Startup × 経営人材

Startup Pitch

ご参加無料(要 事前申込) ※本イベントは『FFGみらいの会議』 『Startup GoGo』との同時開催です。

<mark>員</mark> 2025.10.10 金 13:00-15:00 会 ONE FUKUOKA COFERENCE HALL TERRACE ROOM 場 福岡市中央区天神1-11-1 ONE FUKUOKA BLDG. 6F



Google map

13:00-

開会/事業説明

FFGベンチャービジネスパートナーズでは、昨年10月より、NEDO/MPMを受託し、九州地域の大学発スタートアップにとって、大きな課題となっている経営人材のマッチングに取り組んでいます。本イベントは、このプロジェクトに参加する6組のスタートアップや大学研究者の皆様による事業紹介を通じて、「資金調達」や「事業パートナーとの出会い」を創出するものです。

■ NEDO/ MPMとは・・・

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)」。経営人材を発掘し、大学技術シーズ・大学発スタートアップとのマッチングを実施することで、大学発スタートアップの人材獲得ルートを多様化し、その事業創出・成長を目指す取組です。

13:15-14:30

スタートアップ ピッチ (各社とも プレゼン7分/質疑4分)

喜多 加納子

熊本大学 助教

Kick Space Technologies

株式会社

salmontech

株式会社 サーモンテック TriOrb

株式会社 TriOrb HYNTS TECH

ハインツテック 株式会社



株式会社

14:30-14:55

トークセッション 『福岡発!副業CXOが導くスタートアップ成長戦略 〜経営者×伴走支援者が語る組織づくりのリアル〜』

> ハインツテック株式会社 代表取締役社長 青木 睦子 氏



対談



パーソルテンプスタッフ株式会社 西日本営業本部 公共営業一課・二課 マネージャー 中橋 翔子 氏 (「福岡県CXOバンク」運営者)

14:55-15:00

講評 スタートアップブレイン株式会社 代表取締役 堤 孝志 氏 (経営人材育成プログラム講師)

閉会 事務局より

主 催 | 株式会社FFGベンチャービジネスパートナーズ/パーソルテンプスタッフ株式会社 お問合せ | 株式会社FFGベンチャービジネスパートナーズ TEL:092-723-2139 今泉・南

参加申込:10月8日(水)まで

★本イベントは『FFGみらいの会議』内で

開催されます!

右のORコードより 『FFGみらいの会議』HPから 参加申込をお願いします。



*

へ 申込フォーム下部にチェックボックスがございます。 ご確認の上、チェックをお願いします。

Pitch 登壇フ

喜多 加納子 助教/熊本大学

新しいがんの進展仮説にもとづく 中分子IT創薬モダリティー

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

Kick Space Technologies 株式会社

オーダーメイドの 超小型人工衛星開発サービスの提供

九州工業大学は8年連続超小型 人工衛星の開発数が世界トップ という実績を保有しております。 弊社では大学で培われた実績を 元に、顧客向けの超小型人工衛 星の設計・製造サービスを展開 します。弊社の人工衛星により、 地球観測や天文観測、通信など 様々なミッションを実施し、人 類規模の課題解決に貢献してい きます。



代表取締役 佐藤 凜氏

株式会社サーモンテック

能本

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。





経営人材候補 竹内 啓行 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。





経営人材候補 村嶋 勇紀 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 HYNTS TECH 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。



代表取締役社長 青木 睦子 氏

八田山本宇宙推進機製作所 株式会社

福岡

衛星の長寿命化と宇宙ゴミ削減に有効な、 人工衛星用高性能エンジンの開発

世界の民間企業が宇宙開発 に殺到していますが、人工衛 星の寿命はわずか数年であ り、放置された衛星という粗 大ごみが大問題になってい ます。

人工衛星を効率的に長期間 運用し、かつ、運用終了後に 正しく処理するために、高性 能なエンジンを衛星事業者 に供給します。





代表取締役 八田 真児 氏