

南関東
オープン
イノベーション
プラットフォーム

中堅企業 × スタートアップ MeetUp!

AIを活用して企業の進化をめざす中堅企業の経営者のみなさまへ

AIを強みとするスタートアップと、現場力を持つ中堅企業をつなぐマッチングイベントを開催!

中堅企業の課題感に沿って選定※したAIスタートアップ6社程度による
プレゼンテーションと、AIを活用した企業変革を目指す中堅企業との
マッチングを促進するための交流会を実施いたします

ハイブリッド開催

会場・オンライン 13:30より開場

- 定員 ● 会場 50名
● オンライン配信 500名(ZOOM)

申込方法

QRコードまたはURLよりWeb申込フォームに
必要事項をご入力いただきお申込みください。
「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

<https://transition-events.mirairrelations.co.jp/>



参加費
無料

2025
10.16 THU
14:00 - 17:30

羽田
イノベーションシティ
PiO PARK
京急・モノレール
天空橋駅直結

見逃し配信 ※申込方法に記載のQRコード/URLから「アーカイブ」を指定してお申し込みいただくと視聴可能となります。

PROGRAM

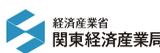
14:00	主催社挨拶 南関東オープンイノベーションプラットフォームについて	(株)クオリティ・オブ・ライフ プランナー 品川 将一郎
14:10	AI活用 プレゼンテーション1 大企業が進めるAI/生成系AI開発の現在地	(株)APTO 代表取締役CEO 高品 良氏
14:35	AI活用 プレゼンテーション2 生成AI活用のこれまでとこれから ~受動的なAIから能動的なAIへのシフト~	Portus AI(株) CEO 渡邊 一功氏
15:00	AI活用 プレゼンテーション3 図面起点のAI活用により、製造業のデータを資産化する方法とは	(株)STAR UP 執行役員 / ARCHAIVE カンパニーCEO 木村 遥輝氏
15:25	休憩	
15:35	AI活用 プレゼンテーション4 開発不要、最短で導入 中堅企業が“自社のAI”を使いこなすための生成AI活用術	(株)Archaic CEO 横山 淳氏
16:00	AI活用 プレゼンまとめ	NTTPCコミュニケーションズ(株) 庄司 洋一郎氏
16:10	成功事例発表1 2045生成AI×中小企業成長促進宣言(公益社団法人東京青年会議所)に 賛同し、中堅企業として生成AI活用した事業を紹介	テンタック(株) 代表取締役会長 橋本 惇巨氏
16:22	成功事例発表2 食品製造業マーケティングにおけるAI導入事例	(株)ライスアイランド 代表取締役 小塩 陽亮氏
16:30	成功事例発表3 MOBILIX HODINGSにおけるAIを用いた新規事業展開	Visionary Architects株式会社 取締役 横塚 聡氏
16:40	主催からのことば	(株)みらいリレーションズ 代表取締役社長 斎藤 康平
16:45	交流会(会場参加者のみ)	
17:30	終了	

共催



連携
支援
機関

Innovation
LAB



連絡
先

事務局 株式会社みらいリレーションズ
transition@events.mirairrelations.co.jp

南関東の企業の新事業展開・経営基盤強化を支援するプラットフォーム

南関東(東京・神奈川・千葉・埼玉・静岡)を中心とした企業の新事業展開・経営基盤強化を支援するプラットフォームです。

株式会社クオリティ・オブ・ライフ、株式会社みらいリレーションズを中心に、経営支援機関や金融機関、教育機関、自治体、企業などが連携し合い、**新事業創出・展開や経営基盤強化のサポート**を行います。

地域企業同士や支援機関がつながることで、新しいビジネスを共創できる**エコシステムの構築**を目指しています。

プロフェッショナル人材も参加し、企業への伴走支援も行います。

株式会社 APTO [アプト] (<https://apto.co.jp/>)

あらゆる AI 開発において、最も精度に影響を与える「データ」にフォーカスした AI 開発支援サービスを提供しております。クラウドワーカーを活用したデータ収集・アノテーションプラットフォーム「harBest」や、初期段階でボトルネックになるデータの準備を高速化する「harBest Dataset」、専門家の知見を活用してデータの精度を上げる「harBest Expert」など、データが課題で進まない AI 開発を支援することで多くの国内外のエンタープライズ様に評価をいただいております。

代表取締役 CEO 高品 良氏

大学で経営工学分野の専攻をした後、SE として大手基幹系システムのインフラ構築やバックエンドの開発に携わる。2017 年に VR 事業で独立し、エンタメ系 VR コンテンツの開発を手掛ける。2020 年 1 月に AI のデータ作成に課題を感じ、APTO を共同創業。

Portus AI 株式会社 [ポータスエーアイ] (<https://portus-ai.co.jp/>)

「ヒトっぽい、AI」を Vision に人間のように成長し続けたり、自律的に活動できる AI の開発に取り組んでいる AI スタートアップです。これまで小売(卸売)、製造、流通、金融、IT などさまざまな業界の企業様に AI のソリューションを提供してきました。また自社サービスとして web 情報をモニタリングするサービスも開発しています。

CEO 渡邊 一功氏

大学では Computer Science を専攻し、在学中に東京大学松尾研究室の共同研究エンジニアとして画像解析に従事したのち、PJ マネージャーとして大手上場企業との大規模な AI 開発プロジェクトをリード。その経験をもとに Portus AI を創設し、ヒトっぽい AI の開発をゴールに AI の社会実装並びに研究開発を行なっている。

株式会社 STAR UP (<https://startup01.jp/>)

