

MINERVA関係者各位

令和4年11月吉日  
NPO法人ベンチャー支援機構MINERVA

## 第243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頂きます。

**10月より関内で発表会を開催させて頂くこととなりましたので、会場参加の方はくれぐれもお間違えのないようにお願い申し上げます。**

オンライン参加及び当日の会場参加の両方で受け付けさせて頂いておりますが会場参加につきましては、コロナウイルス感染拡大防止の観点から、参加人数を制限させて頂きます。

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ております。

### 記

#### 【第243回MINERVAビジネスプラン発表会】

◆日 時： 令和4年12月13日（火）13：30～15：00  
(発表会 13：30～ 会場参加のみ名刺交換会 15：00頃～)

◆場 所： YOXO BOX（よくぞボックス）  
神奈川県横浜市中区尾上町1-6 ICON関内（1階）  
(市営地下鉄 関内駅徒歩3分、JR関内駅徒歩3分、みなとみらい線 日本大通り駅徒歩7分)  
**※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： 特定非営利活動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お願いします。

#### 《注意事項：会場参加》

- ・マスクの着用をお願いします。

## 【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. LOOVIC 株式会社 (代表者 山中 享)

東京都中央区銀座 1 丁目 22 番 11 号 設立：2021 年 5 月 資本金：2,020 千円

【事業概要】スマホを見ないで目的地に到着できる、空間認知の課題を解決するフィジカルナビ。首にまとうように装着するデバイスが、振動と声による直感的な誘導で、視覚的デバイスのながら、歩き問題を解決する。

特に空間認知に苦手さを抱える方にとっては、常に事故の危険があり、地図の利用にも苦手さがあるために、外出時は人の支援に頼らざるを得ない。

この技術は悩みを抱える当事者から基礎技術の開発に着手しているが、一般社会を支える移動空間と共に通したアプローチが可能なため、一般用途に向け、移動のライフスタイルを変える技術としての応用を目指している。

【支援希望】資金調達、経営管理指導、PoC、取引先紹介等

### 2. 株式会社ミートエポック (代表者 跡部 美樹雄)

神奈川県川崎市多摩区三田 2-3227 設立：2016 年 7 月 資本金：33,000 千円

【事業概要】2012年熟成肉専門店を「旬熟成」を出店。熟成には発酵菌が重要と知り、飲食店の経営の傍ら、菌と肉の研究に没頭。明治大学農学部と産学連携にて、約4年の歳月をかけ、安全で人体無害な接合菌の培養に成功。その培養した接合菌胞子を付着させた布で包むだけで、熟成肉・魚を短時間で安定的に誰でも作れるシートを明治大学との産学連携により開発した。肉や魚に巻くだけで簡単に熟成が可能となる。特徴として、従来の熟成庫を必要とせず、安全に個人の力で熟成した付加価値ある物を作り出せる。また、この技術を転用し保存への活用も発見。温度と日数のコントロールで、熟成から保存まで様々な商品コントロールができる。自分好みの熟成肉や熟成魚を作ったり、刺身などには、劣化軽減させて日持ちが良くなるなど保存にも応用可能で、消費期限の延命などにも活用可能。廃棄を無くすのではなく食を保つ「KEEPFOODPROJECT」がテーマ。菌の力で新しいSDGsを目指す。フードテックコンテストの企業賞や、川崎市から産業賞など多数受賞。

【支援希望】資金提供、取引先紹介

### 3. 合同会社 BirthT (代表者 渡辺 龍徳)

東京都大田区南六郷 3 丁目 10-16 六郷 BASE306 設立：2019 年 9 月 資本金：200 千円

【事業概要】日本初のベルトコンベア型3Dプリンタを開発する研究開発型ベンチャー。従来の3Dプリンタでは実現しえなかった長尺造形と自動連續造形が可能なFDM（熱溶解積層法）3Dプリンタ「Leee」「LeeePRO」をインハウス開発・製造・販売。3Dプリンタはものづくりに低コスト・短納期によってアジャイル開発に寄与するも、依然いくつかの課題を抱えている。まず1つ目がサイズの制約。大きいサイズの造形は当然それよりも大きいプリンタが必要となるが、導入コストが高い。2つ目の課題は自動化が出来ていないこと。本来、設計者やデザイナーの作業を効率化するための機械だが、造形が終了する度に剥がす作業が発生するなど手動の作業によって本業が分断される。「Leee」「LeeePRO」ではこれらの課題を底面にベルトコンベアを採用して斜め方向に積層することで解決した。斜めに積層し、1層毎にベルトコンベアが連動するため、1方向において造形サイズの制約を受けない（造形サイズ：y軸方向∞）。造形が終わる度にベルトコンベアが稼働し、新たな造形を確保することで続けて次の造形が可能となる。さらに底面終端部の緩やかな局面により、自動的に造形物が剥離するため、シームレスな連續造形が可能。現在、1号機である「Leee」は受注販売中、更なる精度と機能を備えた1次世代機で産業用の「LeeePRO」は有償モニター企業を募集中。（有償モニター企業は「LeeePRO」のバグ出しに協力して頂くことを前提に保守含めた先行購入が出来ることを指します）

【支援希望】資金提供、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243回 MINERVA ビジネスプラン発表会参加申込

参加ご希望の方は12月12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→ <http://www.npo-minerva.org/bpsanka.html>
- (2) FAX→ ベンチャー支援機構MINERVA宛 045-470-8090まで

=====

FAX用（以下、申込み必要事項です）

送付先 NPO法人ベンチャー支援機構MINERVA宛 FAX：045-470-8090

- 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3-6-1 新横浜SRビル8階

TEL：045-470-8668 FAX：045-470-8090 E-mail:info@npo-minerva.org

## 会場：YOXO BOX（よくぞボックス）

神奈川県横浜市中区尾上町1-6 ICON関内（1階）

・市営地下鉄 関内駅（徒歩3分）

・JR 関内駅（徒歩3分）

・みなとみらい線 日本大通り駅（徒歩7分）

※会場への直接のお問い合わせはご遠慮ください

