

# Time Schedule

13:30-13:35	開会挨拶
13:35-14:30	【第1部】アクセラレート型採択者ピッチ (アクセラレート型共創支援事業採択者5チーム)
14:30-16:00	【第2部】インキュベート型採択者ピッチ (インキュベート型共創支援事業採択者10者)
16:00-17:00	【第3部】名刺交換・交流会

※ 発表時間はそれぞれ5分、質疑応答2分を想定しています



参加無料!  
12/17(火)  
13:30-17:00  
(先着80名)

## お申込み

お申込みは、本ページの右にある二次元コード、または以下URLよりお申込みをお願い申し上げます。  
お申込み期限：2024年12月16日（月）17時  
URL：<https://forms.office.com/e/wDBt2E80LX>

当日来場時、受付担当にお名刺をお渡しください。

お申込みフォーム  
はこちら↓↓↓



## Shizuoka Innovation DRIVE 中間発表会のご案内

静岡県事業 Shizuoka Innovation DRIVEでは、静岡県で課題解決を目指すビジネスアイディアを実現させるための事業化検証支援プログラム (DRIVE-Incubate) と、県内企業とスタートアップの共創による課題解決型プログラム (DRIVE-Accelerate) の採択者による中間発表会を、Morning Pitch in 静岡のコラボレーションのもと行います。

当イベントは、課題解決に向けた登壇者の取組みを広く知っていただき、聴講者の皆様の応援・協力のもと、共創により一緒に地域を盛り上げていくことを目指しています。

静岡県を舞台に、事業による課題解決を促進する全15チームのプレゼンを体感してみませんか？当日は名刺交換・交流会もございますので、ぜひご来場ください！

日時 2024年12月17日（火）13時30分～17時（13時より受付開始）

会場 有限責任監査法人トーマツ静岡事務所17階セミナールーム

住所：静岡市葵区紺屋町17-1 葵タワー17階

- 対象
- 静岡県の共創に向けた取組みに興味がある事業者
  - 登壇企業との提携・協力、取引を望む企業様、公的団体様
  - 新規事業創出や社内活性化を求める大手企業様

お申込みフォーム  
はこちら↓↓↓



主催：

静岡県 産業イノベーション推進課

問い合わせ：

有限責任監査法人トーマツ 事務局

※本事業は有限責任監査法人トーマツに委託しています

incu-shizuoka@tohmatsu.co.jp

<https://shizuoka-innovation-drive.com/>

主催：静岡県 協力：Morning Pitch in 静岡

# Pitch Member

## Shizuoka Innovation DRIVE -Accelerate

(アクセラレート型共創支援プログラム) 登壇者



### 株式会社竹屋旅館

株式会社竹屋旅館がスポーツをテーマにしたシェアオフィス「清水クロス」を運営。静岡スポーツ共創プロジェクト「CROSS DAYS」を立ち上げ、プロスポーツチームや地元企業などと連携しながら地域振興をはかる。



### CHEERS株式会社

子どもたちに対し社会との接点・職業体験機会の提供、企業に対しては人材研修・ファンマーケティング・事業創造の支援を通して、関わるすべての人がwin-winで持続可能なブランド育成事業を実現。これまで100を超えるパートナー企業(自治体/団体と共に)



スポーツを接点とした親子向けファンマーケティングの検証、スポーツ選手と異業種交流によるキャリア形成モデルの検証

スポーツチームを起点とした異業種交流による地域創生×人材育成の地域共創モデルの開発を目指し検証を行なう。具体的には県内企業による地域創生アイデアワークショップ、キャリア形成モデルの検証、スポーツを接点とした親子向けファンマーケティングなどを実施予定です。



### フジオゼックス株式会社

各種エンジンバルブその他エンジン関連部品商品並びに自動車部品の製作及び販売。2023年7月より、子会社である株式会社ジャストスにてミニトマト栽培をスタート。



### 株式会社HappyQuality

コンサルティング室及び青果卸業アグリテック開発(農業AIを用いた製品開発)



高品質かつ安定的なミニトマト栽培のためのHappy式栽培システムの現場実証

株Happy Qualityのロックワール栽培&AIから水耕栽培技術をミニトマト栽培にも採用できるか実証実験を行い、高密度を狙った安定品質を目指します。



### 東海電子株式会社

東海電子株式会社は、業務用アルコロック、カーナビゲーションシステムの開発、製造、販売を実施しています。



### 株式会社ベスプラ

東京都渋谷区にて2012年に創業し、中高齢者向けヘルスケアアプリ「毎日いいアプリ」を中心とするヘルスケアサービスを展開しています。



認知症機能テストデータを活用し、認知症の兆候把握に対する検知サービスの開発検討

当ベスプラは、東海電子㈱のインターロック機能に対して、認知機能テストサービスを提供し、認知機能が著しく低下している人の運動を制御するキーの役割を担います。認知機能が十分でない方および家族のカーライフの安全性を高めるために本サービスを検討しています。



