



PRiME 共同研究発表会 プログラム

13:30～13:45

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

13:45～14:05

座長 竹田 浩之

①世良 康如 (東京女子医科大学 実験動物研究)

エピジェネティック因子 UTX の新規相互作用タンパク質の探索と結合様式の理解

14:05～14:25

座長 東山 繁樹

②井上 紳太郎 (岐阜薬科大学 化粧品健康学講座)

ヒト皮膚線維芽細胞によるヒアルロン酸の分解機構

14:25～14:45

座長 東山 繁樹

③久木田 洋児 (大阪国際がんセンター)

希少がん症例から検出された融合遺伝子の解析

14:45～15:05

座長 高島 英造

④山田 浩司 (岡山大学 学術研究院医歯薬学域)

糸球体ポドサイトにおけるダイナミン1による微小管制御機構

休憩 15:05～15:25

15:25～15:45

座長 高橋 宏隆

⑤南 謙太郎 (宮崎大学 医学部附属病院)

肺腺癌における腫瘍抑制因子 BHLHE41/DEC2 の発現制御機構解析

15:45～16:05

座長 山中 聡士

⑥小川 ちひろ (理化学研究所)

SunTag-BioID 法を用いた T 細胞初期分化機構の解明

16:05～16:25

座長 今井 祐記

⑦松本 佳則 (岡山大学 学術研究院医歯薬学域 腎・免疫・内分泌代謝内科学)

アダプター蛋白に着目した自己免疫疾患新規治療法の開発

(技術紹介)

16:25～16:40

寺脇 慎一 愛媛大学 プロテオサイエンスセンター

クライオ電子顕微鏡および X 線結晶解析を用いたタンパク質の立体構造解析

16:40～16:55

森下 了 株式会社 セルフリーサイエンス

CF-PPiD: 近位依存性ビオチン化酵素を利用した無細胞プロテインビーズアレイ上での PPI 解析技術

16:55～17:00

閉会挨拶
