【JPrOS 通信 No.296】 2018.04.06 質量分析インフォマティクス研究会・ワークショップのご案内

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 293 号 ★★★

2018.04.06

【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・ワークショップのご案内 ■■■

日本プロテオーム学会員の皆様

ライフサイエンス統合データベースセンターの河野信先生から質量分析インフォマティクス研究会・ワークショップ (開催日:平成30年5月25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

._____

- ワークショップ名:日本環境化学会・質量分析インフォマティクス研究会・共催ワークショップ 「環境化学を加速する質量分析インフォマティクス」
- 開催日時:平成30年5月25日(金)9:00~12:00
- 開催場所:沖縄県市町村自治会館 4F 第 6 会議室 (http://okinawa-jichikaikan.com/?page_id=136)
- 参加費:無料(参加申込不要)
- 参加登録: http://ms-bio.info/2018jec.html
- 主催:日本環境化学会&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)

質量分析インフォマティクス研究会は、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、質量分析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ています。

この度、日本環境化学会と質量分析インフォマティクス研究会の共催で、環境化学と質量分析インフォマティクスの 交流の機会を設けることができました。両分野の最新の研究紹介とディスカッションによって、両者の連携による環 境化学の発展性を様々な角度から検討することをテーマにワークショップを開催いたします。本共催ワークショップ は第 27 回環境化学討論会の共催企画として開催されますが、環境化学討論会に登録しなくても参加いただけます。

参加にあたっては、専門分野・質量分析関連研究の経験の有無など、一切制限がありません。また研究者以外の 方の参加にも、基本的に制限はありません。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。

参加ご希望の方は、お手数をおかけしますが

http://ms-bio.info/2018jec.html

から必ず参加登録をお願いします。詳細な情報もこのページに掲載されています。

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。

開催概要

日本環境化学会・質量分析インフォマティクス研究会・共催ワークショップ 「環境化学を加速する質量分析インフォマティクス 」

開催日時: 平成 30(2018) 年 5 月 25 日 (金) 9:00~12:00

※本ワークショップは、日本環境化学会の年会である第27回環境化学討論会の期間中に、同一会場で実施されます。

開催場所: 沖縄県市町村自治会館 4F 第 6 会議室

〒900-0029 沖縄県那覇市旭町 116-37 (開催場所詳細に関しては

http://okinawa-jichikaikan.com/?page_id=136) を参照してください。

主催: 日本環境化学会&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)

参加登録: http://ms-bio.info/2018jec.html から必ず登録をお願いします。 なお、参加登録が定員に達し次第、登録受付を終了させていただくことがございます。 是非早めの登録をお願いいたします。

参加費:無料

招待講演: (50音順、敬称略)

奥田 修二郎 (新潟大学) 田中 聡 (Trans-IT) 津川 裕司 (理研 CSRS·IMS)

橋本 俊次(国立環境研究所)

早川 英介 (沖縄科学技術大学院大学)

山本 敦史(鳥取環境大学)

山本 博之 (ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社 研究本部)

吉沢 明康(京都大学)

(講演者は変更になる場合があり、その際には http://ms-bio. info/2018 jec. html でお知らせします。予稿集・進行表は後日このページに公開予定です。)

◆お問い合わせ: 質量分析インフォマティクス研究会・世話人

早川英介 (沖縄科学技術大学院大学)

E-mail: eisuke.hayakawa at gmail.com