### 株式会社鳥善

1868年(明治元年)創業の料亭を前身とし、食に関する事業を営む。レストラン、結婚式場、バティスリーでは西洋料理を提供し、仕出し・弁当では、和食を中心に提供。弁当製造は年間90万食程度で、浜松市・掛川市や、地元の百貨店への出店をはじめ、浜松市内の企業・個人から直接注文を受け、自社配達しています。



### 株式会社アドテクニカ

アドテクニカは、コミュニケーションデザイン&システムをテーマに、クラウドサービスとソリューションサービスの2つを柱に、今まで培ったマーケティングとテクノロジーサービスの両輪で快適なLIFEの提供を行なっています。人と企業と社会のコミュニケーションをめらかにするためのクラウドグローバル化をして、お客様のビジネスプランのパフォーマンスを最大化する「ビジネスソリューションカンパニー」としてご支援いたします。



配送ルートの適正化、自動化のサービスの開発、効率化に伴う営業ルート等の開発

仕出し・弁当の宅配ルート決定の最適化・効率化の達成を目指します。事業の一部に配送を含む中小事業者に最適なシステムが見当たらない現状下では、ドライバーの経験と勘により配送ルート確定がされています。そこで、ちょうど良いシステムの誕生を共創により達成するとともに、開発の過程において営業者のビジネスプランアップを強化します。また、開発したシステムがアドテクニカの新たな事業ラインアップとなることを目指します。



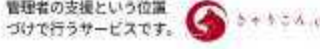
### インフィック株式会社

高齢者の皆様が安心して笑顔で暮らしていくだけの地域社会の実現を目指し、介護・人材・DX・金融・海外からなる介護総合支援事業「ひきいこナビ」を展開しています。介護事業を展開する中で公的介護保険の面倒なサービスだけではなく、高齢者の生活は支えられない。介護のあらゆるニーズにお応えできないことを感じ、「ケアする人をケアする」をコンセプトに事業を開拓しています。



### 株式会社きやりこん.com

介護医療現場で働く職員様を対象に、コミュニケーションの可視化、医療報酬キャリアコンサルタントによる「自分とはなす」面談、サービスを実施し、サービス結果から組織の満足構造を可視化、経営層へ組織改善のヒントとなるデータのフィードバックまでワンストップで提供いたします。職場の健全性を高めるため、職場研修・管理者の支援という位置づけで行なうサービスです。



介護現場の健全性を高め、組織全体の働きやすさ向上を支援するサービスの開発

はたらきやすさの向上を組織的に支援するtoHANASで、管理者が抱ききれないプライベートも含めた「職場一人ひとりの自身の振り返り」を第三者面談を基軸に展開。職員が自身の働きやすさのヒントを得ることに加え、経営層へも「組織傾向データフィードバック」で職場改善への姿勢を後押しし、双方の取り組みで介護施設における職場の健全性を高め、職場全体の満足度向上を図ってまいります。



アクセラレート型  
共創事業  
専用ホームページ



## Shizuoka Innovation DRIVE -Incubate

(インキュベート型共創支援プログラム) 登壇者

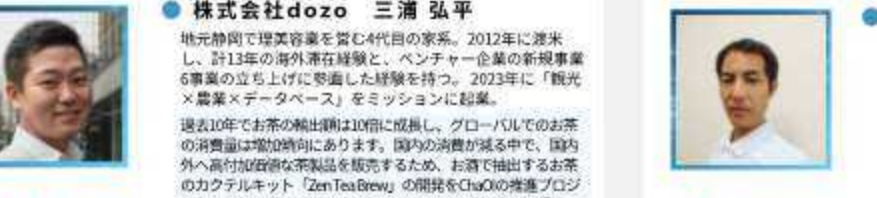


### 株式会社kobachi

矢田 裕香

1989年藤枝市生まれ。京都・東京で食品開発事業に従事。祖父母の耕作放棄茶園をきっかけに、リターン。2023年無田市で創業。茶と健康専門ブランド「teleep(テリープ)」を立ち上げる。

茶葉(宇治茶)を目的とした事業です。茶のリラックス成分「テアニン」や目覚めの「カフェイン」の機能面、茶の文化的な精神面に着目し、緑茶(世界市場2.4兆円)を市場の成長が期待される海賊開拓商品(世界市場22兆円)に転換します。本事業は、衛星人の起床課題解決を目指し、ソリューションの検証と、その後の拡大に向けたビジネスモデルについて検索します。



### 株式会社Shireru

山田 みかん

地方テレビ局で約10年記者や番組広報として働きながら副業で事業コンサルタントを開始。2023年に独立し、広報支援に特化した株式会社「Shireru」を立ち上げ。自治体や中小企業、スタートアップの情報発信をサポートしている。

地方自治体の「情報」と「課題」を知れるデータベース。

情報発信に苦慮する自治体が目撃作成している情報資料をアップロードするほか、現場職員から課題を集約し、自治体の情報発信を支援するサイトを作成します。この情報を自治体情報収集りたい企業、経営層で地方取引が難しいマスクミッションに貢献します。



