



地域の経済発展とウェルビーイング向上を実現するため、先端技術を活用したイノベーション創出や中小企業等におけるDX推進を実施。

## AI推進

実課題に基づく課題解決型AI人材育成(PBL)とAI開発の実証(PoC)を同時に実施するプログラム「札幌AI道場」等を実施

無償でAI開発の実証を希望する企業は  
ご相談ください！ ※選考あり



## DX推進

DXの普及促進・人材育成から、伴走型相談支援、IT企業との協業機会創出、デジタル化・DX促進に向けた補助制度等の各種支援を一気通貫で実施



## XR推進

XR等の次世代コンテンツの国内外における調査研究や、調査結果の発表及びソリューション展示を行うイベント「XR Exhibition in Sapporo」を開催

この他、新たなイノベーションの創出に向けて、各種セミナー・イベント、人材育成プログラム、産学官共同プロジェクト等の取組を実施しています。(会員170以上)

お問い合わせは事務局(札幌市、一般財団法人さっぽろ産業振興財団)まで。

札幌市イノベーション推進コンソーシアムに関する情報はこちら



札幌市エレクトロニクスセンターHP



札幌AIラボHP  
(札幌市イノベーション推進コンソーシアム 専門部会)

地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中!

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab/?k=sapporo-city-iot>



地域DX推進ラボに関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ/地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

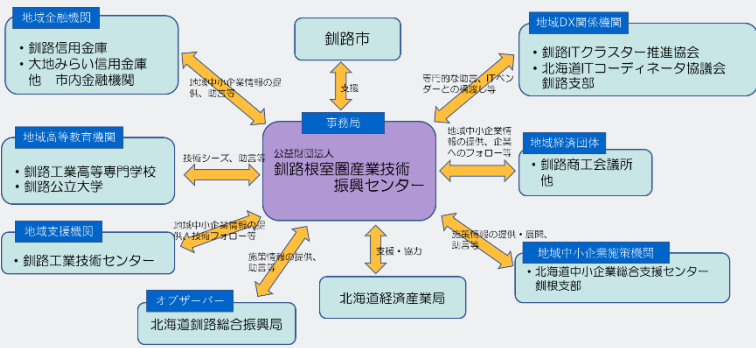
**IPA** Better Life with IT

## 地域でDXを取り組み背景

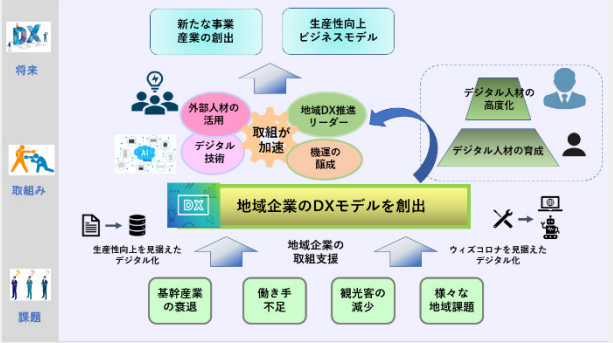
釧路市は基幹産業の衰退、新型コロナウイルス感染症の感染拡大による観光産業への打撃等により、地域経済に大きな影響がでております。また、釧路市の人口はピークだった21万8千人を機に16万人まで落ち込んでおり、近年は年2千人を超えるペースで減少しております。当然ながら生産年齢人口も大きく減少しており、生き残りをかける地域中小企業は、デジタル技術を活用した業務効率化、生産性向上やウィズコロナを意識した経営に舵取りしなければならない状況です。

## 事業の概要

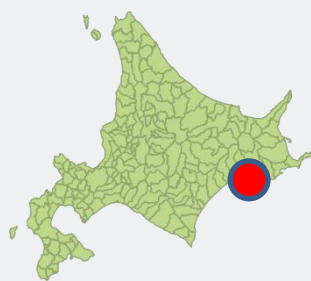
継続性ある協働体(仮称:釧路市DX推進協働体)を形成し、各機関からの情報共有を行い、地域のDX支援対象企業の選定やモデルケース創出、地域内におけるデジタル推進人材育成などを行っていく事業を予定しております。



釧路市DX推進協働体 (仮称)



モデルケース創出・デジタル人材育成 (案)



【釧路市DX推進ラボ 事務局】 公益財団法人釧路根室圏産業技術振興センター

地域の情報を CHECK!

各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中!

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab?k=kushiro-city-iot>



地域DX推進ラボに関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ/地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543





## 研究・データ

### ● 学術・教育機関

公立はこだて未来大学  
函館工業高等専門学校  
北海道大学水産学部

## 支援・助言

### ● 支援機関

(一財)函館国際水産・海洋都市推進機構  
函館商工会議所  
中小企業家同友会 函館支部  
中小企業基盤整備機構 函館オフィス  
(公財)函館地域産業振興財団  
北海道ITコーディネータ協議会 道南支部

## 新産業の創出



## 雇用の拡大

## IT・ロボット・IoT

### ● IT・ロボット事業者

市内IT関連企業  
産学官連携「クリエイティブネットワーク」

## 支援・調整

### ● 事務局

函館市 DX普及啓発  
DX人材育成  
DX戦略事業

## Labの目的

地域一帯となってDXを推進することで、新たなイノベーションを創出し、新産業の創出、既存ビジネスの変革、雇用の拡大など地域経済の活性化を図る。

## Labの事業概要



### 人材育成

### 環境整備 (戦略策定)



### 普及啓発



## Labの強み

### 産学官による連携が可能

函館市は水産業、観光関連産業等の特徴ある産業、それらを支える形でIT産業やものづくり産業など多様な産業が集積。また、公立はこだて未来大学や函館高専などの高等教育機関が多く集積しており、AI、IoTに関連した分野で高い技術力を保有。



公立はこだて未来大学



函館工業高等専門学校



北海道大学水産学部



各地域の情報は  
ポータルサイトで  
随時発信中！

◀地域情報をCHECK!

