

クリ“ミエ”イティブ実証サポート事業の成果報告会を開催しました



クリ“ミエ”イティブ実証サポート事業の成果報告会について

三重県では、新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い発生した地域課題・社会課題に対応するため、国内外の大企業・スタートアップ（第二創業・企業の新規事業を含む）等（以下、「事業者」といいます。）から幅広いアイデアを募集し、その実証実験・社会実装をサポートする「クリ“ミエ”イティブ実証サポート事業」に取り組んでまいりました。

本事業に採択された事業者の皆様には、三重県内の様々な資源や人脈を活用いただきながら、限られた時間の中で、実証実験・社会実装にチャレンジしていただきました。

2022年3月3日（木）に成果報告会をオンラインで開催し、採択事業者の皆様にも、その成果をご報告いただきました。

当日は、採択事業者のうち本年度実証実験を実施した12社から、これまでの取組と成果、今後の展望を発表いただくとともに、採択時に審査員を務めていただいた有識者から講評をいただきました。講評者からは、事業者間の連携の可能性など今後の展開に向けたアドバイスや三重県が抱える地域課題解決への貢献、事業展開に対する期待など、非常に前向きなコメントをいただきました。また、視聴者からも活発に質問が出され、時間内にご回答できなかったものは、発表終了後に事業者様からチャットにてご回答をいただきました。

最大100名近くの視聴者にご参加いただき、多くの方に事業者の皆様の実績を知っていただく機会となりました。

三重県は本事業の採択事業者の皆様の希望に応じて人的サポートを継続していくとともに、来年度は新たなビジネスモデルの創出等に向けて課題を抱える県内事業者とそのソリューションを提案できる県内外の事業者をマッチングし、オープンイノベーションによる新たな事業等の創出に向けた支援を行う取組を実施するなど、今後も地域課題及び社会課題の解決に資する取組を継続していく予定です。

■ 成果報告会の様子

開会にあたりデジタル社会推進局長の三宅よりご挨拶を申し上げます▼



司会者

三重県デジタル社会推進局長 三宅

採択事業者による成果発表資料▼

③ 英虞湾の藻場状況撮影

実施場所 / 連携事業者
志摩市浜島町 / 三重県 水産研究所

現状と課題

- 全国的な課題でもある藻場の消失、現状把握ができておらず、現在の程度存在するかを明らかにする必要がある
- 藻場(海底面)を“連続した平面”として認識できない(水中ドローン等で撮影した画像、検測による確認は困難あり)
- 手動での水中ドローン撮影には習熟が必要(船酔いのハードルもあり)

解決策と実証する項目

- 指定範囲内で自動航行プログラムした水中ドローンによる撮影
- 撮影データをSFMソフトを使ってオルソモザイク画像に結合し“連続した平面”とし手把握できるようにする
- 出来上がったデータが藻場の現状把握にたるものなのか検証

実施事項

- 自動航行プログラム、位置情報を認識するための機材を水中ドローンへ実装
- 海底面を撮影できるカメラを搭載
- 後日、撮影データをオルソ画像処理を実施

主な機能

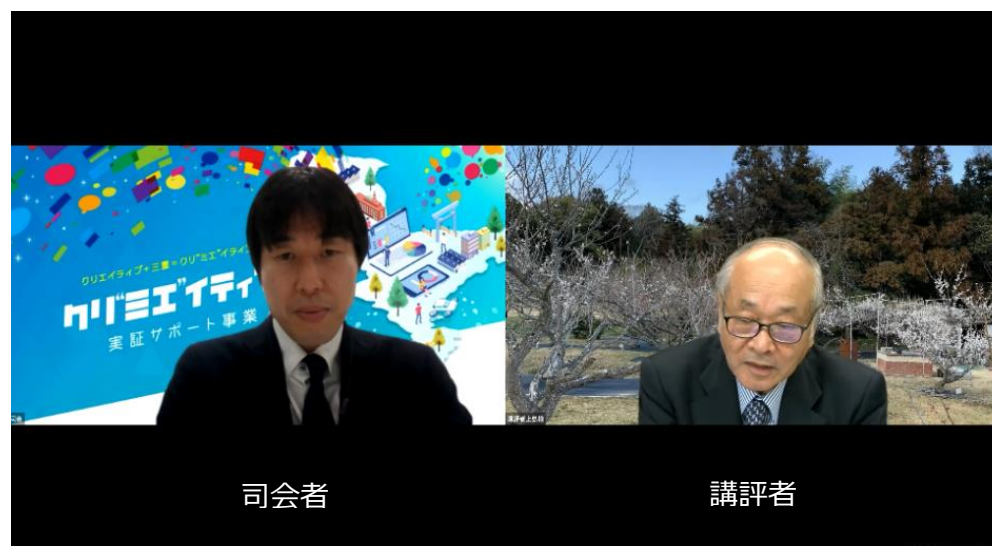
- 血圧・脈拍・体温・症状記録を基に心不全悪化リスクを自動評価し、早期受診を勧告
- 視認性の高いグラフ表示により体調の変化の気づきを促し、悪化を防止
- 毎日の歩数を記録
- 血圧計や体重計等との無線連携 (対応機種のみ)
- 服薬管理機能
- 定期的に記録を促すリマインダー機能 (プッシュ型の通知)
- 家族等緊急連絡先、かかりつけ医の登録が可能
- 通院中の患者さんの情報をリアルタイムに把握
- 各医療機関での生体情報・心不全の状態共有

専用Web page : <https://heart-sign.jp>

質疑応答の様子。視聴者より多数の質問が寄せられました▼



審査員を務めていただいた有識者からのご講評の様子▼



閉会にあたり、デジタル事業推進課長和田よりご挨拶を申し上げます▼



■ 発表事業者と発表概要（50音順）

※感染症再拡大の影響を受け、採択時から一部実証事業のタイトルや内容を変更しています。



アルティマトラスト株式会社

AI 監視カメラシステムを活用した移動体発着インフラの新しい仕組み



イナゴ株式会社・株式会社アイシン

対話モビリティシステム『Taiken Pilot』による旅行体験向上および地域活性化サービスの構築と検証



エアモビリティ株式会社

空飛ぶクルマのナビゲーションシステム「Air ナビ」のドローンを使用した検証



キュアコード株式会社・三重大学医学部附属病院

心不全の予防と管理を目指したスマートフォンアプリの開発と地域への展開



サグリ株式会社

衛星データによる耕作放棄地検出アプリケーション“ACTABA”の実証事業



株式会社寿美家和久

三重県発のデリバリープラットフォームの構築と AI 機能を使った需給予測システムの実証実験の検証



パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社

顔認証による非接触来場証明や顔認証スタンプラリーの有効性検証



株式会社 FullDepth

水中モビリティの新たなユースケース開発



ボールドライト株式会社

広域的な回遊及び活性化を目指す三重県地域観光プラットフォームの構築



RIZAP 株式会社

「結果にコミットする」フレイル予防 最新のヘルスケアテクノロジーを活用した、人にやさしい健康寿命延伸サービスの構築と検証



株式会社リアルグローブ

国産ドローンを連携させた防災プラットフォーム実証事業



株式会社リーバー

教育機関における健康観察データ収集のシステム化と感染症予測モデルの構築

■ 成果報告会に関するお問い合わせ先

クリエイティブ実証サポート事業運営事務局 高野

cremie2021@tohmatu.co.jp

三重県 デジタル社会推進局 デジタル事業推進課 新事業創出班

担当：矢形、西尾、加納

Tel : 059-224-2227

E-Mail : sougyo@pref.mie.lg.jp