

# 細胞・組織および in vivo イメージングの創薬への応用 最新の定量イメージング解析

日時：2013年7月9日（火） 14:00～17:00 場所：京都大学 医学研究科 基礎第一講堂（B棟）

14:00-14:40

Advances and Benefits of Optical Tomography and Research Outcomes that advance translational research

Mark Dupal Ph.D (Asia-Pacific PerkinElmer)

14:40-15:20

マルチスペクトルイメージングシステムを用いた組織切片 マルチプレックス定量解析

野村 守 (パーキンエルマージャパン)

15:30-16:10

Back to the future: The re-emergence of Phenotypic Screening in Drug Discovery and its role in Translational Research

Jonathan Cachet Ph.D. (Asia-Pacific PerminElmer)

16:10-17:00

Simplicity and complexity – assessing toxicity early

Jacob Tesdropf Ph.D. (PerkinElmer)

事前登録は不要です。当日は会場まで直接お越し下さい。



主催：京都大学 ワンストップ創薬拠点  
後援：パーキンエルマージャパン

<本件に関わる問い合わせ先>  
京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター  
メール：info@support-center.med.kyoto-u.ac.jp  
URL：http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter

