



Tokyo Tech

平成29年10月13日

報道機関 各位

東京工業大学広報・社会連携本部長
岡田 清

東京工業大学 生命理工学院
生命理工オープンイノベーションハブ (LiHub) 企画
第3回 LiHub フォーラム「ゲノムがつなげる近未来社会」
のご案内

国立大学法人東京工業大学生命理工学院は、生命科学と生命工学を広くカバーしている、生命分野では国内最大の学術組織である利点を活かして、同分野の最先端と社会・産業とを橋渡しする協創の場「生命理工オープンイノベーションハブ (LiHub)」を設立しました。LiHubには、社会貢献度の高い分野テーマごとに複数の研究室が集結した11つのLiHubグループが立ち上がり、現在は特色を活かした産学連携を企画・展開中です。

今回の第3回LiHubフォーラムでは、LiHubグループの一つであるゲノムアーキテクトグループが幹事として、本グループの活動紹介、ゲノム編集技術CRISPRを使った最先端の現場やゲノム合成国際コンソーシアムGP-Writeの近況といったゲノムサイエンスの世界動向を紹介することだけでなく、マーケティングやバイオアートという思考フィルターを通してゲノムのポテンシャルを予見する実験的企画を開催します。

ノンバイオ業界の方々にとっても、思いがけないヒントを得る半日となるかもしれません。LiHubの多彩なアカデミア活動を活用したい皆様、ご参加をお待ちしております。

【概要】

日 時：2017年11月17日（金）12:30 ～ （受付）
13:00 ～ 17:30（講演会）
17:40 ～ 18:30（ポスター・異業種交流会）
会 場：東京工業大学 西9号館2階 デジタル多目的ホール
東急大井町線・目黒線 大岡山駅 徒歩5分

事前申込締切：11月10日（金）
参加費：無料（ただし、異業種交流会のみ参加費 2000円）
参加申し込み：フォームから事前登録をお願いします
生命理工 オープンイノベーションハブ事務局
<http://www1.bio.titech.ac.jp/lihub/>

【プログラム】

12:30～ 受付開始

第一部

13:00～14:50

開会挨拶

LiHubグループの紹介（10グループ）

第二部

15:05～17:30

「ゲノムアーキテクトグループのMissions」

相澤 康則（東工大生命理工学院・ゲノムアーキテクトグループ代表）

「ゲノム編集でできること、できないこと」

隅山 健太（理化学研究所・高速ゲノム変異マウス作成ユニット）

「巨大バイオ企業INTREXONを語るための3つのキーワード」

白川 晃久（エディットフォース株式会社 共同創立者）

「ゲノムを、社会に対して、翻訳する」

志村 彰洋（株式会社電通マーケティングクリエイティブセンター 主任研究員）

「バイオアートが育む創造性」

白鳥 啓（株式会社マチルダ 代表）

最後に、全講演者と聴衆とで総合討議を予定

第三部

17:40～19:00

LiHubグループ紹介ポスターセッション

&

異業種交流会（ドリンクと軽食を用意します）

【協力】

一般社団法人 蔵前工業会
株式会社 みらい創造機構

【本件に関する問合せ】

生命理工 オープンイノベーションハブ事務局
E-mail: LiHub@bio.titech.ac.jp

【取材申込み先】

東京工業大学 広報・社会連携本部 広報・地域連携部門
TEL: 03-5734-2975 FAX: 03-5734-3661
E-mail: media@jim.titech.ac.jp

※ 参加をご希望の方は、別紙参加申込書でご連絡ください。

参加をご希望の場合は、お手数ですがFAXにてご連絡いただければ幸いです。

【 シンポジウム 参加申込書（取材者専用） 】

東京工業大学 生命理工学院
「第3回LiHub フォーラム ゲノムがつなげる近未来社会」

【送付先】

東京工業大学 広報・社会連携本部 広報・地域連携部門
FAX 03-5734-3661

貴社名：

御名前：

御連絡先 TEL _____
E-mail _____

【会場：東京工業大学 西9号館2階 デジタル多目的ホール】
東急大井町線・目黒線 大岡山駅 徒歩5分

