

AI/IoTによるカイゼン体制の構築

AI/アプリ開発の内製化

企画・設計/製造/検品へのAI実装



ものづくり 分野に特化した事例共有会

# TRY ANGLE EHIME 2.0 DEMO DAY.EHIME 新居浜

## 2026.3.18 [wed]

### 13:00-16:00 [OPEN 12:30-]

#### 県内3会場で同時開催!

計500名超来場想定の特ライアングルエヒメ過去最大規模イベント

#### 新居浜会場 **ものづくり分野**

えひめ東予産業創造センター テクノホール

松山会場 **農林水産分野** **観光分野** **人材・地域課題全般など**

愛媛県県民文化会館 真珠の間 他

今治会場 **海事・タオル分野**

今治地域地場産業振興センター 展示ホール



新居浜会場でオンライン視聴可

同日開催

#### 16:00～ 県内企業経営層向けAIセミナー

- 基調講演 旭鉄工(株)/i Smart Technologies(株) 代表取締役社長 木村 哲也氏
- AI実装事例発表

#### AI技術を活用した県内産業の底上げと競争力の強化

松山会場で実施し、同じ内容を今治・新居浜でも配信します。愛媛の現場での取り組み事例も紹介しますのでぜひご参加ください。

#### 登壇予定企業

※発表順は変更になる場合があります



#### ① 株式会社セラピア

中小ものづくり製造業の共同受注システムによる収益向上

#### ② 株式会社TENHO

ものづくり企業におけるAI 開発の内製化とAI人材育成プロジェクト

#### ③ 株式会社SCIEN

生成AIを活用した製造業の品質管理業務の自動化プロジェクト

#### ④ 株式会社イー・スター・クォンタム

AIを活用した積荷・配車等計画策定作業の効率化プロジェクト

#### ⑤ 株式会社Quark

作業支援AI・XRエージェントを活用した中小製造業現場の効率化・人材育成

#### ⑥ 株式会社IKETEL

AI・データ活用による企画・設計開発の自動化で製造業の競争力強化を目指す次世代DX



お申し込みはこちら

※申込みが定員に達し次第、募集を終了します

## 参加無料

16:00～開催のAIセミナーもこちらからお申込みください

## 愛媛県は“デジタル実装フィールドNo.1”へ



主催 愛媛県(デジタルシフト推進課)

トライアングルエヒメ広報事務局  
(株式会社エス・ピー・シー内)

tel 089-934-7611 (月～金 9:00～17:00)  
dx@kk-spc.co.jp

トライアングルエヒメ2.0とは

愛媛県は2022年度に「デジタル実装加速化プロジェクト」を開始し、AI・IoT・ロボティクスなどを利用して地域課題の解決に取り組んできました。2025年度からは「トライアングルエヒメ2.0」として、デジタル技術の現場定着・横展開を進め、産業の稼ぐ力や人材育成を推進。さらに、全国の共創拠点と連携し、地域課題の解決やデジタル企業の誘致し、新たなビジネスの創出につなげます。



# 実装成果の県内全域展開へ!

## TIME SCHEDULE 県内3会場でトライアングルエヒメ採択企業が愛媛で実施した実例を発表!

### 13:00- 愛媛県知事挨拶

### 13:10- トライアングルエヒメ採択企業×実装先企業・団体による代表事例発表 ※◎は今治会場、◎は新居浜会場からオンライン登壇

農業分野	① グリーン(株)×無茶々園	IoTと柑橘特化型AIを活用した予測技術導入による栽培効率化と生産性向上
海事分野	② Noahlogy(株)×浅川造船(株)	造船特化AIエージェントによる設計・購買業務の一气通貫な効率化
ものづくり分野	③ Xsym(株)×ジャスティン(株)	多様な地場産業への実装を前提とした、AI検査/品質管理の次世代・標準プロセス確立

### 13:35- 分野ごとの事例発表

#### 新居浜

#### ものづくり分野

- ① (株)セラビア
  - ② (株)TENHO
  - ③ (株)SCIEN
  - ④ (株)エー・スター・クオンタム
  - ⑤ (株)Quark
  - ⑥ (株)IKETEL
- 中小ものづくり製造業の共同受注システムによる収益向上  
ものづくり企業におけるAI開発の内製化とAI人材育成プロジェクト  
生成AIを活用した製造業の品質管理業務の自動化プロジェクト  
AIを活用した積荷・配車等計画策定作業の効率化プロジェクト  
作業支援AI・XRエージェントを活用した中小製造業現場の効率化・人材育成プロジェクト  
AI・データ活用による企画・設計開発の自動化で製造業の競争力強化を目指す次世代DX

