

**「ひろしまユニコーン10」プロジェクト STARTUP ACCELERATION2023
事業会社マッチングイベントを開催！**

広島県では、世界に選ばれる「イノベーション創出拠点ひろしま」となるべく、広島から世界に大きく羽ばたき成長することを目指す企業を応援するプロジェクト「ひろしまユニコーン10」プロジェクトに取り組んでいます。

この度「ひろしまユニコーン10」プロジェクトのアクセラレーションプログラムにおいて、本プログラムの採択企業14社（企業詳細は別紙1のとおり）が協業や連携につながる有効な接点を作るため、事業会社に対しプレゼンテーションを行います。

これからの広島を背負って立つ未来のユニコーン企業候補と一緒に応援いただきたく、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

<イベント概要>

「ひろしまユニコーン10」オープンイノベーションピッチ

事業会社向け プログラム採択企業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**

主催：広島県
運営：フォーススタートアップ株式会社、株式会社エル・ディー・エス
協力：広島銀行、三井住友信託銀行、みずほ銀行

1/25 Thu 17:00-19:30
ハイブリッド開催
Hiromalab + オンライン

日時：令和6年1月25日（木）17:00～19:30

場所：Hiromalab（広島市中区銀山町3番1号
ひろしまハイビル21 17階）

開催方法：ハイブリッド（オンラインはZoom）

参加者：県内外の事業会社、メディア関係者、スタートアップ企業、他
協力：広島銀行、三井住友信託銀行、みずほ銀行

〔詳細・参加申し込み〕

以下のリンク又は

右のQRコード先サイトよりお申込みください。

<https://hiroshima-unicorn10-20240125.peatix.com>



「ひろしまユニコーン 10」オープンイノベーションピッチ 登壇企業

| | 企業名 | 事業内容 |
|----|------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 株式会社 AiCELLEX | 発達障害者コミュニケーション支援ツール開発 |
| 2 | 株式会社抗体医学研究所 | 肺線維症の進行を止める医薬品の開発 |
| 3 | 合同会社 JOYCLE | アップサイクルプラント PaaS モデルで、ごみを資源化 |
| 4 | 株式会社 SKY MEDICAL JAPAN | 潰瘍性大腸炎及びクローン病の治療薬の開発 |
| 5 | 合同会社 Setolabo | マイクロ RNA (miRNA) を検出して、がんの超早期発見 |
| 6 | 株式会社トロムソ | もみ殻利活用による、環境課題・社会課題解決 |
| 7 | native. 合同会社 | インドでのマッチングアプリ開発・運営ノウハウを活用した日本展開 |
| 8 | 株式会社 Forema | ペットのマイクロバイオーム解析、ペットフード/ペットサプリの設計/販売 |
| 9 | 株式会社マテリアルゲート | 単分子誘電体の構造・特性評価、合成・製造、デバイスの研究開発 |
| 10 | 株式会社 Medlarks | カテーテル関連尿路感染症 (CAUTI) 予防デバイスの開発 |
| 11 | CIA 株式会社 | 顔認証システムによる防犯サービスの開発・提供 |
| 12 | 株式会社 Stayway | 生成 AI 技術を活用した中小企業向け補助金クラウドサービスの提供 |
| 13 | ナオライ株式会社 | 低温蒸留製法による第三の和酒「浄酎」の製造販売 |
| 14 | ルラビオ株式会社 | 雌雄産み分けによる高効率な精密畜産技術の開発 |

事業会社向け プログラム採択企業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)の採択企業による、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14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

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

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

後半ピッチ
18:00-18:50 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

U10 HIROSHIMA UNICORN 10
STARTUP ACCELERATION

広島県 令和5年度
「ひろしまユニコーン10」プロジェクト
環境整備業務

広島県では、ユニコーン企業に匹敵するような企業価値が高く急成長する企業を「10年間で10社創出する」ことを目標とした「ひろしまユニコーン10」プロジェクトをスタートさせています。「ひろしまユニコーン10」は、広島から世界に肩を並べるスタートアップ等を生み出していくことで「東京一極集中の流れ」を変えることを目指しています。本事業で創出されたスタートアップの成長がロールモデルとなり、広島県から世界に羽ばたき大きく成長することを志す有望なスタートアップ等が次々と生まれ、集積する好循環を生み出し、「挑戦が当たり前となる文化・土壌」の形成を目的としています。本事業は、広島県から世界で活躍することを志す県内外(海外も含む)のスタートアップ等を集積させ、成長フェーズに合わせた支援を実施することで、その挑戦を後押しすることを狙いとしています。

採択コース
会社名/代表者名

会社概要

シードコース
(株)AiCELLLEX
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)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
(株)SKY MEDICAL JAPAN
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メントの開発/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『淨酎』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界を目指しています。