地域DX推進ラボに関する  
お問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)  
地域DX推進ラボ/地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: ikc-local-iot@ipa.go.jp  
電話: 03-5978-7543

**IPA** Better Life  
with IT

## シビックテックの力で地域をDXし、元気にする！

室蘭市は、北海道中南部に位置する港湾都市であり、北海道を代表する工業のまちです。工場群による工場夜景や断崖絶壁が連なる自然景観は幻想的です。

そんな室蘭で活動する「室蘭DX推進ラボ」は、市民団体である「Code for Muroran」が事務局となり、地域に根ざした取り組みを行っています。

室蘭市で推進していたオープンデータを活用した地域課題解決や、デジタル人材の育成に向けた取り組みを推進するため、2018年に「室蘭市IoT推進ラボ」として選定いただき、このたび「室蘭DX推進ラボ」として、より一層シビックテックやデジタルの力を活用し、地域をDXすることで、もっと室蘭を元気づけるため、新たなスタートを切ります。

ぜひ、室蘭市外からも室蘭の企業や地域のためのご支援、ご協力をお願いします。

## 事業の概要

### 企業も市民も巻き込むイベント開催

#### 宮蘭航路フェリーハッカソン

2018年、2019年に開催した岩手県宮古市までの往復20時間フェリー船内でアプリを作るイベントを開催！ラボは運営と技術的なアドバイス等を行いました。

イベントで最優秀賞を獲得した室蘭工業大学の学生チームは、イベント後にラボも継続したサポートをしつつ、民間企業の力を借りてブラッシュアップし、アプリを完成させました。

※岩手県宮古市とのフェリーは現在、運航休止



### 将来のデジタル人材を育成

#### デジタル教育体験事業

未就学のお子さんから「遊びながら楽しんで学べる」デジタル、プログラミングに触れてもらう体験イベント開催！

室蘭工業大学や市内企業等と連携し、ロボットのプログラミングやVR観光体験など、様々な体験を用意した。  
(参加者200人程度)



### 地域のためのDX推進

#### 自治会デジタル化推進モデル事業

市役所と連携し、自治会活動のデジタル化に取り組んでいます。情報伝達をスマホで行い、よりスムーズに利便性高くするための検討、仕組みの構築支援を行っています。

2023年から市内で1例目となる自治会用の公式LINEアカウントの運用が開始されました。



この他にも、室蘭市と企業等で連携したMaaS事業にも協力団体として参画するなど、地域DXに関わる取り組みを行っています。

地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中！

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab/?k=muroran-city-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

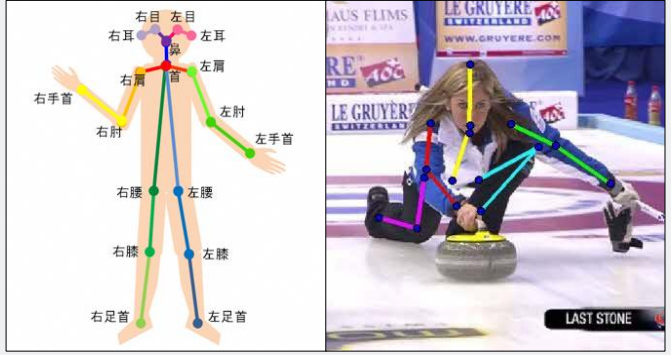
**IPA** Better Life  
with IT



## 事業の概要

### 【北見工業大学との共同研究事例】

- ラボ参画企業(株式会社アイエンター)と見工業大学との共同研究により、カーリングの競技力向上支援の取り組みとして、競技動作測定システムを開発し、市内のカーリングホールに実装され、研究が進められています。



- ラボ参画企業(株式会社要)と、北見工業大学との共同研究により、路面凹凸可視化アプリ「セーフロードV」を開発、現在各地の自治体への実装が進んでいます。



### 【自治体との連携事例】

- 北見市内の企業や団体様の情報発信力の向上のため、情報コミュニティサイト「キタミ開拓ムラ」を開設しました。今後は自治体・住民・企業や団体等が一体となれるプラットフォームを目指し今後様々なコミュニティの場として活用していきます。



北見市公式HP(市外の方角下部のバナー)からもアクセスできます!!!  
<https://eveplat.com/33t>



各地域の情報は  
 ポータルサイトで  
 随時発信中!

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab?k=kitami-city-iot>




地域DX推進ラボに関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
 地域DX推進ラボ/地方版IoT推進ラボ事務局  
 E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
 電話: 03-5978-7543



## 事業目的・概要

- 仙台市と東北大学IIS研究センター及び3つのDX推進関連団体が連携し、大学が有する技術シーズを適切に活用しながら、「超現場主義」な産学官金連携プロジェクトを推進する。
- 合わせて、ラボ構成団体が有する支援メニューを組み合わせ、面的なDX支援体制を構築することにより、地域産業の競争優位性の向上を図る。

事務局	構成団体
 仙台市  東北大学IIS研究センター ✓ 産学官金連携プロジェクト 全体のコーディネート、ニーズ/シーズのマッチング	【マシンインテリジェンス研究会】 ✓ IoT・センサ・ロボットに強み 【DX NEXT TOHOKU】 ✓ DXコンサルティングに強み 【仙台市産業振興事業団】 ✓ デジタル化・導入支援に強み