STARUP は製造業向けの AI 図面データ活用プラットフォーム「ARCHAIVE」、そして「現場」に最適な AI 開発を行うカスタム AI ソリューション「STAR UP AI」の 2 ブランドを展開する京都の AI 開発企業です。世界最先端の AI 技術・ソリューションを駆使し、真に求められる一社一社の「現場に最適な」DX を実現します。

執行役員 / ARCHAIVE カンパニー CEO 木村 暹輝氏

京都大学工学部出身。在学中にはスタートアップ企業にて、生成 AI を活用した新規事業開発や人材事業の立ち上げに従事。現在は、製造業向け AI データ活用プラットフォーム「ARCHAIVE」における事業統括を担当。

株式会社 Archaic (<https://archaic.co.jp/>)

株式会社 Archaic は生成 AI 開発を専門とするベンチャー企業。広告チェックを中心とした広告 AI ソリューション、仕様・図面・CAD の DX に基づく製造業向けソリューションを強みとする。生成 AI、画像処理、自然言語処理、予測、異常検知、レコメンデーション、音声認識など幅広い AI 開発実績を有し、Alsmily AI PRODUCTS AWARD グランプリ、AI Market Award など多くの賞を受賞。

CEO 横山 淳氏

立命館大学にて博士号取得。プリティッシュコロンビア大学留学。独立行政法人に勤務後、半導体、サイバーセキュリティ企業にて R&D、AI の研究に従事。その後、ハードウェアベンチャーの設立を経て、株式会社 Archaic を設立。文科省国際的人材教育プログラム採択。The Society for Mathematical Biology ポスター賞受賞。Journal of Theoretical Biology 論文審査官。論文、特許多数。

NTTPC コミュニケーションズ株式会社 InnovationLAB (<https://www.nttpc.co.jp/innovationlab/>)

NTTPC は急速に高まる生成 AI/LLM の開発ニーズに応えるため、NVIDIA エリートパートナーとして多数の AI インフラ基盤の設計・構築・導入を手がけています。さらに、AI 共創コミュニティ「Innovation LAB」のパートナーとの技術協力・ビジネス共創を通して AI テクノロジーの普及と進化に尽力し、お客さまのビジネス拡大と社会課題の解決に努めています。

AI ソリューション事業部 ビジネスデザイン部門 HPC コンサルティング部 庄司 洋一郎氏

国内外 60 社超の IT / ハイテク企業を顧客としたマーケティングコンサルタントを経て、2013 年に NTTPC コミュニケーションズ入社。2018 年より GPU を中心とした AI 基盤ビジネスのコンサルティングセールスに従事し、スタートアップから大企業まで数多くのプロジェクトを手掛ける。AI 領域におけるパートナーシップも推進中。

テンタック株式会社 (<https://www.tentac.co.jp/>)

テンタック株式会社は、下げ札・洗濯ネームなどのアパレル付属品や、棚卸・レジ等で用いられる RFID タグの分野で国内トップシェアを誇ります。近年はサステナブル素材や検品事業にも展開。国内外 7 拠点の自社工場により、地産地消の体制で多品種小ロットに対応、コスト競争力と短納期を実現。企業理念「風を読み新しい価値を創造する」のもと、時代を先取りする成長を続けています。

代表取締役会長 橋本 惇巨氏

慶應義塾大学理工学部卒業後、旭化成株式会社、ポストンコンサルティンググループを経てテンタック株式会社に入社。30 歳で社長に就任し、赤字体質だった会社を改革し黒字化へ導く。現在は代表取締役会長として RFID やサステナブル素材を軸に事業拡大を推進。2025 年度、公益社団法人東京青年会議所港区委員会委員長。

株式会社ライスアイランド (<https://www.riceisland.co.jp/>)

株式会社ライスアイランドは、岐阜県岐阜市の 100 年以上の歴史をもつ米屋を前身とする企業である。穀物のプロフェッショナルとして、玄米やオートミールなどの全粒穀物を幅広く扱っている。2020 年に食味がよく廉価なオートミールを全国のスーパーマーケットで販売したことが、全国的なオートミールブームのきっかけとなった。おいしい全粒穀物を通じて人々の健康維持に貢献する、をパーパスとして事業をおこなっている。

代表取締役 小塩 陽亮氏

米屋の四代目。欧米では一般的な全粒穀物を、日本にひろく広めることをライフワークとしている。最近、鎌倉市の海の近くに家を買った。子どもは娘と息子が一人ずつ。経歴は銀行勤務の後に外資系戦略コンサルティングファームにて勤務、帝国データバンク社のデータコンサルティング部門にて勤務の後に現職。学歴は早稲田大学政治経済学部卒業、名古屋科大学大学院にて Executive MBA (AACSB / AMBA / EQUIS) 取得。

Mobilix Holdings 株式会社 (<https://mobilix.jp/>)

Visionary Architects 株式会社は、自動車販売業の MOBILIX HOLDINGS の戦略子会社として 2024 年に設立。同社での DX 経験を基盤に、中堅・中小企業様向けに低コストで効率的な DX・生成 AI 活用を支援するシステム構築会社です。クラウド API やオープンソースを活用し、現場理解に基づいた実用的なソリューションを迅速、効率的に導入しています。

取締役 横塚 聡氏

早稲田大学大学院卒。シンクタンク勤務ののち、上場企業、ベンチャー企業で、新規事業開発や、M&A、資金調達などを実施。その後、2022 年に HSN ホールディングス (現、MOBILIX HOLDINGS) に入社。ホールディングス傘下の DX を主導後、2024 年子会社の Visionary Architects 株式会社を立ち上げ、兼任。