

薬 剤 部

A 欧 文

A-a

1. R. Hirayama, S. Kawakami, K. Nishida, M. Nakashima, H. Sasaki, T. Sakaeda and J. Nakamura: Development of the liver- and lobe-selective nonviral gene transfer following the instillation of naked plasmid DNA using catheter on the liver surface in mice. *Pharmaceut Res* 20: 328-332, 2003 * ☆
2. H. Terazono, T. Mutoh, S. Yamaguchi, M. Kobayashi, M. Akiyama, R. Udo, S. Ohdo, H. Okamura and S. Shibata: Adrenergic regulation of clock gene expression in mouse liver. *Proc Natl Acad Sci USA*, 100: 6795-6800, 2003 * ☆○
3. K. Nishida, T. Honda, M. Nakashima, H. Sasaki and J. Nakamura: Influence of liver disease on phenolsulphonphthalein absorption from liver surface to examine possibility of direct liver surface application for drug targeting. *Biol Pharm Bull*, 26: 988-993, 2003 * ☆
4. J. Nakamura, T. Horimoto, R. Hirayama, T. Mukai, M. Nakashima, H. Sasaki and K. Nishida: Effect of the absorption enhancer saponin on the intrarenal distribution of 5-fluorouracil following its kidney surface application in rats. *Biol Pharm Bull*, 26: 1049-1051, 2003 * ☆
5. T. Kitahara, N. Koyama, J. Matsuda, Y. Hiraoka, S. Kamihira, S. Kohno, M. Nakashima and H. Sasaki: Evaluation of newly developed oxygen meters with multi-channels and disposable oxygen electrode sensors for antimicrobial susceptibility testing. *Biol Pharm Bull*, 26: 1229-1234, 2003 *
6. J. Nakamura, T. Horimoto, R. Hirayama, T. Mukai, M. Nakashima, H. Sasaki and K. Nishida: Further studies on the kidney- and site-selective delivery of 5-fluorouracil following kidney surface application in rats. *Biol Pharm Bull*, 26: 1761-1764, 2003 * ☆
7. H. Sasaki, T. Nagano, K. Sakanaka, S. Kawakami, K. Nishida, J. Nakamura, N. Ichikawa, J. Iwashita, T. Nakamura and M. Nakashima: One-side-coated insert as a unique ophthalmic drug delivery system. *J Control Release*, 92: 241-247, 2003 * ☆

B 邦 文

B-a

1. 濱本知之、中嶋幹郎、中坊由起子、小嶺嘉男、福地弘充、一川暢宏、牧山和也、佐々木均；院内製剤レバミピド注腸剤の安定性に関する検討、*日本病院薬剤師会雑誌* 39: 1155-1159, 2003.

B-c

1. 中嶋幹郎、上島泰二、佐々木均；不整脈治療薬と患者への説明、病気と薬の説明ガイド2003、南山堂、東京、601-617、2003.
2. 土井健志、一川暢宏、佐々木均；消化器治療薬、新薬展望2003、医薬ジャーナル社、大阪、574-579、2003.
3. 佐々木均；保険薬局による訪問薬剤管理指導の POS 実例集、保険薬局における在宅医療の POS、大園恵幸、佐々木均、永田修一、松園和久編、じほう、東京、19-28、2003.
4. 佐々木均、中村忠博；在宅患者に使用する薬剤と投薬に際しての注意点、保険薬局における在宅医療の POS、大園恵幸、佐々木均、永田修一、松園和久編、じほう、東京、30-141、2003.
5. 中嶋幹郎、上島泰二、佐々木均；薬剤業務のリスクマネジメント、薬剤師の実務に生かせる情報検索改訂第3版、折井孝男監修、エルゼビア・ジャパン、東京、186-192、2003.

B-d

1. 中嶋幹郎、佐々木均；TDM を活用したアミオダロンの適性使用に向けて、TDM 研究 20: 77-78、2003.
2. 中嶋幹郎、樋口則英、嶺 豊春、北原隆志、平井正巳、一川暢宏、佐々木均；最近の文献情報より 薬物の有害作用と相互作用に関する情報(1)、*日本病院薬剤師会雑誌* 39: 91-94、2003.
3. 中嶋幹郎、梶原彩子、樋口則英、嶺 豊春、小嶺嘉男、濱本知之、一川暢宏、佐々木均；最近の文献情報より 薬物の有害作用と相互作用に関する情報(2)、*日本病院薬剤師会雑誌* 39: 339-342、2003.
4. 中嶋幹郎、樋口則英、嶺 豊春、鶴丸雅子、中村忠博、一川暢宏、佐々木均；最近の文献情報より 薬物の有害作用と相互作用に関する情報(3)、*日本病院薬剤師会雑誌* 39: 633-636、2003.

5. 中嶋幹郎、樋口則英、嶺 豊春、能勢誠一、富山直樹、中村伸理子、一川暢宏、佐々木均；最近の文献情報より 薬物の有害作用と相互作用に関する情報(4)、日本病院薬剤師会雑誌 39：885-887、2003.
6. 樋口則英、中嶋幹郎、野下智代、梶原彩子、嶺 豊春、一川暢宏、佐々木均；最近の文献情報より 薬物の有害作用と相互作用に関する情報(5)、日本病院薬剤師会雑誌 39：1171-1173、2003.
7. 嶺 豊春、中嶋幹郎、樋口則英、梶原彩子、土井健志、一川暢宏、佐々木均；最近の文献情報より 薬物の有害作用と相互作用に関する情報(6)、日本病院薬剤師会雑誌 39：1473-1475、2003.
8. 土井健志；心疾患における ACE 及び ARB の大規模臨床試験、ファルマシア 39：565-567、2003.
9. 佐々木均；編集長 VISITING (239) 臨床現場で DDS を応用、医薬ジャーナル 39：2834-2842、2003.

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
2003	7	0	0	0	7	7	1	0	5	9	15	22

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		
2003	0	0	1	1	0	0	28	28	29

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 (欧文論文総数)	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2003	0.318	3.500	1.000	3.500

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2003	20.675	10.338	2.954