

PRESS RELEASE

報道関係各位

2022年2月24日

株式会社サムライインキュベート

中小機構 2021 年度アクセラレーション事業「FASTAR」 第 4 期 DEMO DAY を 2 月 22 日（火）にオンラインで開催

株式会社サムライインキュベート（本社：東京都港区、代表取締役：榊原 健太郎、以下「当社」）は、独立行政法人中小企業基盤整備機構（略称：中小機構、所在地：東京都港区、理事長：豊永 厚志）が推進する、全国のスタートアップ事業成長の加速を支援する 2021 年度アクセラレーション事業「FASTAR」をバックアップしています。

この度、アクセラレーションプログラム「FASTAR」の第 4 期に採択された 8 社が、本プログラム期間を通じて策定した成長戦略・事業計画を発表する「FASTAR 4th DEMODAY」を 2022 年 2 月 22 日（火）にオンラインで開催いたしました。中小機構外部の有識機関等からお迎えした審査員が送る特別賞を設けており、「経産新規室賞」に株式会社エーエスピー、「JR 東日本スタートアップ賞」に株式会社ワンダーフューチャーコーポレーション、「サムライインキュベート賞」に株式会社 toraru が選出されましたのでお知らせいたします。

※主催者である中小機構は、企業と共に事業計画を策定支援した立場のため、賞は設定していません。



「FASTAR」は、IPO や M&A 等を視野に、ユニコーン企業や地域有力ベンチャーを目指す全国のスタートアップや個人に対して、資金調達や事業提携に向けた事業成長の加速化を支援する中小機構が主催するアクセラレーション事業です。都市部に限らず地方のスタートアップや個人を含む全国の起業家に等しい事業成長の機会を提供することで、日本全体の経済の活性化と社会問題の解決を目指しています。2021 年度は、当社が「FASTAR」の一部支援業務を受託し、創業期のベンチャーキャピタルとして培ってきた事業創出・共創ノウハウをベースに、スポットメンタリングのコーディネートやピッチイベントの運営等を担ってまいりました。

今回開催した「FASTAR 4th DEMODAY」では、先端技術やサービスを誇るスタートアップ 8 社が、1 年間のプログラムを通じて練り上げられた事業計画と事業成果を発表いたしました。

経済産業省 経済産業政策局 新規事業創造推進室 室長補佐 岡本 英樹氏、JR 東日本スタートアップ株式会社 代表取締役社長 柴田裕氏、当社 代表取締役 榊原健太郎の審査員 3 名による審査の結果、決定した各賞の受賞企業と内容は以下の通りです。

今後、参加企業 8 社は FASTAR のプログラム期間中に得られた成果をもとに、さらなる事業の拡大を目指していきます。

■受賞企業一覧

「経産新規室賞」：株式会社エーエスピー

行政の目線から、「未活用農産物の粉末化」という食料問題と地域貢献の二つの課題に取り組んでいる高い社会性を評価するとともに、商品自体の魅力を兼ね備えている点から選出。

「JR 東日本スタートアップ賞」：株式会社ワンダーフューチャーコーポレーション

日本の強みである「ものづくり」にこだわりつつ、ものづくりにパラダイムシフトを起こすという目標のもと事業を推進している点を高く評価。同社の技術と JR 東日本グループを掛け合せた際のシナジーにも期待ができることから選出。

「サムライインキュベート賞」：株式会社 toraru

一般的に「メタバース＝テクノロジードリブン」といった印象が強いが、リアル版メタバース『GENCHI』では、“人力”も駆使するといった発想の転換を評価。ロボットやテクノロジーでは解決しきれない部分に対して、人の力を加えることで提供価値を高めていくことに期待。

■当日の様子



■参加企業一覧

【IoT】

3G サポート株式会社 (https://3gs.work)	
所在地	愛知県安城市
発表テーマ	次世代コインパーキング「Parking ALIoT」／自動車部品物流改善支援システム「AirDia」
発表内容	人流抑制で打撃を受けたコインパーキング業界にイノベーションを吹き込む Parking ALIoT でメーカーから運営会社にピボット。また独特の自動車部品物流世界を支援するオープンワールドデータサービス AirDia で物流改善支援サービスを展開。

【アグリ・フード】

株式会社エーエスピー (https://www.agrisp.jp/)	
所在地	大阪府吹田市
発表テーマ	未活用農産物の原料化プラットフォーム
発表内容	従来未活用の農産物や農産加工品などを用途の再定義により、原料化。粉末化にフォーカスし、皮や種も含めて使い切れるよう原料化することで長期保管と常温流通できるようにする原料化プラットフォーム。

