

薬 剤 部

A 欧 文

A-a

1. Mukai T, Mera K, Nishida K, Nakashima M, Sasaki H, Nakamura J: Pharmacokinetics of phenol red in rat models of liver damage prepared by liver targeting of carbon tetrachloride. *Biol Pharm Bull* 27: 595-597, 2004 * ☆
2. Nishida K, Nose S, Kuma A, Mukai T, Nakashima M, Sasaki H, Nakamura J: Absorption of phenolsulfonphtharein as a model across the mesenteric surface in rats to determine the drug absorption route after intraperitoneal administration. *J Pharm Pharmacol* 56: 683-687, 2004 * ☆
3. Sakanaka K, Kawazu K, Tomonari M, Kitahara T, Nakashima M, Kawakami S, Nishida K, Nakamura J, Sasaki H: Ocular pharmacokinetic/pharmacodynamic modeling for bunazosin after instillation into rabbits. *Pharmaceut Res* 21: 770-776, 2004 * ★
4. Teshima M, Kawakami S, Nishida K, Nakamura J, Sakaeda T, Terazono H, Kitahara T, Nakashima M, Sasaki H: Prednisolone retention in integrated liposomes by chemical approach and pharmaceutical approach. *J Control Release* 97: 211-218, 2004 *
5. Kawakami S, Harada A, Sakanaka K, Nishida K, Nakamura J, Sakaeda T, Ichikawa N, Nakashima M, Sasaki H: In vivo gene transfection via intravitreal injection of cationic liposome/plasmid DNA complexes in rabbits. *Int J Pharmaceut* 278: 255-262, 2004 * ★
6. Kitahara T, Koyama N, Matsuda J, Aoyama Y, Hirakata Y, Kamihira S, Kohno S, Nakashima M, Sasaki H: Antimicrobial activity of saturated fatty acids and fatty amines against methicillin-resistant staphylococcus aureus. *Biol Pharm Bull* 27: 1321-1326, 2004 *
7. Shiota H, Nakashima M, Terazono H, Sasaki H, Nishida K, Nakamura J, Taniyama K: Postmortem changes in tissue concentrations of triazolam and diazepam in rats. *Legal Med* 6: 224-232, 2004 ○★
8. Hirayama R, Nishida K, Fumoto S, Nakashima M, Sasaki H, Nakamura J: Liver site-specific gene transfer following the administration of naked plasmid DNA to the liver surface in mice. *Biol Pharm Bull* 27: 1697-1699, 2004 * ☆
9. Nishida K, Tomiyama N, Mukai T, Nakashima M, Sasaki H, Nakamura J: Absorption characteristics of compounds with different molecular weights after application to the unilateral kidney surface in rats. *Eur J Pharmaceut Biopharmaceut* 58: 705-711, 2004 * ☆

B 邦 文

B-a

1. 樋口則英, 一川暢宏, 嶺 豊春, 中嶋幹郎, 平井正巳, 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—市販オーダリングパッケージシステムの薬剤関連マスタメンテナン改善による効率化の検討—. *医療薬学*30: 382-388, 2004
2. 北原隆志, 本多令奈, 能勢誠一, 富山直樹, 岡田早紀, 中嶋幹郎, 一川暢宏, 佐々木 均: 注射用抗生物質キット製剤の有用性に関する調査. *日本病院薬剤師会雑誌*40: 689-692, 2004
3. 北原隆志, 中嶋幹郎, 小嶺嘉男, 嶺 豊春, 本多令奈, 平潟洋一, 上平 憲, 一川暢宏, 佐々木 均: MRSA感染症治療におけるテイコプラニン療法の実態調査と投与方法の評価. *日本病院薬剤師会雑誌*40: 1269-1272, 2004
4. 村上 愛, 中嶋幹郎, 濱本知之, 一川暢宏, 大石和徳, 永武 毅, 山田泰之, 諸岡浩明, 澄川耕二, 佐々木 均: 長崎大学医学部・歯学部附属病院における院内製剤カプサイシン軟膏の使用状況と有効性に関する調査. *日本病院薬剤師会雑誌*40: 1449-1452, 2004

B-b

1. 佐々木 均: FIP学会レポート② 遺伝子関連分野を中心として. *PHRAM TECH JAPAN* 20: 13-15, 2004
2. 中村伸理子, 鶴丸雅子, 中村忠博, 小橋川智美, 永原直子, 一川暢宏, 佐々木 均: 長崎大学病院における治験に関する意識調査—治験コーディネーターに対する評価を中心として—. *長崎県病院薬剤師会雑誌* 68: 35-40, 2004
3. 森谷 学, 小宮憲洋, 土居寿志, 深江学芸, 中尾功二郎, 磯本正二郎, 瀬戸信二, 矢野捷介, 早野元信, 中嶋幹郎, 佐々木 均: アミオダロンの血中濃度およびQTc, QTc dispersion に及ぼす体脂肪の影響. *Progress in Medicine* 24: 582-585, 2004

4. 梶原彩子, 小嶺嘉男, 富山直樹, 北原隆志, 一川暢宏, 中嶋幹郎, 佐々木 均: バルプロ酸ナトリウムとカルバペネム系抗生物質併用時におけるTDMの有用性. TDM研究 21: 209-210, 2004
5. 一川暢宏, 嶺 豊春, 佐々木 均: ジェネリック医薬品の安定供給体制—病院薬剤師の立場より—. 薬局 55: 2880-2884, 2004
6. 樋口則英, 一川暢宏, 佐々木 均: オーダリングシステムを活用した薬剤師による処方支援. 医薬ジャーナル 40: 3054-3065, 2004
7. 北原隆志, 佐々木 均: 臨床現場における注射用新製剤の最新動向. Pharmstage 4: 57-66, 2004

B-c

1. 一川暢宏, 土井健志, 佐々木 均: 消化性潰瘍治療薬と患者への説明. (病気と薬の説明ガイド2004, 南山堂, 東京, pp. 977-997 所収) 2004
2. 中嶋幹郎, 山口健太郎, 佐々木 均: 抗菌薬以外の外用薬. (新薬展望2004, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp. 361-367 所収) 2004
3. 佐々木 均, 北原隆志: 安全性定期報告制度. (MR継続教育用テキストIII PMS, エルゼビア・ジャパン, 東京, pp. 47-66 所収) 2004

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
2004	9	0	0	0	9	8	4	7	3	0	14	23

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		
2004	0	0	6	6	0	2	29	31	37

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)
2004	0.391	4.500	0.889	4.000

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	15.677	7.839	1.960