

志の高いベンチャー起業家を表彰する 「第22回 JVA」最終ノミネート者を発表！

開催日：2022年12月8日（木曜） 場所：虎ノ門ヒルズフォーラム

独立行政法人中小企業基盤整備機構（理事長：豊永厚志、本部：東京都港区）は、革新的で潜在成長力の高い事業や社会課題解決を目指す事業を行う、志の高いベンチャー起業家を表彰する「第22回 Japan Venture Awards（略称：JVA）」の最終ノミネート者を別紙のとおり決定しました。

12月8日に行われる表彰式では、最終ノミネート者の中から、経済産業大臣賞及び科学技術政策担当大臣賞をはじめとする各賞の受賞者を発表します。



■JVA 表彰内容（※12月8日の表彰式にて発表）

●経済産業大臣賞 1件

事業内容、活動実績、経営者の資質や社会的な評価（貢献度）などを総合的に評価の上、他の企業の模範として相応しい極めて優秀な経営者

●科学技術政策担当大臣賞 1件

社会的な課題の解決に向けて、革新性に優れた科学技術等を基に、将来の社会や産業にイノベーションを起こす可能性を持つ、他の企業の模範として相応しい極めて優秀な経営者

●中小企業庁長官賞 最大2件

事業内容、活動実績、経営者の資質などを総合的に評価して、特に優秀な経営者

●中小機構理事長賞 最大3件

上記以外の優秀な事例のうち、公的支援策等を有効活用した模範的な事例となる経営者

●SDGs 特別賞 最大2件

上記以外の優秀な事例のうち、特にSDGsに貢献する事業を行う模範的な事例となる経営者

●地域貢献特別賞 最大2件

上記以外の優秀な事例のうち、地域経済の活性化や地域課題の解決に貢献する事業を行う模範的な事例となる経営者

●JVA 審査委員会特別賞 2件程度（応募状況・内容を勘案して決定）

上記以外で、事業その他の特徴と経営者を総合的に評価して、特別表彰を行う

●JVCA 特別奨励賞 2件程度（応募状況・内容を勘案して決定）

上記以外で、創業後5年以内の将来更なる活躍が期待される経営者

●ベンチャーキャピタリスト奨励賞 数件程度

活動内容、活動実績、イノベーションへの貢献度、社会への貢献度等を総合的に評価の上、今後の活躍が期待されるベンチャーキャピタリスト（事業会社の投資担当者を含む）

表彰式に併せて、株式会社アストロスケールホールディングス創業者兼 CEO 岡田光信氏によるオープニングキーノートスピーチ、ベンチャー企業を支援するベンチャーキャピタルと起業家が揃って登壇する「VC×投資先ピッチ」を実施します。

■表彰式イベント開催概要

主催：独立行政法人中小企業基盤整備機構

開催場所：虎ノ門ヒルズフォーラム（東京都港区虎ノ門 1-23-3 虎ノ門ヒルズ森タワー5F）

※会場は関係者・招待者・メディアのみとなります。一般の方はオンライン配信にお申込みください。

詳細・オンライン視聴申込みはホームページ(<https://j-venture.smrj.go.jp/entry/award.html>)をご確認ください。

開催日時：2022年12月8日（木曜）14時15分～17時20分 ※表彰プログラム 16時25分～

■JVAとは

JVAは、革新的かつ潜在成長力の高い事業や、社会的課題の解決に資する事業を行う、志の高いベンチャー企業の経営者を称える表彰制度です。有望なベンチャー起業家を経営者のロールモデルとして広く社会に周知し、次世代経営者の育成を図ることを目的として、2000年から開催しています。

<独立行政法人中小企業基盤整備機構(中小機構)>

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。

<本件に関するお問い合わせ先>

独立行政法人 中小企業基盤整備機構

創業・ベンチャー支援部 創業・ベンチャー支援企画課(担当者:桑名、橋本、加藤)

住所:東京都港区虎ノ門 3-5-1 虎ノ門 37 森ビル

電話:03-5470-1645(ダイヤルイン)

第 22 回 JVA 受賞候補者（ノミネート者）等 一覧

**【経済産業大臣賞、科学技術政策担当大臣賞、中小企業庁長官賞、
中小機構理事長賞、SDGs 特別賞、地域貢献特別賞、JVA 審査委員会特別賞、
JVCA 特別奨励賞候補】（※五十音順）**

秋元 里奈氏 株式会社ビビッドガーデン 代表取締役社長

（会社所在地：東京都港区 URL: <https://www.vivid-garden.co.jp/>）

生産者から直接食材や花卉などを購入できる産直通販サイト「食べチョク」運営し、2020 年から 3 年連続で認知度/利用率など 6 つの No.1 を獲得している。

