



岐阜経済記者クラブ同時配布資料
岐阜県政記者クラブ加盟社各位

令和7年9月25日（木） 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
産業イノベーション推進課	スタートアップ推進室 スタートアップ推進係	河瀬 亀山	内線 3749 直通 058-272-8388 FAX 058-278-2679

GIFU新事業共創チャレンジプログラム スタートアップとの「テーマ交流会」参加者の募集

デジタル化や人材不足など県内企業を取り巻く環境は今、大きな転換期を迎えています。企業が持続的に成長していくためには、新しい価値観を自ら生み出していく力が必要です。

このため、県では、県内企業がスタートアップの力を借りて新規事業を生み出す「共創」の知識やノウハウを学ぶ「GIFU新事業共創チャレンジプログラム」を実施しています。

その一環として、県内企業とスタートアップの交流会を企画しました。今年度は、2回の開催を予定しており、第1回はテーマを「地場産業・ものづくり」とし、下記のとおり開催しますので、参加者を募集します。

記

1 開催日時 令和7年10月22日（水） 14時00分から17時00分まで

2 開催場所 タキビコ・キャンパス（三星毛糸株式会社内）
（羽島市正木町不破一色字堤外898）

3 定 員 50名（先着順）

4 対 象 者 岐阜県内に本社または事業所がある企業 など

5 内 容

（1）スタートアップによる事業紹介

- ・（株）^{スペースワズ}Spacewasp 代表取締役 ^{いせざき}伊勢崎 ^{はやと}勇人 氏
- ・（株）^{fff}fff ^{フォルテッシッシモ}fortississimo 代表取締役CEO ^{いりさわ}入澤 ^{としひら}寿平 氏
- ・（株）^{リマール}REMARE 代表取締役 ^ま間瀬 ^{ただすけ}雅介 氏

（2）パネルディスカッション

テーマ：^{ギフ}GIFU ^{フューチャー}FUTURE ^{マテリアルズ}MATERIALS ^{セッション}SESSION

～循環型社会と先端素材が会うオープンイノベーション～

【登壇者】

- ・（株）Spacewasp 代表取締役 伊勢崎 勇人 氏
- ・（株）fff fortississimo 代表取締役CEO 入澤 寿平 氏
- ・（株）REMARE 代表取締役 間瀬 雅介 氏

【ファシリテーター】

- ・三星毛糸（株） 代表取締役社長 ^{いわた}岩田 ^{しんご}真吾 氏

（3）交流会

6 参加費 無料

7 申込方法 以下のURLまたは二次元コードより、10月21日（火）までにお申込みください。

<https://forms.gle/d9K5S6T6EuPDDHPA6>



8 問合わせ

岐阜県オープンイノベーションプログラム運営事務局

株式会社アルファドライブ（県事業受託者） 担当：豊吉

Email: gifu-openinnovation@alphadrive.co.jp

9 その他

本交流会は「ぎふスタートアップ支援コンソーシアム」と共催するものです。

【GIFU新事業共創チャレンジプログラム】

県内企業とスタートアップ企業とのオープンイノベーションによる新事業展開を促進するため、セミナー、ワークショップ、交流会などを通して、必要な知識やノウハウを学ぶ場やマッチングの場を提供するプログラム

【ぎふスタートアップ支援コンソーシアム】

産学官が一体となり、オール岐阜でスタートアップの創出と成長を促進することで、県経済の発展を図ることを目的に、令和5年6月8日に設立。（会長：岐阜県商工会議所連合会会長、会員数：150者（令和7年8月末））

【登壇企業の概要】

○(株)Spacewasp（本社：岐阜市、設立：令和4年11月）

- ・様々な産業から排出される植物廃棄物を原料に、3Dプリンター等を活用して植物由来の内装空間材（内装、ファニチャー、建材）を構築・提供
- ・セイノーホールディングス(株)と、物流に使用した木製パレットをオフィス用品へ再利用するサーキュラーエコノミー(循環経済)実現に向けた共同プロジェクトを開始

○(株)fff fortississimo（本社：名古屋市、設立：令和4年4月）

- ・繊維材料や繊維強化複合材料の開発、製造、販売を行う名古屋大発ベンチャー
- ・炭素繊維を用いた新素材開発に邁進し、スポーツ材料や自動車産業などの分野に向けた社会実装に取り組む

○(株)REMARE（本社：名古屋市、設立：令和3年8月）

- ・ゴミとして焼却されている海洋プラスチックや複合プラスチックを独自の技術で板材に再資源化
- ・使用済みの漁具を資源とした、漁具が持つ風合いを生かした材料を製作
- ・燃やさず埋めずに循環させ、環境負荷の低減や温室効果ガスの削減に貢献