

東北大学 星陵キャンパスを中心とした 研究の社会実装とスタートアップ・エコシステムの可能性

Featured by 日本システム技術株式会社 未来共創 L a b

2024.12.3(火) 17:00-20:00

主催：東北大学未来型医療創造卓越大学院プログラム

共催：東北大学病院臨床研究推進センターバイオデザイン部門、リジェネソーム株式会社

趣旨

未来型医療創造卓越大学院プログラムのOBである崔氏が所属する日本システム技術株式会社 未来共創 L a b と、東北大学特任教授（客員）鈴木健吾氏が設立したバイオベンチャー『リジェネソーム』が共催するネットワーキングイベントを開催いたします。

このイベントでは、東北大学星陵キャンパスを中心とした学生、研究者、起業家の皆さまと、ヘルスケアおよびバイオテクノロジー研究の社会実装についてご紹介し、最新の取組みや実践的な事例を通じて未来医療とスタートアップ・エコシステムの可能性を模索します。

開催概要

開催日時 2024年12月3日(火) 17:00-20:00（16:30受付開始）

会場 [東北大学 星陵キャンパス 臨床講義棟 1階 多目的室](#)

懇親会 [東北大学 星陵キャンパス 星陵会館 1階 エントランスホール](#)

参加費用 無料（懇親会：社会人の方のみ1,000円）

申込方法 下記申込URLまたは下段のQRコードより申込サイトにアクセスしお申込みください。

申込URL <https://forms.gle/DsafpwZr6yyeD87t8>

申込期限 2024年11月29日(金) 17:00

定員 40名・先着順 ※定員に達した場合は参加をお断りすることがあります。

会場受付

① 開催前日に「受講票発行のご案内」メールをお送りしますので、必ず事前にご確認ください。

② 当日はプリントアウトまたはスマートフォン等の画面に表示した受講票をご提示ください。

◆公開イベントとして開催されますので、どなたでもご参加いただけます。

お問い合わせ先

日本システム技術株式会社 未来共創 L a b 崔(チェ)

TEL：03-6718-2785

Mail：JAST-Lab@jast.co.jp

URL：https://www.jastlab.jast.jp/

お申込みはこちら

Onsite Participation（オンサイトのみ）

<https://forms.gle/DsafpwZr6yyeD87t8>

※申込締切:11月29日(金) 17:00

*Application deadline: Friday, November 8th 17:00

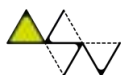


主催



未来型医療創造
卓越大学院プログラム

共催



Academic Science Unit
Welcome to Bedside & Brain Storming



REGENESOME

Featured by



日本システム技術株式会社
Japan System Techniques Co., Ltd.



JAST Lab

プログラム

2024年12月3日(火) 17:00開始

16:30-17:00 受付

17:00-17:05 開会のご挨拶

東北大学医学系研究科 教授

未来型医療創造卓越大学院プログラム プログラムコーディネーター 中山 啓子 氏

■講演10分+質疑3分

17:05-17:18 演題1 「バイオデザイン部門の取組み」

(13分) 東北大学病院 産学連携室長 教授

中川 敦寛 氏

17:18-17:31 演題2 「未来共創Labの取組みと事業会社との共創可能性」

(13分) 日本システム技術 未来共創Lab 室長

市原 泰介 氏

日本システム技術 未来共創Lab 共創担当

崔 多蔚 氏

17:31-17:45 演題3 「宇宙に生活圏を拡大するロンジェビティ技術の研究開発構想」

(14分) リジェネソーム株式会社 代表取締役社長

佐久間 善太郎 氏

リジェネソーム株式会社 代表取締役CEO 兼

株式会社ユーグレナ 共同創業者

鈴木 健吾 氏

■ピッチ5分+フィードバック5分

17:45-17:50 ピッチセッション説明

17:50-18:00 ピッチ1「マルチオミックス解析によるてんかんに特化した薬剤選択支援AIの開発」

(10分) 東北大学大学院 医学系研究科 神経内科学分野 博士課程 兼

東北大学病院 脳神経内科医

久保田 隆文 氏

18:00-18:10 ピッチ2「エイジング若手研究者連盟-SAKRA-

(10分) ～エイジング研究を加速させ、社会的イノベーションに繋げる～」

東北大学大学院 生命科学系研究科 博士課程

飯塚 稜 氏

慶応義塾大学 環境情報学部

渋谷 直喜 氏

18:10-18:20 ピッチ3「研究成果を社会実装するために - 研究者による新たな情報発信方法 -」

(10分) 東北大学大学院 医工学研究科 博士課程

辻 一志 氏

18:20-18:30 ピッチ4「イオントロンクス技術を活用した経皮DDSの実現可能性」

(10分) 東北大学ベンチャーパートナーズ 客員起業家

妹尾 浩充 氏

18:30-18:40 予告「課題提示型イベント：ロンジェビティ技術の開発と社会実装について(仮)」

18:40-18:50 クロージング

18:50-19:00 移動

19:00-20:00 交流会（会場：星陵会館1階 エントランスホール）

※内容および登壇者等は変更される場合がございます。

※自然災害等が発生した場合には開催を延期または中止する場合がございます。

※開催の様子を撮影し、広報用に使用する場合がありますのでご了承ください。

※ご提供いただく個人情報は、弊社のHPに公開されているプライバシーポリシーに基づき、弊社からの有益な情報の提供（サービスのご案内、セミナー・イベントのご案内など）や、お問い合わせに関する回答などに利用させていただいております。