

【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。

■■■ 「翻訳後修飾プロテオミクス医療研究拠点の形成」 ■■■  
■■■ 第4回公開シンポジウムバイオインフォマティクスの最前線 ■■■  
■■■ ~オミックス統合解析からシステム生物学まで~ ■■■  
■■■ のお知らせ ■■■

日本プロテオーム学会員の皆様

学会員の皆様においてはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

横浜市立大学 平野 久 先生より「翻訳後修飾プロテオミクス医療研究拠点の形成」第4回公開シンポジウム「バイオインフォマティクスの最前線~オミックス統合解析からシステム生物学まで~」に関するご案内を頂きましたので学会通信にて配信いたします。

【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。

◆バイオインフォマティクスをテーマに、「翻訳後修飾プロテオミクス医療研究拠点の形成」拠点形成に係る第4回公開シンポジウムを次のとおり開催いたします。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

テーマ : バイオインフォマティクスの最前線 ～オミックス統合解析からシステム生物学まで～

日時 : 2012年10月1日(月) 13:30~17:05 (開場 12:30)

場所 : 情文ホール (横浜情報文化センター6F)

定員 : 200名(先着順)

参加費 : 無料

申込方法 : 下記 URL をご確認の上お申し込みください。

<<http://www.yokohama-cu.ac.jp/shincho/activity/symposium/121001.html>>

===== プログラム =====

【13:30~13:40】開会の辞および挨拶

【13:40~14:10】「オミックスからシステム生物学への展開:細胞運命決定に關与する転写制御 ネットワーク再構成の試み」

中林 潤(横浜市立大学 免疫学・特任助教)

【14:10~14:40】「Towards the \$1000 interactome(インタラクトーム動態の高速測定とデータマイニング)」

谷内江 望(トロント大学/マウントシナイ病院・博士研究員)

【14:40~15:10】「ゲノム規模解析による転写因子 IRF8 を核とした単球分化制御プログラムの理解」

田村 智彦(横浜市立大学 免疫学・教授)

【15:30~16:00】「シグナル転写ネットワークのダイナミクスと疾病制御」

岡田 眞里子(理化学研究所 細胞システムモデル化研究チーム・チームリーダー)

【16:00~16:30】「エピゲノム標識のダイナミクス」

油谷 浩幸(東京大学先端科学技術研究センター ゲノムサイエンス分野・教授)

【16:30~17:00】「がんの転移と創薬に関するシステム分子医学」

田中 博(東京医科歯科大学 難治疾患研究所 ゲノム応用医学研究部門・教授)

【17:00~17:05】閉会の辞

◆お問合せ先

公立大学法人横浜市立大学イノベーションシステム整備事業

『翻訳後修飾プロテオミクス医療研究拠点の形成』事務局

<TEL:045-787-2506>TEL:045-787-2506

E-mail

<<mailto:amedrc@yokohama-cu.ac.jp>>[amedrc@yokohama-cu.ac.jp](mailto:amedrc@yokohama-cu.ac.jp)