



東京医科歯科大学 難治疾患研究所 大学院疾患生命科学研究部・生命情報科学教育部

細胞死・オートファジー・細胞老化をテーマとする国際シンポジウムと
国内外の大学院生やポスドクを対象とした国際スクールを開催します

Nov.2008

18

Tue

Speakers

国際シンポジウム

第7回 駿河台シンポジウム
7th Surugadai Symposium

Cell Death, Autophagy, Cellular Senescence and Their Roles in Diseases

東京医科歯科大学 歯学部特別講堂 9:30 a.m.~5:00 p.m.

Shigeomi Shimizu (Tokyo Medical and Dental University, Japan)

Noboru Mizushima (Tokyo Medical and Dental University, Japan)

Eileen White (The Cancer Institute of New Jersey, USA)

Yoshinori Ohsumi (The National Institute for Physiological Sciences, Japan)

Takeshi Tsubata (Tokyo Medical and Dental University, Japan)

Masayuki Miura (Tokyo University, Japan)

Masashi Narita (Cambridge Cancer Institute, UK)

Scott Lowe (Cold Spring Harbor Laboratory, USA)

参加費無料・参加登録不要・使用言語 英語

問い合わせ先:東京医科歯科大学 難治疾患研究所・事務長 川柳成巳 (n.sen.adm@cmn.tmd.ac.jp)

Nov.2008

16/17

Sun, Mon

国際スクール

駿河台スクール
Advanced Course of Biomedical Science

Molecular Mechanism of Cell Fate: Death, Autophagy and Cellular Senescence

(for Asian Young Investigators)

東京医科歯科大学 臨床講堂 他

- 1, Technical lectures: cell death, autophagy and cellular senescence
- 2, Lectures: functional aspects of cell death
- 3, Cooperation between industry and academia
- 4, Short talks by selected participants
- 5, Lectures: molecular mechanisms of cell fate

国内外の第一線の研究者による講義や、海外の学生との研究交流会を企画しています。

参加費10,000円・参加登録必要・使用言語 英語

問い合わせ先:東京医科歯科大学 難治疾患研究所・教授 清水重臣 (shimizu.pcb@mri.tmd.ac.jp)

主催: 東京医科歯科大学 難治疾患研究所 大学院疾患生命科学研究部・生命情報科学教育部

共催: 大学院教育改革支援プログラム「国際産学リンケージプログラム」

国際化加速プログラム(国際共同・連携支援(総合戦略型))

「異分野融合型疾患生命科学教育の国際連携」

科学技術振興調整費「若手研究者の自立的な研究環境整備促進」事業・メディカルトップトラックプログラム