

薬 剤 部

A 欧 文

A-a

1. Tabuchi M, To H, Sakaguchi H, Goto N, Takeuchi A, Higuchi S, Ohdo S: Therapeutic index by combination of adriamycin and docetaxel depends on dosing time in mice. *Cancer Res* 65: 8448-8454, 2005 *☆
2. Ushijima K, Sakaguchi H, Sato Y, To H, Koyanagi S, Higuchi S, Ohdo S: Chronopharmacological study of antidepressants in forced swimming test in mice. *J Pharmacol Exp Ther* 315: 764-770, 2005 *☆
3. Yoshida M, Koyanagi S, Matsuo A, Fujioka T, To H, Higuchi S, Ohdo S: Glucocorticoid hormone regulates the circadian coordination of μ -opioid receptor expression in mouse brainstem. *J Pharmacol Exp Ther* 315: 1119-1124, 2005 *☆
4. Viyoch J, Matsunaga N, Yoshida M, To H, Higuchi S, Ohdo S: Effect of haloperidol on mPer1 gene expression in mouse suprachiasmatic nuclei. *J Biol Chem* 280: 6309-6315, 2005 *☆
5. To H, Saito T, Ohdo S, Higuchi S, Fujimura A, Kobayashi E: Doxorubicin chronotherapy of in Japanese outpatients with mammary cancer. *Drug in R&D* 6: 101-107, 2005 ☆
6. Hamamoto T, Suzuki K, Sasaki H, Ichikawa M, Kodama S, Watanabe M: Differences in effects of oncogenes on sensitivity to anticancer drugs. *J Radiat Res* 46: 197-203, 2005 *
7. Hirayama R, Nishida K, Fumoto S, Nakashima M, Sasaki H, Nakamura J: Unilateral kidney-selective gene transfer following the administration of naked plasmid DNA to the kidney surface in mice. *Biol Pharm Bull* 28: 181-184, 2005 *☆
8. Iwashita J, Kodama S, Nakashima M, Sasaki H, Taniyama K, Watanabe M: Induction of micronuclei in CHO cells by bleomycin but not by X-irradiation is decreased by treatment with HMG-CoA reductase inhibitors. *J Radiat Res* 46: 191-195, 2005 *
9. Kikuchi T, Ito K, Suzuki M, Kusai A, Iseki K, Sasaki H: Self-association properties of 4-[1-hydroxy-1-methylethyl]-2-propyl-1-[4-[2-[tetrazole-5-yl] phenyl] phenyl] methylimidazole-5-carboxylic acid monohydrate (CS-088), an antiglaucoma ophthalmic agent. *Int J Pharmaceu* 290: 100-106, 2005 *
10. Kikuchi T, Suzuki M, Kusai A, Iseki K, Sasaki H: Synergistic effect of EDTA and boric acid on corneal penetration of CS-088. *Int J Pharmaceu* 290: 83-89, 2005 *
11. Kikuchi T, Suzuki M, Kusai A, Iseki K, Sasaki H, Nakashima K: Mechanism of permeability-enhancing effect of EDTA and boric acid on the corneal penetration of 4-[1-hydroxy-1-methylethyl]-2-propyl-1-[4-[2-[tetrazole-5-yl]phenyl]phenyl]methylimidazole-5-carboxylic acid monohydrate (CS-088). *Int J Pharmaceu* 290: 107-114, 2005 *
12. Kondoh T, Amamoto N, Doi T, Hamada H, Ogawa Y, Nakashima M, Sasaki H, Aikawa K, Tanaka T, Aoki M, Harada J, Moriuchi H: Dramatic improvement in Down syndrome-associated cognitive impairment with donepezil. *Ann Pharmacother* 39: 563-566, 2005 *
13. Makiyama K, Takeshima F, Hamamoto T: Efficacy of rebamipide enemas in active distal ulcerative colitis and proctitis: a prospective study report. *Dig Dis Sci* 50: 2323-2329, 2005 *
14. Nakamura J, Kobayashi K, Fumoto S, Nishi J, Mukai T, Nakashima M, Sasaki H, Nishida K: Stomach- and site-selective delivery of 5-fluorouracil following its application on the gastric serosal surface in rats. *Biol Pharm Bull* 28: 1049-1053, 2005 *☆
15. Nishida K, Fujiwara R, Kodama Y, Fumoto S, Mukai T, Nakashima M, Sasaki H, Nakamura J: Regional delivery of model compounds and 5-fluorouracil to the liver by their application to the liver surface in rats; its implication for clinical use. *Pharm Res* 22: 1331-1337, 2005 *☆
16. Nishida K, Kamenosono M, Kuma A, Fumoto S, Mukai T, Nakashima M, Sasaki H, Nakamura J: Delivery advantage to the unilateral kidney by direct drug application to the kidney surface in rats and pharmacokinetic verification based on a physiological model. *J Drug Target* 13: 215-223, 2005 *☆
17. Nishida K, Kuma A, Fumoto S, Nakashima M, Sasaki H, Nakamura J: Absorption characteristics of model compounds from the small intestinal serosal surface and a comparison with other organ surfaces. *J Pharm Pharmacol* 57: 1073-1077, 2005 *☆

