

【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。

■ ■ ■	日本プロテオーム学会主催	■ ■ ■
■ ■ ■	第1回 JHUPPO サテライトシンポジウム	■ ■ ■
■ ■ ■	「プロテオインフォマティクス・プロテオゲノミクスの最前線」	■ ■ ■
■ ■ ■	のご案内	■ ■ ■

日本プロテオーム学会 会員の皆様

日本プロテオーム学会では、来年9月の HUPPO2013 に向けて、国内のプロテオーム研究をますます盛り上げるべく、日本各地でサテライトシンポジウムを開催していくことにいたしました。その第1弾として、来年1月18日、京都大学薬学研究科にてバイオインフォマティクスおよびプロテオゲノミクスにフォーカスを当てた半日のシンポジウムを開催いたします。海外より、プロテオゲノミクスの第一人者にて、Human Proteome Reference Database の開発者でもある Akhilesh Pandey 博士 (Johns Hopkins 大学) をお招きして特別講演をいただくほか、プロテオミクスまたはその関連分野でご活躍の国内の6名の先生方にお話をいただく予定です。奮ってご参加ください。

---

### 第1回 JHUPPO サテライトシンポジウム プロテオインフォマティクス・プロテオゲノミクスの最前線

- 【日 時】 平成 25 年 1 月 18 日 (金) 12:30~18:00  
【場 所】 京都大学 薬学研究科 教育棟 1F マルチメディア講義室  
(<http://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/access/campus.html>)  
【参加費】 無料 (スペースに限りがありますので、事前登録をお願いします)  
→ 事前登録サイト <http://goo.gl/0zl9M>  
【問い合わせ先】 日本プロテオーム学会事務局 (京都大学薬学研究科製剤機能解析学分野内)  
庶務担当理事 石濱 泰 (075-753-4555、[yishihama@pharm.kyoto-u.ac.jp](mailto:yishihama@pharm.kyoto-u.ac.jp))

【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](mailto:cljhupo@secretariat.ne.jp)) にお問い合わせ下さい。

# プロテオインフォマティクス・プロテオゲノミクスの最前線



主催：日本プロテオーム学会

オーガナイザー： 石濱 泰（京大院薬） 馬見塚 拓（京大化研）

【日 時】 平成25年1月18日（金） 12:30～18:00

【場 所】 京都大学 薬学研究科 教育棟1F マルチメディア講義室

（京都市左京区吉田下阿達町46-29, <http://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/access/campus.html>）

【参加費】 無料（スペースに限りがありますので、事前登録をお願いします）

→ 事前登録サイト <http://goo.gl/0zl9M>

## PROGRAM

12:30 開会の辞

朝長 毅（日本プロテオーム学会 副会長・医薬基盤研究所）

12:40 A Draft Map of the Human Proteome

Akhilesh Pandey (Johns Hopkins University, USA)

13:30 KEGG のゲノム解析と反応解析による代謝ネットワークのモジュール構造

金久 實（京大化研）

14:10 Full Length Transcriptome-Based H-InvDB Throws A New Light on Chromosome-Centric Proteomics

今西 規（東海大医）

<休憩 14:50 - 15:10 >

15:10 プロテオームの多様性創出メカニズムについて

萩原 正敏（京大院医）

15:50 プロテオームデータベースの現状と今後の課題

河野 信（ライフサイエンス統合センター）

16:30 大規模リン酸化プロテオミクスによるシグナル伝達ネットワーク解析

杉山 直幸（慶大先端研）

17:10 Mining Metabolic Pathways through Gene Expression

馬見塚 拓（京大化研）

17:50 閉会の辞

石濱 泰（京大院薬）

特別講演