



新しい起業のカタチ

# 出向 ~~起業~~

採択事業・事業者紹介

2024年8月  
一般社団法人社会実装推進センター

# 採択事業者一覧（令和6年度）

## 新規出向起業 21件

採択スタートアップ	所属企業	実施事業
株式会社SUPERNOVA	株式会社NTTドコモ	LearningToon実証事業
株式会社CrossVision	株式会社NTTドコモ	デジタルコンテンツのマーケットプレイス「Sound Desert」の追加開発及び運用保守
ENEOSアメニティ株式会社	ENEOSホールディングス株式会社	ドライアイスジャケットのサービス提供事業
株式会社coordimate	株式会社NTTドコモ	試着DX提供に向けた実証事業
WellMent株式会社	ソフトウェア開発会社	アバタープラットフォームサービス開発に向けたアバター広告体験実証事業
reLays株式会社	株式会社静岡銀行	生成AI技術を活用した中堅・中小企業向け内部通報システムプラットフォーム構築
株式会社ReCute	株式会社NTTドコモ	ヘアアイロンのシェアリングサービス「ReCute」
株式会社SEGNOS	JNC株式会社	磁性材料を用いた分離、診断技術の実証事業
Buddyup株式会社	富士通株式会社	人をつなげる新時代の名簿の実証事業
株式会社Carjany	金融会社	Carjany新サービス開発に伴う事業実証
株式会社kawarina	エーザイ株式会社	身元保証等高齢者サービス事業
TONOME株式会社	株式会社リコー	マネジメント業務支援事業の実証事業
株式会社SANTAM	日用品メーカー	育児の課題解決に向けた解決策の実証実験
株式会社Nano Chemix	積水化学工業株式会社	光学樹脂の高屈折率化に向けたナノ粒子材料の実証事業
株式会社Each	株式会社ルミネ	障がい者雇用のトータル支援サービス事業
株式会社シナスタジア	ソフトウェア開発会社（MBO型起業）	“RideVision”の海外展開に向けた米国での販売実証
株式会社RePlayce	株式会社NTTドコモ（MBO型起業）	バーチャル空間を活用した通信制高校・サポート校事業
Roca Japan株式会社	清水建設株式会社	プレミアム市場に向けた伝統工芸オーダーメイド実証事業
株式会社DigitalArchi	株式会社 竹中工務店	デジタル型枠における接合部の開発
DO・CHANGE株式会社	清水建設株式会社	廃油を利用した特許技術で被覆廃線から有価金属を抽出する事業
DiveRadGel株式会社	旭化成株式会社	非臨床フェーズにおける革新的複合がん免疫療法の実証事業

※複数年度にわたって採択されている案件については、採択時期が最も早いタイミングにまとめて記載。

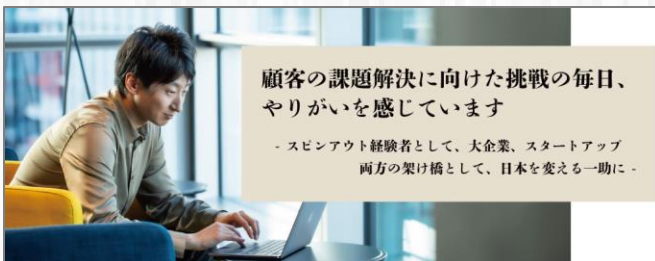


## 株式会社SUPERNOVA

代表取締役社長 木本 東賢  
(株式会社NTTドコモ)

### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/supernova/>



顧客の課題解決に向けた挑戦の毎日、  
やりがいを感じています

- スピンアウト経験者として、大企業、スタートアップ  
両方の架け橋として、日本を変える一助に -

### WEBサイト:

<https://supernova-inc.com/>



## 実施事業名: LearningToon実証事業

「LearningToon」は、日本初※の社会人向けの縦読み学習マンガサービスです。新規事業開発、ビジネススキル等をマンガで楽しく学び、社会人のリカレントを促進していきます。



コンテンツは  
続々追加!

**新規事業開発** **ビジネススキル**

**AI** **DX** **ファイナンス**

**ビジネスマナー** **情報セキュリティ**

**契約** **個人情報保護** **SNS**

**ハラスメント** **メンタルヘルス**

様々な社会人向け学習マンガが  
月額**1,000**円で読み放題

iOSアプリ / AndroidOSアプリ / WEBUI

マンガの制作には生成AIと多数のクリエイターとの共創によって作品のクオリティを向上させており、単なるキャラの解説や活字での解説が大半を占めるのではなく、全てをストーリー化したオリジナルの学習マンガを制作します。

※日本における縦読み学習マンガサービスとして株式会社SUPERNOVA社調べ (2024年7月1日現在)





## 株式会社CrossVision

代表取締役 奥井 颯平  
(株式会社NTTドコモ)

### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/crossvision/>



### WEBサイト:

<https://crossvision-inc.com/>

CrossVision

## 実施事業名: デジタルコンテンツのマーケットプレイス「Sound Desert」の 追加開発及び運用保守

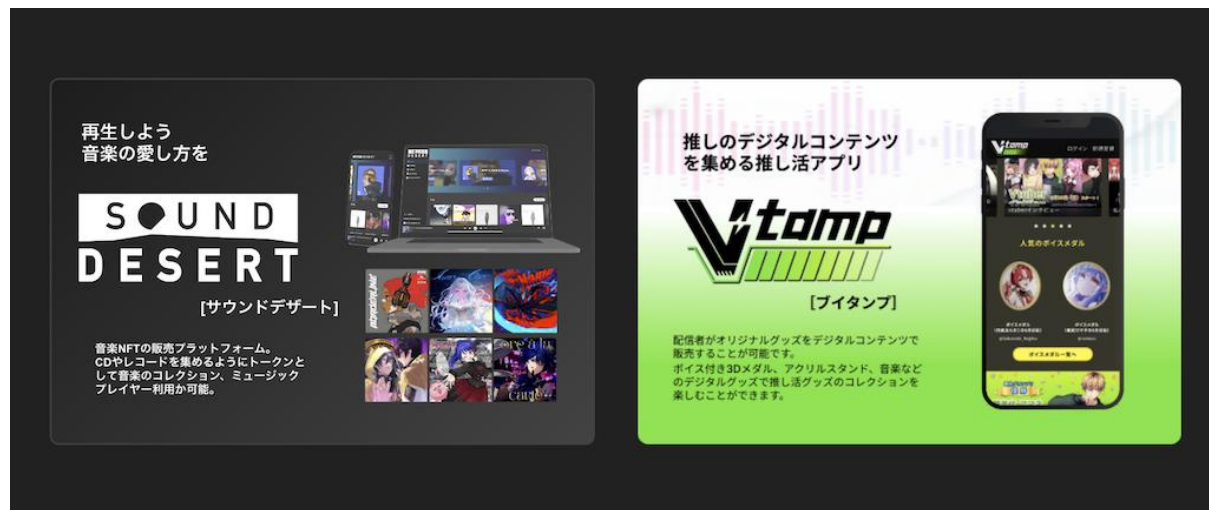
本事業では下記サービスの提供を実施します。

### ■SoundDesert :

音楽NFTを取り扱うマーケットプレイス。  
ミュージックプレイヤーのように音楽NFTを集めて再生することが可能。

### ■V-tamp :

ライブ配信と連動してデジタルコンテンツ (NFT) を配布/販売する仕組みを提供。配信者とファンをデジタルで繋ぎ、継続的なコンテンツ発信とマネタイズを支援する。





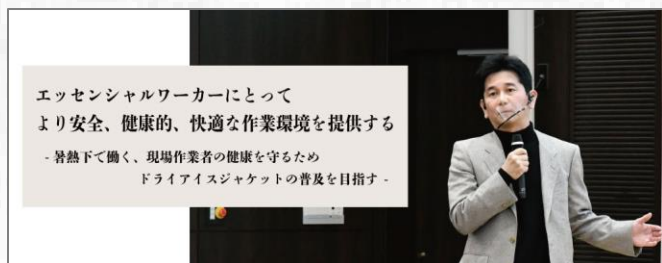
## ENEOSアメニティ株式会社

代表取締役 宮城 克行

(ENEOSホールディングス株式会社)

起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/eneosamenity/>



WEBサイト:

<https://www.eneos-amenity.co.jp>

ENEOSアメニティ株式会社

## 実施事業名: ドライアイスジャケットのサービス提供事業

製造現場には、近年の猛暑化による過酷な暑熱環境が多く存在し、熱中症対策改善の重要性が年々高まっています。

本事業ではドライアイスの持つ冷却能力の高さに着目した熱中症対策用冷却服（商品名：ENEOSドライアイスジャケット）、ドライアイス、ドライアイス原料（液化炭酸ガス）の販売およびドライアイス製造機のレンタル事業を実施。

将来的には、熱中症対策にとどまらず、エッセンシャルワーカーがより安全、健康的、快適な作業環境を得るための用品やサービス全般を新しい考えと技術を用いて提供していくビジネスを目指します。



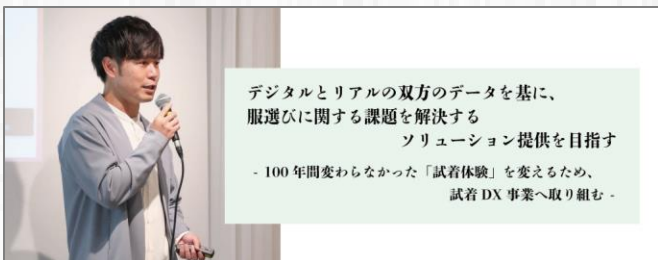


## 株式会社coordimate

代表取締役CEO 飯野 健太郎  
(株式会社NTTドコモ)

### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/coordimate/>



### WEBサイト:

<https://coordimate.co.jp/>

coordimate

## 実施事業名: 試着DX提供に向けた実証事業

BtoC向けには自身のファッションを投稿すると、ファッション好きの一般男女「mate (メイト)」から「アリナシ」のリアクションやアドバイスといったフィードバックを最短で30秒でもらえるファッション相談アプリ「coordimate (コーデイメイト)」を運営しています。

BtoB向けには100年間根本的に体験が変わらない一方、年間100億回実施される「試着体験」をDXしていく試着DX事業「coordimate for Enterprise」を行っています。







## WellMent株式会社

代表取締役 村本 充  
(ソフトウェア開発会社)

### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/wellment/>



AI スタートアップとして  
様々な社会課題の解決に貢献していく  
- アバタープラットフォームサービスを通じて  
顧客価値体験を高めるコンテンツを提供 -

### WEBサイト:

<https://www.wellment.co.jp/>



## 実施事業名:

# アバタープラットフォームサービス開発に向けたアバター広告体験実証事業

AIスタートアップ企業として生成AIとデジタルアバターを活用した、アバタープラットフォームサービスの提供を目指し、まずは以下の3つのDeepFake技術を活用したサービスを開発、提供していきます。

