

## プロジェクト名・連携企業

水産養殖と水耕栽培を組み合わせた循環型栽培システム「アクアポニックス」×気流制御による生産性向上及び資源循環の促進

(株式会社アクポニ、富士工業株式会社)

## プロジェクト概要



株式会社アクポニが提供する水産養殖と水耕栽培を掛け合わせた循環型栽培システム「アクアポニックス」に、富士工業株式会社による空気循環の最適化を組み合わせ、システムの生産性・資源利用効率の向上、エネルギー使用量の削減効果を検証する。これにより、資源循環を可視化できる数理モデルを開発し、環境負荷の低減効果の可視化を目指す。

## プロジェクト名・連携企業

介護業界の従業員の不調を未然に防ぐ「オンラインケア面談」の活用による人材定着と経営改善の実現

(株式会社きやりこん.com、株式会社ニチイケアパレス)

## プロジェクト概要

全従業員向け 働く人の不調を未然に防ぐ  
「オンラインケア面談」

 The image displays a laptop and smartphone showing a web interface for online care consultations. To the right are logos for 'きやりこん.com' and 'ニチイ' (Nichi-i). A speech bubble says '評価とは交わらない!!' (Evaluation is not exchanged!!). Another speech bubble says '介護現場の本音を大事に!!' (Value the true feelings of the nursing field!!). At the bottom, two boxes are connected by a large 'X' symbol: 'コンディション診断ツール 従業員の不調傾向を可視化' (Condition diagnosis tool, visualize employee's condition trends) and '国家資格キャリアコンサルタント 面談でコンディションケア' (National qualification career consultant, condition care through interviews).

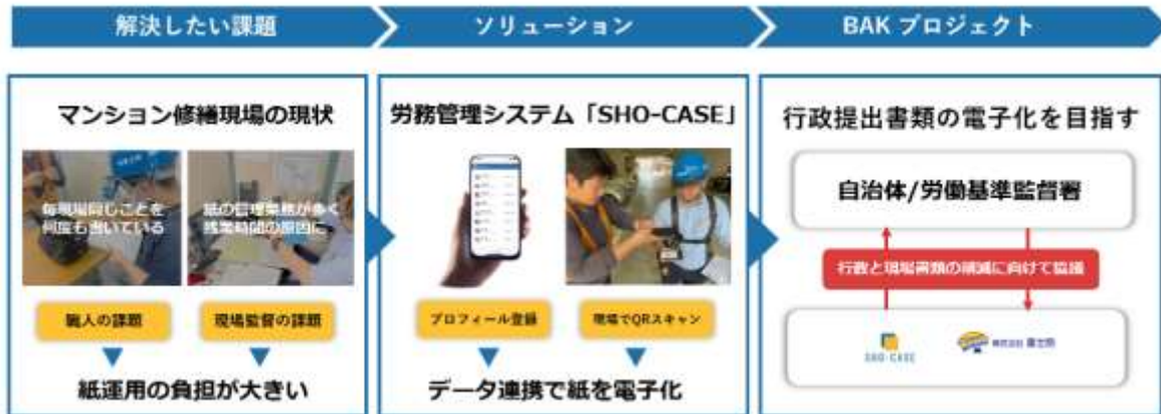
株式会社きやりこん.comが提供する、従業員の不調を未然に防ぐ、コンディション診断ツールに基づいた「オンラインケア面談」を活用し、株式会社ニチイケアパレスが運営する介護施設において人材定着率を上げるとともに、介護現場の共通課題を抽出・分析する取組を行う。これにより、各介護施設がそれぞれ組織的に経営改善に取り組めるようにし、介護業界に長く従事できる環境を整え、業界における人材の拡充を目指す。

### プロジェクト名・連携企業

マンション大規模修繕工事における、スマートフォンを活用した新たな労務安全管理システムの活用と建設DXの加速

(株式会社 SHO-CASE、株式会社富士防)

