

若手研究者が拓く最先端医科学研究

平成 31 年 1 月 31 日 (木)

13:00 ~ 17:00

会場: 東京大学 医科学研究所 附属病院 A 棟
8F 会議室 (南)

- 13:00 ~ **開会の挨拶**
村上 善則 (東京大学 医科学研究所 所長)
- 13:10 ~ **DNA メチル化維持制御機構の解明**
西山 敦哉 (東京大学 医科学研究所 癌防御シグナル分野)
- 13:50 ~ **約 24 時間周期のリズムを生み出す体内時計の分子制御**
吉種 光 (東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻)
- 14:30 ~ **ASK3 and cell volume regulation:
common mechanism in cellular osmotic stress response and cell death induction**
渡邊 謙吾 (東京大学 大学院薬学系研究科 細胞情報学教室)
- 15:10 ~ 休憩、coffee break
- 15:30 ~ **三次元培養系でアプローチする胎生期肺の形態形成**
麓 勝己 (大阪大学 大学院医学系研究科 分子病態生化学)
- 16:10 ~ **LUBAC 複合体の安定化機構の解明と応用**
藤田 宏明 (京都大学 大学院医学研究科 細胞機能制御学)
- 16:50 ~ **閉会の挨拶**
山梨 裕司 (東京大学 医科学研究所 教授)