

第8回

神戸商工会議所 × 兵庫県立大学
KCCI Startup Pitch&Meet

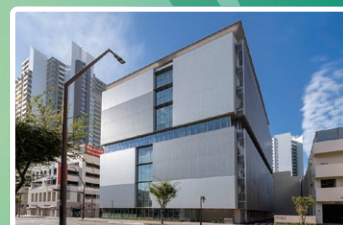
兵庫県立大学の研究シーズや 同大学発スタートアップの 取り組み紹介!

2026
7/23 (木)

15:00
▼
17:30

会場

兵庫県立大学新長田ランチ
(神戸市長田区腕塚町5-2-1 新長田キャンパスプラザ5階)



内容

01 | 兵庫県立大学の取り組み紹介

兵庫県立大学
社会価値創造機構 久保 貞夫 氏



02 | 兵庫県立大学発スタートアップ4社によるピッチ

株式会社先端化学研究所
代表取締役
岡本 和也 氏



株式会社計算科学研究所
CTO
鷲津 仁志 氏



株式会社YSH総合研究所
代表取締役社長
岡 好浩 氏



MODS株式会社
代表取締役
加藤 直樹 氏



03 | 兵庫県立大学の研究シーズ紹介

『複雑形状に対応する高密着
ダイヤモンドコーティング技術』

工学研究科
機械工学分野 准教授 田中 一平 氏



『小型検査装置で拓く新しいケア』

工学研究科
機械工学分野 教授 浮田 芳昭 氏



04 | 交流・ネットワーキング

兵庫県立大学発スタートアップ4社によるピッチ登壇者



岡本 和也 氏

(株)先端化学研究所
代表取締役

高耐久性を持ち安価な電気エネルギーの提供が可能なペロブスカイト太陽電池

既存のシリコン型太陽電池に置き換わる次世代の太陽電池として開発を進めています。「高耐久性」、「インジウムフリーな基板」、「完全大気中プロセスでの製造」、「リサイクル可能」といったキーワードを特徴に持つ他社には真似できない安価な電気エネルギーの提供を目指します。



岡 好浩 氏

(株)YSH総合研究所
代表取締役社長

キャビテーションプラズマ処理水による持続可能な農業の実現

キャビテーションプラズマ技術により、銀ナノ粒子を含有する農業向け機能性水を開発しています。主要植物病原菌に対し99%以上の生育阻害効果と5ヶ月以上の安定性を確認しており、各地で圃場試験も実施中です。化学農業に依存しない持続可能な農業の実現に、私たちは全力で挑んでいます。



鷺津 仁志 氏

(株)計算科学研究所
CTO

産学連携研究を計算化学で伴奏する“研究ベシスト”型ベンチャー

分子シミュレーションは、企業における材料の研究開発において急速に普及している技術です。自動車企業15年、スパコン富岳の隣で10年、本技術を育てて、大学ベンチャーを創業して4年、お蔭様で連続黒字です。



加藤 直樹 氏

MODS(株)
代表取締役

数理最適化による経営効率化のための革新的ソリューションの実現

数理最適化とデータサイエンスの最先端かつ学際的な知見を駆使し、社会や産業が直面する複雑な課題に対し、理論と実践を融合した革新的な「社会実装」ソリューションを提供します。

兵庫県立大学の研究シーズ紹介



田中 一平 氏

工学研究科
機械工学分野
准教授

**複雑形状に対応する
高密着ダイヤモンドコーティング技術**

独自のマイクロ波励起高密度基材近傍プラズマ(MVP)技術を用いたダイヤモンドコーティング技術を開発しています。従来困難であった複雑形状の工具・金型・機械部品へのコーティングを可能にし、高耐久化・低コスト化・少量多品種生産の実現を目指しています。



浮田 芳昭 氏

工学研究科
機械工学分野
教授

小型検査装置で拓く新しいケア

独自技術の流体回路「CLOCK」による、専門施設の大型装置と同等の高感度分析(ELISA等)を、指先血1滴・20分以内で自動完結させる検査装置について説明します。検体前処理から多項目同時測定まで対応可能な本システムは、在宅ケアなど、幅広く活用できる次世代の測定インフラとして期待されます。

定員

50名

参加費

無料

申込方法

下記URLまたは右記二次元コードよりお申込みください
<https://kobe-bizmatch.jp/startup/seminar/189>



対象

- ・大学の研究シーズの活用や学生起業家の取り組みに関心がある企業
- ・出資先や投資先、融資先を探されているベンチャーキャピタルやエンジェル投資家、金融機関
- ・起業家支援事業を展開している支援機関
- ・新規事業担当者や、起業に関心のある方など

問合せ先

神戸商工会議所 産業部

☎ 078-303-5806 ✉ sangyo@kobe-cci.or.jp

会場

