

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 390 号 ★★★

2022.02.25

【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) にお問い合わせください。

■■■ 質量分析インフォマティクス研究会 (日本バイオインフォマティクス学会) の第7回公開ワークショップについて ■■■

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。京都大学理学部の吉沢明康先生より第7回の公開ワークショップ参加者の募集についてのご案内が届きましたのでお知らせいたします。

この度、第7回の公開ワークショップが、昨年に引き続きオンラインで開催されることが決定しました。参加への制限は一切ありません。幅広い分野・背景・動機を持たれる方々の参加を歓迎します。

また前回に引き続き、参加者による短時間の一般講演(口頭発表、10分程度)を募集します。

「方法論・ソフトウェア・データベースなどを開発した」

「質量分析データの情報学的研究を行った」

「現在の研究の問題点を打開するために情報学的研究が必要である」

「このような問題を抱えているが、一緒に研究できる人はいないか」

といった話題のほか、コミュニティへの要望や話題提供なども歓迎ですので、この機会をぜひご活用ください。

参加申し込みについては

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fms-bio.info%2F2022ws.html%25E3%2582%2592%25E3%2581%2594%25E5%258F%2582%25E7%2585%25A7%25E3%2581%258F%25E3%2581%25A0%25E3%2581%2595%25E3%2581%2584%25E3%2580%2582&data=04%7C01%7Cs.adachi%40aist.go.jp%7C382f0cccefc0427fe5d908d9f2b3b099%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C637807675852108467%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWJoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6IklhaWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000&sdata=8KEmpEIFXDp7PuaLpDJO0bZJreidLtyrSiONLU%2BkrbM%3D&reserved=0>

なお、研究会もしくはメーリングリストへの参加も歓迎しています。詳しくは

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fms-bio.info%2F&data=04%7C01%7Cs.adachi%40aist.go.jp%7C382f0cccefc0427fe5d908d9f2b3b099%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C637807675852108467%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWJoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6IklhaWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000&sdata=UMSUMQPJu5S22N4%2Br4X4L%2BgvD5CITupIpTkF2LU6HYM%3D&reserved=0>

をご参照ください。

開催要領

質量分析インフォマティクス研究会・第7回ワークショップ ONLINE(2022年)

日時:2022(令和4)年4月22日(金)(午前10時頃~午後7時頃)(詳細は3月までに確定)

開催場所:オンライン(Zoom webinarを使用予定)

主催:質量分析インフォマティクス研究会(日本バイオインフォマティクス学会)

参加費:無料

招待講演:(予定)(五十音順・敬称略)

岩崎 未央 (京都大学 iPS細胞研究所)

金澤 慎司 (島津製作所/大阪大学・島津分析イノベーション協働研究所)

金谷 重彦 (奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 情報科学領域)

草野 博彰 (京都大学 生存圏研究所)

データ解析セッション(仮)「プロテオミクスデータ解析」:(予定)(五十音順・敬称略)

岩崎 未央 (京都大学 iPS細胞研究所)

奥田 修二郎 (新潟大学 医学部メディカルAIセンター)

早川 英介 (沖縄科学技術大学院大学)

三浦 信明 (新潟大学 大学院医歯学総合研究科)

吉沢 明康 (京都大学 大学院薬学研究科)

詳細な情報は研究会のweb

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fms-bio.info%2F2022ws.html&data=04%7C01%7Cs.adachi%40aist.go.jp%7C382f0cccefc0427fe5d908d9f2b3b099%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C637807675852108467%7CUnknown%7CTWFPbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6IklhaWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000&sdata=IvJpVITHzMAw12MHNyA4JjVpoSYNn%2FWatbmqzmkyam%3D&reserved=0>

をご参照ください。積極的なご参加をお待ちしています。

◆お問い合わせ:質量分析インフォマティクス研究会・担当世話人

山本博之(ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ)

福島敦史(京都府立大学大学院生命環境科学研究科/理研CSRS)

津川裕司(東京農工大学/理研CSRS/理研IMS/横浜市立大学生命医科学)

早川英介(沖縄科学技術大学院大学)

守屋勇樹(情報・システム研究機構 ライフサイエンス統合データベースセンター)

吉沢明康(京都大学大学院薬学研究科)

E-mail:ms.bio.info@gmail.com

=====

