

# ICF Business Acceleration Program 2022

## 最終審査会

MRI 三菱総合研究所

未来共創イニシアティブ  
～プラチナ社会を実現～

オンライン配信  
(リアル参加は関係者等のみ)

12/9 (Fri) 13:30～ (開場13:00)

### 100億人が100歳まで豊かに暮らせる持続可能な社会を実現するため スタートアップとの「未来共創」を目指すアクセラレーションプログラム

三菱総合研究所(MRI)が運営する「未来共創イノベーションネットワーク」(ICF)では、“社会課題をイノベーションとビジネスで解決する”を目標に、各種活動に取り組んでいます。本プログラムは、その一環として、毎年開催し、今年で8回目となります。

ICF重点6分野「ウェルネス」「水・食料」「エネルギー・環境」「モビリティ」「防災・インフラ」「教育・人財育成」を募集テーマとし、100億人が100歳まで豊かに暮らせる持続可能な社会の実現に寄与するビジネスアイデアを広く募集いたしました。応募総数は147提案に上り、2回の審査を経て、ファイナリスト7チームを選出しました。

いずれのファイナリストも、重要かつ大きな社会課題に挑み、ビジネスによる持続性ある解決策の実現にこだわった提案となっておりますので、どうぞご期待ください！

### テーマ：三菱総合研究所「が描く理想の未来社会



### タイムスケジュール

時間	プログラム	分野
13:30	開会挨拶 ファイナリストによるピッチ	
13:35	① AI目的地レコメンドによる観光地回遊性向上と地域消費額拡大 株式会社New Ordinary	モビリティ
	② IT活用による自治体の災害調査効率化と罹災証明書発行の短期化 UPWARD株式会社	防災・インフラ
	③ 共助型オンラインコミュニティを活用した分散型社会の実現 株式会社テイラーワークス	教育・人財育成
	④ 構築生きる力を育む！学校と社会を繋ぐ探究学習 株式会社Study Valley	教育・人財育成
14:50	休憩	
15:00	⑤ 不妊治療の可視化とリファーマーによる、治療も仕事も諦めない 株式会社ninpath	ウェルネス 教育・人財育成
	⑥ AIIによるパーソナライズド転倒予防訓練の自動提案アプリ UNTRACKED株式会社	ウェルネス 防災・インフラ
	⑦ Clean Water Mechanism「きれいな水にインセンティブを」 株式会社安斉管鉄	水・食料 エネルギー・環境
16:00	オーディエンス投票/ICF活動紹介	
17:00	結果発表・講評・閉会挨拶	

### 最終審査員 (敬称略)



小宮山 宏  
三菱総合研究所  
理事長



リチャード・ダッシャー  
スタンフォード大学  
アジア・米国技術  
経営研究センター 所長



梶山 泰生  
京都大学名誉教授/  
梶山女学園大学  
現代マネジメント学部教授



校條 浩  
NSV Wolf Capital  
マネージング・パートナー

# ファイナリストの紹介(登壇順)

## 株式会社NewOrdinary もっとリアルな移動が生まれる社会を目指します



移動を生み出し社会をもっと豊かにする為、その人が移動したくなる目的地をAIでレコメンドするマップのアプリケーション「NOSPOT」を開発しています。現在各地の自治体様や交通事業者様と実証協業中。移動手段の最適化であるMaaSとの連携により移動手段+移動目的の最適化を目指します。



**企業・技術ステージ**  
2020年10月 プロダクト開発開始  
2021年夏 ローンチ、  
各地で実証実験開始

**面談希望**  
MaaSに関する事業者様、交通事業者様、観光地を有する自治体様、観光事業者様等

## 株式会社ninpath 伴走サポートで不妊治療も仕事も諦めない社会を実現します



「ninpath(ニンパス)」は、不妊治療の記録・管理・データ比較により、今後の治療選びやクリニック選びの指針を考えるための伴走アプリです。また、アプリ内でメンタルケア・カウンセリングを受けることが可能で、メンタルリスクの軽減のみならず、治療の継続や無駄な転院防止、夫婦間のコミュニケーション、仕事との両立に寄与します。



**企業・技術ステージ**  
2020年3月 創業  
2020年12月 アプリ提供開始  
2022年1月 メンタルケア・オンライン  
カウンセリング提供開始

**面談希望**  
ウェルビーイング支援や女性活躍推進に関心のある企業様・自治体様  
本領域での協業に関心がある企業様

## UPWARD株式会社 IT活用で災害大国である我が国のレジリエンス強化に貢献します



位置情報技術とCRMデータベースを活用した、現場の業務のDXを支援するクラウドサービス「UPWARD」を提供しています。主に営業、保守メンテナンス等の現場で利用頂いておりますが、自治体の災害調査業務のDXも支援しております。罹災証明書発行の短期化を実現し、災害大国である我が国のレジリエンス強化に貢献して参ります。