①ウェルビーイングアプリ (開発中) : 動画広告の登場人物がアプリユーザーにスワップされ、様々な仮想体験を通じて新しい自分を発見できるとともに、ウェルネス機能により理想の自分を目指せる顧客体験を提供する

②AI仮想体験広告動画生成システム (開発/特許出願中) : 動画広告に登場する人物の日本語を多言語に翻訳し、その言語に合わせたリップシンクと本人の声を合成するシステム。動画広告の登場人物を視聴者にスワップさせ、革新的な広告手法を広告主となる企業に提供する

③AI多言語翻訳動画生成サービス (販売中) : 企業のHPやSNSなどに利用可能となる多言語翻訳済みの動画を生成し提供する

## PRODUCT

### 01

#### 動画広告表示画面

- ECサイトボタン
- 評価ボタン
- SNS連携ボタン



### 02

#### ウェルネス画面

- ライフログ入力
- 3Dリアルアバター表示
- AIコーチング
- 体型シミュレーション
- デフォルム



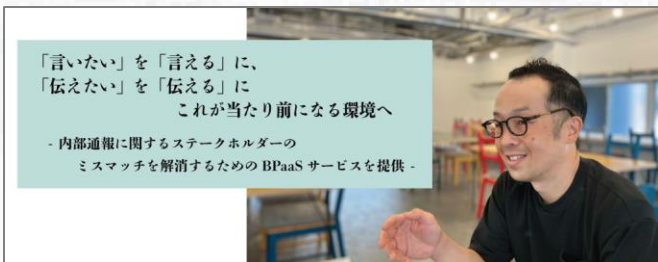


## reLays株式会社

代表取締役社長 和田 康佑  
(株式会社静岡銀行)

### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/relays/>



### WEBサイト:

<https://info.relays-cloud.com/relays>

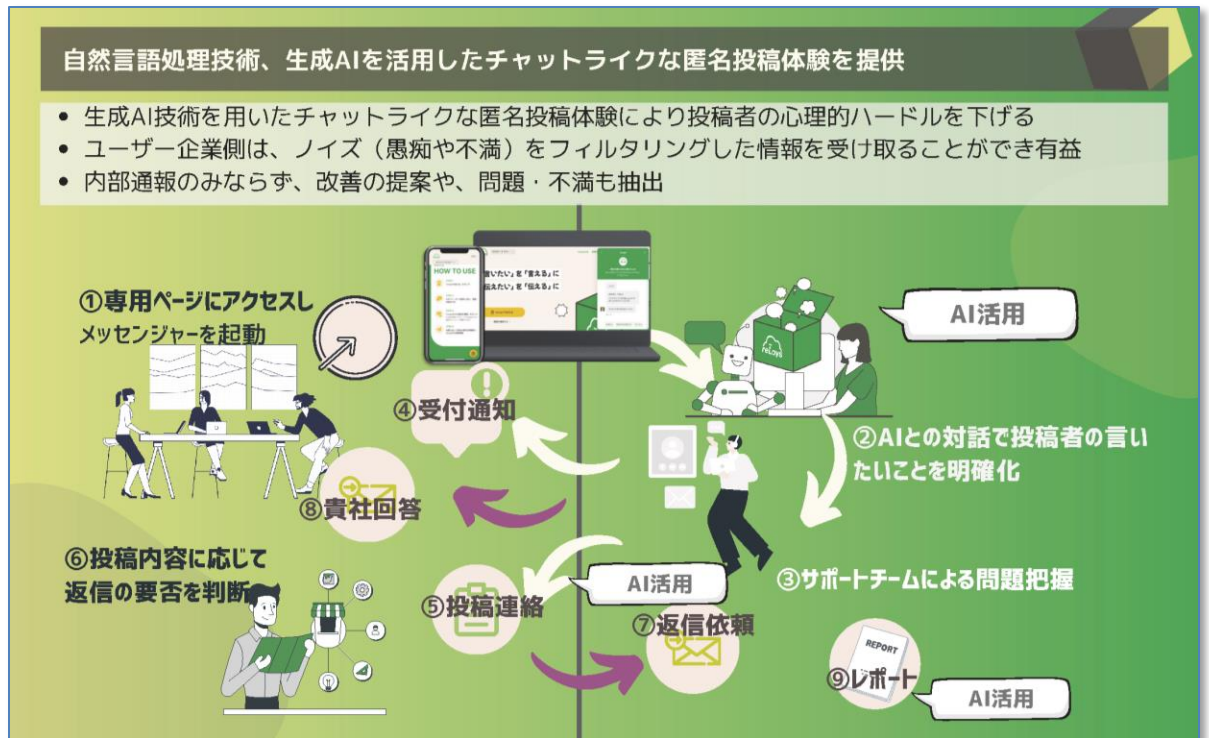


# 実施事業名: 生成AI技術を活用した中堅・中小企業向け内部通報システム プラットフォーム構築

企業の内部通報窓口を受託する事業です。

投稿者となる役職員等は匿名での投稿を望む一方、企業側は匿名通報の取り扱いが難しいというミスマッチが存在します。

reLaysは匿名での投稿を含む投稿者と企業を繋ぐ (relay/リレーする) ためのシステムフローを、企業向けwebプラットフォームとして提供するBPaaS事業です。





