



未踏的な地方の若手人材発掘育成事業 LEADING EDGE 四国 GUIDANCE

本プロジェクトの募集概要

愛媛・四国から、未踏人材^(※)が日常的に誕生する未来を創る



愛媛県内
大企業の未来
に向けた
課題・クエスト
が集結



クエストや未来に
つながるビジネス
技術アイデアを
募集



愛媛大海外連携校
から、アイデア
補強につながる
大学に海外視察



アイデアの実証に
必要な資金を
最大50万円
まで提供



未踏経験者を中心
としたメンターが
アイデアの実現を
サポート

チャレンジする“クリエイター”たちの活躍を、県内メディアが全力報道し、挑戦が日常の話題に！

愛媛新聞社 南海放送 テレビ愛媛 itv eat

海外視察・実証資金補助の対象

支援対象 **6組**

6組に選定されなかった皆様に対しても、
ご希望に応じ、連携企業との実証等の
メンタリングを実施

対象となるアイデアの技術要素やテーマ

大企業の個別クエストのほか、
愛媛の地域課題解決にも挑戦！

例) #農業 #水産業 #ドローン活用 #人口減少
#担い手不足 #空き家問題 #脱炭素 #物流
#生産性向上 #観光振興 #南海トラフ

応募資格

在学・在住・出身など、**四国**にゆかりのある
満15歳～25歳未満の方

※18歳未満の方は、保護者の承諾が必要

※「未踏事業」は、ITを駆使してイノベーションを創出することのできる独創的なアイディアと技術を有するとともに、これらを活用する優れた能力を持つ、突出した人材を発掘・育成することを目的とした
IPA独立行政法人情報処理推進機構の人材育成事業

実施スケジュール

Schedule

2024年6月17日 公募開始 (情報公開)

WEB・SNS・県内メディアを通じて、
募集要項及び企業からのクエストを発信

2024年6月22日～ オンライン説明会

19時30分～の開催予定（土曜日含む）
詳細時間は公募情報にて公開
希望者には、個別起案相談を実施

2024年7月17日 公募締切

公式サイトを通じて起案内容を申請
書類選考（1次選考）結果は7月26日通知

2024年8月9日 プレゼン審査（最終選考）

松山市内にてリアル開催
WEB・SNS・県内メディアによる放映

2024年8月15日 支援対象者決定

WEB・SNS・県内メディアによる発表

支援対象者決定後の流れ

2024年8月下旬～9月初旬

海外研修実施

2024年8月15日～1月28日

個別メンタリング実施
連携企業との実証実施

2024年11月下旬

中間報告会

2025年1月下旬

最終報告会

充実のメンター陣が事業化をサポート

メインメンター (PM)

尾藤正人

【現在】
オープンロジ執行役員CTO
未踏ジュニアPM

【経歴】
未踏ユース参加者
Unoh inc, CTO
UUUM 執行役員CTO
愛媛県出身



齊藤隆秀

【現在】
経産省地域未来エキスパート
デジラボホールディングス代表取締役

【経歴】
昨年度本事業採択「MitoHoku」PM
デロイトトーマツグループマネージャー
長野県出身



サブメンター陣

徳永邦彦

いよぎんキャピタル
投資部長



谷口友浩

いよぎんキャピタル
マネージャー



塩谷愛

パソナグループ
エキスパート役員



有馬暁澄

Beyond Next
Ventures
パートナー



阪本拓也
MOL PLUS
CEO



サポート企業

いまに満足せず、さらに次の最善をめざす。
Next Is the Best

一宮グループ



熱・水・環境のベストパートナー



QUEST

クエストを選ぶ

- ▶ 創意工夫で、新たな環境配慮型ビジネスを創出

武器（活用できる材料）

武器をつかう

- ▶ 建設・製造残材（樹脂・生コン等）
- ▶ トラック運行データやCO₂排出量
- ▶ メガソーラー発電所

アプローチ例

参考を見る

- ▶ 建設・製造現場を廃棄ゼロへ！生コン・樹脂等の残材資源化
- ▶ 車両ごとの癖を可視化し、最適な運転・メンテナンス指示で、CO₂削減や車両長寿命を工夫で実現
- ▶ メガソーラーが生み出す価値で環境対策をリードする企業グループへ

