

文部科学省タンパク 3000 プロジェクト

第 3 回産学連携フォーラム in 東京

文部科学省が平成 14 年度より開始した「タンパク 3000 プロジェクト」の研究成果を広く公表し、我が国のタンパク質構造解析研究のなお一層の発展に貢献することを目的に開催いたします。

毎回、プロジェクトメンバーに加えて、タンパク質関連研究の第一線で活躍中の多彩な研究者および関連企業により革新的技術の講演を企画し、産学連携による共同研究の発展や研究成果の技術移転を促すための機会を提供いたします。皆様方の多数のご参加をお待ちしております。

主 催：文部科学省、フォーラム実行委員会

日 時：平成 18 年 2 月 22 日(水)

会 場：東京国際フォーラム ホール B5

(東京都千代田区丸の内 3-5-1)

アクセス：<http://www.t-i-forum.co.jp/function/map/index.html>

参 加 費：無料(※ただし、17:15 からの交流会は会費 4000 円)

【交流会への参加方法】

会費 4000 円、事前申込が必要です。会場の都合で、当日の参加申し込みは受け付けられない場合があります。

【お申込方法】

ホームページ上の申込フォームをご利用いただくか、

- (1)氏名
- (2)郵便番号・住所(自宅・勤務先のいずれかを明記)
- (3)電話番号
- (4)E-mail アドレス
- (5)勤務先(ご職業)
- (6)交流会参加の有無
- (7)次回以降のシンポジウムの案内希望の有無

以上をご記入のうえ、E-mail、ハガキ、FAX にてお申込下さい。

ホームページ申し込み URL：<http://www.kuba.co.jp/prot3000/>

<<プログラム>>

◎10:30～11:45

「主催者挨拶」

文部科学省

「来賓挨拶」

青木初夫(日本製薬工業協会会長)

「タンパク 3000 プロジェクトの概要」

田之倉 優 (東京大学)

「生活習慣病の分子機構と創薬戦略」

門脇 孝 (東京大学)

「タンパク 3000 プロジェクト網羅的解析プログラムの成果」

横山 茂之 (理化学研究所ゲノム科学総合研究センター)

◎11:45～13:00 休 憩

◎13:00～14:20

「種々の治療薬をめざした阻害剤と蛋白質の

複合体結晶構造解析から学ぶこと」

西野武士 (日本医科大学)

「マイクロ・フリーディック技術のタンパク質結晶化への応用」

岩淵 毅 (フリーダタイム株式会社)

タンパク 3000 プロジェクト個別的解析プログラム

「発生・分化と DNA の複製・修復」の成果

田之倉 優 (東京大学)

「関節リウマチ原因タンパク質 PAD4 の構造－機能解析」

佐藤 衛 (横浜市立大学)

◎14:20～15:45 【ポスターセッション・機器展示】

◎15:45～16:05

「X線の新技术—タンパク質の構造解明が身近に！」

山野昭人（株式会社リガク X線研究所／ファルマアクセス株式会社）

タンパク 3000 プロジェクト個別的解析プログラム

「転写・翻訳」の成果

西村善文（横浜市立大学）

「プロテオミクス研究における産学連携の視点」

内海 潤（東レ株式会社）

「閉会の挨拶」

西島和三（蛋白質構造解析コンソーシアム）

◎17:15～19:00 交流会(会費制)

(ポスターセッションを交えて開催いたします)

※プログラム及び演題は都合により変更となる場合がございます。

ご了承下さい。

詳細は下記ホームページをご参照下さい。

【申込、問い合わせ先】

株式会社クバプロ

〒102-0072 千代田区飯田橋 3-11-15 UEDA ビル 6F

TEL：03-3238-1689

FAX：03-3238-1837

E-mail：prot3000@kuba.co.jp

URL：http://www.kuba.co.jp/prot3000/