

## 薬剤部

### A 欧 文

#### A-a

1. K. Nishida, M. Kido, H. Sasaki, J. Nakamura: Pharmacokinetic analysis of in vivo metabolism of amino acid or dipeptide conjugates of salicylic acid in rabbit intestinal microorganisms, *Pharmaceut Res*, 11, 160-164 (1994) \*
2. K. Matsuyama, M. Nakashima, Y. Nakaboh, M. Ichikawa, T. Yano, S. Satoh: Application of in vivo microdialysis to transdermal absorption of methotrexate in rats, *Pharmaceut Res*, 11, 684-686 (1994) \*
3. V.H.L. Lee, S.Y. Li, H. Sasaki, M.F. Saettone, P. Chetoni: Influence of drug release rate on systemic timolol absorption from polymeric ocular inserts in the pigmented rabbit, *J Ocul Pharmacol*, 10, 421-429 (1994) \*
4. K. Yamashita, M. Niwa, Y. Kataoka, K. Shigematsu, A. Himeno, K. Tsutsumi, M. N-Nakashima, Y. S-Yamashita, S. Shibata, K. Taniyama: Microglia with an endothelin ET<sub>B</sub> receptor aggregate in rat hippocampus CA1 subfields following transient forebrain ischemia, *J Neurochem*, 63, 1042-1051 (1994) \*
5. K. Nishida, N. Sato, H. Sasaki, J. Nakamura: Absorption of organic anions as model drugs following application to rat liver surface in vivo, *J Pharm Pharmacol*, 46, 867-870 (1994) \*
6. H. Sasaki, C. Tei, K. Yamamura, K. Nishida, J. Nakamura: Effect of preservatives on systemic delivery of insulin by ocular instillation in rabbits, *J Pharm Pharmacol*, 46, 871-875 (1994) \*
7. H. Sasaki, Y. Igarashi, K. Nishida, J. Nakamura: Intestinal permeability of ophthalmic  $\beta$ -blockers for predicting ocular permeability, *J Pharm Sci*, 83, 1335-1338 (1994) \*
8. M. Kohzuma, Y. Kataoka, S. Koizumi, H. Shibaguchi, M. N-Nakashima, K. Yamashita, M. Niwa, K. Taniyama: ET<sub>B</sub> receptor involvement in stimulatory and neurotoxic action of endothelin on dopamine neurones, *Neuroreport*, 5, 2653-2658 (1994) \*
9. K. Matsuyama, M. Nakashima, M. Ichikawa, T. Yano, S. Satoh, S. Goto: In vivo microdialysis for the transdermal absorption of valproate in rats, *Biol Pharm Bull*, 17, 1395-1398 (1994) \*
10. M. Nakashima, N. Takeuchi, M. Hamada, K. Matsuyama, M. Ichikawa, S. Goto: In vivo microdialysis for pharmacokinetics investigations; A plasma protein binding study of valproate in rabbits, *Biol Pharm Bull*, 17, 1630-1634 (1994) \*

### B 邦 文

#### B-a

1. 平井正巳、石井良和、川崎博文、元岡憲治、伊東淳子、上島泰二、江藤和裕、竹本悟子、市川正孝：簡易クリーンルーム利用による無菌室の汚染防止効果、医薬ジャーナル、30、877-882 (1994)
2. 川崎博文、平井正巳、元岡憲治、伊東淳子、市川正孝：IVH 無菌調製が抗生物質の使用状況に及ぼす影響、クリニカルファーマシー、10、70-75 (1994)
3. 平井正巳、川崎博文、元岡憲治、伊東淳子、江藤和裕、竹本悟子、市川正孝：院外処方箋発行による製剤業務の充実—患者指向高カロリー輸液調製に向けて—、医薬ジャーナル、30、1873-1878 (1994)
4. 松山賢治、江藤和裕、市川正孝：MRSA に対するパンコマイシンならびにハベカシンの TDM—腎機能正常人と透析者について—、TDM 研究、11、193-194 (1994)
5. 平井正巳、市川正孝、有薗幸司、有吉敏彦：フェニトイン投与によるメタロチオネイン合成誘導に及ぼすトリロスタンの影響、Biomed Res Trace Elements, 5, 149-150 (1994)
6. 竹内理恵、佐田まゆみ、宮島千夏子、浜本知之、池崎隆司、市川正孝：泌尿器科、産婦人科病棟における服薬指導—患者自己管理への指導効果と現状分析—、九州薬学会会報、48、49-55 (1994)
7. 池崎隆司、市川正孝：院外処方箋の応需体制と患者心理、九州薬学会会報、48、103-109 (1994)

#### B-b

1. 市川正孝：新薬展望1994—サイトカイン、医薬ジャーナル増刊号、30 (S-1)、199-203 (1994)
2. 上島泰二、市川正孝：能動的医薬品情報提供活動と処方設計支援—薬の専門家から薬の責任者へ、月刊薬事、36、3141-3150 (1994)
3. 松山賢治、川崎博文、市川正孝：病院における製剤各論16：病棟活動とリンクした眼科用剤の院内調製ならびに製剤研究、PHARM TECH JAPAN、10、1593-1600 (1994)

### 原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	S C I	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総 計
1994	10	0	0	0	10	10	7	3	0	0	10	20

### 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		
1994	0	1	0	1	0	0	8	8	9

### 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	教官生産係数 (S C I 掲載論文)
			欧文論文総数	
1994	0.500	3.333	1.000	3.333

### Impact factor一覧

	Impact factor	1教官当りImpact factor	論文当りImpact factor
1994	14.089	4.696	1.409