

事業会社向け プログラム採択社等16名によるピッチイベント



U10 ひろしまユニコーン10

オープンイノベーションピッチ

in Hiroshima

2024 1/25 Thu 17:00 - 19:30

ハイブリッド開催

 Hiromalab +  オンライン

〒730-0022 広島県広島市中区銀山町3-1
ひろしまハイビル21 (17階)

本イベントは「ひろしまユニコーン10」の一環として実施中のHIROSHIMA UNICORN10 STARTUP ACCELERATION 2023（アクセラレータープログラム）の採択社を中心とした広島県内のスタートアップ16社による、事業会社向けのピッチイベントです。イベント終了後には会場で交流会も実施いたします。

事業会社の皆さんとの業務提携や協業、サービス導入などの事業機会や資金調達機会を求めて「ひろしまユニコーン10」を引っ張るスタートアップ16社がピッチをしますので、是非多くの企業の方にご参加いただければと思います。もちろん、スタートアップやスタートアップ支援者、行政関係者、アカデミア関係者（大学、研究機関など）、学生のみならず、スタートアップエコシステムに興味がある方々のご参加、ご視聴も大歓迎です！！

主催：広島県

運営：フォースタートアップス株式会社/株式会社エル・ティー・エス

協力：広島銀行/三井住友信託銀行/みずほ銀行

TIME SCHEDULE

17:00-17:02 開会、イベント趣旨説明

17:02-17:05 開会挨拶

17:05-17:10 HIROSHIMA UNICORN 10の紹介

17:10-18:00 **前半ピッチ**
テーマ（仮）：IT&IoT、ヘルスケア

18:00-18:50 **後半ピッチ**
テーマ（仮）：素材 & 環境、エンタメ & フード

18:50-18:55 閉会挨拶

18:55-19:30 現地交流会

参加方法

会場参加の場合

「現地参加」チケットをお申込みいただき、当日、開始時間までに会場へお越しください。
〒730-0022 広島市中区銀山町3番1号
ひろしまハイビル 21 17階 Hiromalab

オンライン参加の場合

「オンライン視聴」チケットをお申込みください。
お申し込み頂いた方に対して、お申し込み時にご入力頂いたメールアドレス宛てに、視聴用のリンクを別途送付させていただきます。

イベントサイトURL



採択コース
会社名/代表者名

会社概要

シードコース
(株)ヴィジュアライズ
高尾 雅史

自社AIを使った情報ビジネス いつ、どこで、何が行われているのか、座標軸と時間軸、内容などユーザーの行動条件に沿った情報を収集分類するAIを構築します。その情報はAPIから様々な情報系サービスや地図、ARカメラにマッピングされ、情報の出し手と受けてを結び付ける事で社会活動のデジタルツイン化を実現します。

シードコース
(株)AiCELLEX
伊藤 賢治

主にヘルスケアに関する、現状の課題解決の為のDX化のご提案として、クラウド型プラットフォーム事業サービスを運営。1.再生医療細胞品質管理システム 2.発達障害者コミュニケーション支援ツール 3.ヘルスケア分野アンケートシステム データを効率よく集約することで、コストパフォーマンスの向上をご提案。

シードコース
(株)Gino
北尾 共

当社は、新たな社会である「Society5.0」の実現に向けて、老若男女問わずあらゆるお客様に喜ばれるVRゲームを継続的に提供し続けることで、経済発展と社会的課題の解決をお客様のご支持により実現していくことを目指します。また、日々刻々と変化する顧客ニーズや最新技術に追随し、最も適したVRゲームをタイムリーに実現するソリューションやコンテンツを開発して参ります。

シードコース
(株)抗体医学研究所
横崎 恭之

智を注ぎ作製した稀少抗体たちを、医薬に開発する広島大学発スタートアップです。未だ根治を臓器移植に頼る間質性肺炎や肝硬変など「線維症」薬の開発が臨床試験一歩手前まで来ました。マトリックスを吐き臓器を塗り固めるモスラの幼虫(線維芽細胞)だけを狙い撃てる抗体医薬です。

シードコース
(株)JOYCLE
小柳 裕太郎

産業廃棄物を出している企業にごみの有価物化ができるIOTアップサイクルプラントをリース会社と提携し月額サービスとして提供し、導入初月から産業廃棄物処理費用のコストカットと環境貢献効果の可視化メリットを提供。

