

プログラム

開会挨拶

13:00 ~ 13:15 澤崎 達也 (愛媛大学 プロテオサイエンスセンター センター長 / PRiME 拠点長)

座長：寺脇 慎一

13:15 ~ 13:35 ① 田畑 亮 (明治大学 農学部)
ペプチド分子による器官間コミュニケーションを介した植物の
栄養吸収制御機構

座長：竹田 浩之

13:35 ~ 13:55 ② 井澤 和司 (京都大学 医学部附属病院小児科)
小児免疫疾患における新規自己抗体の探索

座長：野澤 彰

13:55 ~ 14:15 ③ 佐藤 輝 (東京大学 大学院新領域創成科学研究科)
AirID による植物の新規乾燥ストレス応答制御因子の探索

座長：山中 聡士

14:15 ~ 14:35 ④ 宝田 剛志 (岡山大学 学術研究院医歯薬学域 (医学系))
ヒト iPS 細胞由来肉腫モデルを利用した新規治療標的分子の同定

休憩 ▶ 14:35 ~ 14:55

座長：高橋 宏隆

14:55 ~ 15:15 ⑤ 鈴木 陽一 (大阪医科薬科大学 医学部)
ウイルス抑制因子 RyDEN が構築する分子ネットワークの解明

座長：澤崎 達也

15:15 ~ 15:35 ⑥ 星野 瞳 (福井大学 医学部腫瘍病理学)
卵巣癌における 297-11A 硫酸化糖鎖の構造解明と予後との関連性

座長：今井 祐記

15:35 ~ 15:55 ⑦ 馬場 崇 (九州大学 大学院医学研究院)
Ad4BP によるグローバルな遺伝子発現制御メカニズムの解明

技術紹介

15:55 ~ 16:10 森下 了 (株式会社 セルフリーサイエンス)
AirID²C を利用した MaZiQ arrayTM 上での薬剤標的的同定技術

16:10 ~ 16:25 野澤 彰 (愛媛大学 プロテオサイエンスセンター)
相互作用解析を基盤とした薬剤探索

閉会挨拶

16:25 ~ 16:30 今井 祐記 (愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 副センター長)

◆関連するポスター発表について

【閲覧時間】 11/14 12:00 ~ 11/15 17:00 【セッション時間】 11/15 11:40 ~ 13:30 (予定)
ポスター発表の詳細は PIM の冊子をご覧ください。