



Tokyo Tech

平成29年2月8日

報道機関 各位

東京工業大学広報センター長  
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 キックオフ・フォーラム」**  
**のご案内**

東京工業大学生命理工学院は、2016年10月にライフイノベーションの知の協創拠点として「生命理工オープンイノベーションハブ（LiHub：ライハブ）」を創設しました。

LiHubは、生命科学やバイオインダストリーの現在と未来に対して、アカデミアとしての役割を社会的に果たすことを目的としています。LiHubの母体である東京工業大学生命理工学院は、国内で最多の研究室（75研究室）を擁する生命科学と生命工学の学術組織です。LiHubはこの特色を生かし、生命科学と生命工学の最先端と、社会や産業との間をつなぐ協創の反応場となることを目指しています。

産学交流の場として本フォーラムを開催いたしますので、奮ってご参加ください。

**【概要】**

日時：2017年2月22日（水）13：30～17：00（受付13：15）

会場：大手町 サンケイプラザ（東京都千代田区大手町1-7-2）

各線「大手町駅」A4・E1 出口直結、JR「東京駅 丸の内」北口より徒歩7分

<http://www.s-plaza.com/access/>

参加費：無料

**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】

### 講演会場 311号室(13:30~17:00)

- オープニング (14:00~14:10) 開会挨拶、概要説明  
三原久和 生命理工学院長
- 記念講演 (14:10~14:40) : 「新産学協働研究のトレンドと期待」  
塚本 芳昭 先生 一般財団法人 バイオインダストリー協会 業務執行理事・専務理事
- 休憩 (14:40~15:20)
- 研究グループ紹介 (15:20~16:50)
- 閉会挨拶 (16:50~17:00)

### 研究紹介会場 (13:30~16:00)

各グループがご相談に対応します

未来健康科学	ゲノム合成フロンティア
創薬技術革新	メゾスケール分子創薬
微生物バイオ	植物育成制御微生物
光生命制御	脳・環境インターフェース
光合成科学	

### 【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】

東京工業大学広報センター  
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  
「生命理工 オープンイノベーションハブ：  
キックオフ・フォーラム」

【送付先】  
東京工業大学広報センター  
FAX 03-5734-3661

貴社名：

御名前：

御連絡先 TEL \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_

【大手町サンケイプラザ】  
各線 大手町駅 A4・E1 出口直結



<http://www.s-plaza.com/access/>

# 東京工業大学



## 生命理工 オープンイノベーションハブ

# キックオフ・フォーラム

国内最初の「生命理工」系学術組織

国内最多75研究室

バイオ系アカデミア組織を母体とする知の協創拠点

生命理工オープンイノベーションハブ (LiHub) は、生命科学やバイオインダストリーの現在と未来に対して、アカデミアとしての役割を社会に果たすことを目的に創設されました。LiHubの母体である東京工業大学生命理工学院は、国内で最多の研究室 (75研究室) を擁する生命科学と生命工学の学術組織です。LiHubはこの特色を生かし、生命科学と生命工学の最先端と、社会や産業との間をつなぐ協創の反応場となることを目指します。

日時 2017年2月22日 (水)

13:30~17:00

(受付13:15~)

会場 大手町 サンケイプラザ

東京都千代田区大手町1-7-2

<http://www.s-plaza.com/access/>

各線「大手町駅」 JR「東京駅 丸の内」  
A4・E1 出口直結 北口 より徒歩7分

参加費 無料

登録 参加申し込みフォームから  
事前登録をお願いします

<http://www1.bio.titech.ac.jp/lihub/>

協力：一般社団法人 蔵前工業会  
株式会社 産業経済新聞社  
株式会社 みらい創造機構

## 講演会場

311号室

14:00-14:10 開会挨拶  
三原 久和 生命理工学院長

14:10-14:40 記念講演  
「新産学協働研究のトレンドと期待」  
一般財団法人バイオインダストリー協会  
業務執行理事・専務理事  
塚本 芳昭 先生

15:20-16:50 研究グループ紹介

未来健康科学	ゲノム合成フロンティア
創薬技術革新	メゾスケール分子創薬
微生物バイオ	植物育成制御微生物
光生命制御	脳・環境インターフェース
光合成科学	

16:50-17:00 閉会挨拶

## 研究紹介会場

312号室

13:30-16:00  
各グループがご相談に対応します

お問い合わせ先

生命理工 オープンイノベーションハブ事務局

URL: <http://www1.bio.titech.ac.jp/lihub/>