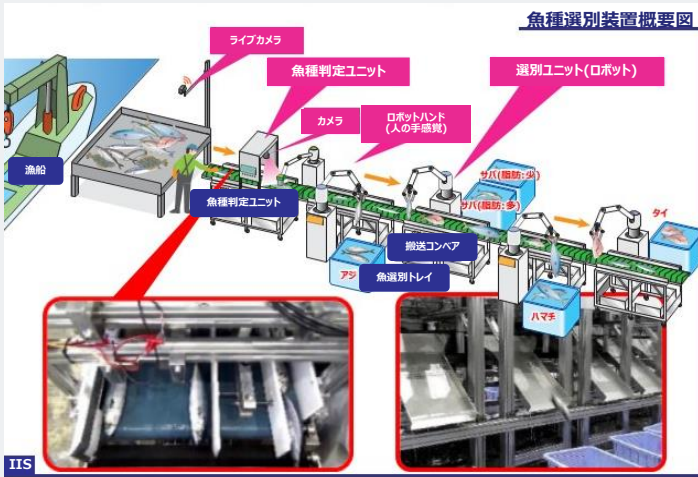


農林水産業、製造業、小売業、医療・福祉、  
、  
仙台・東北の産業現場におけるニーズ抽出から  
推進体制構築→試作・開発→実証→事業化  
とそれに付随する資金調達を一貫して支援

課題解決と経済成長の両立を実現！

## 主な取組内容

**「デジタル技術を搭載した定置網等の水揚げ全数魚種選別システムによる魚市場のスマート化実証事業」**（経産省 令和4年度地域デジタルイノベーション促進事業補助金）など



### ■ 技術の概要

- ✓ 対象：魚市場、缶詰工場などの魚種選別自動化による作業負荷軽減人手不足などに対応  
→将来的に鮮魚流通など、バリューチェーンのIT化によるスマート化
- ✓ 技術：画像AI判定、ロボット技術などを応用
- IIS研究センターの関わり
- ✓ 研究体制構築、補助金獲得支援
- ✓ プロジェクト運営全般の支援
- ✓ 広報活動支援  
NHK等のTV、日経新聞等のメディア

地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中！

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab?k=sendai-city-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

**IPA** Better Life  
with IT



## 事業の概要



- 仙北市は、平成27年8月の国家戦略特区の指定以降、先進技術等で地域課題の解決に取り組んでいます。令和4年3月には、DXの推進のため「仙北市DX推進計画」を策定しています。
- DX推進により、地域の経済発展と市民のウェルビーイング向上を達成し、「幸福度全国NO.1のまち」の実現を目指します。



## 令和5年度の主な取り組み

- 市民バスの利用者満足度の向上を目的として、より良い運行ルートやバス停の配置等に必要な情報を収集するため、AIカメラ等を活用した乗降調査を行います。  
【実施事業者：嘉創株式会社】
- 地域の身近な課題を解決できるデジタル人材の育成講座や、デジタルデバインド解消を目指した初心者向けのスマートフォン講座を開催します。  
【実施事業者：株式会社リベンリ秋田】



AIカメラ等設置準備の様子



R4デジタル人材育成講座発表会の様子

地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中！

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab/?k=semboku-city-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

**IPA** Better Life  
with IT

## 事業目的・概要

- 単独では取り組みの難しい中小企業のDXを産学官金で伴走支援し、県内企業の競争優位性の確立、ひいては県内産業の活性化を図ります。
- セミナー等によるDXの普及啓発(面的支援)と、DXにかかる現状分析から実行計画の策定・実行支援までの伴走支援(個別支援)を行います。

## 今後の展開

- 県内企業が自立してDXの取り組みを進められるよう、取り組み初期の2年間に集中的に伴走支援します。

1年目:DX推進計画策定支援 → 2年目:DX推進計画実行支援

## 山形県DX推進ラボによるDX創出までの伴走支援

(面的支援)

### DXの普及啓発

- セミナーの開催
- 関係機関連携によるアウトリーチ

(個別支援)

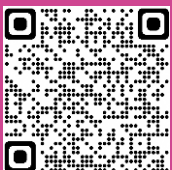
### DX推進計画の策定・実行

- 社内DXレベル診断支援 1社×1回 企業負担なし
- DXの構想、ロードマップ等を定めたDX推進計画策定支援 1社×10回 1/4企業負担
- 計画実行の経費支援

各フェーズにおいて産学官金連携し、多面的かつきめ細やかな支援を実施

## 山形県DX推進ラボ (産学官金19機関)

地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中!



<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab?k=yamagata-pref-iot>

地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

**IPA** Better Life  
with IT



## ラボの概要

【茨城県内のDXを推進していきます！】

茨城県DX推進ラボは、県及び県内産業支援機関などで構成されております。

- ◇コアメンバー
  - ▶デジタル化・DX支援を実施する機関
- ◆サポートメンバー
  - ▶事業広報等のサポートする機関

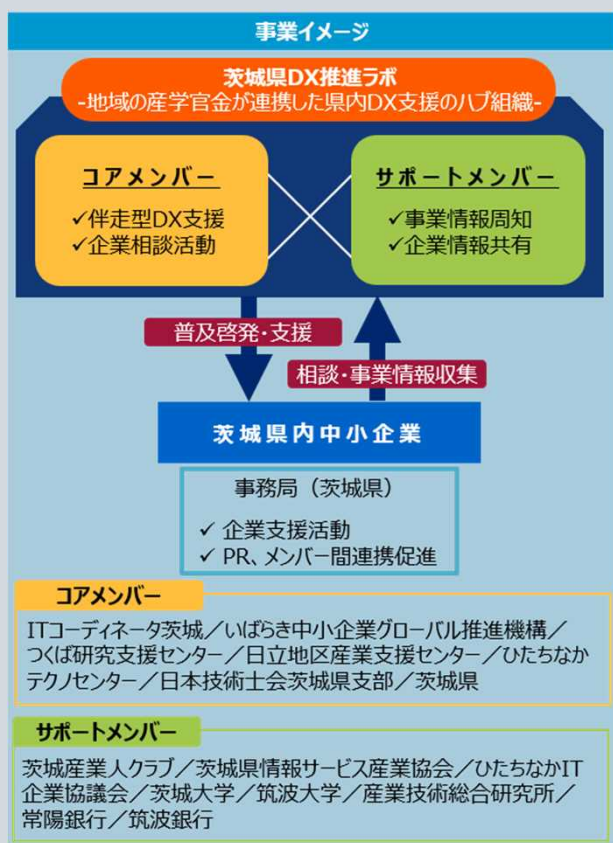
専門人材の配置や企業間の人的ネットワーク等の参画機関が持つ強みをラボによる連携で強化し、県内企業の競争優位性の確立や新ビジネス創出等を図るため、情報共有や伴走支援等を通して、DXの実現に向け取り組んでまいります！



