

第264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。

今年より開催場所がみなとみらいの『**TECH HUB YOKOHAMA**』に変更となります。また**2月のみ開催曜日及び開始時間も通常と異なります**。くれぐれもお間違えの無いようにお気を付け下さい。

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264回MINERVAビジネスプラン発表会】 **2月のみ開催曜日、開始時間変更**

◆日 時： 令和 7年 2月 12日（水）13：00～14：30
（発表会 13：00～ 会場参加のみ名刺交換会 14：30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敷地内 25 街区ギャラリー棟
※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つながっておりません）
<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、かながわ経済新聞、NPO法人インデペンデントクラブ

《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. アドバーチャ株式会社 (代表者 水野 征太郎)

東京都渋谷区神宮前 6 丁目 23-4 桑野ビル 2 階 設立：2022 年 8 月 資本金：1,488 千円

【事業概要】 ゲームの中の看板の中に広告動画を出せるプラットフォーム「アドバーチャ」を運営しています。既存メディアから離れた若者が、20%もの時間を使うのがゲームというメディアです。マーケティングに悩む広告主様を、ゲーム内広告で支援します。ゲーム会社には新しいマネタイズ手段を提供します。VR など広告でマネタイズができなかったプラットフォームでもマネタイズが可能になります。ゲームユーザーにとっても、従来の広告のようにストレスが溜まらない、三方よしのサービスを提供します。国内だけでなく、韓国・中国などアジアへの進出も視野に、創業段階から準備を進めています。

【支援希望】 資金調達、取引先紹介

2. 株式会社 ZIPCARE (代表者 坂本 創志)

東京都千代田区神田佐久間町 4 丁目 16 パル K2 ビル 3F 設立：2019 年 11 月

資本金：10,000 千円

【事業概要】 介護施設向け、在宅介護向けの介護センサーをしております。AI 開発から、海外展開まで幅広く取り組みながら、大手企業様とのアライアンスを組みつつ、介護業界の DX を推進していきたいと考えています。ハードウェア、ソフトウェアの開発は全て自社で行っておりますので、ニーズに合わせた開発スピードが速いのが強みです。

【支援希望】 資金調達

3. 株式会社モレキュラーインサイト (代表者 桶本 和男)

神奈川県横浜市中区元町 5 丁目 199 番地 ケーズワイビル 2 階 設立：2024 年 4 月

資本金：7,500 千円

【事業概要】

当社は、大学との協力を通じて開発した革新的なリアルタイム成分分析技術を軸に、生命科学分野における社会課題の解決を目指しています。この技術は、液体試料を非破壊で測定し、分子振動分光法を活用することで、分子構造の詳細なプロファイリングや成分の定量をリアルタイムで実現します。

従来の分析手法に伴う複雑な工程や高コスト、廃棄物の問題を根本から解決し、時間やリソースの最適化を可能にします。また、この技術は新薬開発やバイオ産業の製造プロセスの改善を支援し、業界全体の競争力と収益性の向上を促進します。

<主な特徴>

- ・リアルタイム成分分析：液体試料の複雑な成分を瞬時に解析可能。
- ・非破壊技術：サンプルを壊さず、高精度な分析を実現。
- ・効率化：従来の分析工程を大幅に簡略化し、コストと時間を削減。
- ・環境配慮：廃棄物の発生を抑え、持続可能な運用を推進。
- ・応用分野：新薬開発、バイオ産業プロセス、その他液体分析が必要とされる領域。

<今後の展開>

私たちは、次世代型の分析機器を提供することで、日本から世界市場に挑みます。この技術の実用化により、各産業における生産性の飛躍的な向上と、持続可能な社会の実現を推進します。光を照射するだけで成分分析が可能となるこの画期的なアプローチは、液体分析における新たな

パラダイムを創造します。私たちは、事業成長と社会的価値の創出を両立させることで、分析機器市場における新たなスタンダードを確立し、持続可能な未来を切り拓いていきます。この革新にご興味を持たれましたら、ぜひご連絡ください。

【支援希望】資金調達、経営管理指導

<事前に参加登録のお手続きをお願い申し上げます>

第 264 回 MINERVA ビジネスプラン発表会参加申込

参加ご希望の方は、2月10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

=====

<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敷地内25街区ギャラリー棟

※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つな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

