

PRiME 共同研究発表会 プログラム

 $13:00\sim13:15$

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)

 $13:15\sim13:35$

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

 $13:35\sim13:55$

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

 $13:55\sim14:15$

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

 $14:15\sim14:35$

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

 $14:55\sim15:15$

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

 $15:15\sim15:35$

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)

 $15:55\sim16:10$

森下 了 (株式会社 セルフリーサイエンス)

AirID²C を利用した MaZiQ array™上での薬剤標的同定技術

 $16:10\sim16:25$

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

 $16:25\sim16:30$

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)