

I N D E X

- BioJapan 2014 JBIC 出展のご案内
- マイクロ RNA ユーザーフォーラムのご案内
- 計算生命科学の基礎 遠隔インタラクティブ講義のご案内

■ BioJapan 2014 JBIC 出展のご案内

BioJapan 2014 が 10 月 15 日 (水) ~ 17 日 (金) までパシフィコ横浜で開催されます。BioJapan は、16 回目の開催を迎えビジネスパートナーリングを基軸に、国内外から 25 ヶ国・地域を超える 600 社以上の参加が見込まれております。

JBIC は BioJapan を主催する組織委員会の一員でもあり、今年も展示会場に出展いたします。JBIC ブース (C501) では JBIC が関係するプロジェクトの研究内容の紹介及び会員企業によるプレゼン等を行う予定です。

今年、展示会場内に設けられたセミナー会場にて行われる出展者プレゼンテーションにおいて、JBIC が関係するプロジェクトの研究について研究リーダーの方々に講演していただきます。

● 出展者プレゼンテーションの日程

- (1) 10 月 15 日 (水) 14:30 ~ 15:00 B 会場 産総研 福西快文先生
「分子設計・電子カルテを見越した社会インフラとしての創薬支援ソフトウェア myPresto の紹介」
- (2) 10 月 16 日 (木) 14:30 ~ 15:00 A 会場 産総研 五島直樹先生
「ヒトタンパク質発現リソースが切り開く未来」
- (3) 10 月 16 日 (木) 15:00 ~ 16:00 A 会場 福島県立医科大学 渡辺慎哉先生
「福島医薬品関連産業支援拠点化事業の進捗と今後」
- (4) 10 月 17 日 (金) 14:30 ~ 15:00 A 会場 産総研 新家一男先生
「次世代型有用天然化合物の生産技術開発」

詳細は下記の URL を参照ください。

http://www.jbic.or.jp/news/event/sub/2014/files/1015-17BioJapan_s.pdf

- JBIC ブース内プレゼンテーションでは、会員企業から myPresto、ヒトタンパク質発現リソース、及び天然化合物に関連したビジネスの紹介を連日行いますので、是非とも JBIC ブースにお立ち寄りください。
詳細は下記の URL を参照ください。

http://www.jbic.or.jp/news/event/sub/2014/files/1015-17BioJapan_b.pdf

是非「BioJapan2014」へご来場いただき、JBICブース(C501)へもお立ち寄りいただきますようお願い申し上げます。

皆様のご来場をスタッフ一同お待ちしております。

BioJapan2014の詳細については下記の公式ホームページをご覧ください。

<http://www.ics-expo.jp/biojapan/main/>

■ マイクロRNAユーザーフォーラムのご案内

新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の今年度新規プロジェクトである「体液中マイクロRNA測定技術基盤開発」のユーザーフォーラムについてご案内いたします。

本プロジェクトは、血液中のマイクロRNAの大規模解析を行い、乳がんや大腸がんなどの13種類のがんと認知症の早期発見マーカーの探索と実用化を実施し、医療の現場で使用できる次世代診断システムの技術開発を目指しています。このプロジェクト成果を製薬企業、診断薬企業及び診断機器企業等に円滑に橋渡しするため、ユーザーフォーラムが設立されます。ユーザーフォーラムの目的は下記の通りです。

- (1) プロジェクトの研究成果を速やかにフォーラム参画企業(製薬企業、診断薬企業及び診断機器企業等)に橋渡しを行う。
- (2) 参画企業では、事業化を念頭に置いて、この研究成果の評価・検証を行い、プロジェクト成果の実用化を推進する。
- (3) プロジェクトの研究内容及びデータベース利用に関するフォーラム参画企業のニーズをプロジェクト実施側にフィードバックする。

ユーザーフォーラムの事務局はJBICが行い、バイオチップコンソーシアム(JMAC)と協力して、下記のように運営する計画です。

- (1) プロジェクト成果の報告会を年3回程度開催し(原則6月、10月、2月頃)、報告会では、プロジェクトの進捗状況及び今後の計画等について報告します。
- (2) プロジェクト進捗状況やプロジェクト成果を速やかに伝達するために、フォーラム会員専用のホームページを開設します。
- (3) 上記の情報の中でフォーラム参画企業が特定の研究成果に興味がある場合は、フォーラム事務局が仲介役となり、プロジェクト研究機関から詳細情報を提供し、プロジェクト成果の実用化の可能性を検討頂きます。

