



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5年12月22日(金) 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係	宮地 林	内線 3749 直通 058-272-8389
(公財) 岐阜県産業経済振興センター	産業振興部総合支援課	荻谷	FAX 058-278-2679

**技術活用型スタートアップ掘り起こし・加速化支援事業
(第6回ぎふスタートアップ交流会 併催)
テック系スタートアップ加速化支援成果報告会
& 起業家交流会を開催します
〔参加者募集〕**

県では、持続可能な経済社会を実現するため、産業構造の変化を捉え、社会的課題を成長のエンジンに転換するスタートアップを生き育てる環境整備に取り組んでいます。

その中でも独自の技術を活用したスタートアップ（テック系スタートアップ）は、他との差別化により優位性を保ち成長することが期待されることから、ビジネスプランのブラッシュアップなど成長を支援する事業を展開しています。

このたび、本事業に採択された5チームが半年間の加速化支援の成果報告を行うとともに、先輩テック系スタートアップ経営者を招いた交流会を開催します。起業まもないテック系スタートアップや、今後テック系スタートアップの起業を目指す方は是非ご参加ください。

記

- 1 開催日時** 令和6年1月26日(金) 13時00分から15時30分まで
(12時30分から受付開始)
- 2 開催場所** 岐阜市文化センター 展示室
(岐阜市金町5丁目7-2)
- 3 定員** 50名(先着順)
- 4 内容**
 - (1) 事業化および事業の加速を目指す5チームの発表
チーム概要

チーム名	代表者	テーマ名
株式会社かけはし	いまがわ たかし 今川 崇司 (株式会社かけはし 代表取締役)	QRコード等の物理媒体に付与するコードを利用した、安価で無理のない現実社会のネットワーク構造のデジタル化
株式会社Applied FUSION Technology	もとじま げん 本島 巖 (株式会社 Applied FUSION Technology 取締役CTO / 核融合科学研究所 ヘリカル研究部 准教授)	ぎふ発、核融合技術を活用した革新的なウイルス不活化装置A. F. T. クリーナーの開発
なないろ	みない じゅんこ 薬袋 淳子 (岐阜医療科学大学 看護学部 教授)	MCI (軽度認知障害) 早期発見 & 回復プロジェクト
Deutech/水の素 (合同チーム)	いかわ たかし 井川 貴詞 (岐阜薬科大学 薬学部 准教授) やまだ つよし 山田 強 (岐阜薬科大学 薬学部 講師)	Deutech: (重) 水素を基盤とした新しい産業開拓に挑む 水の素: マイクロ波エネルギー集約システムを利用した連続水素抽出法
ヘルムホルツ	にしづ たかひさ 西津 貴久 (岐阜大学 応用生物科学部 教授)	食料システムを支える音響情報利用

(2) 先輩テック系スタートアップ講演

- 株式会社 Rhelixa 代表取締役 CEO/CTO 仲木 竜 氏

事業概要: 最先端のゲノム・エピゲノム (※) 解析技術を活用した基礎研究、製品・ソリューション開発および受託業務

- 株式会社 ExtraBold 代表取締役 原 雄司 氏

事業概要: 大型3Dプリンター及びプリンターヘッドの設計、開発、販売および大型3Dプリンターを用いた試作製造支援等

(3) 交流会

5 主催 岐阜県、ぎふスタートアップ支援コンソーシアム

6 参加費 無料

7 申し込み方法 次のURL又は右の二次元コードから、
令和6年1月24日（水）17：00までに
申し込みをお願いします。

<https://lne.st/7nzq>



8 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同開催します。

<参考：第1回 テック系スタートアップ起業家交流会（令和5年9月8日開催）の様子>



<参考：ぎふスタートアップ支援コンソーシアム>

産学金官が一体となり、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）

※ゲノム：生物の持つ遺伝子（遺伝情報）の全体を指す言葉

エピゲノム：遺伝子のはたらきを決める仕組みに関する情報の集まり