

## 第14回日本蛋白質科学会年会 ワークショップ公募について

平成 25 年 10 月 10 日

第14回年会(横浜年会)は2014年6月25日(水)～27日(金)にワークピア横浜/横浜産貿ホールマリネリア(横浜市)で開催されます。

### ◆開催概要◆

開催日：2014年6月25日(水)～27日(金)/懇親会6月26日(木)  
会場：ワークピア横浜/横浜産貿ホール マリネリア  
演題募集期間：2月上旬～2月下旬(予定)

### ◆プログラム◆

年会組織委員会企画として、以下のプログラムが提案されております。

### シンポジウム

1. 構造生命科学をさきがける先端基盤技術  
若槻壮市(スタンフォード大/SLAC)
2. 若手奨励賞シンポジウム
3. 公募型シンポジウム

### ワークショップ

1. 転写と代謝のクロストーク  
清水 敏之(東大・薬)
2. 多階層イメージングで探るオートファジー 関連因子の分子機能：構造から細胞内動態まで  
野田 展生(微生物化学研究会)、中戸川 仁(東工大・フロンティア研究機構)
3. クロマチンの動的構造とDNA機能発現機構  
胡桃坂 仁志(早大・理工学術院)、河野 秀俊(日本原子力研究開発機構)
4. 蛋白質における動的秩序形成と高次機能発現  
上久保 裕生(奈良先端大・物質創成)、加藤 晃一(岡崎統合バイオ)
5. 限定されたデータからの構造情報の抽出  
深井 周也(東京大学・放射光機構)、稲垣 冬彦(北大・先端生命科学)
6. 躍動するタンパク質とプロミスキャスネットワーク  
西村 善文(横浜市大・生命医科学)、嶋田 一夫(東大・薬)

7. 解離定数とストイキオメトリーを考えた相互作用解析  
内山 進 (阪大・工)、明石 知子 (横浜市大・生命医科学)
8. 創薬等 PF におけるバイオインフォマティクスをベースにした計算構造生命科学  
清水 謙多郎 (東大・農学生命科学)、池口 満徳 (横浜市大・生命医科学)
9. Protein folding in cells, in vitro and in silico  
田口 英樹 (東工大・生命理工)、高橋 聡 (東北大学・多元研)

◆ワークショップ公募◆

ワークショップテーマを募集いたします。

1 テーマ 150 分の時間枠 (ポスター発表後、夕方開催予定) で企画を公募いたします。  
ご提出いただいた企画は厳正なる審査のうえ、採否を決定いたします。  
採否結果は 11 月中旬～下旬に応募者へご連絡いたします。  
会員の皆さまの積極的なご提案をお待ちしております。

■■募集期間■■

10 月上旬～11 月上旬 (詳細期間はホームページをご確認ください)

■■募集要領■■

下記事項をご記入の上、年会事務局へ E-mail でご提出下さい。  
年会事務局 E-mail : [pssj2014@aeplan.co.jp](mailto:pssj2014@aeplan.co.jp)

---

電子メール版ニュースレター発行  
〒562-8686 大阪府箕面市稲 4-1-2 千里インターナショナル内  
日本蛋白質科学会事務局  
Tel: 072-729-4125, Fax: 072-729-4165  
E-mail: [pssj@senri-inter.jp](mailto:pssj@senri-inter.jp) URL: <http://www.pssj.jp>  
編集: 田口英樹 (東京工業大学・大学院生命理工学研究科)