

# NIIHAMA DX LABO FORUM

成長するために必要な  
最新DXの今を知る

令和7年

3月6日(木) 13:00~17:00



来場者プレゼントあり

※賞品内容は一例です。



参加無料



ワクリエ新居浜 体育館

〒792-0003 愛媛県新居浜市新田町1丁目8-56

## TIME SCHEDULE

基調講演1 13:00~13:30



脱!勤と経験マネジメント クラウドサービスを活用し新しい時代の外食のマネジメントスタイルを創る

株式会社マルブン 代表取締役 眞鍋 一成 氏

- AIとデータ活用による生産性向上により労働時間短縮等の働き方改革を実現
- 中小企業が全社員を巻き込みクラウドを活用し成果を上げた参考事例

〔2023全国クラウド実践大賞〕・中四国大会 最優秀賞、全国大会 審査員特別賞

基調講演2 14:00~15:00 トライアングルエヒメ実装事例紹介

### 1. 「DX人材育成プログラム」の紹介

実装先: 登尾鉄工株式会社(新居浜市 鉄骨製造)他

講師 ● 株式会社セラピア

代表取締役 田中 圭 氏

### 2. 「CollaboView(IoTプラットフォーム)」を活用したDX導入について

実装先: 株式会社タステム。(新居浜市 金属加工)

講師 ● SCSK株式会社

ソリューション事業グループ  
ソリューション事業グループ統括本部  
Skeedビジネス推進部 ビジネス推進課

貞広 圭 氏

### 3. ものづくり企業の生産性を高めるDXの活用方法

実装先: コタカ株式会社(松山市 金属加工)

講師 ● 株式会社インテック

北陸産業事業本部  
制御プラットフォームシステム部  
開発第四課 課長

竹澤 浩一 氏

基調講演3 15:30~16:00

地域デジタル基盤活用推進事業(総務省)で構築したローカル5Gや駐車場満空検知システムのデモ

株式会社ハートネットワーク

県内外のIT系事業者による展示会あり

出展企業は裏面へ

申込み  
問い合わせ

公益財団法人 えひめ東予産業創造センター  
(担当:矢野)  
TEL:0897-66-1111  
E-mail:tech2@ticc-ehime.or.jp

申込方法

右の二次元コード、下記URLからお申し込みフォームにて送信、またはメールからお申込みください。  
<https://forms.gle/V2cMHRffBf5QZxqq6>



## 1 株式会社セラピア

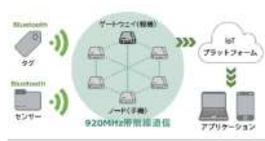
#DX人材育成 #ノーコードツール



IT 担当者のいない中小企業のための「DX 人材育成プログラム」本プログラムは IT に対する知識が身につくことに加えて、ノーコードツールで業務効率化や売上向上のためのアプリやシステムを自分たちで作れるようになります。身につけた技術で従業員が使いやすい業務システムを作り、自らが運用することによって社内に DX 推進の土壌を作っていきます。

## 2 SCSK株式会社

#IoTソリューション #タグ #センサ



「CollaboView」は製造現場や工場、オフィスなどに設置された通信ノード（中継器）とタグやセンサー、メッシュネットワーク技術を組み合わせ、独自にタグやセンサーから自動収集されたさまざまな情報を統合・見える化することによりビジネスの成長をサポートする IoT ソリューションです。特殊な設備工事や運用の専門知識が不要なため、短期間・低コストでの導入を可能とし、お客様の抱える課題を解決します。

## 3 株式会社インテック

#IoTソリューション #データ活用



多くのお客様が「IoT を導入したいが方法が分からない」や「効果を試してみたい」との声を寄せています。インテックは、お客様のご要望を基に「見える化」を標準テンプレートとして整備し、データ採取、インフラ基盤、可視化手法を提供します。これにより、迅速かつ簡単に IoT サービスを開始でき、お客様の課題や目標に応じた機能拡張の提案も行います。

## 4 ウェストン株式会社

#リモート機器



「テレビを活用したビデオ通話・情報通知 HOTLINE TV」コロナ渦で面会が制限された中、リモート面会用として開発されたシステムです。TV を活用した TV 電話と防災地域情報通知アプリで、TV 視聴中でもポップアップで通信や地域情報を通知。メールアドレスなどの面倒な登録なしでテレビやパソコン、スマートフォン等多様なデバイスで利用可能です。世界4カ国登録の特許技術を活用した画期的なシステムを体感ください。

