

Startup × 経営人材 Matching Pitch

参加無料
オンライン同時配信

2024.10.10 THU 10:00-12:00

会場

GROWTH I

(福岡/大名ガーデンシティ内)

※このイベントは NEDO「大学発スタートアップにおける経営人材確保支援事業 (MPM)」の取組として開催いたします

10:00 - 10:15

挨拶・事業説明

FFGベンチャービジネスパートナーズは、NEDO MPM事業を通じて、地方の大学発スタートアップにとって困難とされている経営人材確保の支援に注力してまいります。その一環として、本イベントでは新たな経営人材の参画により経営加速を目指すスタートアップ・研究者による技術紹介と経営人材に関するトークセッションを、今後の経営人材のマッチングに向けて実施いたします。

NEDO MPM事業とは・・・

(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(以下、NEDO)が実施する「大学発スタートアップにおける経営人材確保支援事業(MPM)」は、経営人材を発掘し、大学等の技術シーズ・大学発スタートアップとのマッチング等を実施することで、大学発スタートアップの人材獲得ルートを多様化し、その創出・成長を目指します。

10:15 - 11:25

スタートアップ企業・研究者 ピッチ (各社10分・発表順)

※経営人材とのマッチングは後日実施します

1



株式会社
サーモンテック

2



株式会社
TriOrb

3



ハインツテック
株式会社

4



株式会社
フィールドワーカーズ

5

喜多 加納子

熊本大学 助教

6

佐野 元昭

山口大学 教授

11:25 - 12:00

トークセッション 「地方大学発スタートアップに必要な経営人材とは」

Speaker

MPM事業に携わる3名による対談



根本 隆之

キュレーションズ株式会社
代表取締役



鈴木 理裕

パーソルテンプスタッフ株式会社
執行役員



山口 泰久

株式会社FFGベンチャー
ビジネスパートナーズ
取締役副社長

参加申込



申込フォーム

参加には事前申し込みが必要です。
現地参加・オンライン参加共通のフォームです。
申込フォーム をクリックしてフォームに遷移できます。



Matching Pitch 登壇企業・研究者

株式会社サーモンテック

熊本

安価でウェアラブルな超音波プローブの開発

私たちは、今後世界中で起こることが予想される様々な医療ニーズに対応するべく、安価でウェアラブルな超音波プローブの開発を行っています。今後は超音波センサの量産開発環境を構築し、世界中の人々の生活の質を向上させることを目指します。



代表取締役 田邊 将之 氏

株式会社TriOrb

福岡

360°球体移動によるフレキシブルな生産ラインの実現

「TriOrb BASE」という高精度全方向型AMR(移動ロボット)を用いてフレキシブルな生産ラインを実現し、製造業における自動化とコスト競争力の向上を目指します。



代表取締役 石田 秀一 氏

ハインツテック株式会社

福岡

細胞治療用複合ナノ注射器を開発し、高効率な細胞への物質注入・抽出を実現

再生医療の発展やゲノム編集などへの応用のため、微細加工技術を用いて細胞への物質導入・抽出のためのツール・システムを開発・製造しています。開発する「ナノチューブ膜スタンプ」により、これまで導入が難しかったタンパク質などの任意の物質を細胞内部へ導入、または抽出が可能となります。

HYNTS TECH



代表取締役社長 青木 睦子 氏

株式会社フィールドワーカーズ

長崎

蚊やマダニの研究開発を支える機材キットの開発

弊社は「蚊やマダニに悩まない社会の実現」を目指しています。3Dプリンターを用いた感染症対策研究のノウハウを活かし、研究や教育に不可欠な機材にイノベーションを起こし、世界に唯一無二の研究機材キットを提供します。



代表取締役 星 友矩 氏

喜多 加納子 助教／熊本大学

熊本

新しいがんの進展仮説にもとづく中分子IT創薬モダリティ

ノーベル賞を受賞した抗癌剤をもってしても治らない悪性度の高い癌が存在します。高精度プロテオミクス解析で探索された分子「SMF1」が「神経分化」と「未熟性」の性質を併せ持ち、この性質が癌の悪性度を司っているという新しいがん進展仮説のもと革新的な抗癌剤を開発します。



喜多 加納子 氏

佐野 元昭 教授／山口大学

山口

透析治療中の慢性腎臓病患者に水素を供給する医療機器の開発

慢性腎不全患者の血液透析中に水素吸入を行うと、病状改善と寿命伸長が期待できるが、現状、医療機器承認された水素吸入装置が存在しないため、患者に水素吸入治療ができずに困っています。そこで私たちは、医療機器承認がとれる水素吸入装置を開発し、機器を製造・販売する企業を立ち上げます。



佐野 元昭 氏