

“オープンイノベーション交流会”

本交流会は、参加企業と登壇者との連携による新事業開発や技術連携の創出を目的としています。

基調講演に続き、スタートアップ企業から「革新的な技術や協業ニーズ」をプレゼンテーションしていただきます。

新しい発見・課題解決に向けた出会いの場として、是非ご活用ください。

日時 2025年 **5月16日** **金**
16:00～18:00
(開場 15:30～)

対象 **新事業開発・技術連携を検討中の企業**
先進的な技術を探索中の企業、大学、自治体

形式 リアル/オンラインのハイブリッド開催

【会場】
NORIBA10 umeda
大阪市北区芝田1丁目1番3号「阪急阪神MEETS」内

【オンライン】「Zoom」ウェビナーによる開催

定員 **【会場】50名/【オンライン】300名**

※参加費：無料

主催： 池田泉州銀行
協力： NORIBA10 umeda、KPMGコンサルティング(株)
(株)日本政策金融公庫、
関西イノベーションイニシアティブ (KSII)
後援： 近畿経済産業局、公益財団法人大阪産業局、
大阪商工会議所、UntroD Capital Japan(株)、
(株)リバネス、池田泉州キャピタル(株)

【留意事項】
◆ 講演等の内容につきましては予告なく変更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。
◆ お客さまの個人情報は、弊行の「個人情報保護方針」に則り取扱いいたします。弊行の「個人情報保護方針」については、弊行ホームページでご確認ください。(https://www.sihd-bk.jp/privacy/index.html)
◆ ご記入いただいたお客さまの個人情報は、本セミナー運営のため、主催者、協力者、後援者、登壇者との間で共有させていただきます。
◆ 個人情報を共有する場合、当該個人データの管理は池田泉州銀行（大阪市北区茶屋町18-14 代表取締役 鶴川 淳）が責任をもって行います。

プログラム

1. 基調講演

「スタートアップとの共創を考える」
～共創を実現するためのオープンイノベーション～

KPMGコンサルティング 株式会社
Edge Incubation & Innovation
シニアマネジャー
戸田 静香 氏

2. プレゼンテーション

- ① 株式会社CuboRex
- ② 株式会社セカンドハート
- ③ 株式会社New Innovations
- ④ 株式会社Holoway
- ⑤ 株式会社Material Doors

3. 交流会（会場参加の方のみ）

申込登録

・下記URL/二次元コードから申込登録ください。
・お申込みいただいたメールアドレス宛に参加用URLを送付します。

期限：5月15日（木）

https://zoom.us/webinar/registrer/WN_Amoll_1uQD-4hOSAijWaiA



お問い合わせ先

池田泉州銀行 地域共創イノベーション部（担当：渡邊・阪上）

電話（平日9:00-17:00）：06-6310-7766 メール：senshin@sihd-bk.jp

基調講演

KPMGコンサルティング株式会社 Edge Incubation & Innovation シニアマネジャー 戸田 静香 氏



ベンチャー企業に入社し台湾大手飲食企業との協業による新規事業立上げを経験。

KPMGコンサルティングに入社後、オープンイノベーション支援、DX、業務改革、競合調査、コスト削減などに従事。現在は、オープンイノベーションチームに所属し、主に地域型オープンイノベーションを担当。

本講演では、**新規事業開発やスタートアップとの連携**に課題を抱えている企業に、**オープンイノベーションを用いた共創**に取組む意義や方法について事例を交えてお話頂きます。

2

株式会社セカンドハート 代表取締役CEO 石田 幸広 氏

■ 事業内容

糖尿病合併症重症化予防に関するソリューションの開発及び販売

■ 技術・サービスの特徴

1. Steplife：糖尿病患者が足の画像と症状をアプリで管理し医療従事者と遠隔でつなぐシステム
2. SteplifeVR：VR技術を活用し糖尿病性足潰瘍や下肢切断の体験を疑似的に再現する教育コンテンツ。
3. LYRICS：糖尿病療養指導士監修のもと開発された専用靴下。
4. AI看護師「ゆうこ」：画像解析AIにより足の異常を自動検出し、医療従事者をサポート
5. SteplifeDPN：糖尿病性末梢神経障害（DPN）の早期発見を目的とした検査の診断プログラム。

