

2018

11/23 (祝)
開催

第2回 東京理科大学-横浜市立大学 合同シンポジウム

●会場

横浜市立大学
八景キャンパス シーガルホール

●対象

教職員・学生

●プログラム

12:30 受付開始

13:00 開会の辞

13:05 薬学部生命創薬科学科 宮崎 智 教授 (東京理科大学)
「インフルエンザウイルスの変異に関する数理的解析」

13:30 生命医科学研究科 有田 恭平 准教授 (横浜市立大学)
「細胞形質の記憶メカニズム
-DNA維持メチル化の分子機構-」

13:55 基礎工学部材料工学科 菊池 明彦 教授 (東京理科大学)
「感温性微粒子の調製と診断材料としての応用」

14:20 肝胆膵消化器病学 中島 淳 教授 (横浜市立大学)
「非アルコール性脂肪肝疾患 (NAFLD) における
腸管バリア機能と腸内細菌」

14:45 ポスターセッション

15:40 理工学部応用生物科学科 松永 幸大 教授 (東京理科大学)
「遺伝子プライミングによる植物再生の制御メカニズム」

16:05 データサイエンス学部 岩崎 学 教授 (横浜市立大学)
「生命科学におけるデータサイエンス的アプローチ」

16:30 理学部第一部応用化学科 鳥越 秀峰 教授 (東京理科大学)
「遺伝子発現の人工的制御による医薬品開発」

16:55 臓器再生医学 谷口 英樹 教授 (横浜市立大学)
「iPS細胞を用いたヒト肝臓の再構成」

17:20 閉会の辞

17:35 懇親会