浅川 純氏 株式会社 Pale Blue 共同創業者 兼 代表取締役

（会社所在地：千葉県柏市 URL: <https://pale-blue.co.jp/jpn/>）

2020 年創業の東大発宇宙ベンチャー。持続可能な小型衛星向け水推進機に技術革新を起こすことで、次世代の宇宙モビリティを構築し、科学技術の発展に寄与する。

荒川 信行氏 セレイドセラピューティクス株式会社 代表取締役社長 CEO

（会社所在地：東京都文京区 URL: <https://celaidtx.com/>）

ヒト造血幹細胞の体外増幅技術を用いて、白血病などの血液がんや難治性の血液疾患・免疫疾患を治療するための新しい細胞治療製品の開発を行う。

石川 彩子氏 株式会社ミツモア 創業者 兼 代表取締役 CEO

（会社所在地：東京都中央区 URL: <https://meetsmore.com/company>）

様々な分野の見積もり比較・受発注ができるインターネットサービス「ミツモア」の運営及び現場仕事の事業者向けの管理 SaaS プロダクト「MeetsOne」の提供を行う。

緒方 健氏 TeraWatt Technology 株式会社 代表取締役 CEO 兼 共同創業者

（会社所在地：神奈川県横浜市 URL: <https://www.terawatt-technology.com/>）

次世代リチウムイオン二次電池の量産技術開発・製造・販売を行う。

梶川 益紀氏 リバーセル株式会社 代表取締役社長

（会社所在地：京都府京都市 URL: <https://rebirthel.com/>）

iPS 細胞から抗原特異的に細胞を攻撃するキラー T 細胞を再生し、誰にでも、すぐに使える他家 T 細胞療法を、がん領域、ウイルス感染症領域へ提供する。

北出 宗治氏 AWL 株式会社 代表取締役兼 CEO

（会社所在地：東京都千代田区 URL: <https://awl.co.jp/>）

AWLBOX、AWL Lite をはじめとする映像エッジ AI ソリューションの開発・提供を行い、持続的に高精度な映像分析を可能とする革新的な AI 映像解析技術を創出する。

園生 智弘氏 TXP Medical 株式会社 代表取締役医師

(会社所在地:東京都千代田区 URL: <https://txpmedical.jp/>)

救急・集中治療・救急隊向けの医療データシステム(NEXT Stage ER シリーズ)の開発・提供とリアルワールドデータ解析・臨床研究支援事業を行う。

土岐 泰之氏 ユニファ株式会社 代表取締役 CEO

(会社所在地:東京都千代田区 URL: <https://unifa-e.com/>)

保育・育児関連の社会課題解決を目指す“Childcare-Tech”領域のスタートアップ「ルクミー」の提供や「スマート保育園・幼稚園・こども園」構想を展開する。

中村 友哉氏 株式会社アクセルスペース 代表取締役 CEO

(会社所在地:東京都中央区 URL: <https://www.axelspace.com/ja/>)

自社小型衛星群により地球観測データを提供する「AxelGlobe」と小型衛星の設計製造・運用サービスを行う「AxelLiner」の事業により、小型人工衛星に関わるトータルソリューションを提供する。

平塚 利男氏 MIRAI-LABO株式会社 代表取締役社長

(会社所在地:東京都八王子市 URL: <https://mirai-lab.com/>)

[環境主義]常識を覆す省エネ技術の提供を通じて 100 年後を見据えた地球環境創りに貢献するという企業理念の基、カーボンニュートラル実現に向け技術開発を行う。

平山 京幸氏 アルム株式会社 代表取締役 CEO

(会社所在地:石川県金沢市 URL: <https://arumcode.com/>)

多品種少ロット生産の部品加工業で製造原価の 50%を占める加工プログラミング作業を完全自動化する AI ソフトを開発販売し、デジタル化の遅れた製造業 DX の推進に寄与する。

森山 健氏 株式会社 Godot 代表取締役

(会社所在地:兵庫県神戸市 URL: <https://godot.inc/>)

一人ひとりに合わせて健康行動を促す「ナッジ AI」を開発。各地の自治体での公衆衛生領域(がん検診受診率向上等)で活用される他、WHO や国連事業にも採択されている。

大和 建太氏 KAICO 株式会社 代表取締役

(会社所在地:福岡県福岡市 URL: <http://www.kaicoltd.jp/>)

昆虫のカイコで医療用のタンパク質をつくる九州大学発バイオベンチャー。難発現性タンパク質を発現・製造し、試薬・診断薬として販売する他、ワクチン開発を手掛ける。

【ベンチャーキャピタリスト奨励賞】(※五十音順)

木下 慶彦氏 スカイランドベンチャーズ株式会社 General Partner & CEO

五嶋 一人氏 株式会社 iSGS インベストメントワークス 代表取締役 代表パートナー

(注)候補者の情報は応募時点のものです。