

医薬品安全性学研究室

教授 橋本 征也
助教授 合葉 哲也
助手 田口 雅登

◆ 著 書

- 1) 橋本征也：薬理効果の速度論。「生物薬剤学」林 正弘, 谷川原祐介編, 258-271, 南江堂, 東京, 2001.

◆ 原 著

- 1) H. Okabe, Y. Hashimoto, and K. Inui. Pharmacokinetics and bioavailability of tacrolimus in rats with experimental renal dysfunction. *J. Pharm. Pharmacol.*, 52, 1467-1472, 2000. (前年未掲載)
- 2) T. Kodawara, I. Yano, S. Masuda, T. Ito, H. Wakasugi, T. Futami, Y. Hashimoto, H. Saito, and K. Inui. Interaction of azole antifungal agents with human P-glycoprotein expressed in a kidney epithelial cell line, LLC-PK1. *Xenobio. Metabol. Dispos.*, 16, 5-11, 2001.
- 3) Y. Matsuo, I. Yano, Y. Habu, T. Katsura, Y. Hashimoto, and K. Inui. Transport of levofloxacin in the OK kidney epithelial cell line: interaction with p-aminohippurate transport. *Pharm. Res.*, 18, 573-578, 2001.
- 4) Y. Hashimoto, T. Aiba, M. Yasuhara, and R. Hori. Effect of experimental renal dysfunction on bioavailability of ajmaline in rats. *J. Pharm. Pharmacol.*, 53, 805-813, 2001.

◆ 総 説

- 1) 田口雅登, 堀内孝博, 三村泰彦, 足立伊佐雄：抱水クロラルの院内製剤. *PHARM TECH JAPAN*, 17, 1097-1102, 2001.

◆ 学会報告

- 1) 合葉哲也, 木村真人, 小泉 保, 広瀬陽子, 竹原 豊, 田口雅登, 橋本征也：ラット小腸および肝臓における CYP3A サブファミリーの代謝活性評価. 日本薬学会第121年会, 2001, 3, 札幌.
- 2) 岡部裕美, 矢野育子, 橋本征也, 齋藤秀之, 乾賢一：腎障害ラットにおけるタクロリムスのバイオアベイラビリティ上昇機構. 日本薬学会第121年会, 2001, 3, 札幌.
- 3) Aiba T., Mizukami A., Okabe H., Taguchi M. and Hashimoto Y.: Mechanisms of

- increased bioavailability of antiarrhythmic drugs in rats with experimental renal failure. *US-Japan Conference on Drug Development and Rational Drug Therapy*, 2001, 8, Hachioji.
- 4) 田口雅登, 水上亜紀子, 岡部裕美, 合葉哲也, 橋本征也：シスプラチン誘発腎障害ラットにおけるプロプラノロールのバイオアベイラビリティと肝代謝活性. 第16回日本薬物動態学会年会, 2001, 12, 横浜.
 - 5) 岡部裕美, 水上亜紀子, 田口雅登, 合葉哲也, 橋本征也：腎障害時におけるプロプラノロールのバイオアベイラビリティ上昇機構. 第22回日本臨床薬理学会年会, 2001, 12, 横浜.

◆ その他

- 1) 橋本征也：母集団薬物速度論と臨床薬物動態情報の利用. 北陸薬物療法モニタリング懇話会第9回臨床薬剤師のための講習会, 2001, 7, 金沢.
- 2) 橋本征也：母集団薬物動態および代謝酵素の遺伝子診断情報に基づく薬物個別投与設計. 富山県病院薬剤師会第7回D I研究会, 2001, 11, 富山.