

Deep Tech Kyoto with UTokyo/Utokyo IPC

大学教員による経営者募集リバースピーチ
from ECC-iCAP

「AIが拓く未来社会」 in 東京

研究シーズの社会実装に関心のある先生方を登壇者にお招きし、起業又はスタートアップ経営者を目指している人材に、「こんな研究シーズがあったんだ!」とご紹介するイベントです。

今回は、東大IPC (東京大学協創プラットフォーム開発株式会社) と共同で『AI』をテーマに取り上げます。東大・京大が誇る科学のフロントランナー 5名が登壇し、未来を変える最先端研究をビジネス化 (社会実装) するチャンスを提供します。

各登壇者とのディスカッションタイムも設けておりますので、大学発スタートアップ起業に関心のある方のご参加をお待ちしております!

※本事業はNEDO「2023年度「大学発スタートアップにおける経営人材確保支援事業(MPM)」」の採択を受け、自らが起業またはスタートアップの経営者として参画することを志向する経営人材を発掘し、大学等の技術シーズ・大学発スタートアップとのマッチング等を目的として実施するものです。

日時 **2024.8.6.Tue 18:00-20:00**

会場 **Tokyo Innovation Base (TIB)**

<https://tib.metro.tokyo.lg.jp/> ※リアル開催のみ
(東京都千代田区丸の内3丁目8-3 2F SusHi Tech Square)

※会場のTIBでは、入館する際に「TIBアプリ」から発行される入館用QRコードが必要になります。
お申込みされた方には後日別途ご案内させていただきます。

対象 大学発スタートアップの起業を志す方

定員 30名程度
(申込者多数の場合、抽選とさせていただきます。)

参加
無料

申込・詳細はこちら
<https://icap-mpm-match2024-1.peatix.com/>



※諸事情により、本イベントに関して、やむを得ず変更又は中止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
その場合、変更又は中止についてWEBサイトへの掲示およびお申し込んだいた皆さまにはメールにてご連絡いたしますので、ご確認をお願いいたします。

登壇者ご紹介



和泉 潔 先生

東京大学大学院
工学系研究科
システム創成学専攻
教授



井上 昂治 先生

京都大学大学院
情報学研究科
情報学専攻知能メディア講座
助教



金丸 敏幸 先生

京都大学国際高等教育院
附属国際学術言語教育センター
英語教室
准教授



野村 理朗 先生

京都大学大学院
教育学研究科
准教授



米倉 一男 先生

東京大学大学院
工学系研究科
システム創成学専攻
講師

お問合せ
京大オリジナル株式会社 ソリューションデザイン部
E-mail: event1@kyodai-original.co.jp

本イベントの一部業務は、京大オリジナル株式会社が京都大学イノベーションキャピタル株式会社より委託を受け、実施しています。



主催: 京都大学イノベーションキャピタル株式会社 (京大iCAP)
東京大学協創プラットフォーム開発株式会社 (東大IPC)
共催: 京都大学成長戦略本部、京大オリジナル株式会社



プログラム

18:00~18:15 Opening

京都iCAPと東大IPCによる大学発スタートアップ支援

18:15~19:05 Presentation (ひとり10分×5) ※お名前の50音順で記載しています

研究のコンセプト、社会実装のイメージをお話しいただきます。

1 「因果AIによる不確実な時代の経営企画の支援」

和泉 潔 先生 (東京大学大学院工学系研究科 システム創成学専攻 教授)

講演キーワード ▶ #因果ネットワーク探索 #自然言語処理 #シミュレーション

2 「共生的会話AI:理解・共感を超えて」

井上 昂治 先生 (京都大学大学院情報学研究科 情報学専攻知能メディア講座 助教)

講演キーワード ▶ #会話AI #共感 #関係性

3 「スマートな英語習得 —AI活用学習法と実践コミュニティの構築」

金丸 敏幸 先生 (京都大学国際高等教育院 附属国際学術言語教育センター 英語教室 准教授)

講演キーワード ▶ #生成AI #英語学習 #リスニング

4 「感情から未来を予測する『ことば』の力」

野村 理朗 先生 (京都大学大学院 教育学研究科 准教授)

講演キーワード ▶ #感情 #心理学 #自然言語処理 #文理融合

5 「物理モデルとデータ駆動型設計 —AIは機械を設計できるか—」

米倉 一男 先生 (東京大学大学院工学系研究科 システム創成学専攻 講師)

講演キーワード ▶ #機械学習 #物理モデルベース機械学習 #最適設計

19:05~19:15 Lecture

EIR-iCAP(客員起業家プログラム)在籍者による取り組み紹介

19:15~20:00 Discussion

本イベントの位置づけ

本イベントはこの部分に相当します



イベントでシーズと出会う



イベント内で研究者と
事業化についてディスカッション



更に具体的な会話に進めそうであれば
イベント後に経営者候補として
研究者と分科会を開催



起業!

新制度 フルコミ & 副業からスタートアップ経営者に!

- 京都iCAPでは大学発スタートアップの創業者を募集しています!
- ECC-iCAP(起業を目指す方の会員制度)やEIR(客員起業家制度)、特別会員制度※を活用し、大学教員の事業化検討を行いませんか?
- ご関心ある方は是非、Deep Tech Kyoto 特別サイトへ! (<https://23823100.hs-sites.com/deep-tech-kyoto>)

※特別会員制度:3ヶ月間の業務委託契約を締結(副業可)し、ご関心ある京大シーズについて事業計画を作成していただきます。最終日に京都iCAPキャピタリスト等の前でピッチ、筋の良い起業案が生まれた場合、EIR雇用も含めた起業準備のフェーズに進んでいただけます。

