

細胞・組織における定量イメージング解析

日時：2014年4月24日（火） 14:00～16:00 場所：京都大学 医学研究科 A棟103・107号室

14:00-15:00

Cellular Form and Function / 細胞の形態と機能

Chris Bakal, Ph. D (Chester Beatty Laboratories 腫瘍生物学分野チームリーダー)

15:00-16:00

Toward quantitative, automated, and multiplexed solutions for tissue biomarker discovery and clinical translation / 組織切片分子マーカーの複数同時定量・自動化と臨床応用に向けた展開



Cliff Hoyt, Ph. D (パーキンエルマー オンコロジーフェロー)



主催：京都大学 ワンストップ創薬拠点
後援：株式会社 パーキンエルマージャパン

参加希望の方は医学研究支援センターまでメールでご連絡ください（※切：4月23日 17：00）
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

この説明会は「平成26年度 医学研究技術実習」受講時間にカウントされます
受講時間：2時間



案内 HP
連絡用 メール アドレス

