

第9回 MUFGビジネスサポート・プログラム

Rise Up Festa



Greentech
Cleantech



Health &
Well-being



DX



Smart City

第9回 MUFG ビジネスサポート・プログラム「Rise Up Festa」 最終審査会のご案内

三菱 UFJ フィナンシャル・グループ

MUFG 各社が総力を挙げスタートアップ企業と駆け抜けた『Rise Up Festa』の最終審査会を7月に開催します。前回に引き続き、今回も最終審査会をオンライン配信で皆さまにお届けします。プログラムはスタートアップ企業のプレゼンに加え著名審査員による質疑応答、パネルディスカッション、最優秀賞含む結果発表までご覧いただくことができます。皆さまのビジネスのヒントが見つかるかもしれません。当日ご都合がつかない方向けには、後日オンデマンドでの配信もご用意しております。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

概要

日時 7月22日(金) 13時～17時00分
開催 オンライン配信
(申込方法は次頁に記載がございます)

最終審査員

経済産業省 経済産業政策局
新規事業創造推進室長 石井 芳明 様
株式会社 AGS コンサルティング
代表取締役社長 廣渡 嘉秀 様

スケジュール (予定)

(詳細予定は登録者に後日メールでご案内します)

13:00 開会
13:10 プレゼンテーション①
次世代に繋ぐ地球環境の維持
13:45 プレゼンテーション②
健康社会・well-beingの実現
14:20 プレゼンテーション③
先端技術によるビジネスプロセス改革
14:55 プレゼンテーション④
都市・暮らしのアップデート
15:30 パネルディスカッション
16:05 表彰式

MPower Partners

ゼネラル・パートナー 関 美和 様
三菱 UFJ キャピタル株式会社
代表取締役社長 坂本 信介
三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社
代表取締役社長 池田 雅一
株式会社三菱 UFJ 銀行
常務執行役員 早乙女 実

(変更がある場合は HP 等でご案内いたします)

【ご視聴方法】

HP リンク・QR コードより申込ページにアクセスし必要事項をご記入の上お申し込みください。
オンデマンド配信のみをご希望の方もお申し込みが必要となります。

https://corporate.bk.mufg.jp/webinar/2022_07_22/shosai.html



お申し込みが完了しますとご登録のメールアドレス宛に案内が届きます。

【お問合せ先】

Rise Up Festa 運営事務局（メール：riseup_entry_PF@mufg.jp）

QR コードは(株)デンソーウェーブの登録商標です

最終審査会登壇企業一覧

応募分野	企業名	所在	事業概要
次世代に繋ぐ 地球環境の維持	京都フュージョニア リング株式会社	京都	【核融合炉関連技術・装置の研究開発製作】 核融合エネルギーの利用実現に向け、先進技術の開発及び核融合産業の確立を目指す京都大学発スタートアップ。
	株式会社 Thermalytica	茨城	【高断熱と経済性を両立した TIISA 断熱材開発】 独自断熱材 TIISA により最先端分野から汎用断熱まで断熱問題に幅広く対応、超高温向け遮熱技術も保有。
健康社会・ well-being の実現	ひむか AM ファーマ株 式会社	宮崎	【体の働きを活かした薬で難病を克服】 生体内ホルモンの働きを活かした画期的な新薬の開発。グローバル展開を目指し海外での臨床開発実施中。
	セレイド セラピューティクス 株式会社	東京	【細胞治療で未来を変える】 ヒト造血幹細胞の体外増幅技術を利用した、血液がん等の難病治療のための再生医療等製品の開発。
先端技術による ビジネスプロセス 改革	株式会社 アダコテック	東京	【製造業 xAI 目視検査の自動化を実現】 16 年に渡って研究開発を行った産総研の特許技術を用いた、従来よりも効率的な異常検知を可能とするソフトウェアを提供。
	株式会社 Creator's NEXT	東京	【国家・企業のためのレジリエンス AI 事業】 全ての AI を狂わすサイバー攻撃を解決する、国家・自治体・企業のためのレジリエンス AI の提供。
都市・暮らしの アップデート	株式会社 ワープスペース	茨城	【衛星間光通信のリーディングカンパニー】 宇宙空間における光中継衛星ネットワークサービスの実現をめざす、つくば発の宇宙スタートアップ。
	株式会社 ソラリス	東京	【ミミズ型ロボットによる複雑な細管内の自動点検】 柔よく剛を制す！人工筋肉を利用したミミズ型ロボットにより、細くて複雑な配管内自動点検・清掃を実現。