



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：磯辺 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