## ラボの活動について



and more...



企業がDXの実現に取り組むには、経営層の理解や企業全体の意識改革が必要となります。

そのために、左図のようなセミナーや勉強会等を継続的に開催し、伴走型支援への参加を促すことで県内企業のデジタル化・DXを推進していきます！

下記サイトにて随時情報を更新していきますので是非ご活用ください！



地域の情報を CHECK!

各地域の情報は  
ポータルサイトで随時発信中！

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab?k=ibaraki-pref-iot>



地域DX推進ラボに関するお問い合わせ

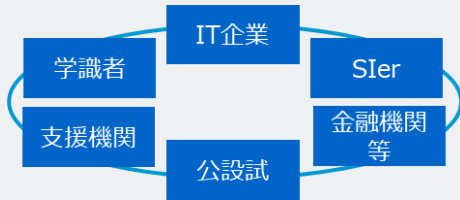
独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543



- 群馬産業技術センター内に開設した「デジタルソリューションラボ(以下、DSL)」を拠点として公設試験研究機関、産業支援機関、IT企業、SIer等が連携してスマートファクトリー化を目指す県内企業をワンストップで支援します。

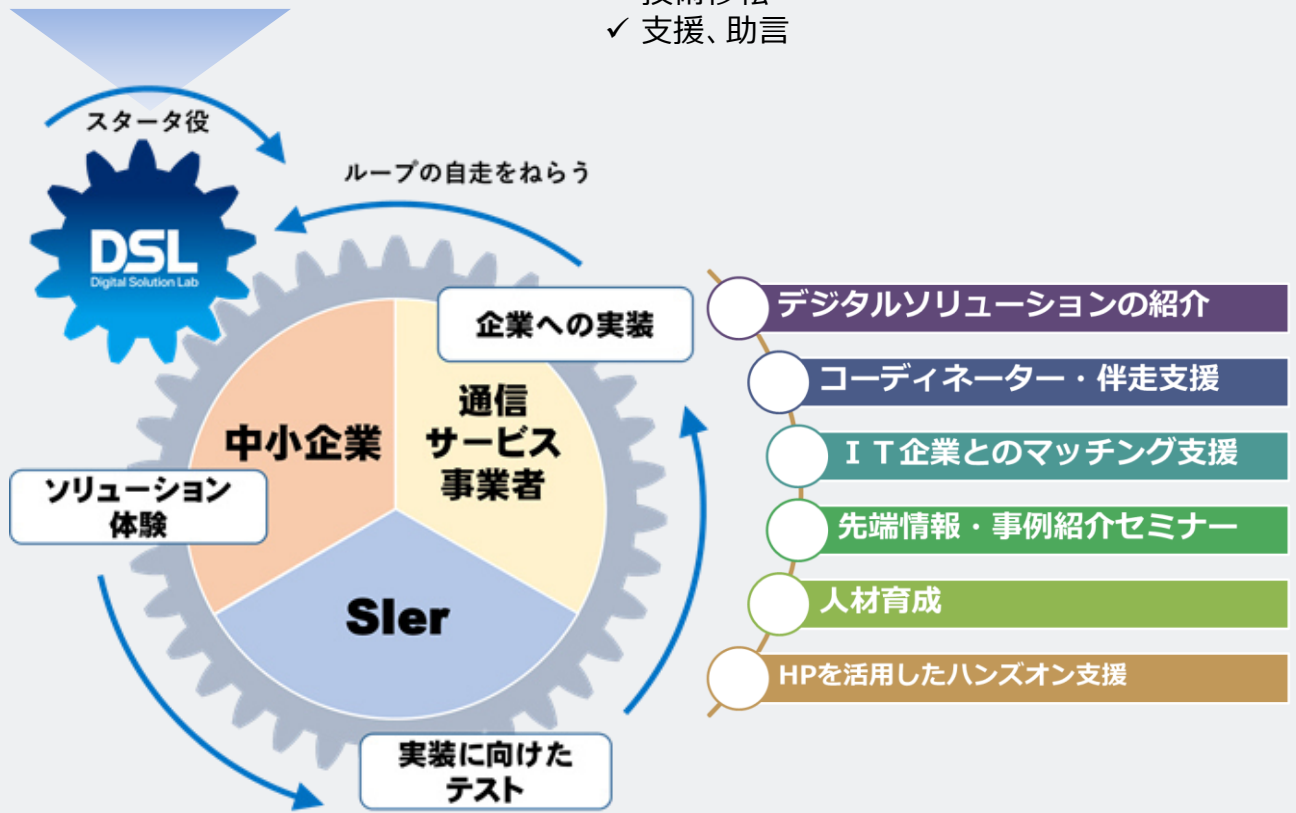
(主な活動内容)

- ①デジタルソリューションの紹介、②相談受付、③伴走支援、④IT企業とのマッチング支援、⑤事例紹介セミナー、⑥人材育成、⑦Open Sourceの公開



地域の公設試、支援機関、SIer等による  
スマートファクトリー化推進ラボ

- ✓ 最適なソリューションのマッチング
- ✓ 共同研究
- ✓ 技術移転
- ✓ 支援、助言



地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中!

