

福岡から世界に羽ばたく革新的ベンチャーが集結!

福岡県・九州大学 イノベーションカンファレンス

「総合知」で社会革新を生み出すグローバル・イノベーション

2023.11.20(月)
18:00~21:00

会場

リアル会場:

CIC Tokyo Venture Cafe

虎ノ門ヒルズビジネスタワー15階

オンライン会場:

Zoom Meeting

申込方法

申込期限: 令和5年11月13日(月)

先着順
定員
100名

二次元バーコード又は
下記URLから申込ください

[https://www.entry-sys.net/
fkic202311/user/7/input.php](https://www.entry-sys.net/fkic202311/user/7/input.php)



※交流会に参加いただく方は**交流会参加費:1,000円**が必要です。
当日会場受付にてお支払いください。(現金のみ)

プログラム (予定)

開会

18:00

・挨拶

在日米国大使館 首席公使
レイモンド・F・グリーン 氏



・プレゼンテーション

福岡県知事 服部 誠太郎



九州大学総長 石橋 達朗 氏



・福岡発・九大発ベンチャーピッチイベント

各分野で活躍する九大発ベンチャーが東京・虎ノ門に集結!自社の強みをアピールします。

九大発ベンチャーへの投資や、連携・協業を検討されている投資家・事業会社など皆さまの参加をお待ちしております。

マッチング交流会

19:30~21:00

福岡県・九州大学 イノベーションカンファレンス 2023

ピッチイベント登壇者紹介 九大発ベンチャー



株式会社フェリクス
FELIQS 國信 健一郎 氏

神経変性疾患などとの関連が報告されるフェロトーシス(酸化脂質などの蓄積により引き起こされる細胞死)をターゲットとした独自の創薬スクリーニングフォームを構築し、新たな医薬品の研究開発を進める。



エディットフォース株式会社
八木 祐介 氏

独自のRNA編集技術「PPRプラットフォーム技術」を開発・提供し、RNAを標的に多様な遺伝子制御が可能なPPRタンパク質の特長を活かした、安全性が高く、画期的な遺伝子治療薬の研究・開発を行う。



NOVIGO Pharma株式会社
石濱 航平 氏

注射・経口投与に代わる次世代経皮投与技術をはじめとして、細胞レベルで高分子薬剤を届ける独自の薬剤送達法や生体閉門輸送等、革新的なドラッグデリバリー技術の開発とその社会実装を目指す。



KAICO株式会社
大和 建太 氏

昆虫のカイコを利用して発現した組換えタンパク質から医薬品製剤開発・製造支援事業を展開する。また経口ワクチンの開発を行い、動物用経口ワクチン・飼料添加物を自社開発し市場投入を目指す。



株式会社タベテック
田苗 眞代 氏

農作物の廃棄ロス削減のため、柑橘類のカビの発生を抑制するプラズマ殺菌技術をもとに、常温で薬剤を一切使わずに、農作物の鮮度を保持できるプラズマ殺菌装置の開発・販売を行う。



八田・山本宇宙推進機製作所株式会社
八田 真児 氏

宇宙ゴミの急増による宇宙環境悪化に対処するため、長年にわたるJAXAとの協力のもとに開発された小型衛星用電気推進技術の産業化を目指し、小型衛星に搭載できる製品の開発に取り組む。



KOALA Tech Inc. 株式会社KOALA Tech
ベンシュイク・ファティマ 氏

スマートグラスをはじめとした次世代コネクテッドデバイスに革新的なディスプレイ、センシングソリューションを提供するため、有機半導体レーザーダイオードの実用化に向けた開発を進める。



F.MED株式会社
F.MED 下村 景太 氏

直径1mm程度の血管等を縫合するマイクロサージャリーを支援するロボットシステムを開発し、医師の操作を縮小し、かつ手振れを制御することを通じて、治療できる患者の拡大を目指す。



メドメイン株式会社
Medmain 飯塚 統 氏

慢性的な病理医不足による医療現場の負荷軽減のため、病理標本のデジタル化から、遠隔診断支援、病理AIによる解析結果の提供までトータルソリューションサービスを提供する。

アクセス

CIC Tokyo Venture Cafe

東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー15階

- 1 東京メトロ日比谷線『虎ノ門ヒルズ駅』直結
- 2 東京メトロ銀座線『虎ノ門駅』B2・B3・B4出口
- 3 東京メトロ千代田線・丸ノ内線・日比谷線『霞ヶ関駅』A12出口
- 4 都営三田線『内幸町駅』A3出口
- 5 JR『新橋駅』より徒歩約11分

■個人情報の取り扱い 申込時に提供いただいた個人情報は本イベントの開催以外には使用しません。

