



令和8年2月27日

奈良県田原本町

たわらもと ReBORN プロジェクト『DEMO DAY』開催

産官金学によるスタートアップ集積および町内企業との新産業共創を目指す『たわらもと ReBORN プロジェクト』が本格的にスタート。本年度に採択したスタートアップ5者が実用化に向けたアイデアをプレゼンテーション形式で発表する DEMO DAY (デモ・デイ) を、プロジェクトの拠点となる「TAWARAMOTO ちゅうしん ReBORN STUDIO」(奈良中央信用金庫旧本店) にて開催いたします。

記

- 日 時 令和8年3月30日(月) 午後3時より
- 概 要
 - ・主催者挨拶(田原本町長)
 - ・拠点オーナー挨拶(奈良中央信用金庫理事長)
 - ・プログラム説明(ReGACY Innovation Group 株式会社)
 - ・各スタートアップの実証活動報告と今後の活動方針の発表
採択スタートアップ5者(研究者3者、スタートアップ2社)の詳細は別紙を参照
- 会 場 『TAWARAMOTO ちゅうしん ReBORN STUDIO』
奈良県磯城郡田原本町704-1



この件に関するお問い合わせ先：かせぐ地域課 0744-34-2080

【報道資料】

奈良先端科学技術大学院大学・微生物インタラクション研究室

＜代表者＞渡辺 大輔准教授

＜実証事業内容＞地域の伝統的発酵食品（奈良漬、醤油など）を対象に、微生物叢モニタリングと工程デザインを組み合わせた「発酵デザインサービス」の有効性を検証。

国立大学法人奈良国立大学機構 ＜代表者＞本田 裕樹准教授

＜実証事業内容＞保有する水素製造に関する技術の社会実装を目指して、有望市場の見極めに向けた検討・検証を推進し、ユーザーのニーズに合わせたスケールアップや装置設計の計画具体化を目指す。

国立大学法人奈良国立大学機構 ＜代表者＞三藤 清香特任教授

＜実証事業内容＞ウミウシの飼育容器や海外への長距離輸送に耐えうる輸送容器や、保定器具等の周辺機器等の開発・特許申請及び、小型系でのウミウシ飼育の安定化に向けた飼育条件の検証。

株式会社ANS e e N ＜所在地＞静岡県浜松市中央区和地山 3-1-7

＜代表者＞小池 昭史

＜事業内容＞X線検出器の設計開発・製造販売

＜実証事業内容＞バイオものづくり領域におけるP o C(概念実証)の推進を中心に、見込み顧客の開拓や試作・生産パートナーの発掘を進めて行く。特に、バイオマーカーと連携した画像診断技術を活用した、病巣の早期発見や確定診断の可能性検証を注力領域とする。

株式会社LEP ＜所在地＞大阪府大阪市北区梅田 1 丁目 1 番 3 号 267

＜代表者＞高元 丈治

＜事業内容＞植物を活用した、次世代発光源LEP®の開発及び、左記を活用した製品の製造・販売

＜実証事業内容＞観光事業への本格的な進出に向け、当社製品と地域の伝統的な観光資源を組み合わせることで、これまでにない体験型・宿泊型コンテンツの創出に取り組む。本事業では、町内の既存観光資源の高付加価値化と、新たな層の田原本町への誘客を目指し、その実現可能性を検証する。