

徳島大学 大学産業院 ものづくり未来共創機構 成果報告会2025

令和8年 4月20日(月) 13:00~17:40

徳島大学・常三島キャンパス
産学官連携プラザ3階

日亜ホール — オンライン同時配信 —

プログラム

13:00~ ■ 開催の挨拶：藤本 真路 徳島大学 理事・副学長（地域担当）

13:05~ ■ 機構概要・活動成果：青山 茂 ものづくり未来共創機構 企画部門長

13:20~ ■ 研究成果報告（各35分）

**オーラルフレイル改善を起点とした要支援者住民データベース作成と活用
～那賀町での活動実績と今後の展開～**

尾崎 和美 徳島大学大学院医歯薬学研究部 教授

**IoTを用いた持続可能な牡蠣養殖システムの開発
～無線マルチホップネットワークによる育苗管理～**

木下 和彦 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 教授

個人・地域・社会を結ぶ“食の防災”の設計と実装

～被災時でもすべての人が健康を守る食環境の創出に向けて～

高橋 智紀 徳島大学病院 特任助教

15:05~ ■ 休憩（10分）

15:15~ ■ 研究成果報告（各35分）

**災害リスクを住民視点で見える化して「見る」を見積もるための災害疑似体験VRシステム
～美波町 3Dデジタルマップ「PLATEAU」のユースケース展開～**

光原 弘幸 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 教授

**災害時心理支援のための空間常駐型AIエージェント対話装置の開発
～“そばにいる”を実装する新しい災害支援のかたち～**

山本 哲也 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 教授

AIを用いた遠隔メンタルヘルスケアシステムの開発

～教員を対象とした実証実験が示すAIストレスチェッカーの有効性～

松本 和幸 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 准教授

**汎用型空気圧アクチュエータの超高精度運動制御系の構築と産業応用展開
～新たな産業基盤構築に向けた各種汎用機能の検証～**

高岩 昌弘 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 教授

17:35~ ■ 閉会の挨拶：馬場 良泰 ものづくり未来共創機構 機構執行責任者

機構のこれまでの活動成果ならびに社会実装を推進中の研究プロジェクトおよび県・自治体と連携推進を目指す研究プロジェクトの現況について、ご紹介します。

お申込み方法

参加をご希望の方は、申込フォーム（以下URLまたはQRコード）からお申し込みください。**申込期限:4月13日(月)17時**
<https://forms.office.com/r/CsC3H9NEra>
※オンライン参加の方には前日までに配信用URLを送付します。



主催：徳島大学 研究支援・産官学連携センター

お問合せ先

徳島大学 研究支援・産官学連携センター
TEL：088-656-5088（内線:82-5088）
E-mail：mono-office@ml.tokushima-u.ac.jp