



PRiME 共同研究発表会 プログラム

13:00～13:15

開会挨拶

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)

13:15～13:35

座長 寺脇 慎一

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

13:35～13:55

座長 竹田 浩之

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

13:55～14:15

座長 野澤 彰

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

14:15～14:35

座長 山中 聡士

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

14:55～15:15

座長 高橋 宏隆

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

15:15～15:35

座長 澤崎 達也

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

15:35～15:55

座長 今井 祐記

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

16:25～16:30

閉会挨拶

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)
