【JPrOS 通信 No.338】 2020.02.05 質量分析インフォマティクス研究会・第 5 回公開ワークショップ開催のご案内

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 338 号 ★★★

2020.02.05

【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

願いいたします。

■■■ 質量分析インフォマティクス研究会・第5回公開ワークショップ開催のご案内 ■■■

日本プロテオーム学会員の皆様

京都大学大学院の吉沢明康先生から質量分析インフォマティクス研究会・第5回公開ワークショップ (開催日:2020年4月30日) に関するお知らせが届きましたので、以下にご案内申し上げます。

日本プロテオーム学会事務局

● 名称:質量分析インフォマティクス研究会・第5回公開ワークショップ

開催日時:2020年(令和2年)4月30日(木)(午前10時頃~午後7時頃)(詳細は4月までに確定)

● 開催場所:京都大学薬学部(京都市左京区吉田下阿達町 46-29)

● 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

● 参加登録:http://ms-bio.info/2020ws.html

質量分析インフォマティクス研究会・第5回公開ワークショップ開催のお知らせ

質量分析インフォマティクス研究会(http://ms-bio.info/)は、日本バイオインフォマティクス学会(JSBi)の公募研究会として2016年4月から活動を開始した研究会です。研究会の目的は、質量分析学(及びその関連)研究コミュニティと(バイオ)インフォマティクス研究コミュニティの交流を進めることで、今までに4回の公開ワークショップと2回のハッカソンを開催してきました。この度、第5回の公開ワークショップが、初めて関西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 http://ms-bio.info/2020ws.html をご参照ください。

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 http://ms-bio.info/ から該当ページをご 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5回ワークショップ in 京都(2020年)

日時:2020(令和2)年4月30日(木)(午前10時頃~午後7時頃)(詳細は4月までに確定)

開催場所:京都大学薬学部(京都市左京区吉田下阿達町 46-29)

※今まで4回開催した、東京・市ヶ谷のJST本部ではありませんのでご注意ください。

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

特別講演:(予定)(敬称略)

金久 實 (京都大学 化学研究所)

招待講演:(予定)(五十音順・敬称略)

石濱 泰 (京都大学 大学院薬学研究科)

蓮沼 誠久 (神戸大学 先端バイオ工学研究センター)

福崎 英一郎 (大阪大学 大学院工学研究科)

三浦 信明 (新潟大学 大学院医歯学総合研究科)

詳細な情報は研究会の web(http://ms-bio.info/2020ws.html)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) 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