■ 連携希望業種

1. クリニック・病院・介護施設
2. 医療機器・医薬品卸売業者
3. 自治体
4. 保険会社



4

株式会社Holoway 取締役CEO 佐藤 雅仁 氏

■ 事業内容

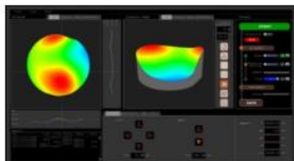
デジタルホログラフィ技術を活用した精密測定装置を開発

■ 技術・サービスの特徴

1. 大面積をワンショット測定により高スループット(効率化)を実現
2. シンプル機構であるため装置コストが比較的安価であり、メンテナンスも容易
3. 原理上、レンズ収差や参照基板誤差、機械誤差の影響を受けない高精度測定が可能であり、宇宙・半導体等の先端産業からも高い評価を受けている。

■ 連携希望業種

1. 大学・研究機関
2. 機械加工メーカー
3. 計測機器商社
4. ソフトウェア開発受託会社



1

株式会社CuboRex 代表取締役 嘉数 正人 氏

■ 事業内容

不整地に適した電動制御技術・CuboRex独自の小型高効率クローラ技術である“強いアシコシ技術”を用いた「運搬」に関するソリューション

■ 技術・サービスの特徴

1. CuboRex AGVの設計：**従来のタイヤでは走行が難しい場面での走行技術。**
2. クローラ関連技術の内製開発力：**車輪式に比べ複雑な構造を持つクローラを創業以来内製開発。**
3. マーケットインの製品開発：**現場のキツイを解消するために実際の課題を知り、投入する製品による課題解消を目指す。**



■ 連携希望業種

1. 農機・搬送・物流・検査・メンテナンス
2. 農業・林業・漁業・インフラメンテナンス・レスキュー・探索

3

株式会社New Innovations 代表取締役CEO兼CTO 中尾 湊人 氏

■ 事業内容

人の作業の自動化機器を開発、無人営業のスマートコーヒースタンドの販売、図面バンクシステム開発

■ 技術・サービスの特徴

1. 人の作業の自動化機器を開発：**主に飲食業界向けの調理ロボットを開発。**調理プロセスの一部を自動化することで、**人手不足の解消と品質の均一化を実現**
2. 無人営業のスマートコーヒースタンドの販売：**限られたスペースを有効活用し、集客力の向上と新たな収益源の創出を支援**
3. 図面バンクシステム開発：**過去の設計資産をクラウド上で一元管理し、設計・製造プロセスの効率化と情報共有の最適化を実現し、生産性を向上。**

■ 連携希望業種

1. 大手飲食チェーン店
2. 商業スペース・オフィスのオーナー
3. 図面を扱う中小製造・加工業



5

株式会社Material Doors 代表取締役 白瀧 浩志 氏

■ 事業内容

実験化学者向けクラウド型ソフトウェア「SoluVision」の開発・販売

■ 技術・サービスの特徴

1. 溶解度パラメータ推定アルゴリズム
独自データベースと機械学習により材料の溶解度パラメータ（物性値）を高精度で推定可能
2. GUI（グラフィックユーザーインターフェース）
非専門家でも直感的に操作可能なインターフェース。物理理論の事前学習を最小化し、導入容易。
3. 常に最新版で提供
クラウド型での提供により常に最新の研究成果や機能改善を取り入れたサービスを提供。

■ 連携希望業種

1. 化学、電気デバイス、医薬・農業メーカー
2. 研究部署を保有する大学や企業
3. 上記と取引のある商社

