

## 【報道資料】



令和7年11月27日

奈良県田原本町

### 『TAWARAMOTO ちゅうしん ReBORN STUDIO』始動！

今年度より、町村規模では珍しい官民連携ファンドを立ち上げ『たわらもと ReBORN プロジェクト』を本格的にスタートさせました。本プロジェクトでは、スタートアップを集積し地域産業との掛け算により新産業を創出する地域経済活性化を目指します。

この度、地域事業者とスタートアップの協業機会の創出や、産学官金のネットワーク形成などを目的としたイノベーション施設が誕生します。



オープニングイベントとして施設のお披露目とアクセラレータープログラム（スタートアップの誘致・伴走支援）によって口火をきる5者の取り組みを紹介します。

#### 記

- 日 時 令和7年12月9日（火）午後3時30分より  
オープニングイベント
- 会 場 『TAWARAMOTO ちゅうしん ReBORN STUDIO』  
奈良県磯城郡田原本町704-1
- 施設概要 奈良中央信用金庫創業の地旧魚町本店を再生  
“金庫創業の場所から地域経済の未来をけん引する  
スタートアップが巣立つ”
- 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）  
（詳細裏面）



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 清香特任助教

＜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。