<https://dsl.gunma.jp/>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
 地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
 E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
 電話: 03-5978-7543

**IPA** Better Life  
with IT



## 事業概要

県内企業のデジタル化・DXを推進するため、令和3年10月に国、県、市、経済団体、金融機関、支援機関が連携し、埼玉県DX推進支援ネットワークを立ち上げました。

構成する27団体がワンチームとなって、  
中小企業のデジタル化やDXの推進を支援しています。



埼玉県  
埼玉県商工会議所連合会／埼玉県商工会連合会／  
埼玉県中小企業団体中央会  
埼玉県経営者協会／埼玉経済同友会／埼玉中小企業家同友会  
埼玉りそな銀行／武蔵野銀行／埼玉県信用金庫  
川口信用金庫／青木信用金庫／飯能信用金庫  
中小企業基盤整備機構／埼玉県中小企業診断協会／  
情報処理推進機構（IPA）  
埼玉県情報サービス産業協会／埼玉ITコーディネータ／  
さいたま市産業創造財団  
関東総合通信局／関東財務局／関東経済産業局  
さいたま市／川越市／川口市／越谷市

●埼玉県産業振興公社（事務局）  
TEL：048-621-7051 MAIL：iot@saitama-j.or.jp  
<https://www.saitamadx.com>

## 主な取り組み

### 1. 支援情報の掲載

構成機関によるセミナー、資金補助、専門家派遣、人材育成などの支援情報を、ホームページで随時更新しています。

### 2. 無料相談実施中

県内中小企業の皆様の悩み事や、経営課題を解決したい方まで幅広い相談に、専任の相談員（DXコンシェルジュ）がワンストップで対応します。デジタル化の初歩から新価値創造まで、どのような課題解決も支援します。

### 3. 埼玉DXパートナー

県内企業の課題解決の支援にご協力いただける、IT企業・SIer・コンサル・教育機関など、DXやデジタル化に関するソリューションを持つ事業者です。令和5年6月現在、220社以上の登録をいただいています。



### 4. 動画公開

「初歩から学ぶDX動画」、「埼玉DXパートナーのソリューション紹介動画」、「取組事例」など、幅広い情報・知識を得られる動画をホームページにて公開しています。

### 5. 経営幹部層向け DX推進人材育成講座

DX推進人材の育成を目的とした研修を支援しています。通常価格より安価でご受講いただけます。

地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中！



<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab?k=saitama-pref-iot>

地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構（IPA）  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話：03-5978-7543

**IPA** Better Life  
with IT

## 事業概要

Well-beingなまちづくり実現のため、市民向けサービスの向上や地域産業・企業の強化につながるDXプロジェクトを創出します。  
具体的には、DX推進ラボとして一体感を高めながら官民共創によって、以下5つの取組を加速します。(プロジェクトは今後も随時追加予定)



入間市金融団



STUDIO SPOBY



入間市ゼロカーボン協議会

地域通貨関連企業

## キックオフシンポジウム開催決定！！

7月14日(金)15:00-18:00@入間市健康福祉センター  
元三重県デジタル責任者 田中淳一氏による基調講演等



詳細・申込はこちらから

地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中！

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab?k=iruma-city-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

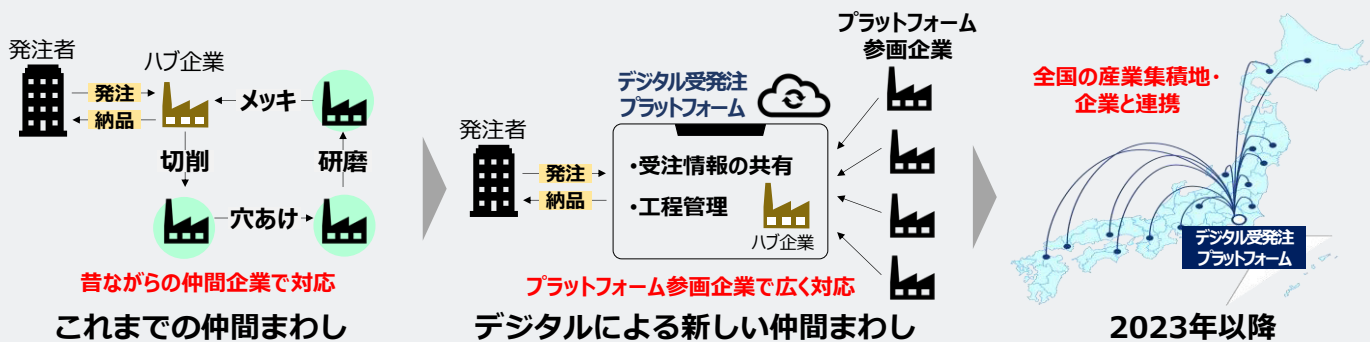
独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ/地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

IPA Better Life with IT



## 事業概要

- 大田区製造業の特徴である、町工場の連携の仕組み「仲間まわし」のデジタル化を図り、生産性向上及び稼ぐ力を強化する基盤として、中小製造業むけに「デジタル受発注プラットフォーム」(下記QRコードを参照)を構築しました。
- 全国の産業集積地や中小企業がデジタルで繋がり、各地域のもつ強みを連携することで、大手企業等の発注者のニーズをワンストップで受ける環境を実現します。また、匠の知恵を結集することで、高付加価値案件を呼び込み、我が国製造業の競争力強化に貢献します。