## 5 IKEUCHI ORGANIC株式会社

#製織管理 #顧客データの管理



《製織管理》織機にセンサーを取り付け、横糸 1 ピック毎のパイル上縦糸と下縦糸の消費量を約 300 回（織機スピード）/分でチェックし、データを WiFi 送信。精度の高い生産実績とタオルの規格（サイズと重量）が常時管理され、原材料の無駄のない消費と品質がハイレベルで安定する。この機器は織機を選ばないので全社に適用出来る。  
《顧客データの管理》先進的なタオル会社は自社ブランドを打ち立て WEB 販売、工場販売、直営ストア販売を実施している。反面、WEB とリアル販売のソフトは異なり、顧客管理の統一が困難である。統一ソフトを作成して顧客サービスの向上と生産販売の機会ロスを減少させる。

## 6 株式会社シスディブリンク

#生産管理システム #システム開発



現場主導型生産管理システム（製造現場の本当の「見える化」を実現）  
1. 製造現場の現状をリアルタイムでそのままデータ化、見える化が行える生産管理・製造実行システム  
2. 小日程レベルで現場担当者が自分たちで計画変更でき、専任の工程担当者も必要なく運用可能  
3. 情報のリアルタイムな見える化と共有化が行え生産性の効率が向上し DX 推進に貢献

## 7 NECネットエスアイ株式会社

#ローカル5G



オールインワン・コアー一体型ローカル 5G システム「HYPERNOVA」は、容易に持ち運びができ、複雑な作業不要で簡単にローカル 5G ネットワークを構築できます。小型 / 省電力ながら、4W の高出力で十分なエリアをカバーでき、端末の同時接続数も 128 台以上となっております。さらに、アップリンクの最大性能も実測 700Mbps 超を実現しています。これまでの課題であった、構築・導入に要する手間や運用にかかるコストも抑えた製品となります。

## 8 株式会社ミカンワークス

#モーションキャプチャー #VR #3D



新居浜高専と共同研究中のモーションキャプチャーを活用した VR 映像技術の紹介や 3D スキャナーの展示、今春開講予定のプログラミング教室、企業向けの販促サービスについて展示します。

## 9 国立大学法人愛媛大学 デジタル情報人材育成機構



#リスキリング教育 #デジタル人材育成

愛媛大学デジタル情報人材育成機構は、デジタル情報人材の育成と社会人のリスキリングを推進するため、2024 年 4 月に設立されました。本機構は、デジタル情報人材育成・リスキリングセンター、データサイエンスセンター、総合情報メディアセンターで構成され、学部・大学院教育や社会人向けのリスキリング教育、初等中等教育機関等との連携およびオンラインコミュニティ等の発展を通じて、地域のデジタル人材育成に貢献します。

## 10 港産業株式会社 愛媛支店

#3Dデータプラットフォーム



Matterport は、建築物のデジタル化とインデックス化に取り組む空間データのリーディングカンパニーです。当社のオールインワン型 3D データプラットフォームでは、空間を正確で没入感のあるデジタルツインに転換して、空間の設計、構築、運用、プロモーション、理解に利用できます。

## 11 株式会社ディースピリット

#DXソリューション #製造現場の効率化



最先端の DX ソリューションで、製造業の未来を変革！  
当社は 四足歩行ロボットにアームを組み込み、愛媛県特有の中山間地域に適した「四足歩行ミカン収穫ロボット」を開発中。ミカンの収穫だけでなく、危険エリアの巡回・点検を自動化し、人手不足解消に貢献します。さらにビジョン搭載ピッキングロボットは、異形物や透明物も高精度に認識し、作業の自動化を推進。バーチャル工場作成サービスにより、生産ラインをデジタルツイン化し、最適なレイアウトと運用をシミュレーション可能。DX 技術を活用し、製造現場の効率化・省人化を加速させます。

## 12 KUROFUNE株式会社

#アプリ



日本に住む外国人労働者の紹介から入社後の支援までアプリを使って支援しております。その中でも数多く支援しているのが、2019 年に新設された「特定技能」ビザを保有する労働者です。KUROFUNE は紹介料金 0 円であり、入社後の法的支援業務もアプリを使って効率化しているため、国内最安値クラスの月額 1.48 万円（業界平均：月額 3 万円）で提供しています。

他出展企業 掲載情報準備中（※随時、掲載情報は更新していきます）

令和7年3月6日 13:00~17:00

ワクリエ新居浜 体育館  
〒792-0003 愛媛県新居浜市新田町1丁目8-56