

## お知らせ

### GIW/ISCB-Asia 2014 開催のお知らせ

GIW はバイオインフォマティクス分野で世界最長の歴史を誇る国際会議です。今年の GIW は ISCB-Asia と共催で、CBRCのホートン研究センター長と浅井前研究センター長の2人が conference co-chair を務めます。同時期に BiWO2014 も開催しますので、みなさまふつてご参加ください。

日程 12月15-17日  
会場 東京国際交流館 プラザ平成

#### Keynote Speakers

##### Dr. Janet KELSO

Minerva Research Group for Bioinformatics,  
Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology

##### Dr. Alfonso VALENCIA

Structural Computational Biology Group,  
Spanish National Cancer Research Institute

##### Dr. Thomas LENGAUER

Computational Biology and Applied Algorithmics,  
Max-Planck-Institut für Informatik

##### Dr. Shinya KURODA

Department of Biophysics and Biochemistry,  
Graduate School of Science, University of Tokyo

##### Dr. Sang-Yup LEE

Professor of Department of Chemical and  
Biomolecular Engineering,  
Korea Advanced Institute of Science and  
Technology (KAIST)

##### Dr. Masami Yokota HIRAI

Metabolic Systems Research Unit,  
Center for Sustainable Resource Science, RIKEN

<http://www.jsbi.org/giw2014/>



**GIW ISCB-ASIA 2014**  
GIW 25<sup>th</sup> anniversary



### 連携大学院研究室合同説明会のお知らせ

日時 2014年5月24日(土) 13:45～  
会場 産総研 臨海副都心センター別館  
ゲノム情報工学研究センター (CBRC)

大学院進学を考えている学生を対象に、CBRCにおける連携大学院の研究室合同で、説明会を開催します。CBRC連携大学院の案内サイトもどうぞご覧ください。

<http://www.cbrc.jp/daigakuin/>

### BiWO 2014 開催のお知らせ

BiWO2014の日程が決まりました。CBRCの公開ワークショップを中心に、バイオインフォマティクス関連の学術集会を集中開催いたします。詳細が決まり次第、ホームページでお知らせいたします。

<http://www.cbrc.jp/biwo2014/>

日程 12月17-18日  
会場 産総研 臨海副都心センター別館11階

### 外部資金

- ・ 科研費 新学術領域研究 (研究領域提案型) 「配列解析によるミトコンドリア由来オルガネラにおける品質管理因子の網羅的探索」 (今井)
- ・ 科研費 若手研究 A 「Regulatory DNA conserved between Phyla」 (フリス)
- ・ 科研費 挑戦的萌芽研究 「類似ゲノムの差異を逃さない De novo ゲノム解析技術の開発」 (清水)
- ・ JST 戦略的国際科学技術協力推進事業 (日本-フィンランド研究交流) 「個別化医療を実現するプライバシー保護ゲノム情報解析」 (清水)

### 人事異動

【異動】 (平成 26 年 4 月 1 日付)

- ・ 縫田 光司 アルゴリズムチーム 主任研究員  
兼任 セキュアシステム研究部門
- ・ 浅井 潔 招聘研究員  
(東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授)
- ・ 後藤 修 客員研究員  
(東京大学大学院新領域創成科学研究科 特任研究員)
- ・ 津田 宏治 アルゴリズムチーム 招聘研究員  
(東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授)

【採用】 (平成 26 年 4 月 1 日付)

- ・ 小田 俊之 生体分子情報チーム テクニカルスタッフ

CBRCニューズレター第45号 (2014年4月15日発行)

禁無断転載

[編集発行]

技術を社会へ  
Integration for Innovation



独立行政法人

産業技術総合研究所 ゲノム情報研究センター

〒135-0064 東京都江東区青海2-4-7 産総研臨海副都心センター別館 バイオ・IT融合研究棟

TEL: 03-3599-8080 (代表) FAX: 03-3599-8081 E-MAIL: cbrc3-pr-ml@aist.go.jp <http://www.cbrc.jp/>