

## ●東西サイエンスパーク連携協定

本イベントは、2021年10月18日に京都リサーチパーク(株)、(株)ケイエスピーおよび(株)ホテルケイエスピー(現社名(株)リヨンド)の3社で締結した連携協定に基づき開催します。1989年12月に日本初として誕生した東西のサイエンスパークが、起業家支援に関する知見を密接に共有し合い、東西のスタートアップ・エコシステム拠点都市をつなぐ架け橋になるべく目指しています。

### -協定の主な内容-

#### 1. イノベーション創発事業の相互補完

- ・各々のインキュベーション施策の相互協力と連携
- ・次世代ユニコーン起業発掘を目指すKRP・KSP共同ピッチプログラム開催
- ・関西ハイテクスタートアップ案件に対する「KSP ファンド」による支援体制の構築

#### 2. 施設の相互利用促進

## ●第1回 東西サイエンスパーク DAY 2022 開催結果

2022年4月20日、かながわサイエンスパーク(KSP)で本イベントを初開催しました。



・代表企業講演・



株式会社  
フューチャースピリッツ



アップコン株式会社  
UPCON

・スタートアップピッチ・



株式会社  
Space Power Technologies



株式会社  
バーシテック



株式会社  
糖鎖工学研究所



株式会社  
TAKUMO



株式会社  
コードミー



株式会社  
日本バイオデータ

東西チームを率いる代表企業による基調講演を皮切りに東西対抗ピッチを繰り広げ、投票による総合評価で競い合いました。



第1回大会は西のKRPが勝利！  
開催後はノーサイドで互いの健闘を労いながら親睦を深めました。



## 東西サイエンスパークDAY2023

日本を代表するサイエンスパークの中でも、とりわけ事業成長が期待されるスタートアップが登壇。今日の起業家が追い求めるビジョンを披露します

主 催: 京都リサーチパーク 株式会社 株式会社ケイエスピー

協 賛: 飛島建設 株式会社

株式会社シーエスティー 株式会社ミクロソフトウェア

後 援: 京都府 京都市 神奈川県 川崎市

地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所 (KISTEC)

公益財団法人 京都高度技術研究所 (ASTEM)

協 力: 株式会社リヨンド (旧社名: 株式会社ホテルケイエスピー)



## time table

14:00	14:10	14:40	14:50	15:50	16:10	16:20	~ 17:00
開会挨拶 京都リサーチパーク(株) 代表取締役 門脇 あつ子	東西代表 企業講演 (2社 × 10分)	休憩 主催・協賛者 紹介	スタートアップ コンテスト (6社 × 7分)	休憩 / 投票 展示案内	投票発表 表彰	閉会挨拶 (株)ケイエスピー 代表取締役社長 窪田 規一	※展示案内 名刺交換

### ・ 代表企業講演 推薦理由 ・

#### ● アルケマ 株式会社 京都テクニカルセンター 所長 ダミアン・ヴィトリ 氏



特殊化学・先端材料分野を軸とする化学品の製造・販売を行うメーカーARKEMA社(本社フランス)の日本法人であるアルケマ株式会社。  
KRPには3号館竣工時(1993年)から京都テクニカルセンターを開設、フッ素樹脂やポリアミド樹脂、PEKK樹脂を取り扱う機能性樹脂事業部の製品を中心に研究開発を行っている。  
同センターは今年で30周年を迎える。KRPが主催する“企業と学生の共創プログラム「MOVE ON」”にも参画するなど、他社との連携にも積極的に取り組んでいる。

#### ● ダブル・スコープ 株式会社 取締役 大内 秀雄 氏



二次電池用セパレータフィルムを製造・販売する東証プライム上場企業。  
創業翌年の2006年にKSPに入居後、2011年にIPO。スピード上場の道程には日韓の技術と生産を融合させ、逆境をダイナミックに克服する信念があった。この間、KSPはインキュベーションと併せてKSP3号ファンドから2007・08年に計80百万円を出資。  
2022年12月期 売上高451億円(前年度比+50.5%)、営業利益78億円(同+312.5%)と躍進を続ける。  
セパレータフィルムの市場成長率を超える勢いで世界のトップクラスに分け入る中、自動車や医療向けイオン交換膜や人工透析・皮膚への応用、量産ラインの拡張を行い、たゆまぬ挑戦を続けている。

