

“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 2024年**3月14日** (木)
15:00～17:00
(開場 14:20～)

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

形式 リアル/オンラインのハイブリッド開催

【会場】

都心型オープンイノベーション拠点「Xport」

大阪府大阪市北区茶屋町1番45号

大阪工業大学 梅田キャンパス OIT梅田タワー 8階

【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、池田泉州キャピタル

共催： 大阪商工会議所
都心型オープンイノベーション拠点「Xport」

協力： 大阪公立大学、BIG Impact、関西イノベーション
イニシアティブ（KSII）

【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、共催者、協力機関、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

「オープンイノベーションで新事業を成功させる秘訣」
～スタートアップ企業・事業会社のそれぞれの目線から～

BCC株式会社 伊藤 一彦氏

2.プレゼンテーション

① 株式会社フツパー

② 株式会社サルス研究所

③ 株式会社PITTAN

④ 株式会社SEAM

⑤ スパイスキューブ株式会社

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をお願いいたします。

期限：3月12日（火）

https://wkhb.f.msgs.jp/webapp/form/22590_wkhb_353/index.do



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：阪上・井田）

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

登壇者のご紹介

基調
講演

BCC株式会社

代表取締役社長 伊藤一彦 氏



大阪市立大学（現：大阪公立大学）卒業、日本電気株式会社（NEC）入社。

2002年営業創造株式会社を設立、代表取締役に就任。IT営業アウトソーシング事業を開始。中小企業診断士を取得。

2012年ヘルスケアビジネスに参入。

2016年グループ統合によりBCC株式会社を設立。

2021年東証マザーズ（現：グロース市場）に上場。

著書：『起業の道標』上場までのストーリー（中央経済社）

2



株式会社サルス研究所
Salus Lab



■ 事業内容

- ・食と健康に関する研究開発、受託による研究及び開発
- ・健康食品・栄養補助食品・自然食品・健康飲料等の素材及び製品の開発、製造販売

■ コア技術・製品情報

- ・健康食品事業
- ・機能性評価の受託事業
- ・沖縄ナンキョウを活用した製品開発

■ 対応可能な事業・協業ニーズ等

- ・植物由来ヘルスケア素材の開発・販売
- ・新規植物由来素材の機能性評価試験の受託
- ・廃棄される植物等に新たな機能性を活用したい企業
- ・高付加価値をつけたい食品・サプリメントメーカー