### プロジェクト概要

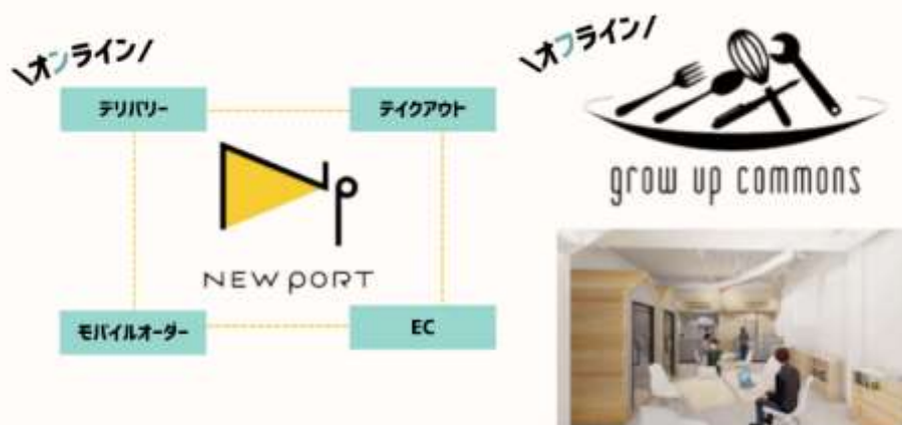


株式会社 SHO-CASE が提供する、スマートフォンを活用した労務安全管理システムを、株式会社 富士防のマンション修繕工事現場へ導入する実証実験を行い、紙運用で生じている現場負担の軽減を図る。この取組を現場の労務管理業務の効率化の成功事例として業界内に広め、行政とともに建設DXの推進を目指す。

### プロジェクト名・連携企業

オンラインとオフラインを掛け合わせたポップアップストアを起点とする循環型コミュニティの創出 (スカイファーム株式会社、東急株式会社)

### プロジェクト概要



### -出店がしやすく地域住民と交流できるコミュニティ-

スカイファーム株式会社が提供する、デリバリーやモバイルオーダー、EC サイトなどの注文マネジメントシステム「NEW PORT」を活用し、東急株式会社が運営する次世代郊外まちづくり拠点「grow up commons」において、飲食店の開業を目指す方などの出店と、オンライン・オフラインの両方で購入ができる仕組みの実証を行う。これにより、開業のハードルを下げ、多様な地域事業者の出店を促し、地域住民と交流する循環型コミュニティの創出を目指す。

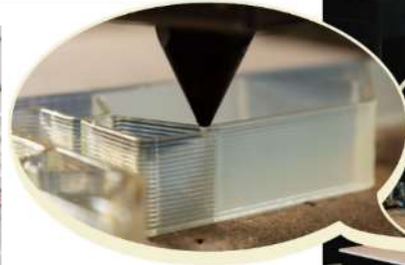
**プロジェクト名・連携企業**

建築用大型3Dプリンターによる廃棄プラスチックのリサイクルを通じた資源循環型社会づくりの促進

(株式会社DigitalArchi、Hamee 株式会社)

**プロジェクト概要**

廃棄プラスチックを活用した建設現場の型枠作成



不要なプラスチック製品を「つかうプロダクト」へ生まれ変わらせる、Hamee 株式会社が開発するリサイクルサービス「Parallel Plastics」と連携し、製造過程で発生する端材や型落ちのプラスチック製品を原料として、株式会社 DigitalArchi が開発した建築用大型3Dプリンターを活用して什器や内装を試作する。この取組をもとに、将来的には建設現場の型枠を廃棄プラスチックから製作し、普及させていくことで、廃棄プラスチック問題の解決を目指す。

**プロジェクト名・連携企業**

腎臓病の方に向けたアプリ及び宅配食による食事療法の実践サポート事業

(株式会社トーチス、ウェルネスダイニング株式会社)

**プロジェクト概要**

株式会社トーチス  
腎臓病の方向けアプリ

ウェルネスダイニング  
株式会社  
腎臓病の方向け宅配食

共創事業



腎臓病の食事療法  
実践サポート事業

腎臓病患者の方の日々の食事に関する悩みを解決するため、株式会社トーチスが提供する栄養計算アプリ等と、ウェルネスダイニング株式会社が提供する腎臓病向け宅配食事業を連携させ、アプリに蓄積された日々の食事データから新たなメニューを開発するとともに、アプリからの宅配食の購入を可能にする。これにより、腎臓病の食事療法を続けることをサポートし、腎機能を保存・維持する方の増加を目指す。