### ・ スタートアップコンテスト 推薦理由 ・

#### ● 株式会社 マリ 代表取締役 瀧 宏文 氏



“Sleep Freely. 世界の睡眠障害をやさしく解決したい”  
国内外の企業や大学と共同で開発を進め、ミリ波レーダによる非接触生体情報センシングの社会実装を目指す大学発ベンチャー。自覚症状の乏しい睡眠時無呼吸症候群は、本人だけでなくパートナーの生活にも影響を及ぼすことから、睡眠障害によって生じるパートナー間の問題をやさしく解決すべく、非接触で睡眠時無呼吸症候群の診断・治療が可能な医療機器を開発している。

#### ● 株式会社 イムノロック 取締役 CEO 松田 一敬 氏



世界初の経口タイプのがん免疫療法剤の開発を目指す神戸大学発ベンチャーでKRP地区内に本社登記。ICI(免疫チェックポイント阻害薬)を始めとするがん免疫療法は化学療法や放射線治療に続く第4のがん治療と言われ、世界で注目されている。イムノロック社が開発を進めるがん免疫療法はがん細胞を攻撃するキラーT細胞を誘導し、ICIの有効性を高める。現在、安全性とキラーT細胞の誘導を確認するための臨床試験を神戸、広島、浜松の各大学で取り組んでいる。

#### ● 株式会社 Thermalytica 代表取締役 CEO 小沼 和夫 氏



2021年設立のNIMS発ベンチャー。NIMSの研究成果である世界最高水準の超断熱素材「TIISA®」の事業化を目指している。従来のエアロゲルに比べて低コストで扱いやすい特性を有し、量産技術も確立している。LNG・液体水素などの極低温液化燃料の保冷に優れるほか、2次電池セルの延焼防止にも高い性能を発揮。先端デバイスや環境負荷軽減への寄与が見込まれる。KSPとは同社が創業直後に参加した川崎市「Kawasaki Deep Tech Accelerator」の運営、サポートを通じて関係を深め、2023年にはKSP NextGファンドからの初の出資先となった。

#### ● Fracta Leap 株式会社 代表取締役 北林 康弘 氏



同社は、水道管診断AIのパイオニアである米国企業Fractaの子会社として、2020年に創業した後、KSPに入居。AI・IoTを駆使し、水処理プラントの運用におけるエネルギー及びコストの最小化と圧倒的な生産性の向上を提供している。  
また、運用だけでなく、同プラントの設計自体も自動化・最適化する各種アプリケーションも開発し、提供を開始している。日本から水処理産業を変革し、グローバルでの水課題の解決をリードするものと期待する。

#### ● Ghoonuts 株式会社 代表取締役 都志 宣裕 氏



脳機能の促進を通して、人々の生活を豊かにすることを目指す同社。代表取締役の都志氏は、KRPが2019年に立ち上げたmiyako起業部に初期から参加。2020年に創業し、KRPの中にオフィスを構える。  
経頭蓋電気刺激技術を用いて、脳卒中後の失語症治療のデバイスを開発するとともに、大学や大手メーカーと共に脳刺激技術の効果や可能性を研究し、より幅広い医療分野への展開を目指している。

#### ● ugo 株式会社 代表取締役 CEO 松井 健 氏



2011年にIoTデバイスの設計から量産まで高速で立ち上げるODMサービスを手掛ける株式会社ミラをKSPで創業した後、2018年に同社を設立(旧社名 Mira Robotics株式会社)。独自の次世代型アバターロボット「ugo」をベースに、顧客の警備や点検など様々な現場の実用に供するDX化を推進。一足飛びに自動ロボットを導入させるのではなく、人や環境と柔軟に協調し、遠隔操作から完全自動化まで段階的に機能と効果を供給している。  
2021年にKSP6号ファンドより出資。

京都リサーチパーク

推薦企業

西

かながわサイエンスパーク

推薦企業

東

KRP

KSP