4

SEAM



■ 事業内容

- ・低アルコール飲料事業
- ・酒類製造、販売におけるプロデュース事業

■ コア技術・製品情報

- ・自社ブランド展開
企画～製造～販売のワンストップで手掛ける
- ・EC展開
- ・消費者とともに作る共創開発スタイル

■ 対応可能な事業・協業ニーズ等

- ・関西でのお酒の製造・販売パートナーの探索
- ・低アルコール飲料の新商品企画を検討されている企業

1

Hutzper



■ 事業内容

- ・製造業向けAIサービスの提供

■ 製品情報

- ・外観検査自動化AI
- ・設備保全IoT
- ・データ分析AI
- ・AI人員配置システム

■ 対応可能な事業・協業ニーズ等

- ・人手不足や検品コストの効率化など、検品業務課題解決
- ・製造現場でAI、ロボット、IoTを活用して効率化
- ・データを分析して生産性向上、省力化

3

PITTAN



■ 事業内容

- ・非侵襲・簡便・低コストな生体成分分析技術の開発
- ・肌、筋肉、ストレス、ペットの健康など幅広い項目の見える化技術の開発

■ コア技術・製品情報

- ・非侵襲・簡便・低コスト
- ・検体として汗
- ・東京大学発 汗中成分分析法

■ 対応可能な事業・協業ニーズ等

- ・人向けウェルネス関連サービス、プロダクトを持つ企業との協業
- ・ペット向け事業、サービスを手掛けている企業との連携
- ・分析装置の製造における協業

5

spice cube
スパイスキューブ株式会社



■ 事業内容

- ・野菜工場の設計・施工
- ・営農情報のご提供
- ・野菜買取サポート

■ コア技術・強み

- ・事業予算に応じた小規模設計が可能
- ・独自の販売網による販路支援
- ・農業人材の派遣

■ 対応可能な事業・協業ニーズ等

- ・保有する遊休不動産の利活用
- ・都市型農業参入の実証実験
- ・地方自治体の方向けコミュニティスポットの創設

1

株式会社フツパー

最新テクノロジーを確かな労働力に



■ 主な事業内容

製造業向けAIサービスの提供

■ コア技術/製品情報

外観検査自動化AI
X-Inspector 検品に特化した高精度AIで検品工程の自動化を実現。検査のみに留まらず、品質改善サポート機能も搭載。

- ・ 検査の自動化
- ・ 属人化・人手不足解消
- ・ 品質向上

設備保全IoT
振動大臣 既存の設備に振動センサを取り付けるだけで稼働状態を可視化。設備不良を未然に防止。

- ・ 稼働条件の可視化
- ・ 設備の遠隔監視
- ・ 保全の標準化

データ分析AI
Hutzper Analytics 複雑なデータを分析し、飛躍的な業務効率化や最適化に繋がるアクションをご提案。

- ・ ロス削減・在庫過多解消
- ・ 売上向上・ムダ削減
- ・ 施設の最大化 など

AI人員配置システム (2024年春季リリース予定)
スキルパズル 工数・スキル・勤務状況を入力するのみで最適な人員配置をAIがご提案。

- ・ シフト作成の“超”省力化
- ・ 作業員のリスクリング
- ・ 力量管理表の脱形数化

■ 対応可能な事業/協業ニーズ・業種等

- 人手不足や検品コストの効率化など、検品業務の課題を解決したい
 - 製造現場における課題をAI・ロボット・IoTを活用して効率化したい
 - 製造現場のデータを分析して生産性向上・省力化を検討したい
- ・生産管理、需要予測、設備管理、安全対策など

■ 会社の基本情報

本店所在地：大阪府大阪市 代表者：大西 洋
設立年月日：2020年4月
会社HP：<https://corp.innoqua.jp/>



株式会社サルス研究所

2

植物由来の機能性素材を使用した多機能性食品を開発することによって、認知症の予防や健康寿命の延伸を実現



株式会社サルス研究所
Salus Lab

■ 主な事業内容

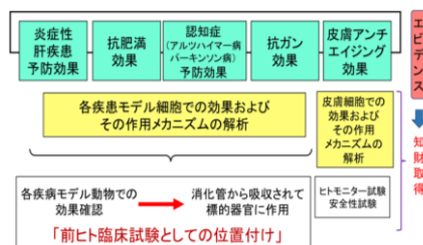
1. 食と健康に関する研究及び開発、受託による研究及び開発
2. 健康食品・栄養補助食品・自然食品・健康飲料等の素材及び製品の開発、製造販売

■ コア技術/製品情報

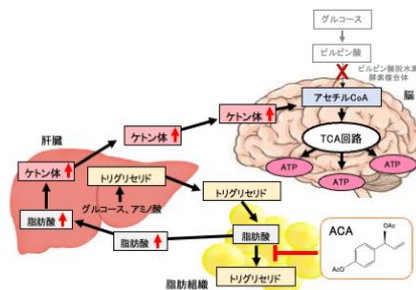
【健康食品事業】

- ・大阪公立大学/小島准教授の研究成果をベースに科学的根拠に基づいた健康食品等の開発
- ・重点ターゲット：認知症（神経変性疾患）、肥満の予防
その他生活習慣病の予防
- ・提携する食品関連企業と協業し健康食品素材の製造および販売
- ・知的財産権のライセンス提供

食品機能評価システム



ACAによる認知機能改善効果の作用メカニズム



【機能性評価の受託事業】

- ・独自評価モデルで、効果立証するための食品成分の機能性評価を受託

【沖縄ナンキョウを活用した製品開発】

- ・沖縄県の農場で栽培、エキスの抽出・製造

■ 対応可能な事業/協業ニーズ・業種等

- 植物由来ヘルスケア素材の開発・販売
- 新規植物由来素材の機能性評価試験の受託
- 通常廃棄される植物等に新たな機能性を見出し付加価値をつけて販売したい企業
- 商品に高付加価値をつけたい食品メーカーやサプリメントメーカー