#### 松山A

#### 農林水産分野

- ① (株)インターネットイニシアティブ
  - ② ゴールドラッシュ(株)
  - ③ キヤノンマーケティングジャパン(株)
  - ④ (株)kikitori
  - ⑤ (株)AquaFusion
  - ⑥ (株)ARCRA
  - ⑦ (株)おてつたび
- 柑橘・サトイモ産地での土壌水分モニタリングによる収益向上  
ブドウ等のオンライン栽培管理システム開発による新規就農者の参入促進  
高性能な映像を活用した農地の遠隔管理プロジェクト  
デジタルプラットフォーム構築による農家の稼働力向上プロジェクト  
スマート養殖センサーを活用した尾数管理による養殖経営の安定化  
AIを用いた真珠の評価基準可視化プロジェクト  
旅行者の力を借り、観光地の人材不足を解消し、地域で新たな出会いを創出

#### 松山B

#### 観光分野

- ① (株)hacomono
  - ② (株)FRINGE
  - ③ (株)キッチハイク
  - ④ (株)on the trip
  - ⑤ シナジーマーケティング(株)
  - ⑥ サイボウズ(株)
  - ⑦ (株)LivePark
  - ⑧ (株)タイミー
- 無人民泊システム導入によるインバウンド向け誘客促進  
アプリを活用した宿泊施設等の設備管理効率化  
インバウンド向け保育園留学による誘客促進・消費喚起  
多言語オーディオガイドによる「食」の付加価値創出プロジェクト  
若者流出の課題解決  
デジタルコミュニケーションツールを活用した砥部焼の協業体制確立プロジェクト  
免税アプリ導入と受け入れ環境改善による稼げる観光DXプロジェクト  
地域と連携した県内観光業へのスポットワークマッチングプラットフォーム導入・定着

#### 松山C

#### 人材・地域課題など

- ① 東京大学松尾・岩澤研究室/(株)松尾研究所
  - ② (株)Matilda Books
  - ③ Nurse and Craft(株)
  - ④ VALT JAPAN(株)
  - ⑤ (株)DeaLive
  - ⑥ (株)MobiSavi
  - ⑦ nat(株)
  - ⑧ (株)KENCOPA
- AI人材育成とAIスタートアップ・県内事業者の協業促進  
県外からのデジタル業務受注に向けた県内IT人材育成プロジェクト  
AIを活用した身体・行動データ取得による県内過疎地高齢者向け予防医療  
業務工程可視化ツール活用による障がい者就労継続支援所の所得向上  
がん患者の副作用・栄養管理及び管理データの医療機関連携によるケア品質向上  
DXで実現する脱炭素循環型リユースEV流通モデルの構築プロジェクト  
3Dスキャンアプリを活用した土木と建築現場等の業務効率化  
AIエージェントを活用した施工管理業務効率化プロジェクト

#### 今治

#### 海事・タオル分野

- ① (株)ザブーン
  - ② i Smart Technologies(株)
  - ③ FunnelSphere(同)
  - ④ KUROFUN(株)
  - ⑤ (株)ピースポーク
  - ⑥ Polaris.AI(株)
- 船舶の保守・メンテナンス業務をクラウド化する海事DXプロジェクト  
ものづくり現場の製造工程の可視化による業務効率化プロジェクト  
港湾運送業におけるシフト作成の自動化・最適化プロジェクト  
アプリによる特定技能労働者の管理業務DXプロジェクト  
生成AIを活用した多言語対応研修ツールによる外国人就労者早期育成  
AIを活用した今治タオルメーカーの業務改善DXプロジェクト

### 14:35- 各テーマごとのトークセッション ※順不同

松山会場	キヤノンマーケティングジャパン(株)×相原バラ園 (株)kikitori×JAおちいまばり (株)on the trip×(株)山田屋 サイボウズ(株)×器峰窯 (株)Matilda Books×(株)BeForward
今治会場	(株)ザブーン×明神海運(株) i Smart Technologies(株)×BEMAC(株)
新居浜会場	(株)Xsym×ジャスティン(株) (株)エー・スター・クオンタム×イトマン(株)

### 15:00- ブース相談会・ネットワーキング

次年度エントリーに向けた愛媛県職員への直接相談、  
実装先企業や参加企業との交流、実装実機展示の観覧が可能です

### 16:00- 県内企業経営層向けAIセミナー

基調講演	旭鉄工(株)/i Smart Technologies(株) 代表取締役社長 木村 哲也氏
AI実装事例発表	(株)KENCOPA・(株)SCIEN・ 東京大学松尾・岩澤研究室/(株)松尾研究所

※今治・新居浜会場にも配信

### 17:00- 終了

※内容は一部変更になる場合があります