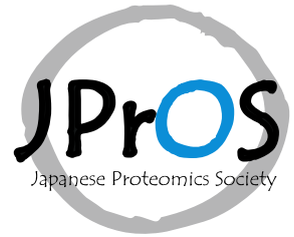


【JPrOS 通信 No.441】 2023.09.14 プロテオームデータ解析セミナー・MaxQuant workshop 開催のお知らせ

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 441 号 ★★★ 2023.09.14

■■■ プロテオームデータ解析セミナー・MaxQuant workshop 開催のお知らせ ■■■



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 (JPrOS) にご参加・ご協力いただきありがとうございます。

2023 年 10 月 5 日 (木)、6 日 (金) に東京お台場にある日本科学未来館にてプロテオームデータ解析セミナー「MaxQuant workshop」を開催いたします。

MaxQuant の開発チームから直接使い方を学べる貴重な機会ですので、多くの方の参加をお待ちしております。

プロテオームデータ解析セミナー

MaxQuant workshop

MaxQuant は、大規模な質量分析データセットの解析用に設計された定量プロテオミクスソフトウェアパッケージです。

今回のワークショップは MaxQuant の開発チームによる利用講習会 (英語) です。

MaxQuant is a quantitative proteomics software package designed for analyzing large mass-spectrometric data sets. This workshop is a training course (in English) on the use of MaxQuant by the development team.

#### 【開催概要】

開催日: 2023 年 10 月 5 日 (木) ~ 6 日 (金) 10:00~18:00

開催地: 日本科学未来館 7 階 コンファレンスルーム天王星

参加費: 無料 ※日本科学未来館の常設展、ドームシアターの観覧には入館料が必要となります。

定員: 30 名

申し込み: <https://forms.gle/PEeDUZcQ3mqDvPiQA>

Date: 5 (Thu.) – 6 (Fri.) Oct 2023, 10:00~18:00

Venue: Miraikan 7F Conference Room Uranus

Registration fee: Free

Capacity: 30

Registration: <https://forms.gle/PEeDUZcQ3mqDvPiQA>

内容 / Contents

- MaxQuant DDA
- DDA labeled quantification
- DDA label free quantification
- MaxDIA

- MaxDIA quantification
- MaxQuant Viewer
- Perseus tutorials

講師 / Lecturers

- Jürgen Cox (Max Planck Institute of Biochemistry)
- Pelagia Kyriakidou (Max Planck Institute of Biochemistry)
- Juan Luis Restrepo-López (Max Planck Institute of Biochemistry)
- Christoph Wichmann (Max Planck Institute of Biochemistry)

現在、若手研究者に対して旅費の支援を検討しています。支援を希望される方は申し込み時にお知らせください（支援を確約するものではありません）。

We are currently considering providing travel support for young researchers.

Please let us know at the time of registration if you would like to apply for support (support is not guaranteed).

主催: 日本プロテオーム学会 JPDM 編集委員会

共催: JST NBDC 統合化推進プログラム jPOST プロジェクト

お問い合わせ/contact: [jpostdb@gmail.com](mailto:jpostdb@gmail.com)

※日本科学未来館へのお問い合わせはご遠慮ください