■ 会社の基本情報

本店所在地：大阪府大阪市 代表者：湯浅 勲
 設立年月日：2022年1月
 会社HP：<https://www.salus-lab.com/>



3

株式会社PITTAN

ポジティブエイジングのための簡便で非侵襲な生体成分分析サービス



■ 主な事業内容

人生100年時代の個別化ウェルネス事業で必要な分析サービスの開発・提供

1. 非侵襲/簡便/低コストな生体成分分析技術の開発(極微量の汗など)
2. 肌、筋肉、ストレス、ペットの健康など幅広い項目の見える化技術の開発

■ コア技術/製品情報

【非侵襲・簡便・低コスト】

- ・肌に3分貼るだけの簡便キットを郵送し、アプリでレポート情報お知らせ



【検体としての汗】

- ・食事制限なし
- ・得意領域 = 皮膚
- ・低侵襲
- ・感染症リスク無し

肌以外の見える化も開発中

その場分析可能な装置も開発中



【東京大学発 汗中成分分析法】

- ・非侵襲、高感度、低コスト

■ 対応可能な事業/協業ニーズ・業種等

■ 人向けウェルネス関連サービス、プロダクトをお持ちの企業との新規パーソナライズサービスの創出

- ・データの取得、分析を通じたレコメンデーションサービスの提供など（更年期障害、フレイル、老化）

■ ペット向け事業、サービスを手掛けている企業との連携

- ・動物病院、ペット保険、ペットホテルなどの事業を行っておられる企業

■ 分析装置の製造における協業

- ・小型分析装置、光学系（DVDなどのピックアップユニット）の設計・製造

■ 会社の基本情報

本店所在地：兵庫県神戸市 代表者：辻本 和也

設立年月日：2022年6月

会社HP：<https://pittan.life/>



4 株式会社SEAM

SEAM

ココロとカラダを満たす食体験を創る

■ 主な事業内容

1. 低アルコール飲料事業
2. 酒類製造、販売におけるプロデュース事業

■ コア技術/製品情報

【自社ブランド展開】企画～製造～販売のワンストップで手掛ける

・「koyoi (コヨイ)」

15種の多様なラインナップ

3%を中心とした低アルコール飲料

約40種類の果物・ハーブ・スパイス

保存料、着色料、人工甘味料不使用



・「AWANOHI (アワノヒ)」

低アルコールのフルーツスパークリングワイン

【EC展開】

EC化率の低い食品、飲料業界において、SNSで認知を拡大しながらECを中心に展開。

【消費者とともに作る共創開発スタイル】

- ・お客様コミュニティを通して意見をもとに開発する商品開発スタイル
- ・コンセプト・味・デザインまで創る



■ 対応可能な事業/協業ニーズ・業種等

- 関西でのお酒の製造・販売パートナーの探索
- 飲料の新商品企画を検討されている企業

■ 会社の基本情報

本店所在地：神奈川県横浜市 代表者：石根 友理恵

設立年月日：2017年3月

会社HP：<https://seam-inc.com/>



5

スパイスキューブ株式会社

世界中どこでも農業を実現 都市部でも小さく6次産業化



■ 主な事業内容

植物工場の事業化支援、農業装置の設計開発

1. 野菜工場の設計・施工
2. 営農情報のご提供
3. 野菜買取サポート



■ コア技術/製品情報

【スパイスキューブの強み】

・低コスト・ミニマム設計

事業予算に応じた小規模設計が可能

初期費用220万円から新規設置

- ・移設可能
- ・ノウハウ公開
- ・独自の販売網による販路支援
- ・農業人材の派遣



■ 対応可能な事業/協業ニーズ・業種等

- 保有する遊休不動産の利活用
- 都市型農業参入の実証実験
- 地方自治体の方向けコミュニティスポットの創設

■ 会社の基本情報

本店所在地：大阪府大阪市 代表者：須貝 翼

設立年月日：2018年2月

会社HP：<https://www.spicecube.biz/>