## デジタルツール「プラッとものづくり」の特徴

※「プラッとものづくり」は株式会社テクノアが開発しています



ものづくりの相談をしたい相談者と、ものづくりの依頼を受けたい事業者をつなぎ、共に挑戦・成長していくサービスです。



図面のない段階から、ものづくりの相談を受けられる仕組みで、高度なものづくりに挑戦できます。



グループに参加することで、1社ではできないものづくりを仲間とともに実現します。



←より詳細な情報は  
**プラッとものづくり**  
専用サイトで随時発信中！



## 事業概要

### 1 啓発・相談事業

- ① IoT活用・DX推進のための個別相談  
市内事業者が抱える課題やDXに関するお悩みを、専門家が個別相談により解決に導く事業です。
- ② DX推進セミナー  
市内におけるDXの事例紹介などにより、事業者のDXに対する意識を醸成する事業です。

### 2 技術活用・実践事業

- ① IoTステップアップ事業  
生産性を向上するようなセンサー機器やシステム導入を実施する事業者に対し、その費用を補助する事業です。
- ② DX推進ジャンプアップ事業  
デジタル化を経営戦略に位置付け、IoT・AI等の活用実践とデジタル人材育成を一体的に取り組む事業者に対し、その費用を補助する事業です。

### 3 人材育成・確保事業

- ① 柏崎IT部活  
最新のIT技術や知識、プログラミング技術に触れることを通じて、次世代を担う市内高校生のIT力を向上させる事業です。
- ② DX人材養成講座  
情報セキュリティやデータ収集方法、解析ツールなどを活用したデータ分析などを体験的に学習する社会人向けの講座です。
- ③ ITパスポート試験対策講座  
国家資格である「ITパスポート」を取得するため、新潟工科大学が試験の対策講座を行います。

地域の情報を  
CHECK!



柏崎市DX推進ラボの取組は

柏崎市ホームページ で随時発信中！

[https://www.city.kashiwazaki.lg.jp/soshikiichiran/sangyos\\_hinkobu/monozukurishinkoka/3/kashiwazakishiIoTsuishin\\_lab/index.html](https://www.city.kashiwazaki.lg.jp/soshikiichiran/sangyos_hinkobu/monozukurishinkoka/3/kashiwazakishiIoTsuishin_lab/index.html)

地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

**IPA** Better Life  
with IT



## 事業の概要

- 個別相談 ~企業の課題に関して個別に相談を行い、デジタル技術の活用による解決方法を提案します。
- (デジタルものづくり、デジタルビジネス)イノベーション・ハブ ~ものづくり企業、IT企業、支援機関が集まり、現場の共通課題の解決を実証します。
- 長岡デジタルシステムの開発支援 ~上記イノベーション・ハブで検討したツールの開発を支援します。
- 導入啓発・人材育成 ~セミナーや講演会、成果報告会の開催などを行い、デジタル技術導入の啓発と当ラボのPRを行います。

## 活動紹介

- ものづくり企業から提供された14の現場課題のうち、重要度の高い4つの課題を取り上げ、3つのワーキンググループ(WG)と1つの開発プロジェクトを設置し、課題解決の実現に向けて取り組んでいます。

### ①見積りシステムWG:多品種少量生産に対応できる自動見積りを実現

これまで各企業に蓄積されている生産管理データを教師データとして、受注画面から原価計算のできるAIアルゴリズムの開発と、それを活用した自動見積りシステムの開発を進めている。

### ③技術の見える化WG:技術の継承を効果的に短期間で行える学習ツールを開発

熟練技能を要する作業の一つとして、定盤、測定器、工作機械等に欠かせない「きさげ」加工を取り上げ、VR技術を活用し、擬似体験的にその技能の習得を補助する技能伝達・承継コンテンツを開発済み。



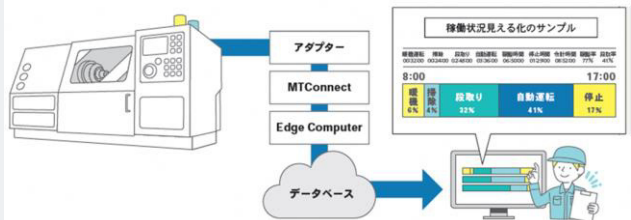
### ②日報のデータベース化WG:日報のデジタル化、データベース化

スマホやタブレットを活用した手書き入力、音声入力、写真貼付けによる簡単な日報入力システム、日報データを蓄積して検索を可能にするシステムを開発済み。すでに開発システムを導入した企業あり。



### ④多品種少量生産IoTシステム開発プロジェクト:多品種少量生産形態に対応できるIoTシステムを開発

加工機械(MC) からMTConnectを経由して、暖機・段取り・自動加工・掃除・停止等の詳細な稼働状況に係る情報を取得し、それらを解析し、生産性向上等に役立てるIoTシステムを開発した。すでに実装した企業あり。



地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中!