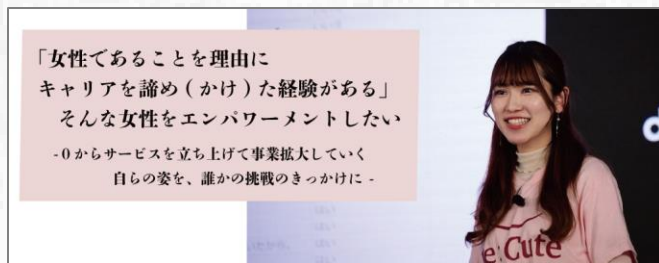


## 株式会社ReCute

代表取締役CEO 山下 萌々夏  
(株式会社NTTドコモ)

### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/recute/>



### WEBサイト:

<https://inc.recute.jp/>



## 実施事業名:

## ヘアアイロンのシェアリングサービス「ReCute」

家計における美容消費割合を示す「美容消費係数」は右肩上がり成長しており、物価高でも美容に対するお財布の優先順位が高まっています。

本事業は、雨や湿気・時間の経過とともに外出先で髪が崩れた際に髪を巻き直したいと考える 20代後半～30代前半の美容に感度の高い女性をコアターゲットとし、商業施設やオフィスビル、駅構内、イベント会場など、外出先の化粧室で髪の毛を巻くことができるヘアアイロンのシェアリングサービスを展開します。





## 株式会社SEGNOs

代表取締役社長 大西 徳幸  
(JNC株式会社)

### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/segno/>



WEBサイト:準備中



## 実施事業名: 磁性材料を用いた分離、診断技術の実証事業

パンデミックの影響でHTS技術、高速高感度診断技術、バイオセパレーション技術の需要が高まる中、消耗品を含めた高コストが非常に大きな課題となっています。

本事業では、診断薬キットや創薬、ワクチン開発においてボトルネックとなっている迅速、高感度化を当社の独自技術である刺激応答性磁性ナノ粒子（商標名：Therma-Max）を用いた高感度診断技術、スクリーニング技術の実証を行います。

**磁気ビーズ Therma-Max・Vira-Max**

- 1、磁気ビーズと標的物質を混合
- 2、温度変化もしくは添加剤（凝集が起こる）
- 3、磁気分離し、室温へ戻す  
⇒ 標的物質を高感度で回収可能

fmol/Lでも検出可能！  
数分で完了！

血液1滴での臨床検査が可能に

**SEGNOs**  
Separation & Diagnostics Company

日本発（初）となるスタートアップ創出型カーブアウトと大学発ベンチャーの融合で世界に挑戦。



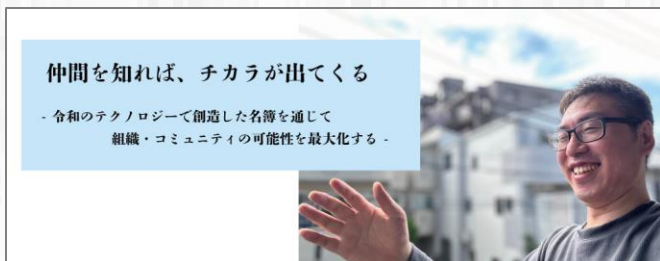


## Buddyup 株式会社

代表取締役 角岡 幹篤  
(富士通株式会社)

起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/buddyup/>



WEBサイト:

<https://buddyup3000.com/>



## 実施事業名: 人をつなげる新時代の名簿の実証事業

令和の名簿「Buddyup!」は、令和の技術で名簿を徹底的に改善したものです。

組織における人の入れ替わり、ワークショップや交流会などの出会いの機会。名簿が強力であればもっと自然に仲間を見つけられるはず。AIによるマッチングと動画等による新鮮な体験、さらにSaaS上で次々と開示される「つながりレシピ」で組織のチカラを最大化します。組織内の情報の標準化が完了すると、組織間をつなぐことができます。人を中心にあらゆる組織をつなぐ名簿にご期待ください。

## Buddyup! 令和時代の名簿サービス (SaaS)



動画を通じた「人となり」の共有



AIによるキーワード自動抽出、マッチング



電話の再発明として Steven Jobs が iPhone を世に送り出したように、名簿を再発明して、我々は Buddyup! を世に送り出したい。

© Buddyup Inc.





## 株式会社Carjany

代表取締役 渡邊 裕太  
(金融会社)

### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/carjany/>



### WEBサイト:

<https://carjany.com>



## 実施事業名:

## Carjany新サービス開発に伴う事業実証

Carjanyは自動車購入における“試乗”のプロセスにフォーカスし、お客様が購入を検討されている多種類の新型車を乗り比べられるサービスです。

クルマ（特に新車）の購入というのは、人生に数回しかないビッグイベントで、本来であれば、じっくりと比較し、納得してから購入したいというお客様ニーズが強いはずですが、今はなかなかその状態が実現できていないと感じています。

そこで我々は、①長時間、②営業の同乗なしに、③複数メーカーの車をまとめて 乗り比べできる新サービスを開発。今後は、この乗り比べサービスに、その他サービスも拡充していく事で、お客様の「最高のクルマ選び」を実現するための価値提供を行っていきます。

**Carjany** カージャーニー

気になってたあのクルマ  
家族みんなで  
**乗り比べ**

1車種  
1日/平日  
2,750円~

「自分も家族も「嬉しい」が叶う」

まるっと1日試せる  
**Newクルマ選びサービス**

**Carjany** は、  
購入をご検討されている  
多種類の新型車を  
乗り比べられるサービスです。

- 1** 人気の新型モデル車が  
最大7日間ためし乗りOK  
話題の新機能も体験できちゃーう!
- 2** 家族だけの空間で  
「本音」のドライブ  
営業の同席なしに試せちゃーう!
- 3** 複数メーカーの車種で  
乗り比べOK  
イオンモールで複数台借りれちゃーう!

