

2015. 5. 14

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 198 号 ★★★

■■■ JHUP02015 トレーニングコース参加者の募集について ■■■  
■■■ 日本プロテオーム学会 2015 年会(熊本大会)のご案内 No.3 ■■■

日本プロテオーム学会員の皆様

既に、4月30日の学会通信第194号(熊本大会情報 No.2)にてご連絡の通り、本大会のプレカンファランスとして JHUP02015 プロテオミクストレーニングコースを開催いたします。

本コースの参加申請書(JHUP02015\_TC\_Application\_Form)を添付いたします。

参加ご希望の方は参加申込書に必要事項を記載の上、6月10日(水)までに問い合わせ先メールアドレス(daikik@kumamoto-u.ac.jp)までご提出ください。

---

#### JHUP02015 プロテオミクストレーニングコースのご案内

JHUP02015 熊本大会の開催に当たり、プロテオミクス初心者を対象にしたトレーニングコースを下記の通りに開催することといたしました。試料前処理、LC-MS 解析(ESI-MS/MALDI)、二次元電気泳動、およびデータ解析/分子ネットワーク解析ソフトによるデータマイニングを中心に、実践的な解析法を体験して頂きたいと考えております。初心者のみならず、プロテオミクス経験者のご参加も歓迎いたします。

日時：7/22(水)13:00~18:00

会場：熊本大学医学部総合研究棟 5F (〒860-8556 熊本市中央区本荘 1-1-1)  
[http://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjouhou/map\\_honjyou\\_a](http://www.kumamoto-u.ac.jp/campusjouhou/map_honjyou_a)

参加費：無料

予定のトレーニング内容

1. LC-MS の基礎

サンプル調製、LC-MS 解析、データの解釈など

2. 二次元電気泳動の基礎

サンプル調製、二次元電気泳動および検出

3. 分子ネットワーク解析

分子ネットワーク解析ソフトによるデータマイニング

参加申し込み方法

参加申込書に必要事項を記載の上、下記のメールに添付して送信下さい。

定員：20名（選考の上、採択有無のお返事をいたします）

応募締め切り：6/10(水)

（問い合わせ先）

小林大樹

熊本大学大学院生命科学研究部腫瘍医学分野

〒860-8556 熊本県熊本市中央区本荘1-1-1 基礎医学研究棟4F

Email: [daikik@kumamoto-u.ac.jp](mailto:daikik@kumamoto-u.ac.jp)

日本プロテオーム学会事務局