<https://nagaoka-dx-labo.com/>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ/地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

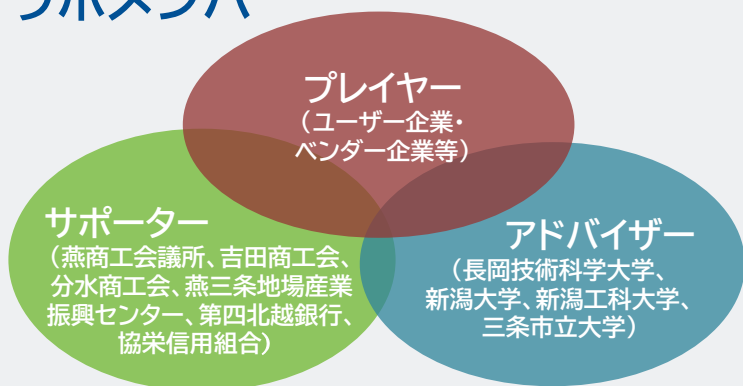
**IPA** Better Life  
with IT

## 事業の概要など

「燕市DX推進ラボ」とは、工業や農業といった「ものづくり」に携わる企業の生産性向上や技術高度化を図るために設立された、産学官金によるネットワーク型組織です。

ラボでは、DXを始めとした最新技術の動向や活用事例等の情報共有、産学官金によるネットワークづくりに取り組みとともに、市内における先進的なプロジェクトを推進し、未来(次世代)に向けた価値を創造するものづくり産地を目指します。

## ラボメンバー



ユーザー企業:DX等、最新技術に興味のある、または活用している企業  
ベンダー企業:システム、ノウハウを提供する企業

### 〈ラボの役割〉

生産性向上や技術の高度化に向けたセミナー開催、実証実験による意識啓発、共用クラウド開発、運用による基盤構築に取り組む

### 〈ラボの取り組み〉

- ・全体会議、検討会議
- ・燕版共用クラウド
- ・先進事例セミナー
- ・DX学生インターンシップ

### 〈ラボメンバーには…〉

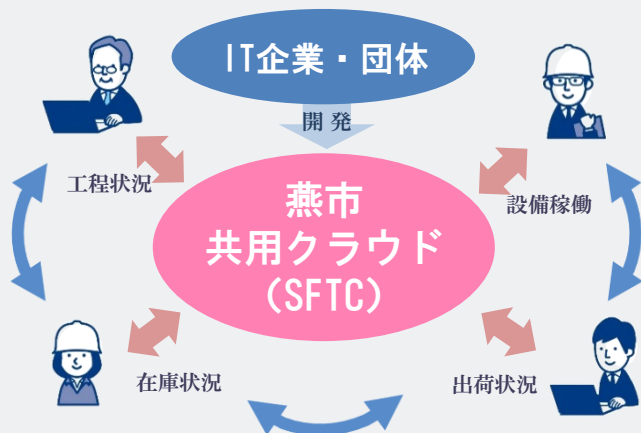
- ☑ DXを始めとした最新技術に関する情報を随時提供
- ☑ アドバイザー・サポーターによる個別相談の実施
- ☑ ラボ関連団体への橋渡しを行います

## 燕版共用クラウド(SFTC)

(Smart Factory Tsubame Cloud)

燕市は、企業で一社完結で製品を供給するより、サプライチェーンにより製品を供給することが多い地域です。

そうした地域の特性を背景に、市では生産性向上や技術の高度化に向けたDX等活用の第一歩として、各社で蓄積したデータを格納するための「燕版共用クラウド」を構築し、様々な情報データを蓄積し、企業間取引での活用を目指します。



地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中!

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab/?k=tubame-city-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

**IPA** Better Life  
with IT



## 加賀市DX推進ラボの取組について(拠点整備)

- 加賀市DX推進ラボでは、若年層からのデジタル人材育成、市内企業のデジタル化支援、スタートアップ支援、デジタル技術を活用とする産業の創出などイノベーションの拠点として、スタートアップ向けのインキュベーションルームを備えた「加賀市イノベーションセンター」を平成30年に整備、開所し、令和5年6月には、大幅拡張、グランドオープンしました。  
イノベーションセンターの詳細については、下記QRコードからご覧ください。



加賀市イノベーションセンターHP



地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中!

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab/?k=kaga-city-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ/地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

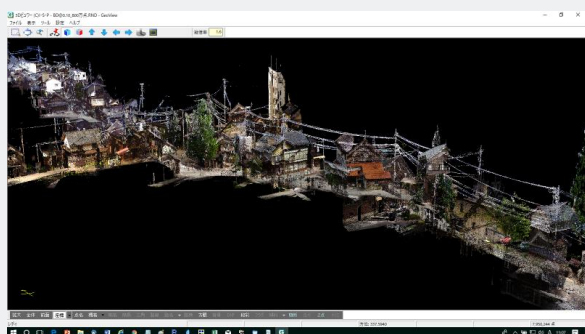
**IPA** Better Life  
with IT

## 事業の概要

白山市DX推進ラボでは、過疎化が進む里山エリアをフィールドに、金沢工業大学の白山麓キャンパスを拠点とし、独自の産学連携機能を通じて、単に里山の課題解決に取り組むのではなく、里山が有する豊かな自然環境や文化を価値ととらえ、これらのデジタル化とWEB3等の新たな技術を活用する中で、産官学民金連携によるオープンイノベーションの場やビジネスエコシステムの創出の為の学修機会を提供するなかで、経済・環境・社会が調和された新しい社会の実現を目指します。

## ラボの特色

### 特色① 文化・自然データの蓄積と活用



地域の自然・文化にまつわるデータを蓄積し、WEB3関連のイノベーションのRソースとして活用

### 特色③ 学生が参画するOPENイノベーション



新しい社会の実現に向けた実証事業に学生が参画し既存社会の当たり前を良い意味で再編集

### 特色② 大学と連携した学び「関連学講座」



現場にあるモノ・ヒトの長所を生かす  
建築的思考が社会課題解決の力キとなる

**「関連学講座」**  
金沢工業大学 建築学部  
教授 宮下智裕

経済・環境・社会の調和を図るビジネスエコシステム創出の為の思考の仕方について修得

### 特色④ 地域とのリレーションをすべて調整



様々な社会実証事業を推進するにあたっての現地の調整をすべて大学の産学連携部門が調整

地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中！

<https://www.kanazawa-it.ac.jp/prj/hakusan/>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