カージャーニー

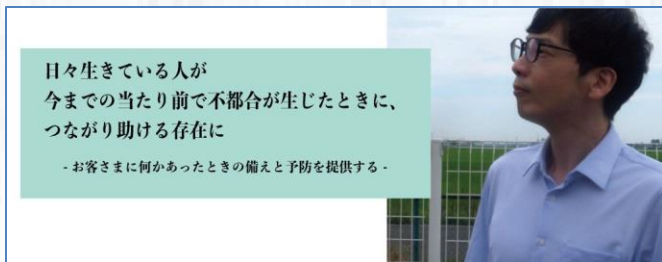


## 株式会社kawarina

代表取締役 鈴木 健二  
(エーザイ株式会社)

### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/kawarina/>

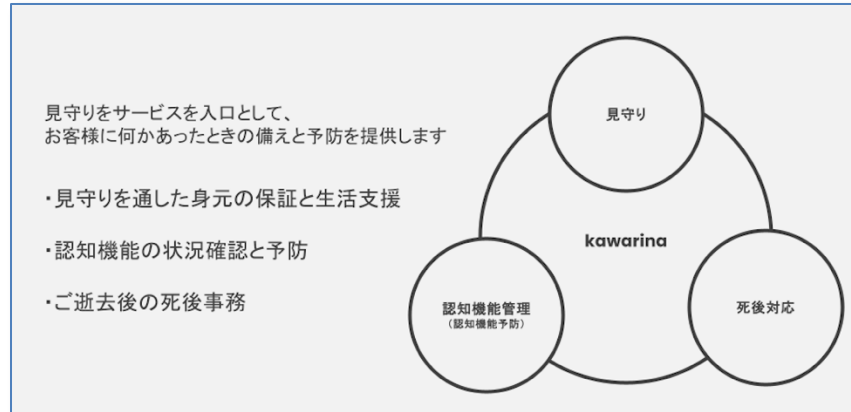


WEBサイト:準備中



## 実施事業名:身元保証等高齢者サービス事業

昨今、身寄りのない高齢者が増加傾向の中、当該高齢者を対象とした身元保証等高齢者サポート事業のトラブルが問題になっています。



本事業では、リアルな見守りだけでなくITツールを駆使した見守りを行い、認知機能低下の感知や予防提案を強みとした「高齢のお客様が抱えるリスク」に対する備えを提供します。提供するサービスを通じて、お客様の存在を認め、必要に応じて支援をし、亡くなった際には葬送し、価値を残します。



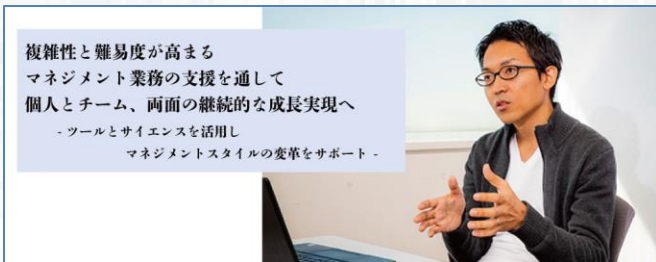


## TONOME株式会社

代表取締役 小笠原 広大  
(株式会社リコー)

### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/tonome/>



### WEBサイト:

<https://www.tonome.jp/>



## 実施事業名: マネジメント業務支援事業の実証事業

働き方の多様化と労働環境改善へのプレッシャーの高まりを受けて、より一層その複雑性と難易度が高まるマネジメント業務をツールとサービスの両面で支援。

経験・勘・気合 (3K) に頼ったマネジメントスタイルから、ツールとサイエンスを活用したマネジメントスタイルへの変革に向けて伴走します。



### < 運営事業 >

- ① チームパフォーマンスとエンゲージメントを高めるウェブアプリケーション TONOME
- ② 個人とチームの内省と成長を支援するコーチングサービスである TONOMEメンター
- ③ 組織改善に向けた組織コンサルティング





## 株式会社SANTAM

代表取締役 畑中 利沙子  
(某日用品メーカー)

### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/santam/>

Nicomicを通じて、子育てに全力で向き合う  
ママ・パパに笑ってもらいたい

- 育児の課題解決に向けた総合的なサポートを目指して  
誰もが気軽に利用できるプラットフォームを構築 -



### WEBサイト:

<https://lp.nicomics.com>

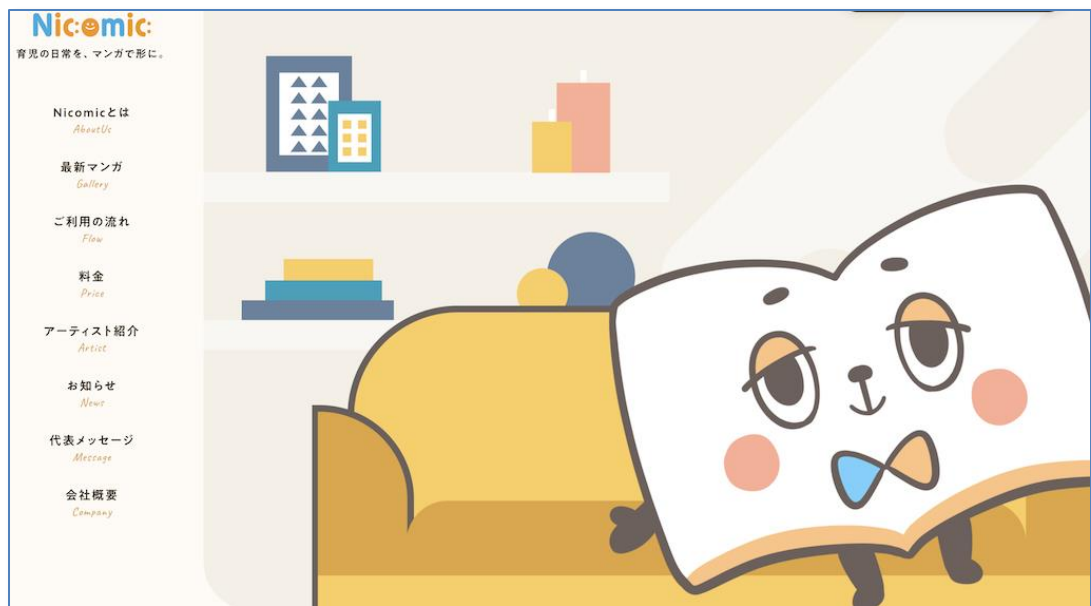


## 実施事業名:

## 育児の課題解決に向けた解決策の実証実験

日本における育児の課題は、社会全体の重要な課題として取り組まれてきましたが、現実には解決が進まず、多くの家庭が未だに育児の負担を強く感じています。

当社は、生成AIを活用して育児の課題を解決する方法を開発。具体的には、生成AI技術を活用して育児記録をマンガに変換する「Nicomic」、産科・婦人科の待ち時間を有効活用する「Waiting Answer」、そして育児中の女性社員の家庭と仕事の両立を支援するツールの3つの事業を展開。育児支援を総合的にサポートするプラットフォームの開発を見据え、さらなるサービスの充実と発展を目指します。



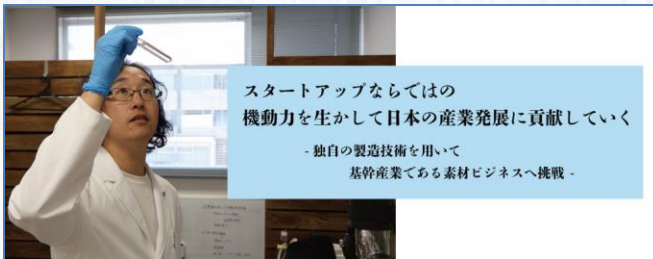


## 株式会社Nano Chemix

代表取締役社長 樽林 哲也  
(積水化学工業株式会社)

### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/nanochemix/>



WEBサイト:準備中



## 実施事業名: 光学樹脂の高屈折率化に向けたナノ粒子材料の実証事業

レンズ材料には「屈折率」という重要な物性値があり、屈折率が高いほど薄く、軽く、高性能なレンズを作ることが出来ます。屈折率を向上する手法には高屈折率な材料を混合する「コンポジット化」がありますが、一般的にコンポジット材料は不透明であることが常識でして薄膜コーティングなど限られた用途にしか応用できませんでした。

Nano Chemixでは独自の製造技術により極めて分散性の高いナノ粒子材料の合成に成功、透明性を損なわずに材料の屈折率を底上げが可能に。ナノ粒子粉末または有機材料とのコンポジット材料を製造しレンズ加工メーカーへ販売、最終製品としてはスマートフォンや各種センサー、自動車、VR/AR/MRゴーグルなどを想定しています。

### NanoChemixの光学用途向けナノ粒子フィラー



- 無機材料で屈折率向上**  
高屈折率材料である酸化チタン、酸化ジルコニウムを添加することで樹脂材料の屈折率を底上げ
- 精密合成技術により透明性を両立**  
直径約10nmの均一な超微粒子を用いることで可視光の散乱を低減
- 様々な溶媒に合わせた分散設計**  
適切な表面処理を施すことで用途に合わせた溶剤で分散液を調製可能



## 株式会社Each

代表取締役社長 川上 太一  
(株式会社ルミネ)

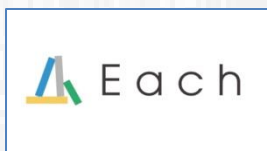
### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/each/>



### WEBサイト:

<https://each-tokyo.co.jp/>



## 実施事業名: 障がい者雇用のトータル支援サービス事業

障がい者の新規雇用及び定着に悩む企業に対する支援事業になります。

具体的には、障がい者雇用の専門的な知識と経験を有している福祉専門家（社会福祉士、精神保健福祉士、作業療法士、ジョブコーチなど）を、企業の人事部等に配置し、週1～2回程度実務を行いながら企業の安定した障がい者雇用の実現及び社員のリテラシー向上を図ります。

### 障がい者雇用トータル支援サービス

Each

月に数日勤務

専門家が企業の一員として月に数日勤務し、障がい者雇用の実践的な支援を行います。  
※企業と専門家の雇用関係はありません。

新規雇用から定着まで

Eachの専門家によるネットワークを生かし、企業に合った障がい者の新規雇用と、その後の定着支援を体系的に行います。

社員研修の講師として

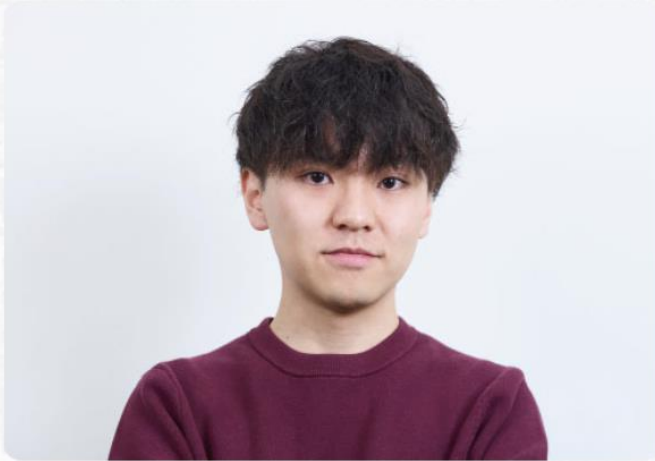
障がい者を初めて受け入れる社員に向けた研修や、管理職・新入社員など必要な対象者に応じたリテラシー向上研修を行います。

© Each Co., Ltd. All rights reserved.