B 邦 文

B-a

1. 牛島健太郎, 藤 秀人, 樋口 駿: 薬学生による薬学生の実務実習に対する意識調査. *九州薬学会会報* 59: 75-78, 2005
2. 北原隆志, 中嶋幹郎, 村田雪香, 江頭かの子, 嶺 豊春, 一川暢宏, 佐々木 均: テオフィリン徐放錠の溶出性に対するpHの影響. *日本病院薬剤師会雑誌* 41: 405-408, 2005
3. 上島泰二, 中嶋幹郎, 北原隆志, 江藤和裕, 一川暢宏, 島本正実, 西野 隆, 島田浩一郎, 深掘京子, 岩松洋之, 相川康博,

- 佐々木 均：病院薬剤師が担うセーフティマネジメント。九州薬学会会報 59: 99-105, 2005
4. 樋口則英, 北原隆志, 嶺 豊春, 江頭かの子, 本多令奈, 中嶋幹郎, 一川暢宏, 佐々木 均：オーダリングシステムを利用したリスクマネジメントへの貢献 第2報—市販オーダリングシステムの改良による処方・注射オーダ間併用禁忌チェックシステムおよび新規メンテナンスシステムの開発—。日本病院薬剤師会雑誌 41: 715-719, 2005
 5. 樋口則英, 小嶺嘉男, 濱本知之, 北原隆志, 河浪梨恵, 西田孝洋, 中村純三, 中嶋幹郎, 一川暢宏, 佐々木 均：高カロリー輸液無菌調製における異物混入の原因に関する調査解析。医療薬学 31: 211-216, 2005
 6. 樋口則英, 濱本知之, 津田佳代子, 江頭かの子, 中村純三, 中嶋幹郎, 一川暢宏, 佐々木 均：総合ビタミン配合型高カロリー輸液キット製剤導入に伴う問題点の調査。日本病院薬剤師会雑誌 41: 1245-1248, 2005

B-b

1. 佐々木 均：薬剤師の個性。ファーマシー&セラピー No. 48: 4, 2005
2. 佐々木 均：第65回FIP国際薬剤師・薬学会議参加記。日本病院薬剤師会雑誌 41: 1547-1548, 2005
3. 佐々木 均：日本薬剤学会将来ビジョン委員会報告。薬剤学 65: 110-113, 2005
4. 北原隆志, 佐々木 均：臨床現場における注射用キット製剤。製剤と機械 312: 9-11, 2005

B-c

1. 秦 天, 後藤奈穂, 藤 秀人, 鶴田恵子, 大戸茂弘, 樋口 駿：塩酸イリノテカンの時間薬理学的研究—骨髄抑制の日内変動に及ぼす時間制限摂食の影響。TDM研究 22: 171-172, 2005 ☆
2. 一川暢宏, 土井健志, 佐々木 均：【新薬展望2005 第III部】治療における最近の新薬の位置付け～新薬の広場～ 経口抗菌薬。医薬ジャーナル 41: 377-381, 2005

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
2005	17	0	0	0	17	16	6	4	2	0	12	29

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			
2005	0	0	5	5	1	0	47	48	53

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)
2005	0.586	8.5	0.941	8.0

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2005	41.782	20.891	2.611