株式会社 One Terrace (https://oneterrace.jp)	
所在地	東京都千代田区
発表テーマ	グローバルでのワークシェアリングサービスの提供。人が起点となり企業が繋がるプラットフォームを提供
発表内容	日本国内の人材不足を海外から解決するサービスを提供しており、新たに日本・海外含めて短期間での移籍を実現することによるワークシェアリングプラットフォームを提供し、世界中で人材のシェアが出来、人材育成や企業間マッチングの促進を目指す。

【エンタメ】

株式会社パルソラ (https://www.parsola.com/)	
所在地	東京都千代田区
発表テーマ	会社案内及び、新規事業「マンガ創作のためのクリエイターマッチングサイト「kakuzoo」のご紹介
発表内容	2022年2月末に本格稼働する「kakuzoo」は、マンガに革新をもたらす「書く」と「描く」をサイト上でマッチングしてマンガを生み出す、世界初のサービス。さらなる進化を続け、スマホならではの全く新しい表現領域を目指す。

【メタバース】

株式会社 toraru (https://toraru.co.jp)	
所在地	兵庫県神戸市中央区
発表テーマ	リアル版メタバースで世界に仮想交通経路を張り巡らす GENCHI 事業
発表内容	ブラウザさえあれば世界中のアバターワーカーが手足となって、あなたの依頼を実現するリアル版メタバース。本年から一部展示会で採用され、展示会から参加できるようになり、リアルとはまた異なる感覚でログインが可能。

【医療】

株式会社フォーメック (https://www.phomec.info/)	
所在地	埼玉県さいたま市南区
発表テーマ	不整脈治療の問題を一転させる心臓外科的低侵襲イノベーション
発表内容	超高齢化社会で年々増加する 100 万人に及ぶ心房細動と、これをきっかけとして引き起こされるノックアウト型脳梗塞。現行法では再発の多いこの難治性の病へ、低侵襲な一挙完結型の新しい治療法を開発した。

【ものづくり】

株式会社ワンダーフューチャーコーポレーション (https://www.wonderf-c.com/)	
所在地	東京都千代田区
発表テーマ	IH リフロー技術で電子基板実装の世界にパラダイムシフトを起こす。
発表内容	電子回路の実装に IH（電磁誘導加熱）を利用することで、スポット加熱を実現、今までできなかった低耐熱基板、高熱基板上でのんだ付けを可能とすることで、これまでにない高付加価値製品実現に貢献するビジネスモデルを提唱。

【宇宙】

株式会社 SPACE WALKER (https://www.space-walker.co.jp/)	
所在地	東京都港区
発表テーマ	コスト 1/100 で毎日宇宙を行き来するタクシーサービスを提供
発表内容	小型の有翼再使用ロケットの開発により、ロケットの打上げコスト 1/100・毎日運航する宇宙輸送サービスの実現を目指す。また、機体の成立に必要な軽量化の技術、特に複合材タンクを地上向けのタンクとしても事業化を進める。

■FASTAR について

「FASTAR」とは、IPO や M&A を視野に地域中核やユニコーン企業を目指すスタートアップの皆様に対し、資金調達や事業提携に向けたアクセラレーター（成長加速化）支援事業です。中小機構の専門家が伴走支援型でスタートアップ企業や中小企業の新事業における事業戦略のコンサルティング及び事業計画のブラッシュアップを実施します。また、本プログラムで策定された成長戦略をもとに、将来のビジネスパートナーに向けてプレゼンテーションを行う DEMODAY（ピッチイベント）の開催や個別マッチング等の実施により、資金調達や事業提携を促進します。

特設サイト：<https://fastar.smrj.go.jp/>

■中小機構について

独立行政法人中小企業基盤整備機構

中小機構は、事業の自律的発展や継続を目指す中小・小規模事業者・ベンチャー企業のイノベーションや地域経済の活性化を促進し、我が国経済の発展に貢献することを目的とする政策実施機関です。経営環境の変化に対応し持続的成長を目指す中小企業等の経営課題の解決に向け、直接的な伴走型支援、人材の育成、共済制度の運営、資金面での各種支援やビジネスチャンスの提供を行うとともに、関係する中小企業支援機関の支援力の向上に協力します。

■会社概要

社名：株式会社サムライインキュベート

本社所在地：東京都港区六本木 1-3-50

設立：2008 年 3 月 14 日

資本金：7,158 万円

代表者：代表取締役 榑原 健太郎

URL：<https://www.samurai-incubate.asia/>



以上