### 【福祉専門家の主な実務内容】

障がい者の新規雇用の場面において、障がい者福祉事務所や特別支援学校、ハローワークなどとの連携、実習の受け入れや採用面接のサポートなどを行う





## 株式会社シナスタジア

代表取締役 有年 亮博

(ソフトウェア開発会社からのMBO型起業)

起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/synesthesias/>



WEBサイト:

<https://synesthesias.jp/>



## 実施事業名: “RideVision”の海外展開に向けた米国での販売実証

### 【RideVision】について

- あらゆる移動をエンターテイメントに  
旅行中の移動時間に新たな付加価値を生み出し、満足度の高い体験を提供します。思い出に残る時間を増やし、観光・エンターテイメント業界の生産性を劇的に向上させます。
- あらゆる車両に後付け可能  
独自の技術でどんな車両にも後付け可能。最短1日で取り付け可能です。
- VR酔いが起こりづらい  
自動運転技術を応用した独自技術により、高精度に取得した2種類の位置情報を統合して制御。車両の動きと完全に連動したXR環境を実現。映像と体感に矛盾がないため、VR酔いを大幅に軽減できます。
- XRコンテンツ制作者向けの使いやすいSDK  
RideVision SDKは、UnityとUnreal Engineの両方で利用可能で、コンテンツ制作者へ提供します。

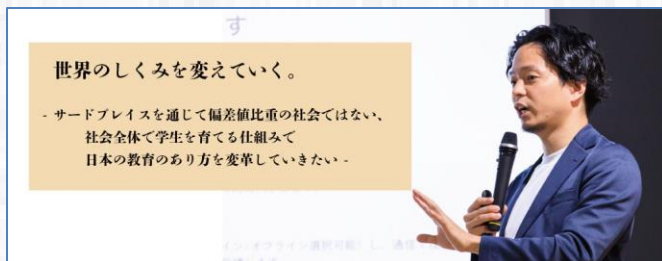




## 株式会社RePlayce

代表取締役CEO 山本 将裕  
(株式会社NTTドコモからのMBO型起業)

起業家紹介ページ:  
<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/replayce/>



WEBサイト:  
<https://replayce.co.jp/>



## 実施事業名: バーチャル空間を活用した通信制高校・サポート校事業

株式会社RePlayceでは、探究を中心とした教材開発や社会人講師の派遣、オンラインスクール事業の運営を行なっています。



出向起業の事業期間においては、探究型学習、課題解決型学習（PBL）を中心に高卒資格も得られるバーチャル空間を活用した通信制高校・サポート校『HR高等学院』を立ち上げ、事業拡大に向けた検証を進めるとともに、事業を通じて日本の教育のアップデートを目指します。



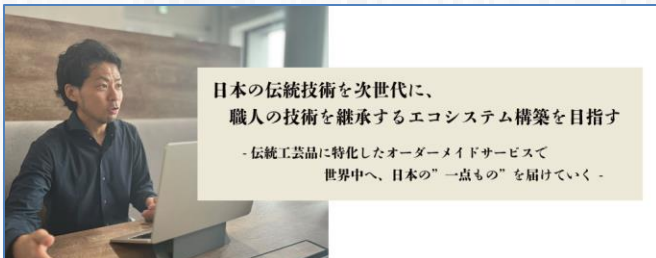


## Roca Japan株式会社

代表取締役社長 福島 渚  
(清水建設株式会社)

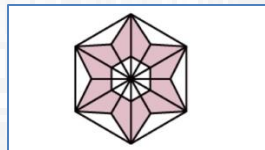
### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/rocajapan/>



### WEBサイト:

<https://www.roca-jp.com/>



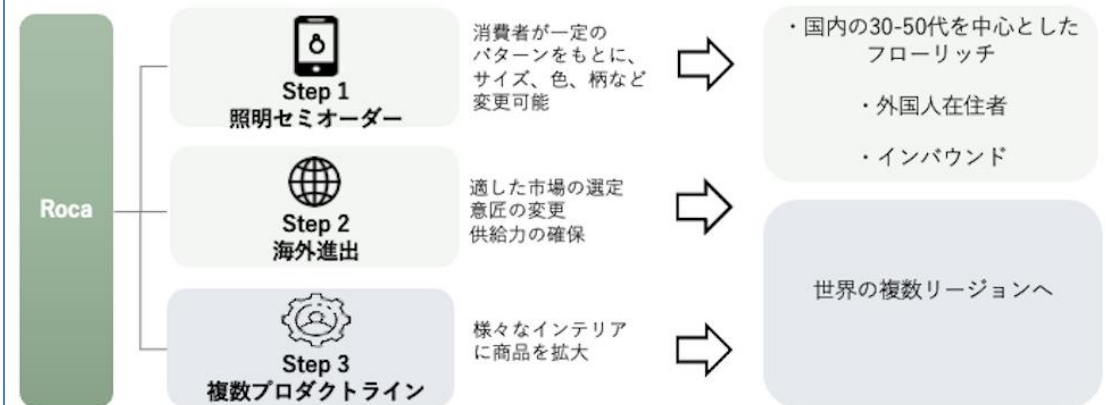
## 実施事業名:

