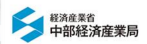
「MEET UP CHUBU」& 関西・共創の森「DAYS」

近畿経済産業局が関西・共創の森と共に実施する「DAYS」 中部経済産業局が実施する「MEET UP CHUBU」





共に鍵となるのは「パートナー」としての「地域の大企業」です。

我々は、**不確実性の高い現代における多様な「社会課題**」に対し、**地域の大企業が**自社内のみなら ず、地域企業やスタートアップ企業への連携・投資を通したプロジェクトの実行で、「**自社及び社** 会・地域の成長 | を実現することが国内経済における循環成長を促す上で重要だと考えます。

地域とともに成長する大企業を知る

今回は、関西エリア・中部エリアより、様々な手段で社会や地域と連携し、課題解決と成長に繋げる 取組を実施している6社にご登壇いただき、パートナーへの期待などをご紹介いただくことで、新たな 「つながり」の創出を目指します。

自社目線だけでなく、「共に」成長を目指す地域未来牽引企業の皆様や、社会課題解決と共にスケー ルを目指すスタートアップの皆様のご参加をお待ちしております。

開催場所 ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター

大阪市北区大深町3-1グランフロント大阪北館B2F

主

近畿経済産業局・中部経済産業局 / 関西・共創の森 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDOデスク)

共 公益社団法人関西経済連合会・一般社団法人中部経済連合会 2024年11月29日(金曜日)12:30~14:30 日

80名



基調講演

「企業のオープンイノベーションを実現する産学連携の進化に向けて」 経済産業省 大学連携推進室長 川上 悟史 氏



地域と共に成長する大企業の目線

- さくらインターネット株式会社 社長室イノベーション共創グループマネージャー 奥畑 大介 氏
 - 「挑戦から生まれる変化と成長を楽しみたい」
- 日本ガイシ株式会社 NV推進本部 バッテリーアプリケーション マネージャー 藤原 琢士 氏 「薄さ0.45mm!リチウムイオン二次電池EnerCera®で実現できる新しいデバイス開発」
- 阪急阪神不動産株式会社 河目 浩樹 氏 DX推進部 DX企画推進グループ 課長

「エコシステム構築/共創に向けた各取組 (CVC・越境学習等)

4. 株式会社東海理化 新商品開発部 担当 藤田 隆吾

「バス車内乗客の安全に寄与する画像AIと行動デザイン技術」

5. 関西電力株式会社 齊藤 祐一 氏 イノベーション推進本部 イノベーション推進Gリーダー

「関西電力のイノベーションの取り組み」

6. 豊田合成株式会社 山野 直樹 氏 新価値創造部 ベンチャー投資企画室 室長 「イノベーション・新モビリティへの挑戦、2030年に向けた重点5分野人

お申し込み等、詳細は裏面をご参照ください。



12:35~13:00

【基調講演】

「企業のオープンイノベーションを実現する産学連携の進化に向けて」 経済産業省 大学連携推進室長 川上 悟史 氏

2000年通商産業省(現経済産業省)入省。大臣官房、経済産業政策局、商務情報政策局、産業技術環境局を経て、2019年大学連携推進室長(1回目)、2020年次世代空モビリティ政策室長(ドローンと空飛ぶクルマの市場創造に向けた政策を推進)、2021年内閣官房教育未来創造会議企画官(理工系学部の強化などの教育政策を立案)、2023年大学連携推進室長(2回目)に着任し、現在、産学連携政策、博士人材の民間企業での就職の拡大に向けた政策などに取り組む。



13:00~14:00

【地域とともに成長する大企業を知る】

1. さくらインターネット株式会社

「挑戦から生まれる変化と成長を楽しみたい」

関西に多くのチャレンジを受け入れ、変化と成長を促進するさくらインターネットのフラッグシップ拠点として「Blooming Camp」を開設した。コンセプトに共感いただきチャレンジを支援いただけるユーザやパートナーと出会いたい。

2. 日本ガイシ株式会社

「薄さ0.45㎜!リチウムイオン二次電池EnerCera®で実現できる新しいデバイス開発」

EnerCera(エナセラ)は、"薄さ0.45mm"、"重さ1g"、"安全"という特長を持つリチウムイオン二次電池です。薄型・小型でありながら高出力で、様々な通信規格で使える、まさにIoTデバイスに最適な目新しい電池です。ウエアラブルやエネルギーハーベスティング等、小型IoTデバイスの開発・製造にご関心のある皆様、是非一度EnerCeraを手に取って、新しい製品開発をしてみませんか? EnerCeraを活用して新たなデバイスを検討されたい企業様との連携を希望します。

3. 阪急阪神不動産株式会社

「エコシステム構築/共創に向けた各取組(CVC・越境学習等)」

関西圏の活性化や新産業創出に向けた起業家支援の取組のほか、当社との共創を目指したCVC出資やピッチコンテスト、そして社員 のスタートアップ派遣を通じた越境学習の取組等についてご紹介いたします。

お客様へ「安心・快適」、そして「夢・感動」をお届けするために、スタートアップの皆様と一緒に新しい価値の創造に取り組ませていただければ考えております。

4. 株式会社東海理化

「バス車内乗客の安全に寄与する画像AIと行動デザイン技術」

路線バスの最多事故は車内乗客の負傷事故となっています。また自動運転バスでは、乗客の状態を把握し、安全確保を呼びかけるシステムが求められており、東海理化は乗用車のコックピット向け製品で培ってきたHMI技術と画像AI技術で車内安全に寄与する取組みを行っています。本取組みに資する(行動デザイン、画像AIソフト/ハード)技術をお持ちのテック企業様、導入や取扱いを検討頂けるバス関連企業様との連携を希望します。

5. 関西電力株式会社

「関西電力のイノベーションの取り組み」

エネルギー領域を本業とする関西電力グループですが、過去から現在に至るまで、本業からはみだした様々な領域でのイノベーション創出にチャレンジしています。業種や立場を越境して、私たちと共にチャレンジできる方々とのネットワーキングに期待しています。

6. 豊田合成株式会社

「イノベーション・新モビリティへの挑戦、2030年に向けた重点5分野」

豊田合成CVCは2019年にオープンイノベーションを目的として設立しました。「重点5分野」を中心にベンチャー投資活動を 行っています。9月末時点で出資先は26社となっており、重点5分野を掲げてはおりますが、必ずしも5分野に限ってはおりません。 設立から6年目に入り、出資先との協業ビジネスへ発展しつつある例も出て来ております。

14:00~14:30

【主催者からの情報提供】

①関西・共創の森「DAYS」について

近畿経済産業局

②MEET UP CHUBUについて

中部経済産業局

③NEDOプライベートピッチについて

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDOデスク)

【留意事項】

- ※当日は単なる情報収集や営業行為を目的でのご参加をお控えいただくため、すべて予約制での開催とさせていただきます。
- ※ご参加の場合は、下記二次元コードからお申し込みください。
- ※なお、会場の都合上、申し込み多数の場合は同一機関からの参加者数を調整させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。

【申込締切】 11月27日(水) 16:00



【お問い合わせ先】 近畿経済産業局

地域経済部地域連携推進課 田中・津田・森川・西岡

アドレス:<u>bzl-kin-sangakukan@meti.go.jp</u> TEL :06-6966-6013

【個人情報の取り扱いに関して】