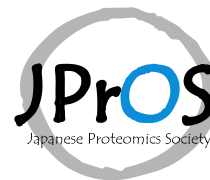


【JPrOS通信No.452】2024. 2. 26「HUPO-PSI Kyoto Symposium 2024 on Omics Repository, Database and Data Journal」開催のお知らせ

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第452号 ★★★ 2024.2.26



■■■■「HUPO-PSI Kyoto Symposium 2024 on Omics Repository, Database and Data Journal」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にご参加・ご協力いただきありがとうございます。

「HUPO-PSI Kyoto Symposium 2024 on Omics Repository, Database and Data Journal」開催のお知らせを頂きました。どうぞよろしくお願いたします(詳細は添付書類p2をご確認ください)。

---

日本プロテオーム学会の皆様

HUPOが担っている重要な活動の一つに、プロテオミクスにおけるデータのコミュニティ標準を定義し、データの比較、交換、検証を容易にすることを目的としたProteomics Standards Initiative (PSI) があり、国際データリポジトリであるProteomeXchange Consortium (PXC)もこのコミュニティを中心にして発展してきました。年1回、春にworkshopが開催されますが、2024年は3月18-20日に京都で開催されます。この領域のコアメンバーがそろそろ良い機会なので、workshopの翌日3月21日に、半日のシンポジウム「HUPO-PSI Kyoto Symposium 2024 on Omics Repository, Database and Data Journal」を企画しました。プロテオミクスだけではなく、国内の他のオミクスリポジトリの現状や、プロテオミクスにおける国際連携の将来、さらには、JPrOSが中心となってすすめているデータジャーナル“Journal of Proteome Data and Methods”を利用した新しい試みなどについて紹介、参加者とともに議論をする機会を設けたいと考えています。ご興味のある方はぜひ、ご参加ください。

## HUPO-PSI Kyoto Symposium 2024

on Omics Repository, Database and Data Journal

開催日：2024年3月21日（木）13時より

場所：京都大学 [医薬系総合研究棟 藤多記念ホール](#)

プログラム：別紙（すべて英語講演です）

参加費：無料（事前参加登録が必要です）

事前参加登録：<https://forms.gle/zAJG3RkF7rogLB2f7>

なお、3月18-20日のワークショップ（無料、事前参加登録が必要）についての詳細は[こちら](#)です。また、このワークショップに参加するPSIの主要メンバー Dr. Juan Antonio Vizcainoと Prof. Lennart Martens が3月22日に開催されるJPrOS後援の研究会「第21回北里プロテオーム研究会（無料、ハイブリッド開催）」で講演いたします。この研究会に関しましても間もなくJPrOS通信でご連絡いたします。是非こちらもご参加ください。

---

【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](mailto:info@jhupo.org)）をお願いいたします。

---

# HUPO-PSI Kyoto Symposium 2024

## on Omics Repository, Database and Data Journal

Date: March 21, 2024

Venue: Fujita Commemorative Lecture Hall  
Kyoto University

Registration: <https://forms.gle/zAJG3RkF7rogLB2f7>



20 min talk and 5 min discussion / person

- 13:00 - 13:10 Yasushi Ishihama "Opening remark"
- 13:10 - 13:35 Kiyoko F. Aoki-Kinoshita "Guidelines, repositories, and databases for glycoproteomics"
- 13:35 - 14:00 Fumio Matsuda "The Shin-MassBank project: A collaboration between proteomics and metabolomics"
- 14:00 - 14:20 Break
- 14:20 - 14:45 Hiroshi Mori "Microbiome Datahub: an integrated database to accelerate microbiome research"
- 14:45 - 15:10 Shujiro Okuda "Current status of the jPOST and JPDM projects and future approaches to multi-omics data integration"
- 15:10 - 15:35 Eun Ok Paek "Introducing KPOP - Korean ProteOmics rePository"
- 15:35 - 15:50 Break
- 15:50 - 16:15 Juan A. Vizcaino "The PRIDE database and ProteomeXchange: Making proteomics data FAIR"
- 16:15 - 16:40 Eric W. Deutsch "The Proteomics Standards Initiative: current and future developments"
- 16:40 - 17:00 Discussion