

【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。



HUPO 2013 NEWSLETTER No. 6



HUPO 2013 Yokohama に向けて、HUPO 2013 横浜事務局より会員の皆様にHUPO 2013 Newsletter No.6 をお届けします。

【日本プロテオーム学会通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。ご意見を【日本プロテオーム学会通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問合せ】は、日本プロテオーム学会事務局 (cljhupo@secretariat.ne.jp)にお願いいたします。

開催まであと **193** 日

HUPO 2013 NEWSLETTER No. 6

Web site : <http://www.hupo2013.com>

HUPO2013 開催まで、いよいよ 200 日を切りました。2 月 15 日にはプログラム委員会が開催され、HUPO 2013 が参加者にとって新しい情報の取得・共有の場となるよう議論されました。すでに演題募集、参加登録に加え、プレコンgresプログラムとして開催されるトレーニングコース、クリニカルデー、エデュケーションデーへの参加募集が始まりました。随時ホームページ上で新しいコンテンツのご紹介を行っています。一部のプレコンgresプログラムは定員制となっておりますので、早目のご登録をお願いいたします。会員の皆様全員のご参加をお願いいたします。

■ 演題募集 :

投稿の準備進捗はいかがでしょうか？

間もなく募集締切の 3 月 15 日 (金) です。

募集期間 : ~2013 年 3 月 15 日 (金) 19:00 (JST)
応募方法 : オンライン投稿
言語 : 英語
発表形式 : ポスター発表 (口頭発表の希望される方は、選考で口頭発表できる場合があります。)
文字制限 : 抄録本文はスペースを含む 2000 文字以内、または英文 250words 以内。

■ 募集分野・トピックス

- New Technologies in Proteomics
- Sample Preparation and Preprocessing
- Antibody-Based Proteomics
- Protein Array and Chip Technology
- LC-MS/MS-Based Large-scale Comprehensive Proteomics
- Electrophoresis-Based Proteomics
- Quantitative and Differential Proteomics
- Imaging Mass Spectrometry and Mass Microscopy
- Top-Down Proteomics
- PTM I: Phosphorylation, Acetylation, Methylation
- PTM II: Glycosylation, Glycation, Oxidation
- PTM III: All other PTMs
- Biomarker Discovery I : Cancer
- Biomarker Discovery II : Liver, Kidney
- Biomarker Discovery III : Brain, Heart, etc.

- Immunoproteomics and Autoimmune Diseases
- Chemical Proteomics and Drug Discovery
- Pharmacoproteomics and Toxicoproteomics
- Protein Interaction and Protein Complexes
- Membrane and Organelle Proteomics
- Single-Cell Proteomics
- Stem Cell Biology: ES, iPS, Cancer Stem Cells
- Systems Biology
- Databases and Bioinformatics
- Animal Models for Human Diseases
- Medicinal Plant and Agricultural Proteomics for Human Health
- Proteomics on Aging and Geriatric Diseases
- Clinical Application of Proteomics
- Other Topics in Proteomics

演題募集に関する詳細および登録はこちらから→
<http://hupo.org/2013/contents/paper.html>

■ プレコンgresトレーニングコース

**Pre-Congress Training Course
Modern Techniques for Proteomics**

参加申込締切 3月25日 (月)

定員 : 30名 / 使用言語 : 英語
参加費 : 無料 (その他宿泊支援あり)

HUPO 初の試みとして、プロテオミクスを研究する大学院在籍または若手研究者を対象としたトレーニングコースが開催されます。このコースでは、プロテオミクスにおける知識と技術が習得できるよう、4 日間にわたり、講義と実習が行われます。試料調製の手法、質量分析の方法、リン酸化タンパク質の電気泳動と質量分析、タンパク質複合体の分析などの知識と技術を学修することができます。IAPSAP との共催で、参加するための費用はほとんど支給されます。海外からの研究者も多数参加予定です。若手研究者の国際交流の場としてもご利用下さい。参加者は事前審査により選考されます。

開催日/会場：

【1～3日目】 2013年9月11日（水）～13日（金）
横浜市立大学先端医科学研究センター
【4日目】 2013年9月14日（土）
パシフィコ横浜

主催：

J-HUPO、日本学術会議、
International Association for Protein
Structure Analysis and Proteomics (IAPSAP)

ホーナー： 北海道大学 坂口和靖

事務局： 北里大学 小寺義男

募集人数： プロテオミクスまたは生命科学研究に
関わる大学院生・若手研究者(40歳以下)30名

参加費： 無料（その他、宿泊支援、参加支援あり）

選考基準： 申込書記載内容による

申込期限： 2013年3月25日（月）運営事務局着

参加申込および条件等詳細はこちらから→

<http://hupo.org/2013/contents/pre-congress.html>

* トレーニングコースの参加者はHUP02013（9/14-18）
への参加が推奨されています。（本大会への参加費は
別途必要です。）

■参加登録：

HUP02013 参加登録も受付中です。

早期申込の締切は5月31日（金）です。

<http://hupo.org/2013/contents/reg.html>

会員の皆様には参加登録費を銀行振込または郵便振替でご送金下さいますようお願いいたします。クレジットカードでお支払いいただくと、受取人が多額の手数料を払わなくてはなりません。現在、銀行振込または郵便振替による参加登録サイトを準備中です。銀行振込または郵便振替登録受付の開始については、このNEWSLETTER等でご案内します。

■2013年9月まで会員の皆様に HUP0 2013 の準備状況を Newsletter としてお知らせします。HUP0 2013 を成功させるため、会員の皆様のご協力をお願い申し上げます。ご質問やご意見がございましたら、HUP0 2013 事務局にお送り下さいますようお願いいたします。

■役割分担

国内組織委員会

Co-Chair： 平野 久、谷口直之、中村和行（兼 プログラム委員長）、山本 格（兼 会場委員長、市民講座担当）

事務局長： 石濱 泰

横浜事務局長： 戸田年総（兼 登録委員長）

委員： 荒木令江
磯辺俊明（総務委員長）
大石正道（宿泊・旅行委員長・横浜事務局渉外担当）
尾野雅哉（募金・財務副委員長）
加藤智啓
木下英司
小寺義男（広報委員長兼トレーニングコース事務局担当）
小林章一
近藤 格（展示委員長）
榊原陽一
坂口和靖（トレーニングコース担当）
高尾敏文
高橋信弘
朝長 毅
中山敬一
成松 久（プログラム副委員長）
野村文夫（プログラム副委員長）
服部成介
三ツ井敏明
山田哲司（募金・財務委員長）
横田博之
和田芳直

■PCO 運営事務局

株式会社コンベンションリンケージ

■旅行・宿泊

株式会社 JTB グローバルマーケティング&トラベル

■協力

公益財団法人横浜観光コンベンションビューロー

HUP0 2013 NEWSLETTER No.6

発行日 2013年3月4日

発行 HUP0 2013

横浜事務局 戸田年総

〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦3-9

横浜市立大学先端医科学研究センター

運営事務局 (株)コンベンションリンケージ 永川、坂上

〒102-0075 東京都千代田区三番町2番地

三番町KSビル

TEL: 03-3263-8695

FAX: 03-3263-8693

E-mail: hupo2013@c-linkage.co.jp