

第5回公開シンポジウム

進む 新しい医療研究拠点の形成

参加
無料

後援 文部科学省、横浜市

2014年8月19日(火)13:00~17:00

県民共済 みらいホール

(〒231-8418 神奈川県横浜市中区桜木町1-1-8-2 県民共済プラザビル1階)

開会挨拶 田中 克子 横浜市立大学理事長
来賓挨拶 林 文子 横浜市長
木村 直人 文部科学省 科学技術・学術政策局 産学連携・地域支援課長

講演

平野 久	先端医科学研究センター長／プロテオーム科学 教授
高山 光男	質量分析学 教授
大野 茂男	分子細胞生物学 教授
高橋 琢哉	生理学 教授
松本 直通	遺伝学 教授
梁 明秀	微生物学 教授
田村 智彦	免疫学 教授

参加登録

ホームページよりお申込みください。
<http://www.yokohama-cu.ac.jp/shincho/activity/symposium/140819.html>
※参加申込締切：8月15日(金)
※定員(300名)になり次第締め切ります。

お問い合わせ先

公立大学法人横浜市立大学
「翻訳後修飾プロテオミクス医療研究拠点の形成」
シンポジウム事務局(担当:石井・野田)
TEL:045-787-2506 E-mail:amedrc@yokohama-cu.ac.jp

プログラム詳細

- 【13:00~13:10】開会の辞および挨拶
田中 克子 総括責任者／横浜市立大学 理事長
林 文子 横浜市長
木村 直人 文部科学省 科学技術・学術政策局 産学連携・地域支援課長
- 【13:10~13:40】「翻訳後修飾プロテオミクス医療研究におけるイノベーションの創出」
平野 久 (先端医科学研究センター長／プロテオーム科学 教授)
- 【13:40~14:05】「リン酸化タンパク質のレーザー脱離イオン化質量分析トップダウン戦略」
高山 光男 (質量分析学 教授)
- 【14:05~14:30】「細胞極性制御の翻訳後修飾異常と疾患」
大野 茂男 (分子細胞生物学 教授)
- 【14:30~14:55】「神経疾患における翻訳後修飾と創薬」
高橋 琢哉 (生理学 教授)
-
- 【14:55~15:15】休憩
-
- 【15:15~15:40】「ヒト発生・発達異常の分子探索と診断法の開発」
松本 直通 (遺伝学 教授)
- 【15:40~16:05】「蛋白質翻訳後修飾を基盤とした難治性感染症に対する創薬研究」
梁 明秀 (微生物学 教授)
- 【16:05~16:30】「蛋白質翻訳後修飾による免疫系転写因子発現・機能制御と疾患」
田村 智彦 (免疫学 教授)
- 【16:30~16:40】「拠点形成における大学のシステム改革について」
田中 克子 (総括責任者／横浜市立大学 理事長)

* 演者の予定により、スケジュール・演題が変更となる場合があります。

お申込み

ホームページよりお申し込み下さい。
<http://www.yokohama-cu.ac.jp/shincho/activity/symposium/140819.html>

※参加申込締切：8月15日(金)
※定員(300名)になり次第締め切ります。

【お問い合わせ先】

公立大学法人横浜市立大学
「翻訳後修飾プロテオミクス医療研究拠点の形成」
シンポジウム事務局(担当:石井・野田)

TEL:045-787-2506

E-mail:amedrc@yokohama-cu.ac.jp

会場案内

県民共済 みらいホール

〒231-8418 神奈川県横浜市中区桜木町1-1-8-2
県民共済プラザビル1階

【交通アクセス】

JR根岸線「桜木町」駅下車 徒歩約3分
横浜市営地下鉄「桜木町(県民共済プラザ前)」駅下車 徒歩約4分
みなとみらい線「みなとみらい」駅下車 徒歩約5分