※「武器」（活用できる材料）については、支援対象に採択された方に限定して、機密保持契約（NDA）締結の上、共有させていただく形となります。

QUEST

クエストを選ぶ

伝わりにくい企業魅力
を直感的に伝わる未来
を創る！

▶ 人知を超える設計力で
世界をリードしたい！

武器（活用できる材料）

武器をつかう

- ▶ 造船工程
- ▶ 造船設計・製造の規定集
- ▶ 造船所内見学

アプローチ例

参考を見る

- ▶ リアルな造船所をメタバースやゲーム上に出現させる！
- ▶ 莫大な造船技術・知識をキャラクターAI化
- ▶ あらゆるモノの構造・設計を可視化し、新設計を導き出す透視AI

※「武器」（活用できる材料）については、支援対象に採択された方に限定して、機密保持契約（NDA）締結の上、共有させていただく形となります。

QUEST

クエストを選ぶ

- ▶ セルロースナノファイバー
(CNF) で宇宙を目指す！
- ▶ 宇宙デブリをなくせ！

武器（活用できる材料）

武器をつかう

- ▶ マテリアルズ・インフォマティックス
(MI) 解析データ
- ▶ 多様な素材サンプル

アプローチ例

参考を見る

- ▶ 超軽量型人工衛星の形成素材として活用
- ▶ 地球外環境での「素材の現地生成」を可能に！
- ▶ サステナブル素材で人類の未来に貢献！

※「武器」（活用できる材料）については、支援対象に採択された方に限定して、機密保持契約（NDA）締結の上、共有させていただく形となります。

QUEST

クエストを選ぶ

- ▶ 皆さまの「しあわせのチカラになりたい。」
- ▶ 脱炭素社会を実現したい

武器（活用できる材料）

武器をつかう

- ▶ スマートメーターデータやスマートメーター通信ネットワーク
- ▶ 80万本を超える電柱や地上設置機器
- ▶ お客様とのつながり（顧客基盤と接点）

アプローチ例

参考を見る

- ▶ スマートメーターのデータ（30分毎に電力量把握）や同通信ネットワーク、電柱設備を活用し、安心・安全な暮らしを支援！
- ▶ 脱炭素型のライフスタイルを支援するアプリサービス！

※「武器」（活用できる材料）については、支援対象に採択された方に限定して、機密保持契約（NDA）締結の上、共有させていただく形となります。

QUEST

クエストを選ぶ

- ガス製造で生まれる冷
熱（約-160度）で脱炭
素プロジェクト！
- 当社の経営資産で地域
を盛り上げる！

武器（活用できる材料）

武器をつかう

- ▶ 松山工場（液化ガスの気化工程）
- ▶ 天然温泉かみとくの湯
- ▶ 球形ガスホルダー（ガスタンク）

アプローチ例

参考を見る

- ▶ 冷氣で氷を作って、スーパーの冷蔵庫を氷室化！
- ▶ AI画像解析で来場客の特徴をデータ化！
- ▶ ガスタンクをデジタルキャンパス化！アートにあふれる街創り！

※「武器」（活用できる材料）については、支援対象に採択された方に限定して、機密保持契約（NDA）締結の上、共有させていただく形となります。

QUEST

クエストを選ぶ

海上（衛星）ブロードバンドの

▶ 決して止まらない船を創る

▶ 進化で新たな価値を生み出す

#スターリンク

武器（活用できる材料）

武器をつかう

- ▶ 蓄積されていく運航データ
(船に搭載されているあらゆる機器の運転データ)
- ▶ 船舶データプラットフォーム
- ▶ 発電設備、計装、制御、データ解析技術

アプローチ例

参考を見る

- ▶ 動く船の状態をガラス張りに！船内情報を自動で完全掌握！
- ▶ 世界中の船舶航路軌跡・天候・潮流・積載内容から最適航路を導き出す！
- ▶ 船外モニター映像・情報を社会に活用するデータサービス
- ▶ 運行管理システムのクラウド化や遠隔操縦で船員を最小化

※「武器」（活用できる材料）については、支援対象に採択された方に限定して、機密保持契約（NDA）締結の上、共有させていただく形となります。

エントリーの流れ

当事者

エントリーされる方

事務局

プログラム説明会（6/22、6/27、7/10、7/12）

※参加は任意です

エントリーは[こちら](#)



プレエントリー

エントリーは[こちら](#)



メールにて以下の情報を案内

- A. エントリー書式（Powerpoint）
- B. 提出（アップロード）先リンク

- A. の書式をダウンロードして、フォームを作成
- B. のリンクよりフォームを提出

メールにてエントリー受付の案内

エントリー完了

最新情報はこちら

最新情報は公式HP、Instagramにて案内しています。

ご不明点は右下の問い合わせフォームのQRコードよりorリンクからアクセスしてお問い合わせください。

公式HP



リンク

Instagram



リンク

お問い合わせ



リンク