シードコース
スカイメディカル
ジャパン
天野 新也

世界中で難病指定されている、炎症性腸疾患の潰瘍性大腸炎およびクローン病の治療薬の開発を目指す企業です。現在、スカイクリニックで使用されている薬を元に、世界中の人々に安全で効果の高い薬を届け、普通の日常生活を送ってもらうことを目標にします。また、現在免疫中心となっている治療法の修正も同時に行います。

シードコース
(合)Setolabo
岡田 悠輝

「予防医療を通じて笑顔で健康な社会を作り出す」という理念のもと、予防医療の検査を身近にすることを通して病気を早期に発見する試み、そして、情報過多の時代に正しい医療情報を提供することの2方向から人々の健康をサポートすることを目指しており、特にがんを早期発見し、がんで死なない社会を作ろうとしています。

シードコース
(株)トロムソ
上杉 正章

もみ殻を固形化する技術から発展した「もみ殻のソリューション」を構築させ、廃棄物であった籾殻及び農業残渣に付加価値を与え、資源の有効活用に貢献することで「環境課題・社会課題解決型のビジネス」を目指し、また「農家の所得向上」「持続可能な農業」の実現に貢献します。

シードコース
native.(合)
川本 寛之

インドで、現地向けに開発中の新感覚の真剣交際アプリ「native.」で活用する統計学ベースの深層価値観を表記した「native.card」を基軸に、HR、保険、不動産、婚活/恋活、ナイトタイムエコノミー等の多様なシーンで、コミュニケーションインフラサービスを展開。

シードコース
(株)Forema
小泉靖宜

犬や猫を中とした腸内細菌/口腔細菌解析の実施及び、データに基づいたフードやサプリの開発/販売を行っています。「自然界との共存 / 微生物との共存」をコアの価値観として大切にしています。

シードコース
(株)マテリアルゲート
中野 佑紀

コンピュータの消費電力削減という社会課題の解決策として、不揮発メモリによる新型コンピューティングが提唱されている。広島大学は革新的メモリ材料「単分子誘電体」の開発により、この解決策の道を切り拓いた。本事業では、当該材料を実装した分子メモリの実用化に向けた技術開発と事業展開を実施する。

シードコース
(株)Medlarks
松浦 康之

世界で毎年1,000万件以上感染が発生し24万人が亡くなるカテーテル関連尿路感染症(CAUTI)を予防するため、既存の尿道カテーテルに接続することで、原因菌の体内への侵入を防ぐデバイスを開発しています。世界中でCAUTIにより亡くなっている多くの命を救います。

アーリーコース
CIA(株)
長岡 秀樹

独自の技術による万引き防止システムを小売店向けに販売。大手小売店を中心に、過去4年間で50千件を超える鮮明な万引き映像を撮影、万引き犯再来店時にシステムで発報し、132千回の再犯防止に成功。単に万引き犯の捕捉を第一目的にせず、万引きを事前に思い留まらせ、犯罪のない世界を目指す。

アーリーコース
(株)Stayway
佐藤 淳

生成AIを活用した補助金書類の自動作成などを行う、補助金支援DXサービス「補助金クラウド」を展開。三菱UFJ銀行、北海道銀行、北陸銀行、大阪商工信用金庫などに活用され、書類の作成時間は100分の1に短縮可能。地域の金融機関や土業と連携しながら、テクノロジーを活用した中小企業支援を行う。

アーリーコース
ナオライ(株)
三宅紘一郎

日本酒酒蔵再生をテーマにしたスタートアップ。日本各地の酒蔵の日本酒を低温で蒸留し、日本酒特有の旨味や風味を損ねず、品質の劣化も防ぐ「低温淨溜」という新しい製法を見出し特許を取得。日本酒でも焼酎でもない、第三の和酒『浄酌』を生産、販売する。本社は瀬戸内海の離島三角島、酒蔵は神石高原町。

アーリーコース
ルラビオ(株)
白川 晃久

ルラビオ株式会社は世界初のブタの雌雄産み分け技術を開発しています。世界的に今後も食肉は増加すると予測されており、代替肉や培養肉を研究する企業は千社を超えています。弊社は異なるアプローチで、雌雄産み分け技術を研究開発しており、精密畜産による持続可能な養豚産業を目指しています。