

生命理工 オープンイノベーションハブ

第9回 LiHubフォーラム バイオと未来

SDGsが解決すべき課題として掲げられたり、Society 5.0が一つの戦略目標イメージとして提唱されたり、また、バイオ戦略が施策として策定されたりと、漫然とではなく、戦略的に具体的なイメージを伴う未来社会実現に向けた取り組みが始まっています。さらに、このコロナ禍を経験したことで、幸せな未来社会の実現に対する渇望がさらに高まり、これから社会全体でその実現に向けた取り組みが始まります。その際、ステークホルダーと研究者・技術者との主体的かつ分野横断的な共創が不可欠となります。

そこで、LiHubでは、戦略的に"バイオでみんなが幸せな未来社会を創造する"ために、 LiHubグループの取り組みを様々な問題意識をお持ちで現況も異なるメンバーが集うフォーラム でご紹介し、そこから新たな共創が生まれることを期待して、今回のフォーラムを企画しました。

今回は、「超高齢化」、「環境・食品・農業」、「医療」、「創薬」の4つのトピックを設定します。既に具体的なイメージをお持ちの方々、自分たちも貢献出来ると強く感じるが参画の仕方に具体的な方策が持てないでいる方々、貢献したいが貢献出来るかどうかを具体的に思索出来ないでいる方々、貢献出来ることにお気づきでない方々など、様々な立場の方が集い、すべての人がステークホルダーである「バイオと未来」をトピックとしたフォーラムを開催します。

日時

2021年11月24日 (水)

15:00~18:00



リモート会議 (Zoom)



_{参加費} 無料 (定員 150名)



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 11月19日(金)



https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc9cUybUD-PeKnF01xGfrsHx4kHAKeA87gBm0nKyXBoWY8TdA/viewform



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 フォーラム

15:00 ~ 15:05 開会の挨拶

三原 久和 生命理工学院、副学長

15:05 ~ 15:30

高齢者が孤立せずに見守られながら 幸せに暮らす地域社会の実現

林 宣宏 生命理工学院中谷 桃子 工学院

黒田 夏子 横浜市政策局

15:30 ~ 15:55

分子ロボットのフィールド応用研究

環境・食品・農業 山村 雅幸 情報理工学院

16:00 ~ 16:25 医療 ナノ・バイオ・エレクトロニクスの 融合により創発される医療・ヘルス

ケア技術の新展

藤枝 俊宣 生命理工学院

16:25 ~ 16:50

東工大らしい創薬研究

16:25 ~ 16:50 泉工人りしい剧楽研究 劉**蔣** - 東工士創薬研究の3紹介 - 枳澤 専則 - /

創薬 東工大創薬研究のご紹介 相澤 康則 生命理工学院 医薬工学融合に基づく革新的がん治療技術の創出 野本 貴大 科学技術創成研究院

16:50 **~** 16:55

L i H u b 会員制度について

オープンセッション

16:55 ~ 17:00

 $17:05 \sim 18:00$

閉会の挨拶

第二部

MA91

近藤 科江 生命理工学院長

各トピック専用のルームでの参加型の懇談会を開催します。パネルディスカッション、自由討論、ネットワーキング、など、第一部で、それぞれのトピックのセッションの内容をお知らせします。

生命理工 オープンイノベーションハブ事務局

お問い合わせ先

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