

# 30年の産学連携のこれまでとこれから

東京工業大学 生命理工学院のこれまでの産学連携を振り返り  
ちがう未来を見つめていく、新しい産学連携に向けて

## プログラム

13:00 ~ 13:05	開会の挨拶 梶原 将 学院長
	第一部 来賓講演
13:05 ~ 13:35	塚本 芳昭 氏 「バイオ産業の新たな胎動と東工大への期待」 一般財団法人 バイオインダストリー協会(JBA) 業務執行理事/専務理事
13:35 ~ 14:05	佐谷 秀行 教授 「首都圏ARコンソーシアム(MARC)の取り組みと医工連携への期待」 藤田医科大学がん医療研究センター センター長、慶應義塾大学名誉教授、一般社団法人首都圏ARコンソーシアム(MARC)代表理事
14:05 ~ 14:35	的場 俊英 氏 「島津製作所の産学連携への取組について」 株式会社島津製作所 執行役員 分析計測事業部 副事業部長
14:35 ~ 15:05	小池 正道 氏 「製薬企業からの産学共同研究への期待」 協和キリン株式会社 フェロー 研究開発本部研究ユニット長
15:05 ~ 15:35	我妻 利紀 氏 「新世代抗体薬物複合体DXd-ADC技術の開発」 第一三共株式会社 執行役員 研究開発本部 オンコロジー第一研究所所長、スペシャルティ第二研究所長
15:35 ~ 15:45	休憩
15:45 ~ 16:30	第二部 LiHubグループ紹介
	相澤 康則 准教授 LiHubについて
	越川 直彦 教授 よこはま先端がん研究ユニット
	門之園 哲哉 主指導助教 創薬デザインハブ
	宮下 英三 准教授 脳内電場の理解・制御から医療機器開発を目指す研究グループ
	刑部 祐里子 教授 光合成科学研究グループ
	田中 利明 助教 バイオマトリクスイノベーション
	秦 猛志 准教授 バイオ・サステナブル研究グループ
16:30 ~ 17:30	第三部 東工大生命の研究紹介
	刑部 祐里子 教授 「新規ゲノム編集技術の開発と応用」
	神谷 真子 教授 「オリジナル化学プローブの創製による生体分子イメージング」
	藤枝 俊宣 准教授 「生体貼付型デバイスが拓く未来医療」
17:30 ~ 17:35	閉会の挨拶 糸 昭苑 研究担当副学院長
17:35 ~ 18:15	名刺交換会

### 開催場所

東京工業大学 大岡山キャンパス

西9号館デジタル多目的ホール

(オフライン開催) 注:開催方法は変更する  
場合もあります。

### 定員

100名

### 参加費

無料

### 参加登録期限

2022年12月12日(月)

[詳細はこちら](#)

# 2022年12月20日(火) 開催

〒226-8501

神奈川県横浜市緑区長津田町 4259

生命理工オープンイノベーションハブ委員会

Lihub@bio.titech.ac.jp

生命理工オープンイノベーションハブ  
Life Science and Technology Open Innovation Hub