

## 中小機構 2021 年度アクセラレーション事業「FASTAR」 10月27日（水）に「3rd DEMODAY」を開催

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3期にて採択された9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 3rd DEMODAY」を2021年10月27日（水）に開催いたしました。本イベントは今回で3回目となりますが、今回より外部等の有識機関からの特別賞を表彰することとし、「経産新規室賞」にアルム株式会社が、「インキュベイトファンド賞」に株式会社八代目儀兵衛、「サムライインキュベート賞」にアットドウス株式会社を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、賞は設定せず。



「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対し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。

今回の「FASTAR 3rd DEMODAY」では、日本全国から先端技術やサービスを誇るスタートアップ9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。また、プログラムにおいて進めてきた資金調達や大企業連携に向けた取組みを報告するパネルディスカッションも実施いたしました。

今回の発表の審査を務めたのは、経済産業省経済産業政策局新規事業創造推進室長石井芳明氏、インキュベイトファンド株式会社 General Partner & Co-Founder 村田祐介氏、当社代表取締役 榊原健太郎です。審査員3名による協議の結果、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9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。

当社は、2030年に向けて実行するビジョン「SAMURAI VISION 2030」※にて、国内投資や共創を通じて、世界で課題を抱える約9億人の人々を対象とする課題解決を目指しています。今後も当社は、社会課題の解決にチャレンジするスタートアップ・起業家・研究者、大手企業で事業創造を行う人々の支援を積極的に行ってまいります。

注釈：2021年3月15日付 当社プレスリリース参照

<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000155.000014738.html>

## ■受賞企業一覧

- ・「経産新規室賞」 アルム株式会社

人手不足という多くの中小企業が直面する課題を解決するDXソリューションの好例であり、中でもものづくり領域は、職人の高齢化・後継者不足という深刻な課題を抱え、さらにDXの進みが遅いためニーズが非常に高い取組みである点を評価。

- ・「インキュベイトファンド賞」 株式会社八代目儀兵衛

市場として食品D2C領域は大きく成長を見せており、さらに日本の食に根付く米はD2Cとの親和性が非常に高く事業拡大のポテンシャルが高い。またそれを実現する要素として、米のサプライチェーン上のステークホルダーとの強固な関係性を有していることも他社には真似できない優位点であるとして選出。

- ・「サムライインキュベート賞」 アットドウス株式会社

日本人の2人に1人が癌になると言われている中、健康寿命を伸ばしたいという願いから課題解決に真摯に取り組んでいる点を高く評価。癌になった際に当人も家族も負担の大きい投薬治療の副作用の問題を認識し、当事者だった立場から熱心に対応されている姿に感銘を受け本賞へ選出。

## ■当日の様子



## ■参加企業一覧

### 【医療／ヘルスケア】

アットドウス株式会社 ( <a href="https://atdose.com">https://atdose.com</a> )	
所在地	神奈川県横浜市旭区
発表テーマ	副作用リスクが高い抗がん剤の投与量をポンプ技術により微量化する注射剤の開発。
発表内容	投薬デバイス「アットドウス」は、投薬量を超微量に抑え日々の生活を維持したまま長時間投与することを可能に。新たな治療手段として患者のライフスタイル中心の医療を目指す。

株式会社血栓トランスレーショナルリサーチラボ ( <a href="https://t-trl.com">https://t-trl.com</a> )	
所在地	熊本県熊本市
発表テーマ	血栓症治療薬の副作用リスクを低減化し、出血リスクをより安全・確実に評価・測定する検査薬の開発。
発表内容	従来の検査法とは異なり、特異的に血栓を捉える微量トロンビン産生試験 (SMAT) を発明。2種類の研究用検査試薬キットの商品化を進め、今後パイプライン化やカスタムオーダーでの試薬提供サービスに拡げる。

株式会社ソラハル ( <a href="https://soraharu.co.jp">https://soraharu.co.jp</a> )	
所在地	京都府京都市下京区
発表テーマ	年々増加する心理カウンセリングのニーズに着目した相談支援のERPソフト (with コロナのオンライン対応可)、カウンセリングのマッチングプラットフォームの開発・販売。
発表内容	心理支援業務のデジタル化を進める「ソラハル Client First」で心理支援職の負担を軽減し、業務を効率化することで、すべての人がケアとサポートにアクセスしやすい社会を実現。公認心理師らによる法人向け人的資源開発 (HRD) プログラムの提供を予定しており、導入や PoC 協力先を募集中。

