

TOP

開催プログラム

ランチョンセミナー

企業展示

参加申込

会場へのアクセス

お問合せ

リンク

プログラム

各講演タイトルをクリックしていただきますと、 要旨がダウンロードできます(pdfファイル)

— 敬称略 —

9:00~ 9:30 受付開始

9:30~ 9:40 開催の挨拶: 近藤 格

9:40~10:20 特別講演: 礒辺 俊明

首都大学東京大学院理工学研究科 教授

「プロテオミクス:大規模解析からのアプローチ」

10:20~10:30 質疑応答

10:30~11:10 招待講演: Peter Mose Larsen, Ph.D.

Drugmode ApS CEO

「Proteomics - the short-cut to biomarkers. But can we trust them?」

11:10~11:20 質疑応答

11:20~12:00 特別講演: 西村 俊秀

東京医科大学 外科第一講座 客員教授

山口大学大学院医学研究科 客員教授

「ホルマリン固定組織材料をもちいた臨床プロテオミクスの新戦略」

12:00~12:10 質疑応答

12:10~13:10 ランチョンセミナー

13:10~13:30 休憩/企業展示

13:30~14:10 特別講演:谷口 直之

大阪大学微生物病研究所 寄付研究部門 疾患糖鎖学 教授

「グライコミクスの重要性と医学への応用」

14:10~14:20 質疑応答

14:20~14:50 基調講演:近藤格

国立がんセンター研究所 プロテオーム・バイオインフォマティクス・プ

ロジェクトリーダー

「プロテオミクスによる個別化医療のためのバイオマーカー開発」

14:50~15:00 質疑応答

15:00~15:20 休憩/企業展示

15:20~15:50 基調講演: 倉地 幸徳

独立行政法人 産業技術総合研究所 年齢軸生命工学研究所センター セン

ター長

「肝蛋白質年齢軸変動の網羅的解析:マウスモデル」

15:50~16:00 質疑応答

16:00~16:30 基調講演: 稲垣 直之

奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 准教授 「プロテオミクスを用いた脳神経回路網形成の分子機構の解析」

16:30~16:40 質疑応答

16:40~17:10 基調講演:服部 成介

北里大学薬学部 教授

東京大学医科学研究所 客員教授

「プロテオミクス技術による細胞内シグナル伝達系の解析」

17:10~17:20 質疑応答

17:20~17:30 閉会の挨拶: 近藤 格

2 / 2 08.6.29 5:53 PM