### 株式会社Workauto

米澤 誠仁

静岡市出身。東北大で博士号を取得後、本田技術研究所で自動車の研究開発に従事。その後家業である農業を継ぎ、経営改善に取り組む。持続可能な農業を実現するためには自動化も必要と考え2024年に会社設立。

静岡県に多い山間地の農地は耕作が難しいため、機械が導入し辛く未だに入手に難っています。これでこうした農地は単価が高いみかんなどの果樹や果菜類、花卉を中心化されましたが、市場価格の下落により稼働性が悪化し、分担負荷も高いことから後継者不足となっています。当社は山間地の農地ででも可能な機械を開発し、自動化することで省力化を実現し、持続可能な農業へと変えていきます。



### 株式会社UKIWA

西原 周

静岡県出身。フリーランスディレクター。お茶を中心に、日本酒、加工品などの食にまつわるプランニングから、サウナ、宿泊施設などの観光コンテンツまで、多種多様なディレクション業務に携わる。

①使い捨て容器をみんなで削減(リユース)するアプリを開発しています。カフェなどでマイカップを利用することで10円で購入することができます。ポイント(環境貢献度)が貯まる。そのポイントでギフトがもらえます。②再生素材を使ったタンブラーの開発・販売予定の緑茶を活用した環境に配慮した樹脂製品を開発予定。①のアプリと併用して、循環型社会を目指しています。



### 有限会社チアキ工

田中 大輔

弊社は鍛造所や自動機製造を手掛け、5年前からロボット事業に参入しました。鍛造工場にルーツを持つため、現場・現実・現地主義に基づいた提案から設置、アフターサービスまで、ロボット自動化を得意としています。

人手不足の生産現場はロボット化が嬉しい場合が多く、「やってみないとわからない」ことがあります。弊社の新サービス「ROBOFIT」は、テスト機での現地実証とシンプルなスペックの導入を促し、教育プログラムを通じてユーザーがロボットを育てることで、製造業の課題解決を目指します。



### 株式会社Bouncy

伊藤 悠

高校卒業後スポーツメーカーにて10年勤務を経て伊東市に移住。その後熱海市にて宿泊施設の運営・管理を行い、2023年株式会社Bouncy創業。販売の管理業務を中心にカードリバーリーサービス等を展開。

現在展開しているフードリバーリーのネットワークを活用して、地域にコンシェルジュサービスを提供します。熱海市は観光地であり、その最大のメリットを活かし、宿泊施設で体験できるコンシェルジュサービスを住民の日常生活でも、同様のサービスが受けられるようにし、地域を高付加価値化します。



### 株式会社Foodash

伊藤 悠

高校卒業後スポーツメーカーにて10年勤務を経て伊東市に移住。その後熱海市にて宿泊施設の運営・管理を行い、2023年株式会社Bouncy創業。販売の管理業務を中心にカードリバーリーサービス等を展開。

私たちに欠かせない食!全ての人が美味しい料理を食べたいと思ってお店を探しているでしょう。しかし、思ったよりもお金がかかりてしまったり料理が自分に合わなかった経験ありませんか?このような課題を私たちは解決します。あなたの普段の生活や飲食店での注文から、バーソナライズされた予想価格やおすすめ店をピックアップすることあなただけの飲食店情報を提供します。今まで、グルメサイトで今まで調べていた力をなくし、快適で満足な飲食店ライフをお届けします。

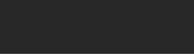


### 株式会社P-LUCK

飯塚 蘭斗

沼津高専電子制御工学科1年に所属し、本科時代にDCONで4位、DMG森精機企業賞を受賞した経験があります。今年の7月に起業し、主にAIを扱ったシステム開発事業を行います。

私たちに欠かせない食!全ての人が美味しい料理を食べたいと思ってお店を探しているでしょう。しかし、思ったよりもお金がかかりてしまったり料理が自分に合わなかった経験ありませんか?このような課題を私たちは解決します。あなたの普段の生活や飲食店での注文から、バーソナライズされた予想価格やおすすめ店をピックアップすることあなただけの飲食店情報を提供します。今まで、グルメサイトで今まで調べていた力をなくし、快適で満足な飲食店ライフをお届けします。



### 株式会社Ohnuma LAB

大沼 巧

沼津高専の教員です。研究テーマはモーティングと筋肉で、これまで特にモータ運動システムの機能診断を中心に研究してきましたが、筋肉はいろいろなシステムのモーティングに影響しています。

高専内ベンチャーとして事業を立ち上げ、高専生のものづくりの力を地域貢献に役立てます。企業が高専教育に直接関わる共同教育を取り入れて、在学中から新卒期にかけて、地域社会への貢献やつながりのキャリア支援へと繋げます。体育施設のメンテナンス支援プロジェクトの開発を皮切りに、地域企業とのコラボレーションによる社会実装教育を進めています。今後もマッチングを加速させ、連携をさらに強化していきます。



### Deloitte

デロイトトーマツ

インキュベート型  
共創事業  
専用ホームページ

