

# 細胞死の New Horizon

細胞死研究の先に見えてきたもの

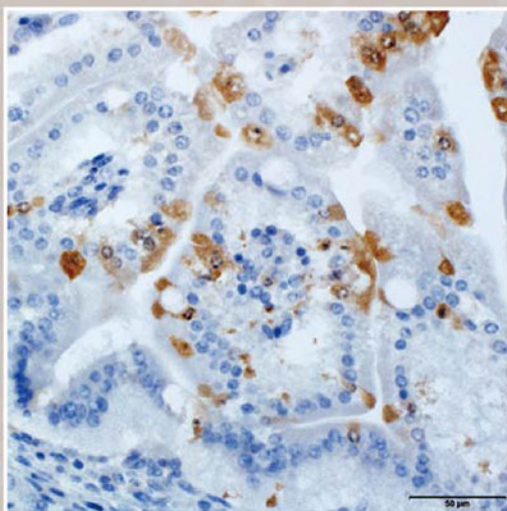
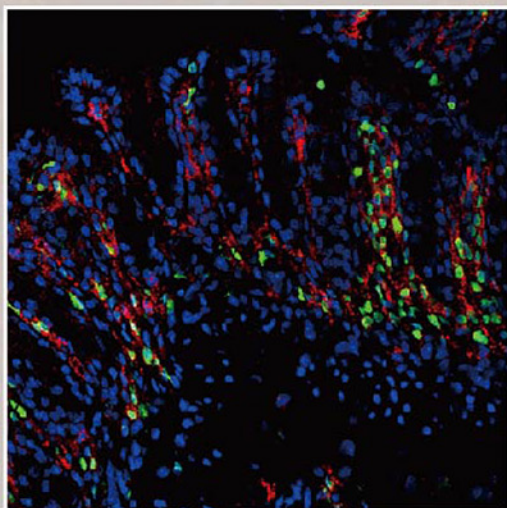
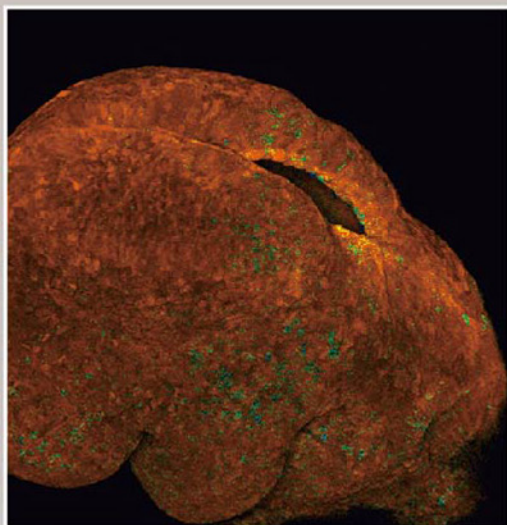
【総合企画】 田中 正人 (東京薬科大学 生命科学部免疫抑制学研究室)

## 講演プログラム

10:00~17:30 (9:30~受付開始)

- 10:00 ● 開会挨拶 (和光純業工業株式会社)
- 10:10 ● 細胞死による生体の恒常性維持機構  
東京大学 大学院薬学系研究科遺伝学教室  
教授 三浦 正幸
- 11:10 ● 細胞死とオートファジーのクロストーク  
東京医科歯科大学 難治疾患研究所病態細胞生物学  
教授 清水 重臣
- 12:10 ● ランチ
- 13:00 ● 脂質酸化依存的新規細胞死 (フェルトーシス) と疾患  
北里大学 大学院薬学研究科 衛生化学教室  
教授 今井 浩孝
- 14:00 ● ネクロプトーシスによる生体応答制御  
東邦大学 医学部医学科生化学講座  
教授 中野 裕康
- 15:00 ● コーヒーブレイク
- 15:20 ● 細胞死制御異常による遺伝性疾患  
徳島大学 大学院医歯薬学研究部生体防御医学分野  
教授 安友 康二
- 16:20 ● 死細胞貪食による免疫制御  
東京薬科大学 生命科学部免疫抑制学研究室  
教授 田中 正人
- 17:20 ● 閉会挨拶 (和光純業工業株式会社)

終了後ホワイエで情報交換会を予定しております。



上：神経管閉鎖時のカスパーゼの活性化ライブイメージング  
中：腸の粘膜固有層に局在するマクロファージ  
下：腸上皮細胞におけるカスパーゼの活性化

平成27年11月4日(水) 10:00-17:30

開催場所 — 東京コンファレンスセンター・品川 5F大ホール 東京都港区港南 1-9-36 アレア品川

<http://www.wako-chem.co.jp/siyaku/product/sonota/2015Workshop/index.htm>

お問い合わせ Wakoワークショップ係 seminar@wako-chem.co.jp

