✔ 東京商工会議所 文京支部 金融分科会 【共催】文京区・東京海上日動株式会社

~AIやDXの技術を活かし人手不足対策・業務改善にチャレンジ!~

文京区内には東大をはじめ多くの大学があり、大学発のスタートアップ企業も数多く立ち上がっています。そうした企業が提供しているAIやDX等、最新の技術を活用したサービスは企業が抱える「業務効率改善」や「高付加価値化の推進」といった課題の解決を後押しする可能性を秘めており、こうした高い技術力を有する企業が身近にあることは文京区ならではの特徴です。そこで今回、初めての試みとして身近にあるものの接点の少なかったスタートアップ企業と区内企業との交流会を企画しました。東大発スタートアップとして大きく成長を遂げている株式会社Luupの創業メンバーによる基調講演も行います。この機会にぜひご参加ください。

日時

2025年7月23日(水) 15:00~17:30

参加費

無料

会場

文京シビックホール「小ホール」 (住所)文京区春日1-16-21 文京シビックセンター2階

※ 東京メトロ 丸の内線・南北線 「後楽園駅」から徒歩1分 都営地下鉄 三田線・大江戸線 「春日駅」 から徒歩1分(駅直結)

対 象

文京区内の企業でスタートアップ企業や以下の分野の技術に関心のある企業

- ・人手不足に課題を感じておりその解決に関心がある企業
- ・人手不足への対応や業務の効率化にAIやIT等の利用を検討している企業

スケジュール (予定) 【第一部】基調講演 (20分) 「創業から急成長までの軌跡」 株式会社 Lup 創業メンバー

【第二部】参加スタートアップ企業による説明(50分)※ 五十音順株式会社Organic AI / 株式会社sai X aid / 株式会社SparkPlus 原技研工業株式会社 / トランスエヌ株式会社 / Polaris AI株式会社

【第三部】自由交流(60分) 参加者全員による名刺交換会、情報交換会です

定員

40名

- ※ 定員に達した場合は抽選を行います
- ※ 開催聴旨に合わない企業・個人からのお申込みはお断りする場合がございますのでご了承ください

申込方法

申込期間 2025年6月30日(月)17:00まで

- ① 右記の二次元コードからお申込みフォームにアクセスし、お申込みください。
- ② 応募者多数の場合には抽選のうえ、7月4日までに抽選結果をメールにてご連絡します



お申込みはこちら

注意事項

- 本交流会で使用するスタートアップ企業の情報等は、参加者様のみが閲覧できる形式で、当日公開されます。共有された情報を、本交流目的以外で利用することは固くお断りします。
- 本交流会の参加を契機とて発生した取引・トラブルについて、東京商工会議所は一切責任を負いかねます。

【お問合せ】東京商工会議所文京支部 大島・小松 TEL:03-3811-2683

ご提供いただいた情報は、当該事業の運営・管理に使用いたします。また、東京商工会議所が主催する各種事業のご案内(メルマガ、DMおよびFAX)のための使用する場合があります。

参加スタートアップ企業のご紹介

株式会社Organic AI

初めまして。2024年5月に創業した株式会社Organic AI代表取締役の福田です。 弊社では、上場企業から中小企業まで、生成AIのコンサルティングアドバイザリー業 務と実装を行ってきました。どんな場面でどんな技術を使うと本当に意味のあるAI 導入に繋がるのか気軽に相談させてください。楽しみにしています。



株式会社sai X aid

私たちsai X aidは、企業のDX推進・AI活用を支援する会社です。特に、『営業支援AIエージェント』は営業プロセスを自動化し、顧客対応からアポイント設定まで効率化します。また、『社員AIクローン作成サービス』は、先輩社員の知識をAI化し、引き継ぎや新人育成の課題を解決します。高度なAI開発力を持つ東大出身メンバーが中心となり、最適なソリューションを提供します。



株式会社SparkPlus

東京大学、松尾研発の製造dx特化スタートアップ。東京大学やケンブリッジ大学の研究機関にてAIの研究・社会実装に携わり、プロダクト開発を多数行ってきたメンバーが集まるプロフェッショナル集団です。|我々は、LLM・CV技術を始めとする最先端AI技術を活用したソリューション・コンサルティングサービスを通じてクライアント様の競合優位性・生産性の向上に尽力しております。



匠技研工業株式会社

匠技研工業は、2020年創業の東京大学発スタートアップです。製造業を対象とした 工場経営DXシステム「匠フォース」を提供しています。「フェアで持続可能な、誇れるモノづくりを。」をミッションに掲げ、サプライヤー企業の「生産性向上」 「技術承継」「適正取引」を実現します。



トランスエヌ株式会社

トランスエヌ株式会社は、2024年に設立された東京都文京区にあるAIソリューション企業です?。経営・戦略コンサルティング、AIシステム開発、AI関連製品の代理販売を主な事業とし、生成AIを活用したハードウェアー体型プラットフォームN-Cubeや、議事録作成ツール・契約書分析ツールなどの企業向けAIソリューション開発に注力しています。



Polaris_AI株式会社

東京大学松尾研発のAIスタートアップとして、最先端のAI研究を業界ごとの課題に 適応し、課題解決をしています。AIエンジニア・AI研究者と外資系コンサル出身者 がチームとなり、様々な業界のリーディングカンパニーのDX推進を一気通貫して支 援しています。



株式会社Luup

基調講演 登壇

2018年創業。スマートフォンアプリを通じて利用者が電動アシスト自転車もしくは 電動キックボードを選択し、簡単に利用できるシェアリングサービスを提供。東京 23区の一部をはじめ横浜市、大阪市、京都市など全国の主要都市にサービス提供範 囲を拡大中です。