本フォーラムへの参画を検討されている企業の方に向けて、下記のユーザーフォーラム説明会を開催いたしますので、ご興味のある企業は積極的にご出席頂くよう、お願いいたします。

本説明会では、本プロジェクトリーダーの国立がん研究センター研究所の落谷孝広先生からプロジェクトの概要と実施計画について、本ユーザー

フォーラムの事務局からユーザーフォーラムの目的、運営、会員規約、申し込み方法等について、国立がん研究センター中央病院の加藤健先生からがん臨床について、国立がん研究センターの金井弥栄先生と国立長寿医療研究センターの新飯田俊平先生からバイオバンクについて説明いたします。

■ 日 時 2014年10月29日(水) 15:00-17:45

■ 会 場 国立がん研究センター研究所 1階 セミナールーム
(東京都中央区築地 5-1-1)
アクセス : <http://www.ncc.go.jp/jp/access.html>

■ 申込方法

下記「申込事項」をメール本文にご記入いただき、10月27日(月)までにJBIC 沢田宛て(workshop@jbic.or.jp)送信してください。

【申込事項】

- 会社名/団体名 :
- 部署/所属 :
- 参加者氏名 :
- 電話番号 :
- メールアドレス :

マイクロRNAユーザーフォーラム説明会の詳細は下記のJBICホームページをご覧ください。

<http://www.jbic.or.jp/news/event/sub/2014/1029.html>

また、フォーラム案内、会員規約、申し込み方法等については下記のJBICホームページをご覧ください。

<http://www.jbic.or.jp/enterprise/developer/018.html>

■ 計算生命科学の基礎 遠隔インタラクティブ講義のご案内

理化学研究所 HPCI 計算生命科学推進プログラムでは、神戸大学計算科学教育センターと共催で「計算生命科学の基礎 生命科学と理工学の接点から社会への応用まで」全15回の講義を実施いたします。参加無料で事前登録いただければ講義会場からだけでなく、学外からも受講していただくことが可能です。

【期間】 2014年10月7日(火)~2015年2月3日(火)
毎週火曜日 17:00-18:30

【会場】

講義会場 : 神戸大学工学部学舎 1階 C3-101(創造工学スタジオ2)
中継会場 : CBRC会場(産総研 臨海副都心センター 別館10階 会議室)

【主催】 神戸大学計算科学教育センター

【共催】 理化学研究所 HPCI 計算生命科学推進プログラム

【対象】大学生、大学院生・ポスドク、大学教員、研究所・企業の研究者

【費用】無料 ※但し事前登録が必要です。

【講義スケジュール】

- ◆ はじめに：計算生命科学の概要(1回)
- ◆ 第1編 ゲノムから見る生命科学(4回)
- ◆ 第2編 タンパク質からみる生命科学(5回)
- ◆ 第3編 医療・創薬における計算生命科学(5回)

詳細については、下記の URL をご参照ください。

https://hpci.cbrc.jp/modules/seminar/seminar2014_kobe-u.html

【お問い合わせ】

神戸大学計算科学教育センター 神戸大学統合研究拠点

神戸市中央区港島南町 7-1-48

TEL:078-599-6720

ホームページ：<http://www.eccse.kobe-u.ac.jp>

e-mail：office@eccse.kobe-u.ac.jp

★神戸大学会場で直接聴講することをご希望の方は、事前申込が必要です。
ホームページをご覧のうえメールでお申込みください。

=====
「JBIC 会員企業からのご案内」の項目を設けております。JBIC 会員企業で掲載して欲しい記事がございましたら、ご連絡ください。なお、掲載の可否については JBIC 事務局にて判断させていただきますので予めご了承ください。

● JBIC に関するご意見、ご質問、お問い合わせはこちらから。

<https://www.jbic.or.jp/roku/contact/>

=====
● 配信中止、変更はこちらから。

<http://www.jbic.or.jp/news/mailmaga/>

=====
● 発行：一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム

JBIC めるまが編集部 <http://www.jbic.or.jp/>

=====
Copyright(c) 2014 JBIC. ALL rights reserved.