

MINERVA関係者各位

令和 8 年 5 月吉日  
NPO法人ベンチャー支援機構MINERVA

## 第278回MINERVAビジネスプラン発表会のご案内

いつも大変お世話になっております。

日頃、「MINERVA」ベンチャー会員企業に対し、積極的なご支援を賜り、誠に有難うございます。

原則、毎月第2火曜日に開催しております、MINERVAビジネスプラン発表会のご案内をご送付させていただきます。

尚、会場参加につきましては、会場のキャパシティの問題がございますので、定員になり次第、締め切らせて頂きます。

お忙しいところ恐縮ではございますが、皆様のご参加をお待ち申し上げます。

### 記

#### 【第278回MINERVAビジネスプラン発表会】

◆日 時：令和 8年 6月 9日（火）13：30～15：30

（発表会 13：30～ 会場参加のみ名刺交換会 15：00頃～）

◆場 所：TECH HUB YOKOHAMA（テックハブヨコハマ）

横浜市西区みなとみらい2丁目2番1号 横浜ランドマークタワーTECH HUB YOKOHAMA

※けやき通り側の入口からご入館ください（ランドマークタワーからは直接繋がっておりません）

<最寄り駅>みなとみらい線 みなとみらい駅 徒歩6分、JR線・横浜市営地下鉄 桜木町駅 徒歩7分

<https://techhub-yokohama.com/>

※ご案内状の末尾に地図を添付しておりますのでそちらも合わせてご参照下さい

◆参加形態：オンライン開催（Zoomによるライブ配信100名）

会場参加（定員になり次第、締め切らせて頂きます）

◆参加費：無料

◆協 力：TECH HUB YOKOHAMA、一般社団法人首都圏産業活性化協会（TAMA協会）、  
かながわ経済新聞、NPO法人インデペンデンツクラブ

《注意事項：オンライン参加》

- ・Zoomウェビナーの使用方法を事前にご確認下さい。
- ・Zoomの使用方法・操作方法につきましては、当事務局ではサポート出来ません。
- ・配信URLを他の方に知らせたり、SNSなどで公開したりしないようにお願いします。

## 【発表企業概要】

※今回はベンチャー企業3社の発表を予定しております。1社につき約30分間のプレゼンテーションになります。

### 1. ファルストマ株式会社 (代表者 久保田 雅彦)

東京都港区虎ノ門 1-17-1 虎の門ヒルズビジネスタワー15階 設立：2023年10月  
資本金：40,500千円

【事業概要】当社は、独自の高濃度ウルトラファインバブル (UFB) 水生成技術を活用し、「気体を液体で扱う」新産業基盤の構築を目指すディープレック・スタートアップです。従来困難であった高濃度 UFB 水の大量生成を可能とし、医療・環境・化学・農業分野への応用を推進しております。

医療分野では、GLP-1 製剤 (セマグルチド等) の経口吸収向上技術として研究開発を進めており、群馬大学医学部生体調節研究所 白川純教授との共同研究を推進しています。既存経口薬が抱える低吸収率・高コスト・大型錠剤といった課題を解決し、次世代の肥満症・糖尿病治療薬への展開を目指しております。

環境分野では、食品工場等から排出される CO<sub>2</sub> を回収し、高濃度 CO<sub>2</sub>-UFB 水として低圧・常温で保持・輸送・供給する「CO<sub>2</sub>クローズドリサイクルシステム」を開発しており、キッコーマン株式会社等との共同研究を進めています。農業用途 (施設園芸・高糖度果実栽培) や化学用途 (ギ酸等の CO<sub>2</sub>資源化) への展開も進めています。

当社の特色は、①世界トップクラスの高濃度 UFB 生成技術、②医療と GX (脱炭素) の両市場に展開可能な希少性、③特許・ノウハウを活用した高い参入障壁、④装置販売+継続収益モデル (ライセンス・運用サービス) の収益構造にあります。