プロジェクト名・連携企業

腸内細菌の個別最適化による健康寿命の延伸と一人ひとりの豊かさの創出  
(株式会社 bacterico、株式会社小田急百貨店)

プロジェクト概要



株式会社 bacterico が提供する腸内細菌検査・パーソナル栄養指導サービスと、株式会社小田急百貨店の外商ネットワークにより、エビデンスに基づいた「提案型」の健康サポートサービスを新たに開発し、小田急百貨店の顧客に向けて提供する実証を行う。これにより、腸内細菌検査から栄養指導、自分に合った商品の日常的な購入という一貫した取組による健康改善を実現し、健康寿命の延伸を目指す。

プロジェクト名・連携企業

MICE 業界の労働生産性の向上に向けた3D 空間提案システムの開発  
(bestat 株式会社、株式会社 JTB)

プロジェクト概要



株式会社 JTB が取り組む「Living Auberge (感動ホームパーティーコンシェルジュ)」事業をモデルケースとして、bestat 株式会社を持つ 3D デジタルコンテンツの自動制作技術を用いて、顧客に対する3D空間提案システムを共同開発し、活用可能性を検証する。将来的には MICE・ブライダル業界向けの業務支援ツールとしてサービス化し、業務フローの DX を進めることで、業界全体の生産性向上を目指す。

プロジェクト名・連携企業

学習者に最適な環境を届ける「オンライン自習室」を活用したリスキリングの推進  
(株式会社 Herazika、TAC 株式会社)

プロジェクト概要



株式会社 Herazika が提供する「オンライン自習室」サービスを活用し、資格試験受験者向けコンテンツを提供する TAC 株式会社の受講生に向けて、個人のやる気に頼らず、自己学習の習慣化を進める取組を実施し、その効果を検証する。この取組を普及させることで、多くの学習者に最適な環境を届け、リスキリングの推進を目指す。

プロジェクト名・連携企業

電気自動車 (EV) による災害時の給電救援サービス「Power Ranger」の開発  
(BellaDati 合同会社、日産自動車株式会社)

プロジェクト概要



日産自動車株式会社の EV 車両から取得できるバッテリー残量や GPS 位置情報等の情報と、BellaDati 合同会社が有する IoT データ分析技術を活用し、災害時の避難所への給電救援派遣に向けて EV の所在や救援可否情報等を可視化するシステムを開発する。防災訓練等を通じてこのシステムの効果検証を行い、将来的には事業化することで EV を活用した「災害に強い社会づくり」への貢献を目指す。

### プロジェクト名・連携企業

タイニーハウス等の「可動産」を活用した地域一体型の小田原観光事業の創出  
～小田原を「めくる」ナラティブツーリズム～  
(YADOKARI株式会社、株式会社鈴廣蒲鉾本店)

### プロジェクト概要



タイニーハウスや車中泊カスタムバンなど「可動産」を活用した施設・空間企画のノウハウを持つ YADOKARI 株式会社が、遊休地や店舗での食体験、地域とのネットワークなどの株式会社鈴廣蒲鉾本店が有するリソースを活用し、地域企業・住民を主役にした地域体験ツアーの開発に取り組む。これにより、地域の様々な企業や住民と一体となった小田原観光スタイルを推進し、観光ブランドの向上を目指す。

### プロジェクト名・連携企業

タクシー等の乗務社員のメンタルヘルスケアやホスピタリティドライビングで孤独の減少を目指す  
「アクティブリスニング」(株式会社 Lively、国際自動車株式会社)

### プロジェクト概要



国際自動車株式会社が運行するタクシーなどの乗務社員を対象に、株式会社 Lively が提供するオンライン会話プラットフォーム「LivelyTalk」を通じた「アクティブリスニング(傾聴姿勢)」の体験を提供することで、孤独を感じる社員へのメンタルヘルスケアの取組を実施する。さらに、将来的には社員がアクティブリスニングのスキルを学ぶことで、乗務中にお客様の話を傾聴するホスピタリティドライビングを実現し、社会から孤独を感じる人を減らし、社会全体が元気になることを目指す。