### 【AI】

アルム株式会社 ( <a href="https://arumcode.com">https://arumcode.com</a> )	
所在地	石川県金沢市
発表テーマ	金属加工業界に生産性革命をもたらす NC プログラミング完全自動化 AI ソフトウェアの開発・販売。
発表内容	多品種少量生産の中小製造業において手間とコストがかかる NC プログラムを AI で自動作成する「ARUMCODE 1」を開発することにより、製造業が抱える深刻な人手不足と生産性向上の課題解決を図る。

株式会社調和技研 ( <a href="https://www.chowagiken.co.jp">https://www.chowagiken.co.jp</a> )	
所在地	北海道札幌市北区
発表テーマ	柔軟なカスタマイズ性を有する AI エンジンの開発。言語・画像・数値の AI エンジンを組み合わせ AI ソリューション提供。
発表内容	大学研究室発の高水準 AI 技術と現場にフィットしたオーダーメイドのソリューション提供によって、少子高齢化による労働人口減少や企業の DX 化など日本の社会問題の解決を目指す。

## 【食品】

株式会社八代目儀兵衛 ( <a href="https://hachidaime.com">https://hachidaime.com</a> )	
所在地	京都府京都市下京区
発表テーマ	お米の目利き・ブレンド・炊飯のノウハウを駆使し、お米からご飯までのプロデュース力を生かしたサービス提供。
発表内容	日本人の米離れや農業の人手不足が進むなか、日本の食文化・食事スタイルの素晴らしさを再発見してもらうため、米業界を盛り上げるためのプロデュース事業を展開。

## 【ものづくり】

株式会社ブルー・スターR&D ( <a href="http://blue-galaxy.co.jp">http://blue-galaxy.co.jp</a> )	
所在地	神奈川県相模原市
発表テーマ	ものづくりにとって永遠の課題であるバリ取りを超強力・超音波で洗浄する装置開発。
発表内容	精密加工や成型加工の過程で発生する残留物や付着物である「バリ」を除去する世界オンリーワンの技術を開発。今後 IPO を目指し、拡販を開始する。

株式会社東京ダイヤモンド工具製作所 ( <a href="https://www.tokyodiamond.com">https://www.tokyodiamond.com</a> )	
所在地	東京都目黒区
発表テーマ	半導体製造プロセスにおける課題（高性能化・超高速化・コスト削減・環境負荷）を解決する表面加工技術。
発表内容	半導体加工において、化学反応を伴う新たな研削技術を完成させ、さらなる半導体デバイスの高性能化、加工プロセスにおける環境負荷軽減に貢献することを目指す。

アンヴァール株式会社 ( <a href="https://www.aonbarr.co.jp">https://www.aonbarr.co.jp</a> )	
所在地	静岡県浜松市中区
発表テーマ	海水からマグネシウムを採取し、Mg と CO <sub>2</sub> の燃焼反応により CO <sub>2</sub> 固定化と水素生成をおこなうことで、低 CO <sub>2</sub> 金属材料生産と CO <sub>2</sub> 削減、水素社会を実現（SDGs 対応）。
発表内容	海洋に含まれるマグネシウムを製錬しマグネシウム合金の原材料とすることで、日本を資源輸出国へ導くとともに、生産過程で CO <sub>2</sub> の固定化を行い地球全体の気候変動対策にも貢献することを目指す。

## ■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、事業の自律的發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

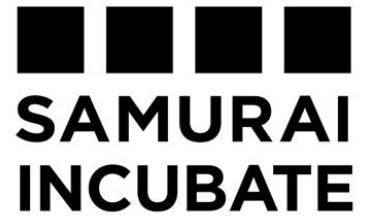
設立：2008年3月14日

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/>

創業期～シリーズ A のスタートアップを中心に投資・成長支援する VC 事業と、日本の大手企業や自治体・行政におけるイノベーション支援事業を行っています。



以上