今後は、日本・米国・欧州での特許戦略を推進し、大手企業との共同研究・ライセンス契約・装置販売を加速させ、グローバル市場への展開を目指します。

【支援希望】 資金調達、取引先・提携先紹介、人材紹介

### 2. BS Code 株式会社 (代表者 中内 奈々)

東京都港区赤坂 2 丁目 11-3 福田ビルウエスト 7 階 設立：2024年10月 資本金：30,000千円

【事業概要】自社開発システムとスマート AI グラスの活用による「技術承継プラットフォーム」を提供しています。熟練者の判断基準や作業ノウハウを AI が学習・体系化することで、誰もがベテランと同等の判断・作業を実現。スマートグラスを通じた現場データの継続収集により、競合が持ち得ない独自データ資産を蓄積していることが最大の参入障壁です。収益モデルは初期導入費+月額 SaaS+AI 知識モデル構築費で構成。現場で記録されたデータが AI の学習に還元され、仕組みとして回り続ける自律的な成長モデルです。

本ビジネスモデルは厚生労働省主催「第 1 回 CARISO Caretech Startup Awards」特別審査員賞を受賞しています。

(1) 介護 DX | NASRECO : TAM 11.5 兆円 / SOM 350 億円。外国語対応と熟練ケアの AI 知識モデル化により、特定技能・技能実習生や新人スタッフの即戦力化を実現。後発参入ながら導入実績を持ち、差別化されたポジションを確立しています。

(2) スマート AI グラス | NASGlass : 装着するだけでハンズフリー音声記録が可能となり、「人が考えて記録する」業務を AI 支援によるサポート、自動化へと根本から変革します。NASRECO との連動により記録・情報共有・業務サポートをシームレスに実現。

(3) 農業 DX | Vegetania WORKS : TAM 10.7 兆円 / SOM 270 億円。長野県最大規模の農業法人との提携 PoC を進行中。熟練農家の収穫判断を AI が学習・再現し、収穫品質の均一化と若手農家への技術承継を同時に実現します。

(4) 営業 DX | BDock / SimNote : AI を活用した営業支援・顧客管理プラットフォーム。商談記録の自動生成と顧客インサイトの抽出により、営業組織全体の生産性向上を支援します。

【支援希望】 資金調達、取引先紹介、人材紹介

### 3. 株式会社STEAM Sports Laboratory (代表者 山羽 教文)

東京都港区芝 4-3-5 ファースト岡田ビル 4F 設立：2018年11月 資本金：74,400千円

【事業概要】学力テストの普及が偏差値という共通指標を生み、塾・予備校・模試・入試産業からなる3兆円規模の「学力経済圏」を創出した。一方、社会で最も求められる非認知能力—やり抜く力、問いを立てる力、協働力—には共通指標が存在せず、経済圏が形成されていない。

当社は東京大学 USSI との共同研究に基づき、AI コーチとの対話ログから非認知能力を科学的に可視化する教育 DX プラットフォーム「CoachQuest / GrowthMap」を開発。50校・1.2万人で実証済。非認知能力に共通指標が生まれることで、教育・入試・採用・人材育成を横断する新たな経済圏の創出を目指す。

【支援希望】 資金調達、取引先紹介

<事前に参加登録のお手続きをお願い申し上げます>

#### 第278回 MINERVA ビジネスプラン発表会参加申込

参加ご希望の方は、6月8日(月)までに下記のいずれかの方法で申込みをお願い申し上げます。

- (1) ウェブ登録：<http://www.npo-minerva.org/bpsanka.html>
- (2) メールでのお申し込み：[info@npo-minerva.org](mailto:info@npo-minerva.org)

=====

<メールでのお申し込み記入内容>

送付先 NPO法人ベンチャー支援機構MINERVA宛

- 出席方法 オンライン参加 (発表会前日までに参加者用のURLをお送り致します)  
会場参加

- 会社名 (団体名)
- 部 署
- 役 職
- 氏 名
- 住 所
- T E L
- E-mail
- 連絡欄

◇問い合わせ先◇

NPO法人ベンチャー支援機構MINERVA

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-3-12 新横浜スクエアビル14階

TEL：045-285-2859 E-mail:info@npo-minerva.org

## 会場：TECH HUB YOKOHAMA

横浜市西区みなとみらい2丁目2番1号

横浜ランドマークタワー TECH HUB YOKOHAMA

※けやき通り側の入口からご入館ください

(ランドマークタワーからは直接繋がっておりませんのでご注意ください)

- ・みなとみらい線 みなとみらい駅 徒歩6分
- ・JR線・横浜市営地下鉄 桜木町駅 徒歩7分

