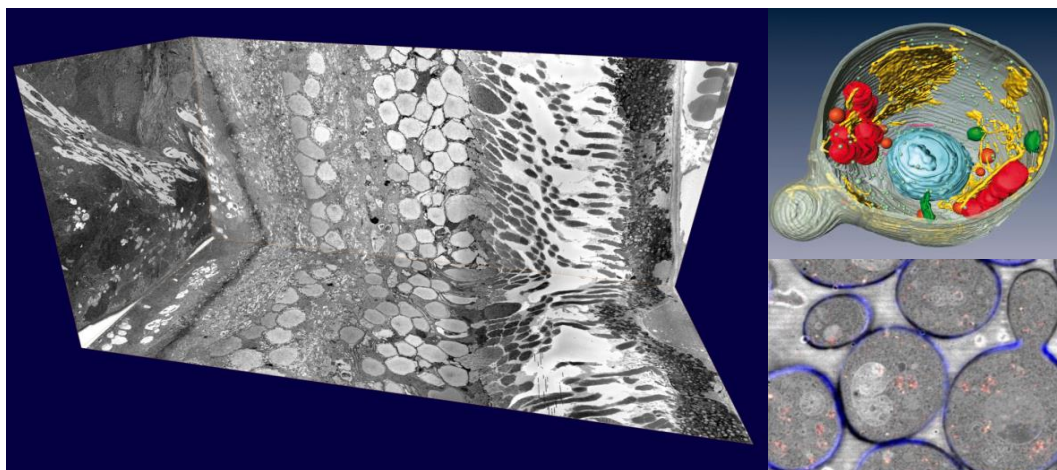


## Invitation to ZEISS technical seminar

# “次世代の電子顕微鏡技術がもたらす 基礎医学の新たな地平”



**【日時】 平成26年10月6日（月） 17時30分～19時**

**【場所】 岡山大学 医学部 臨床第1講義室**

**【演者】 兼崎 琢磨**（理学博士, カールツァイスマイクロスコーピー株式会社）

**【内容】**

- ① Crossbeam と 3View による  
細胞と組織の自動3D イメージングの実現
- ② Shuttle & Findによる  
光学・電子顕微鏡イメージングの融合

**【対象】 教職員・学生及び興味のある方**

※資料準備の都合上、10月2日(木)までに  
共同実験室 事務室 086-235-7472(内線7472)まで  
教室名(学部)・氏名・連絡先をご連絡ください

世話人 : 細胞組織学 近藤 洋一 内線 7082 メール konchan@okayama-u.ac.jp

本件担当: 共同実験室 岡本 浩志 内線 7472 メール kyo2@md.okayama-u.ac.jp

お問い合わせ・詳細

・カールツァイスマイクロスコーピー株式会社 ナショナルプロジェクトコーディネーター  
兼崎 琢磨 電話: 03-3355-0332 メール: takuma.kanesaki@zeiss.com

・アルファバイオ(株) 岡山営業所  
小川 和訓 電話: 086-250-8816 メール: ogawa@alpha-bio.jp



We make it visible.