

新技術システムを用いた 疾患細胞動態プロテオミクスの応用

2008年3月10日（月）13:00～17:15（交流会17:45～）

横浜エクセルホテル東急（2階 白馬・榛名）

【参加費】

シンポジウム：無料（交流会：3,000円／お一人様）

【お申込み方法】

御氏名、電話番号、E-mail、所属団体名（企業・機関・大学名等）、御役職、交流会参加希望の有無をご明記のうえ、
eria@kihara.or.jpまでメールでお申し込みください。

【お問合せ】

財団法人 木原記念横浜生命科学振興財団
〒244-0813 横浜市戸塚区舞岡町641-12
E-mail: eria@kihara.or.jp Tel: 045-825-3487

【会場アクセス】

横浜エクセルホテル東急 2階
横浜市西区南幸1-1-12
・横浜駅西口より徒歩1分



プログラム

- 13:00～ 開会・来賓挨拶
- 13:20～ 基調講演Ⅰ・Ⅱ
- 15:15～ 成果報告
- 16:55～ 横浜市の事業展望
- 17:45～ 交流会

プログラム

(総合司会 (財)木原記念横浜生命科学振興財団 中村克己)

【開会・来賓挨拶】

- 13:00～13:05 主催者挨拶 横浜市経済観光局 局長 塚原良一
- 13:05～13:10 " (財)木原記念横浜生命科学振興財団 理事長 梅田誠
- 13:10～13:20 来賓挨拶 文部科学省 科学技術・学術政策局 科学技術・学術戦略官 佐伯浩治

【基調講演】

- 13:20～14:00 基調講演Ⅰ 「創薬研究における創造性と生産性」
第一三共株式会社 研究開発企画部 部長 春山英幸
- 14:00～14:40 基調講演Ⅱ 「疾患関連タンパク質の構造情報を利用した新薬創製」
持田製薬株式会社 医薬開発本部 主事 西島和三
- 14:40～15:00 全体総括 研究統括
横浜市立大学大学院国際総合科学研究科生体超分子専攻 教授 西村善文
- 15:00～15:15 休憩

【成果報告】

(座長 科学技術コーディネーター 北井淳夫)

- 15:15～15:45
1. 疾患関連タンパク質のハイスループットな検出・同定とその有効性の評価
横浜市立大学大学院国際総合科学研究科生体超分子科学専攻
教授 平野 久
- 15:45～16:15
2. 疾患モデルの作出と疾患関連タンパク質の探索・評価
横浜市立大学大学院医学研究科
教授 大野茂男
- 16:15～16:45
3. 標的タンパク質と化合物複合体の高次構造とスクリーニング技術の開発
横浜市立大学大学院国際総合科学研究科生体超分子科学専攻
教授 西村善文
- 16:45～16:55 まとめと今後の課題 科学技術コーディネーター 福島英明

【横浜市の事業展望】

- 16:55～17:15 横浜市ライフサイエンス事業展望 (仮題)
横浜市経済観光局 産業立地調整課 バイオ担当課長 室園精二

【交流会】

- 17:45～ 別会場にて交流会

【お申込・お問合せ】

財団法人 木原記念横浜生命科学振興財団 〒244-0813 横浜市戸塚区舞岡町641-12
E-mail: eria@kihara.or.jp Tel: 045-825-3487