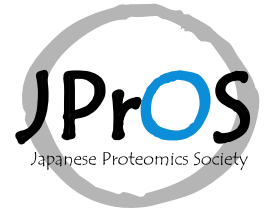


ース開催のご案内



★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 440 ★★★ 2023. 09. 13

■■■ 第 11 回プロテオミクス・トレーニングコース開催のご案内 ■■■

日本プロテオーム学会員の皆様

平素は日本プロテオーム学会にご支援・ご協力いただきありがとうございます。

この度、日本プロテオーム学会教育委員主催の第 11 回プロテオミクス・トレーニングコース（11 月 27 日（月）、28 日（火））を下記の通り開催することとなりましたのでお知らせいたします。今回は、「最新の装置をデモラボで、見て、触って、測ってみよう！」をコンセプトに、今年の ASMS で発表されたものを含む最新の装置を実際に各社のデモラボに行って、見て、触って、測ってみる企画です。

申し込み締め切りは 10 月 20 日（金）です。

参加希望者は、添付書類の 3 ページ目の参加申込書（PDF で申し訳ありません）に必要事項を記載のうえ、下記問い合わせ先へメールにてお送りください。

なお、会員・非会員は問いませんので、添付書類を興味のある非会員の方にも転送してお誘いいただければ幸いです。

皆様のご参加をお待ちしております。

日本プロテオーム学会教育委員 堂前 直、肥後 大輔、増田 豪、小迫 英尊、川島 祐介

第 11 回プロテオミクス・トレーニングコース「最新の装置をデモラボで、見て、触って、測ってみよう！」

【主催】 日本プロテオーム学会教育委員

【日時】 2023 年 11 月 27 日 13 時－28 日 18 時

1 日目：11 月 27 日（月）13 時：理化学研究所和光キャンパス鈴木梅太郎ホール前集合－17 時半まで。

2 日目：11 月 28 日（火）9 時 30 分：株式会社エービー・サイエックス（品川）集合、昼食後電車で新子安まで移動
13 時：サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社横浜アナリティカルセンター敷地内を徒歩で移動
15 時：ブルカージャパン株式会社横浜デモルーム

【会場 1】 理化学研究所和光キャンパス生物科学研究棟 （鈴木梅太郎ホール前ロビー集合）

（埼玉県和光市広沢 2-1）

・行き方の詳細は以下をご覧ください。

<https://www.riken.jp/access/wako-map/>

・意見交換会を池袋で開催します。宿泊される場合は都内周辺のホテルをお薦めします。

【会場 2】 株式会社エービー・サイエックス

（東京都品川区北品川 4-7-35 御殿山トラストタワー 21F）

・9 時 30 分集合に遅れないようお願いします。行き方の詳細は以下をご覧ください。

<https://sciex.jp/about-us/corp-profile>

【会場 3, 4】ブルカージャパン株式会社横浜デモルーム 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9 B 棟 6F
サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社横浜アナリティカルセンター 同地区 C 棟 2F
会場 3, 4 へは全員で一緒に移動します。

【トレーニングの主な内容】

1. メーカーキットによるサンプル前処理 (和光)
2. 最新の装置による測定・データ解析

SCIEX ZenoTOF 7600 + M-Class (Waters)

Thermo Fisher Scientific Orbitrap Astral + Vanquish Neo

Bruker timsTOF Ultra + nanoElute2

【参加費】

個人会員 (法人登録含む) 1 万円

学生会員 2 千円

その他 (一般) 2 万円

その他 (学生) 1 万円

【参加申し込み方法】

- ・参加申込書 (添付ファイル 2 ページ目) 記載の上、下記のメールアドレスに添付書類として送信下さい。
- ・応募締め切り: 2023 年 10 月 20 日 (金)
- ・定員: 最大 20 名

定員に達した場合はお申し込みがあっても参加できない場合があります。

また、今回企業のデモラボを使用する都合で、一部のメーカーの方は参加をご遠慮いただくことがあります。

問合せ先: 堂前 直 (理化学研究所)

E-mail: dohmae@riken.jp

当日・緊急時以外の電話問い合わせは行わないでください。

(緊急連絡先 初日 Tel: 048-467-9510 (理研) 二日目 TEL: 0120-318-551 (SCIEX))

【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。【アドレス変更/配信中止】

【ご質問・お問合せ】【掲載希望】は、日本プロテオーム学会事務局 (info@jhupo.org) にお問い合わせいたします。
