

第1回東京理科大学－横浜市立大学合同シンポジウム

開催日

2017年9月16日（土）

会場

東京理科大学神楽坂キャンパス1号館17階記念講堂

12:00 受付開始

12:30 挨拶 藤嶋 昭（東京理科大学学長）
窪田 吉信（横浜市立大学学長）

12:40 安盛 敦雄（東京理科大学）
ガラスビーズを用いた医療・センシング用機能材料の作製

13:00 椎名 勇（東京理科大学）
有機合成を使った抗がん剤と抗真菌剤の創薬

13:20 浜田 知久馬（東京理科大学）
Evidence-Based Medicine (EBM)のためのメタアナリシス

13:40 池口 満徳（横浜市立大学）
スーパーコンピュータによる生体分子シミュレーション

14:00 ルジェロ・ミケレット（横浜市立大学）
科学の新しいフロンティア 脳：認知実験と理論構築

14:20 五嶋 良郎（横浜市立大学）
ドーパ神経伝達物質仮説－その検証と創薬への道のり

14:40 ポスター・セッション 40分

15:20 秋本 和憲（東京理科大学）
乳癌におけるaPKCの役割

15:40 前田 慎（横浜市立大学）
消化器癌発生における炎症関連シグナルの関与

16:00 久保 允人（東京理科大学）
粘膜免疫を使ったインフルエンザに対するワクチン創生

16:20 田村 智彦（横浜市立大学）
IRF転写因子による単核貪食細胞の分化・応答制御と疾患

16:40 茂呂 和世（理化学研究所・横浜市立大学）
新しいリンパ球の発見と変わりゆくアレルギーの概念

17:00 朽津 和幸（東京理科大学）
活性酸素・オートファジーを介した植物の発生・生殖・免疫の制御

17:20 木下 哲（横浜市立大学）
種の障壁とエピジェネティック制御

17:40 閉会の辞 浅島 誠（東京理科大学副学長）

17:50 ポスター・セッション 40分

18:30 交流会