## UPWARD

**企業・技術ステージ**  
2021年1月 内閣府地方創生SDGs  
優良事例に選出  
2021年10月 リアルタイムジオフェンス  
技術活用で特許取得

**面談希望**  
災害調査業務等のフィールドワークのDXに関心のある自治体様、損害保険会社様、営業や保守メンテナンス業務等のDXに関心のある企業様

## UNTRACKED株式会社 誰も転ばない全人未倒の社会を実現します



UNTRACKEDは横浜国大発ベンチャーで、現在は転倒予防事業「StA<sup>2</sup>BLE」に注力しています。StA<sup>2</sup>BLE(厚労省実証実験済)は定量的な転倒リスク評価を世界で初めて実現し、現在はその計測結果を用いて予防体操を自動提案するアプリ「StA<sup>2</sup>BLE-Riha」を開発中です。リスク評価と改善の両サービスを提供し、世界初の転倒予防トータルソリューションの実現を目指します。



**企業・技術ステージ**  
2019年4月 合同会社設立  
2021年6月 株式会社化

**面談希望**  
StA<sup>2</sup>BLE-Rihaの開発投資に興味がある大企業様等

## 株式会社テイラーワークス 事業課題解決を超えたソーシャルグッドを共創しましょう



社会課題を解決していくエコシステム創出を手掛けるプラットフォームとして、コミュニティアプリ「Tailor Works」を提供しています。コミュニティマネジメント機能をはじめオープンイノベーションや共創プラットフォームなど、課題解決をテーマとしたエコシステムとコミュニティ創出に適しており、課題解決やコラボレーションを促進します。

## Tailor Works

**企業・技術ステージ**  
2018年5月 創業  
2020年10月「Tailor Works」提供開始  
~2022年 全国の事業会社、金融機関、自治体など累計42コミュニティが開設

**面談希望**  
コミュニティを通じたコラボレーションやオープンイノベーションで課題解決、産業エコシステムの構築を目指す全国の事業会社、金融機関、自治体の皆様

## 株式会社安斉管鉄 「きれいな水にインセンティブを」。温暖化ガスの殆どは水から排出されています



温暖化ガスの最大の発生源は「水」です。そして最大の吸収源も「水」です。殆ど電力を使わない我々の独自世界特許技術「超高密度ナノバブル・Hd-Nano」を使い、水のメタン排出を抑制、同時に世界の食料生産にも貢献します。



**企業・技術ステージ**  
2012年4月 Hd-Nano(超高密度ナノバブル事業スタート)  
2018年5月 農業関連事業スタート  
2019年10月 Clean Water Mechanism事業をスタート

**面談希望**  
水環境を改善することは温暖化ガス抑制に繋がります。我々の「きれいな水にインセンティブを」のビジョンに賛同してくれる皆様

## 株式会社Study Valley 探究学習を通じて、日本の社会課題を若者と探究しましょう



令和4年度より全国の高校で必修化された探究学習に合わせ探究学習プラットフォーム「TimeTact」を全国8万人以上の生徒に提供しています。このプラットフォーム上で、自社と自社が取り組む課題について探究コンテンツを展開し、高校生たちへの認知拡大だけでなく、採用母集団形成やアイデアの募集等、探究を通じて高校生との接点を構築します。



**企業・技術ステージ**  
2020年1月 会社設立  
2020年10月 経産省STEAMライブラリー構築事業  
2021年3月 TimeTactリリース  
2022年3月 テレビ宮崎業務提携

**面談希望**  
高校生への探究学習を通じて自社課題の解決から採用母集団形成まで一括して行いたい企業様

7月1日(金)	エントリー開始
8月26日(金)	募集締切 応募総数147社
8月下旬 ~ 9月中旬	一次審査(書類)通過 36社
9月下旬 ~ 10月中旬	二次審査(プレゼン)通過 7社
10月下旬	ファイナリスト(採択企業)決定
10月下旬 ~ 12月上旬	メンタリング期間
12月9日(金)	最終審査会 最優秀賞(賞金100万円)、三菱総研賞他(賞金あり)
12月~3月末	共創期間

選考  
プロセス