東京大学医科学研究所共同研究拠点 平成27年度若手研究者シンポジウム

## 若手研究者が拓く医科学研究の道

梶原健太郎 (大阪大学)

中四飛鳥

(金沢大学)

青水一洋

(京都大学) (名古屋市立大学)

城村自和 榎本篇

(名古屋大学)

西增 弘志

(東京大学)

**有树鄉陽** 

(東京大学)

お問い合わせ先> 東京都 港区 白金台 4-6-1 東京大学 医科学研究所 田口 祐、久保田 裕二 Tel:03-5449-5277 東京大学 医科学研究所 共同研究拠点事業 平成 27 年度 若手シンポジウム

## 若手研究者が拓く医科学研究の道

平成 27 年 12 月 15 日(火)

会場;東京大学 医科学研究所 1号館講堂

- 13:00-13:05 開会の挨拶
  - 村上 善則 (東京大学 医科学研究所 所長)
- 13:05-13:35 上皮細胞の形態形成における Src 活性化の時空間的制御

梶原 健太郎 (大阪大学 微生物病研究所 発癌制御研究分野)

- 13:35-14:05 肺腺癌におけるβカテニンの活性化はイレッサ(gefitinib)への耐性に寄与する 中田 飛鳥 (金沢大学 がん進展制御研究所 分子病態研究分野)
- 14:05-14:35 ERK 活性伝搬による細胞集団運動の制御

青木 一洋 (京都大学大学院 医学研究科 生命動態制御研究室)

- 14:35-14:55 休憩 Coffee Break
- 14:55-15:25 細胞老化の誘導機構と発がん・個体老化における役割

城村 由和 (名古屋市立大学大学院 医学研究科 細胞生化学分野)

15:25-15:55 病理形態学からみた下町工場的がん研究 -細胞の集団的移動とがん間質-

榎本 篤 (名古屋大学大学院 医学系研究科 腫瘍病理学)

15:55-16:25 CRISPR-Cas9 の構造と機能

西增 弘志 (東京大学大学院 理学系研究科 構造生命科学)

16:25-16:55 NMJ 形成増強治療の創出

有村 純暢 (東京大学 医科学研究所 腫瘍抑制分野)

16:55-17:00 閉会の挨拶

井上 純一郎 (東京大学 医科学研究所 分子発癌分野 教授)

お問い合わせ先;シンポジウム事務局 東京都 港区 白金台 4-6-1

東京大学 医科学研究所

(幹事) 田口 祐、久保田 裕二

Tel; 03-5449-5277, E-mail; taguyuu@ims.u-tokyo.ac.jp