

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：臨床薬物動態。「最新薬剤学」粟津 莊司，川島嘉明，乾賢一編，459-478，廣川書店，東京，2002。
- 2) 田口雅登，橋本征也：循環器疾患。「看護のための最新医学講座28薬物療法」安原真人編，124-141，中山書店，東京，2002。

◆ 原 著

- 1) Okabe H., Yano I., Hashimoto Y., Saito H., and Inui K.: Evaluation of increased bio-availability of tacrolimus in rats with experimental renal dysfunction. *J. Pharm. Pharmacol.*, 54, 65-70, 2002.
- 2) Shiiki T., Hashimoto Y., and Inui K.: Simulation for population pharmacodynamic analysis of dose-ranging trials: usefulness of the mixture model analysis for detecting nonresponders. *Pharm. Res.*, 19, 909-913, 2002.
- 3) Habu Y., Yano I., Hashimoto Y., Saito H., and Inui K.: p-Aminihippurate transport at the apical membrane in the OK kidney epithelial cell line. *Pharm. Res.*, 19, 1822-1826, 2002.

◆ 学会報告

- 1) 水上亜紀子，岡部裕美，田口雅登，合葉哲也，橋本征也：プロプラノロールのバイオアベイラビリティに対する小腸吸収速度の影響。日本薬学会第122年会，2002，3，千葉。
- 2) 橋本征也：母集団速度論に基づくPK/PD解析。日本薬剤学会第17年会，2002，3，静岡。
- 3) 岡部裕美，水上亜紀子，田口雅登，合葉哲也，橋本征也：腎障害ラットにおけるプロプラノロールの初回通過効果の変動機構。日本薬剤学会第17年会，2002，3，静岡。
- 4) 水上亜紀子，岡部裕美，田口雅登，合葉哲也，橋本征也：プロプラノロールの小腸吸収速度とバイオアベイラビリティに及ぼす腎障害の影響。日本薬学会北陸支部第106回例会，2002，6，富山。
- 5) Aiba T and Hashimoto Y.: Mechanisms responsible for poor correlation between intestinal and hepatic metabolism of human

CYP3A4 substrates in rats. 14th International Symposium on microsomes and Drug Oxidations, 2002, 7, Sapporo.

- 6) 宮 一志，内堀美和子，田口雅登，本郷和久，影山隆司，田仲千秋，山谷美和，八木信一，宮脇利男，合葉哲也，橋本征也：CYP2Cサブファミリーの遺伝子診断情報にもとづくフェニトイン個別投与設計法の評価。第36回日本てんかん学会，2002，9，長野。
- 7) 合葉哲也，竹原 豊，奥野真理絵，橋本征也：CYP3A4基質のラット小腸・肝代謝活性の相関解析。第17回日本薬物動態学会年会，2002，11，千葉。
- 8) 蓮沼美也子，岡部裕美，橋本征也：腎障害モデルラットにおける肝及び小腸薬物代謝活性の変動。日本薬学会北陸支部第107回例会，2002，11，福井。
- 9) 内堀美和子，田口雅登，合葉哲也，橋本征也，本郷和久，八木信一，宮脇利男：フェニトイン投与設計におけるCYP2C9と2C19遺伝子診断の有用性評価。第23回日本臨床薬理学会年会，2002，12，大阪。

◆ その他

- 1) 田口雅登：NSAIDsによる喘息・腎障害・消化管潰瘍。第4回とやま相互作用・副作用セミナー，2002，6，富山。