

各 位

一般社団法人 関西経済同友会
 グローバル・ベンチャーエコシステム委員会
 委員長 鈴木 善久
 公益社団法人 関西経済連合会
 ベンチャー・エコシステム委員会
 委員長 澤田 拓子
 一般社団法人 日本スタートアップ支援協会
 代表理事 岡 隆宏

同友会 & 関経連 & JSSA & ATR コラボ企画
ATR 発、世界へと突き進むスタートアップとは？
～KGAP+ Batch6 から6社登壇～

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は当会の活動に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

関西経済同友会 グローバル・ベンチャーエコシステム委員会、関西経済連合会 ベンチャー・エコシステム委員会、日本スタートアップ支援協会(JSSA)では、株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR)とのコラボ企画として、ピッチイベントを開催いたします。

ATRは1986年に設立。イスラエル、ニューヨーク、シリコンバレーなどと連携したスタートアップ支援プログラムなどを展開し、けいはんな学研都市、更に関西のエコシステムが海外連携を進める上で、重要な役割を果たしています。

今回は、アクセラレーションプログラム「KGAP+ Batch6」(11月にプログラム開始、2月にデモデイ)で選抜された国内外のスタートアップのうち、計6社が登壇。各社とも、日本の企業等との協働やPoC、そして海外展開を通じて、世界中の人や社会の課題解決を目指されています。関西からどのようなイノベーションの種が生まれているのか？連携出来る部分はないか？海外スタートアップがなぜATRを選んだのか？そもそも、ATRではどのような取り組みをしているのか？知見を得る機会といたします。(2ページ目に、各スタートアップの事業概要を掲載)

ご多忙とは存じますが、是非、皆様お差し繰り多数ご出席下さいますようお願い申し上げます。

敬具

～ 記 ～

日時	2022年1月25日(火) 9時30分～11時30分【Zoom入室9時20分～】
会場	ZoomによるWeb形式【講師はWeb上での登壇となります】 ・ ZoomのURL…参加申込URL(以下)より必要事項を登録していただくと、自動でメール送信されます。
テーマ	ATR 発、世界へと突き進むスタートアップとは？～KGAP+ Batch6 から6社登壇～
内容	KGAP+ Batch6 採択ベンチャー(計16社)のうち6社によるピッチ
言語	英語によるピッチ(日本語同時通訳)
ご案内対象	関西経済同友会全会員・スタッフ(フレンドリー宣言含む)、関西経済連合会会員・スタッフ、JSSAのメンバーほか、新規事業展開や大学発ベンチャーとの協業に関心をお持ちの企業やVC・CVCご担当者 ・ 同友会、関経連会員企業、JSSA会員以外のご参加も可能です。 ・ 各社のCVCや新規事業開発ご担当の方も是非ご参加下さい。
参加申込	1月21日(金)までに、以下URLよりお申込みをお願いいたします。(QRからも可能→) https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZwvd-grqTtGdONQbatqPcajAEA0EUAXIfz



[お問い合わせ先]

(一社)関西経済同友会 香川 (TEL:06-6441-1031(直通6252)) メール: akihiko.kagawa@kansaidoyukai.or.jp

(公社)関西経済連合会 山下 (TEL:06-6441-0106) メール: y-yamashita@kankeiren.or.jp

(一社)日本スタートアップ支援協会 (TEL:072-760-3434) お問い合わせ: <https://www.yumeplanning.jp/contact/>

個人情報の取扱いについて

ご提供いただいた個人情報は、本会の事業実施のために必要な範囲で使用させていただきます。具体的には、本会公式ホームページへの活動組織掲載の各種案内・連絡・情報提供、アンケート調査等の目的で使用いたします。委員会活動実施においても、講演会講師や視察先への案内対象・出席者の提供、提言等への名簿掲載など必要な範囲で使用させていただきます。

社名 (国)(分野)(URL)	Deep Learning Robotics (イスラエル)(AI) https://www.dlrob.com/
事業内容	高度な機械学習アルゴリズムを使用し、人間がタスクを実行しているのを観察することで、ロボットがタスクを学習し再現。従来のロボットソリューションでは不可能だった自動化の機会を生み出す、ビジョンベースのロボットコントローラを開発。
協業ニーズ	メーカー、物流、ロジスティックセンター 等

社名 (国)(分野)(URL)	Dyze Design (カナダ)(3Dプリント、製造) https://dyzedesign.com/
事業内容	3Dプリンターの心臓部となる重要な部品を開発。主にホットエンド、エクストルーダー、センサー、その他の種類のアクセサリで、原材料の供給と蒸着を制御し、3Dプリンターの信頼性や使い勝手を向上させる。材料の押し出しを原理とするプリンターの押し出しシステムを提供するリーディングサプライヤーとして、3Dプリンターの「インテル・インサイド」を目指す。
協業ニーズ	3Dプリンターを扱う全ての事業者 等

社名 (国)(分野)(URL)	GenCell Ltd. (イスラエル)(グリーンソリューション) https://www.gencellenergy.com/
事業内容	燃料電池には、システム自体のコストと、水素が高価という課題があった。これに対し、非白金触媒の開発と液体アンモニア(NH3)から水素を抽出するソリューションを開発し、課題を克服。他のソリューションに比べ10倍の効率でアンモニアから水素を抽出でき、グリッドからの電力が不要。
協業ニーズ	電気通信事業、電力事業、小規模データセンター、石油・ガス、およびオンラインを維持しなければならないあらゆる事業者 等

社名 (国)(分野)(URL)	Linearity (日本)(リニア駆動エレベータ) https://www.linearity.co.jp/en
事業内容	モーター、ドライブエレクトロニクス、ブレーキ、位置検出、動力伝達などを含む、エレベーター用のリニアモータードライブ“を開発。L-DRIVEは、京都大学の研究室で試作品の検査を受けることができる。エレベーターメーカーは短期間でリニアモーターエレベータ(LME)の開発が可能となる。
協業ニーズ	高層ビル市場を扱う大手エレベーター会社、ゼネコン、建築家、デベロッパー、VC 等

社名 (国)(分野)(URL)	OWO (スペイン)(触覚/ゲーム/エンターテインメント) https://owogame.com/
事業内容	仮想世界に触覚を加えて現実にすることをミッションとし、ビデオゲームを感じたり、アバターと一体になったり、映画の主人公になったり、友人と交流したりするための触覚ベストを開発。視覚や聴覚だけでなく触覚も使うことでメタバースでリアルな身体感覚を提供できる唯一の企業。
協業ニーズ	ファーストパーティー(ゲーム業界)として活躍できる既存企業、VC 等

社名 (国)(分野)(URL)	QNu Labs Private Limited (インド)(サイバーセキュリティ・量子暗号) https://www.qnulabs.com/
事業内容	大企業が量子安全セキュリティソリューションへの移行を加速させることを支援する量子安全データセキュリティ企業。2016年にインドのバンガロールで設立されたインドで初めて唯一の量子鍵配信企業。IITやMadrasとインキュベートされており、アカデミアと協力して量子安全製品の高度なバージョンの研究を行い、それを取り巻く新しい技術を構築している。
協業ニーズ	金融業界、通信事業者、大企業、中堅企業、防衛省、政府機関、量子セキュリティの研究を行う教育機関や大学 等

※登壇者は予告なく変更される可能性があります。予めご了承下さい。