

薬剤部
Division of Hospital Pharmacy

A 欧 文**A-a**

1. T. Mukai, Y. Arano, K. Nishida, H. Sasaki, J. Nakamura, H. Saji, A. Yokoyama: Pharmacokinetic models to evaluate radiolabeling reagents for protein radiopharmaceuticals, Nucl Med Biol, 25, 31-36 (1998) *
2. T. Nakashima, H. Sasaki, M. Tsuboi, A. Kawakami, K. Fujiyama, T. Kiriyama, K. Eguchi, M. Ichikawa, S. Nagataki: Inhibitory effect of glucocorticoid for osteoblast apoptosis induced by activated peripheral blood mononuclear cells, Endocrinology, 139, 2032-2040 (1998) *
3. M. Ohsako, M. Sakurai, J. Suetomi, M. Nagano, T. Soeda, M. Ichikawa, O. Tsuzuki: Transport of 5-fluorouracil and its derivatives through human erythrocyte membrane, J Pharm Sci Technol Jpn, 58, 171-178 (1998)
4. M. Ohsako, H. To, C. Nakamura, M. Yamada, O. Tsuzuki, E. Tatsuo, T. Nakashima, M. Hirai, H. Sasaki, M. Ichikawa, F. Matsuya, Y. Saito: Change in erythrocyte shape induced by cyclosporine administration, Biol Pharm Bull, 21, 1236-1239 (1998) *

A-c

1. Y. Ohya, T. Masunaga, T. Ouchi, K. Ichinose, M. Nakashima, M. Ichikawa, T. Kanematsu: Antitumor drug delivery by dextran derivatives immobilizing platinum complex (II) through coordination bond: Tailored polymeric materials for controlled delivery systems (edited by I. McCulloch, S. W. Shalaby), pp266-278, Oxford University Press, Oxford (1998)

B 邦 文**B-a**

1. 龍尾恵美、平井正巳、市川正孝、錦戸雅春、古賀成彦、松屋福蔵、斎藤 泰：FK506血中濃度の上昇を認めた生体腎移植患者症例、TDM研究、15、139-140 (1998)
2. 中村伸理子、田村直登、馬場清志、長崎由美、上島泰二、市川正孝：病院における急増する医薬品情報管理業務の効率化、九州薬学会会報、52、55-61 (1998)
3. 中嶋幹郎、小笠原正良、佐々木均、市川正孝：薬学教育における病院実習応需可能な医療施設に関する調査、九州薬学会会報、52、135-138 (1998)

B-b

1. 永田修一、平井正巳、市川正孝：薬物治療モニタリング、調剤と情報、4、1543-1548 (1998)

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
1998	4	0	1	0	5	3	3	1	0	0	4	9

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		
1998	0	2	0	2	0	1	14	15	17

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)	S C I 掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (S C I 掲載論文)
1998	0.556	1.667	0.600	1.000

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	6.254	2.085	2.085