

2014. 4. 24

【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) にお問い合わせいたします。

■■■■ 日本プロテオーム学会 2014 年会 ■■■■
■■■■ 参加・演題登録開始のご案内 ■■■■

日本プロテオーム学会 2014 年会は参加登録・演題登録を受け付けております。一般演題の締切はポスター/依頼口演とも 5 月 11 日までに延長致しました。演題数・参加登録数ともまだまだ少なく年会への参加にご協力頂けますと幸甚です。

今回は学生（非会員）設定がありませんので、学生でも非会員であれば、一律に非会員として扱われます。学生会員は年会費無料ですので、ぜひ日本プロテオーム学会に入会していただけますよう、よろしくごお願いいたします。なお、新規入会登録には 3 日程度かかりますので、お早目にお申し込みください。また、締め切り間際は混雑が予想されますのでお早めの登録にご協力ください。

日本プロテオーム学会 2014 年会

<https://unit.aist.go.jp/rcmg/jhupo2014/index.html>

■日時：平成 26 年 7 月 17 日（木）18 日（金）

■場所：つくば国際会議場 大ホール・中ホール・多目的ホール等

■主催：(独)産業技術総合研究所 糖鎖創薬技術研究センター

(元：糖鎖医工学研究センター)

■基調講演：Prof. Henrik Clausen (University of Copenhagen, Denmark)

本人所属機関ページ：http://icmm.ku.dk/english/icmm-staff/henrik_clausen/

■招待講演：Dr. Byoung Chul Park (Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology, Korea)

■8 シンポジウム

座長（敬称略）：

荒木令江（熊本大学大学院）、石濱 泰（京都大学大学院）、
磯辺俊明（首都大学東京）、大槻純男（熊本大学大学院）、
梶 裕之（産業技術総合研究所）、紀藤圭治（明治大学）、
久野 敦（産業技術総合研究所）、榊原陽一（宮崎大学）、

佐藤 隆（産業技術総合研究所）、高橋信弘（東京農工大学大学院）、
朝長 毅（医薬基盤研究所）、夏目 徹（産業技術総合研究所）、
成松 久（産業技術総合研究所）、服部成介（北里大学）、
平野 久（横浜市立大学 先端医科学研究センター）、本田一文（国立がん
研究センター研究所）、
松本雅記（九州大学生体防御医学研究所）、山本 格（新潟大学大学院）

■参加登録期間：6月30日まで

■演題登録期間：【5月11日】まで←延長しました！

●参加登録

登録はこちら↓

<https://unit.aist.go.jp/rcmg/jhupo2014/touroku/touroku.html>

早期登録価格：個人会員【8000円】学生会員【2000円】（～4月30日）

※5月1日より個人会員価格は1,000円値上げの9,000円になります。

※懇親会参加は別途5000円が必要です。

●ポスター演題登録募集中↓

<https://unit.aist.go.jp/rcmg/jhupo2014/index.html>

演題投稿受付はポスター/依頼口演とも【5月11日】までです。

※期限間際は混み合いが予想されますのでお早めの登録をお願いします。

●近隣ホテルの宿泊はこちらから↓

<https://unit.aist.go.jp/rcmg/jhupo2014/syukuhaku/syukuhaku.html>

シングル一泊¥5,980～

部屋数に限りがありますのでお早目にお申込み下さい。

☆年会登録には大会用コードが必要です。大会サイトでの個人情報入力・コード
申請をお願いいたします。

<http://www.jhupo.org/>

会員の皆様のご参加お待ちしております。

日本プロテオーム学会 2014 年会事務局

〒305-8568 茨城県つくば市梅園 1-1-1 中央第 2 2-12 棟 (OSL)

独立行政法人産業技術総合研究所 糖鎖医工学研究センター内

TEL 029-861-3200/FAX 029-861-3201

E-MAIL : jhupo2014-ml@aist.go.jp

JHUP0 ウェブサイト : <http://www.jhupo.org/index.html>

=====

[From: info@jhupo.org](mailto:info@jhupo.org)