誌* 45: 205- 8, 2009
2. 田中茉莉子, 手嶋無限, 山原 梢, 中嶋憲一郎, 龍 恵美, 濱本知之, 藤 秀人, 北原隆志, 佐々木均: 各種処方過誤防止のための疑義照会実態調査とその解析 *九州薬学会会報* 63: 59- 62, 2009.
3. 中川博雄, 松田淳一, 柳原克紀, 北原隆志, 佐々木均: 0.5w/v%グルコン酸クロルヘキシジンおよび0.2w/v%塩化ベンザルコニウム含有エタノール製剤の手指消毒効果に対する比較検討 *環境感染誌* 24: 167- 9, 2009.
4. 中川博雄, 甲斐達夫, 樋口さおり, 永田ゆき子, 原田忠幸, 佐道紳一, 川崎浩一, 荒木隆秀, 北原隆志, 佐々木均: 長崎県における感染制御認定制度改定に対する意識調査 *日病薬誌* 45: 1105- 8, 2009.
5. 吉岡大樹, 兒玉幸修, 山口健太郎, 濱本知之, 藤 秀人, 北原隆志, 佐々木均: Trastuzumab 初回投与量の違いが infusion reaction の発現に及ぼす影響 *日病薬誌* 45: 1490- 3, 2009
6. 金子智恵子, 山崎浩則, 阿比留教生, 藤島圭一郎, 厨 源平, 佐藤 剛, 森内昭江, 福島慶子, 尾崎方子, 川崎英二, 藤秀人, 江口勝美: 2 型糖尿病合併高コレステロール血症患者のリポ蛋白プロファイルに対するピタバスタチンの影響 *リポ蛋白 20 分画解析法を用いて* *Progress in Medicine* 29: 2275- 80, 2009◎★

7. 北原隆志, 中川博雄, 清水千恵子, 浅井揺奈, 兒玉幸修, 濱本知之, 藤 秀人, 佐々木均: タクロリムス血中濃度測定機器の比較検討 医療薬学 35: 453- 7, 2009
8. 兒玉幸修, 樋口則英, 江頭かの子, 山口健太郎, 濱本知之, 藤 秀人, 北原隆志, 佐々木均: がん化学療法による遅発性悪心・嘔吐に対する制吐療法の実態調査と評価 日病薬誌 45: 781- 3, 2009

B-b

1. 藤 秀人: 抗リウマチ薬の時間治療への展望 時間生物学 15: 33- 9, 2009

B-d

1. 藤 秀人: 基礎研究を基盤とした抗ガン剤の併用療法の構築 薬学研究の進歩研究報告書25: 45- 53, 2009
2. 藤 秀人: 腫瘍組織中トランスポーター発現の日周リズムに基づく cisplatin の至適投与方法の構築 病態代謝研究会第38回助成研究報告集 11- 3, 2009
3. 藤 秀人: 抗リウマチ薬の時間薬物療法の確立 厚生労働省科学研究費補助金 (免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業) 抗リウマチ薬の時間薬物療法の確立 に関する平成20年度総括・分担研究報告書 pp 4- 7, 2009
4. 藤 秀人: 関節リウマチ患者を対象としたメトトレキサートの時間治療 厚生労働省科学研究費補助金 (免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業) 抗リウマチ薬の時間薬物療法の確立に関する平成20 年度総括・分担研究報告書pp 9- 11, 2009
5. 藤 秀人: RA 発症に基づく生体リズム変容の機序解明 厚生労働省科学研究費補助金 (免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業) 抗リウマチ薬の時間薬物療法の確立に関する平成20年度総括・分担研究報告書 pp 12- 15, 2009

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2009	9	3	0	0	12	10	8	1	0	5	14	26

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2009	0	0	0	0	0	2	20	22	22

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2009	0.462	6	0.833	5

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	34.652	17.326	3.465