

【日本プロテオーム学会通信】は、日本プロテオーム学会会員の皆様に配信しています。

■■■ JHUP0 サテライトジョイントシンポジウム（第2回）のお知らせ■■■

会員の皆様に『JHUP0サテライトジョイントシンポジウム（第2回）のお知らせ』をお届けします。

ご高覧下さいますようお願い申し上げます。

【日本プロテオーム学会通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。ご意見を【日本プロテオーム学会通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問合せ】は、日本プロテオーム学会事務局 (cljhupo@secretariat.ne.jp)にお願いいたします。

愛媛大学プロテオサイエンスセンター

JHUP0サテライト JHU ジョイントシンポジウム(第2回)

日本プロテオーム学会主催

オーガナイザー：東山繁樹 武森信暁 (愛大 プロテオサイエンスセンター)

先端融合領域におけるプロテオサイエンスの萌芽

日時：平成25年6月7日(金) 12:30-18:00

場所：愛媛大学総合情報メディアセンター メディアホール

参加費：無料 ※スペースに限りがありますので事前登録をお願いします
事前登録サイト→ <http://goo.gl/n9Lfx>
氏名(所属)、メールアドレスを入力してください

プログラム

- 12:30-12:40 愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 所長 坪井敬文 「挨拶」
JHUP0 理事 小林章一 島津製作所
「JHUP0 サテライトシンポジウム開催の挨拶」
- 12:40-13:05 愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 澤崎達也 座長:武森信暁
「コムギ無細胞蛋白質合成技術と乳がんバイオマーカー探索」
- 13:05-13:30 愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 竹田浩之
「リボソーム添加コムギ無細胞タンパク質合成系を用いた膜タンパク質の汎用的合成法とそのアプリケーション」
- 13:30-13:55 愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 武森信暁 座長:木下英司
「高感度質量分析と無細胞タンパク質合成法の融合が生み出す新しい定量プロテオミクス戦略」
- 13:55-14:20 AB-SCIEX 柴田 猛
「プロテオミクスにおけるdata-independent workflowを用いた網羅的なタンパク質・ペプチド定量」
- 14:20-14:45 広島大学 大学院医歯薬保健学研究科 木下英司 座長:澤崎達也
「タンパク質リン酸化修飾の高感度検出法と新しいオミクス技術としての展開」
- 14:45-15:10 徳島大学 疾患酵素学研究センター 小迫英尊
「リン酸化プロテオミクスを用いたキナーゼターゲットの同定と機能解析」
- 15:10-15:35 高知大学 医学部附属先端医療学推進センター 太田信哉
「遺伝学とプロテオミクスの融合による分裂期染色体構造の理解」
- 15:35-16:00 コーヒーブレイク
- ～ 特別講演 ～
- 16:00-16:50 大阪大学 蛋白質研究所 高尾敏文 座長:小林彰一
「尿プロテオミクスによるバイオマーカー探索」
- 16:50-17:40 国立がんセンター 山田哲司 座長:東山繁樹
「プロテオミクスによるがんの診断と治療法の開発」
愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 東山繁樹 「閉会のあいさつ」
- 18:00 懇親会



愛媛大学