

日本薬物動態学会
第7回ショートコースプログラム
～ ヒトPK予測のピットフォール～
医薬品開発における Non-CYP 系薬物代謝酵素の重要性

会場：学術総合センター 中会議場
2013年（平成25年）5月9日（木）10：00～

5月9日（木）

10:00～10:05

はじめに 実行委員長挨拶

協和発酵キリン 布施英一

10:05～10:40（発表30分、質疑応答5分）

探索段階における Non-CYP 代謝酵素評価の取り組み

大日本住友製薬 水木朋宏

10:40～11:15（発表30分、質疑応答5分）

Comprehensive Metabolite Identification System Using Human Liver S9 Fraction and High Resolution Mass Spectrometer in Drug Discovery

エーザイ 川口晋紀

11:15～11:50（発表30分、質疑応答5分）

カルボキシシルエステラーゼによる代謝 ～プロドラッグの小腸吸収予測～

熊本大学 今井輝子

11:50～12:45 昼食（55分）

12:45～13:20（発表30分、質疑応答5分）

フラビン含有モノオキシゲナーゼによる代謝 ～ヒト予測と薬物間相互作用の観点から～

田辺三菱製薬 谷口友美

13:20～13:55（発表30分、質疑応答5分）

医薬品開発における Non-CYP 代謝の問題 –当社における事例 MAO を中心に–

協和発酵キリン 大橋 壘

13:55～14:20 総合討論（25分）

14:20～14:25 おわりに

協和発酵キリン 布施英一

14:50～

第27回ワークショップ