



生命理工 オープンイノベーションハブ

第8回 LiHubフォーラム

バイオの協創インターフェースとしての使命

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する国内最多75研究室を擁する学術組織です。この恵まれた研究者ネットワークを活かし、生命科学と生命工学の最先端と社会や産業とを橋渡しする組織として「生命理工オープンイノベーションハブ (LiHub)」は2017年に設立されました。そして今年、LiHubはLiHub2.0と銘打ってコロナ時代の新しい産学連携のあり方を目指すべく再編成しました。LiHub2.0では、社会還元に直結する様々な研究テーマのもとに研究室が集結した、10のLiHub研究グループが発足しすでに活動を始めています。

第8回LiHubフォーラムでは「バイオの協創インターフェースとしての使命」と題し、LiHub2.0の取り組みと新しい研究グループおよび共同研究テーマ等を紹介します。奮ってご参加ください。

日時

2020年 9月 1日 (火)

16:00~18:00

会場

リモート会議 (Zoom)

参加費

無料 (定員 150名)

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
締め切り 8月27日(木)



<https://www.t2form.titech.ac.jp/sv/817145?lang=ja>

協力

一般社団法人 蔵前工業会
株式会社 みらい創造機構

第一部 LiHub2.0のご紹介

フォーラム開催挨拶 16:00~16:25

三原 久和 生命理工学院・教授、副学長
LiHub事務局 代表

LiHub2.0のご紹介

相澤 康則 生命理工学院・准教授
LiHub事務局

質疑応答

第二部 LiHub2.0グループのご紹介

16:25~18:00

共同研究テーマ等の紹介

微生物有効活用

山本 直之 生命理工学院・教授

光合成科学

太田 啓之 生命理工学院・教授

バイオマトリックスイノベーション

田中 利明 生命理工学院・助教

治療・診断法開発

衆 昭苑 生命理工学院・教授

光生命制御

湯浅 英哉 生命理工学院・教授

メゾスケール機能分子計測

上野 隆史 生命理工学院・教授

次世代医療モダリティ創発

門之園 哲哉 生命理工学院・助教

脳・環境インターフェース

宮下 英三 生命理工学院・准教授

未来健康科学

林 宣宏 生命理工学院・准教授

SynBio新常識創造

相澤 康則 生命理工学院・准教授

質疑応答

閉会挨拶

三原 久和 生命理工学院・教授、副学長

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/>