# プレミアム市場に向けた伝統工芸オーダーメイド実証事業

多くの伝統工芸職人は、一人親方としてマーケティングにも対応する必要があり、肝心のものづくりに集中できない現状があります。一方で、デザイン性の高いインテリアに興味を持つ潜在顧客にとっては、職人の情報発信の少なさや職人の選出・発注の複雑さが購入の障害となっています。

## Our Platform

まずは照明に特化したセミオーダーメイドサービスを展開する。  
顧客の嗜好性、デザイン、供給に関する知見を深め、海外展開を目指す。  
将来的には照明以外を含めた複数工種を横断的に発注可能なオーダーメイドサービスの構築を目指す。



Roca Japan株式会社では、これらの課題を解決するため、職人と顧客をつなぐ伝統工芸品に特化したオーダーメイドサービスを構築し、日本の伝統工芸職人と世界中の顧客をつなぐオーダーメイドサービスを展開します。



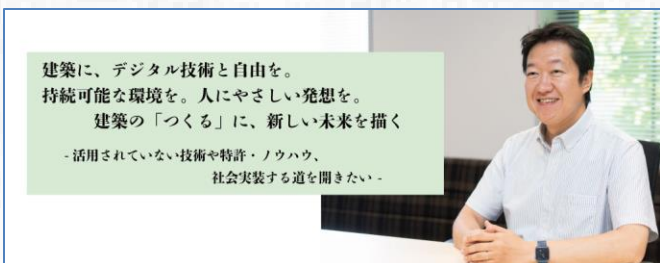


## 株式会社DigitalArchi

代表取締役 松岡 康友  
(株式会社 竹中工務店)

### 起業家紹介ページ:

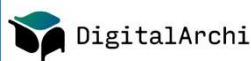
<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/digitalarchi/>



建築に、デジタル技術と自由を。  
持続可能な環境を。人にやさしい発想を。  
建築の「つくる」に、新しい未来を描く  
- 活用されていない技術や特許・ノウハウ、  
社会実装する道を開きたい -

### WEBサイト:

<https://www.digital-archi.com/>



## 実施事業名: デジタル型枠における接合部の開発

建設市場は今後、大規模再開発や老朽化したインフラ工事などを中心に需要は好調である一方、働き方改革関連法による時間外労働に対する上限規制、いわゆる建設業の2024年問題や職人の高齢化等により、人手不足が深刻化します。

### 廃プラを材料に3Dプリンタでコンクリート型枠を自動製造

材料

製造設備

製造プロダクト



廃棄  
プラスチック



3Dプリンタ



コンクリート型枠

本事業では3Dプリンタで自動的に型枠を製造し、人手を掛けずに建物を建てる、新たな工法を開発します。特にその実現に不可欠な技術要素として、型枠同士の接合を高精度かつ容易に実現する技術を確立します。

デジタル型枠を普及することにより、建設現場の課題解決を図ります。

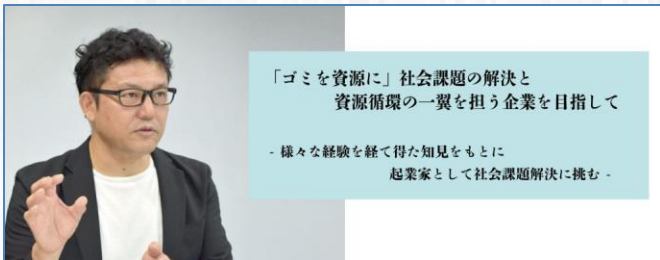


## DO・CHANGE株式会社

代表取締役 岸本 明弘  
(清水建設株式会社)

### 起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/dochange/>



### WEBサイト:

<https://dochange.co.jp/>



## 実施事業名: 廃油を利用した特許技術で被覆廃線から有価金属を抽出する 事業

開発途上国では、「野焼き」(被覆廃線にガソリン等をかけ火で焼いて銅を取り出す)と呼ばれる手法で有価金属を抽出していますが、野焼きは、健康被害や大気汚染を引き起こす要因にもなっています。

そこで我々の技術を用いて現地ワーカーと共に実証実験を実施、回収した銅のサンプルは日本の大手商社に持ち込み、銅スクラップとして販売できる品質を担保できていることを確認しました。

まずはパートナー候補がいる、ガーナとケニアで本事業を進めていきます。

### 開発途上国での事業イメージ







## DiveRadGel株式会社

代表取締役社長 中井 貴士  
取締役副社長 黒澤 丈朗氏  
(旭化成株式会社)

起業家紹介ページ:

<https://co-hr-innovation.jp/entrepreneur/diveradgeli/>



WEBサイト:準備中



## 実施事業名: 非臨床フェーズにおける革新的複合がん免疫療法の実証事業

当社は旭化成が開発した高機能医薬品添加剤であるソナノス™を用いたがんワクチンを軸とする、複合的がん免疫療法を開発する創薬ベンチャー企業です。

「複合的」の名の通り、従来のがん免疫療法の課題を解決する又は効果を増強する役割を担う、ソナノス™がんワクチンを併用する治療法を開発します。