**IPA** Better Life  
with IT



Society5.0時代を共創するIT人材・IT産業の集積地を目指す「信州ITバレー構想」を産学官連携で推進する「信州ITバレー推進協議会」とともに、県内企業のDXに向けたセミナーや研修等の普及啓発・人材育成、IT企業とのマッチング、地域課題を解決するシステム開発支援などの活動を通して、ITを「使う側」と「提供する側」との多様なネットワークの構築を目指しています。「信州ITバレー構想」シンボルマーク



## 主な取り組み

●**県内IT企業による新たなシステム開発への支援**  
県内IT系中小企業を中核とするコンソーシアムを対象に、地域課題の解決等に資する新たなシステム開発を支援

●**産学官によるコンソーシアム形成支援**  
ハッカソンなどイベント開催支援、IT企業と研究者等とのマッチングへの支援などを通じて、県内産学官の新たなコンソーシアム、ネットワークの形成を促進

●**産業DX、デジタル化に関する相談対応**  
専門の産業DXコーディネーターを配置し、企業におけるデジタル活用において生じるさまざまな課題を解決するための相談に対応

●**セミナー、研修会の開催**  
DXに関する知識の普及、企業における新たなデジタル技術活用の促進などを図るため、セミナーや現場研修会などを開催



コンソーシアムによる  
新たなシステム開発への支援

デジタルによる業務の革新・改善  
**産業DX**  
コーディネーターにご相談ください

デジタルによる業務革新  
生産効率化、自動設備  
テレワーク等  
お気軽にご相談ください

ご相談申し込みは  
こちらからどうぞ

相談申し込みフォーム  
https://dx.nice-o.or.jp

TEL 026-217-1635  
FAX 026-226-8838  
E-MAIL dx@nice-o.or.jp

産業DXに関する相談対応



研修会の開催

はD  
じ  
め  
の  
一  
歩

7.26 13:30-15:40  
長野県労働局 大会議室  
30名

7.28 13:30-15:40  
長野県労働局 大会議室  
45名

7月28日(月) 申し込み

DXはじめての一步  
新時代に学ぶデジタル化の効能  
7月28日(月) 13:30-15:40  
長野県労働局 大会議室  
石原 由美子

セミナーの開催

## 参加組織



地域の情報を  
CHECK!

各地域の情報は  
**ポータルサイト**  
で随時発信中！

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab/?k=nagano-perf-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543



## 岐阜県DX推進コンソーシアム

—令和5年4月1日から岐阜県IoTコンソーシアムから名称変更しました—  
産学官連携のもと岐阜県内企業のDXを推進し  
企業が生産性向上や技術開発、新商品・新サービス創出等の実現を目指します

岐阜県内外の企業の参加を募集しています。(現在323者が参画)



ワーキンググループ  
補助金

ワーキンググループが  
行うDX実現のための  
実証・研究開発事  
業の経費を補助します。



調査研究・  
人材養成

コンソーシアムの取組  
や活動の中から、DX  
の成功要因を調査分析しDXを推進する人材  
の育成につなげます。



デジタルインボイス  
事業

デジタルインボイス活用  
モデル事業の展開など、  
デジタルインボイス導入  
を契機としたデジタル化  
の推進を図ります。

スマート 応援隊  
経営



IT・IoT活用で、経営力を高め、  
未来につながる『DXの推進』を  
応援します！

DX・IT研修



DX・IT人材育成のための高度な  
実践的研修を開催します。

バックオフィス業務等DX導入支援



DXへのファーストステップ  
として、バックオフィス業務  
の効率化を図るため、相談窓  
口を開設しております。

地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中！

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab/?k=gifu-pref-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

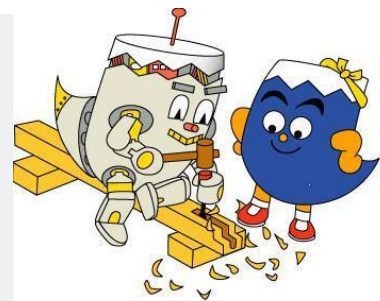
独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

IPA Better Life  
with IT



## 事業の目的

デジタル技術の急速な進展による産業構造の転換が進む現代において、静岡県の産業の持続的発展を実現するため、産学官連携による「見える化」「遠隔化」などのIoT技術の実装やビックデータとデジタル技術を駆使した産業活動の実現を推進する。



## 事業の概要

### ■ 大学連携講座（左写真）

IoT環境を構築する企業人材を育成するため、大学と工業技術研究所が連携し、Raspberry Pi(ラズベリーパイ)を用いた講習・演習を行う。

その後、IoT導入診断アドバイザーが企業の製造現場に機器の実装を支援する。参加企業間で結果の共有を行い、スモールスタートから、IoTのできることの「気づき」を得る。



### ■ IoT推進ラボ(左写真)

展示されている最新IoT機器の体験等ができる。

静岡県内3箇所の研究所で15種類の実機を設置している。

また、インターネットで研究所間を接続することで、別会場から、他会場の展示内容が見学できる。



### ■ ICT人材の確保・育成

トップレベル人材、各産業の中核的人材、次世代人材(小中高校生)の育成など、階層ごとに人材育成の施策を展開。

また、首都圏等のスタートアップと県内企業との協業により、新ビジネス創出や県内企業の課題解決を促進する「TECH BEAT Shizuoka 2023(令和5年7月19日~21日)」を開催。

### ■ イノベーション拠点「SHIP」(右写真)

トップレベルのICT人材を育成する講義や演習のほか、相談受付、企業間の交流促進、ビジネスマッチングなどを実施。SHIPを拠点にイノベーションを創出する。



## PR内容

静岡県産業イノベーション推進課の施策「ふじのくにデジタル人材育成プログラム」は

こちらをご覧ください >>><https://fujinokuni-ict.net/>



地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト

で随時発信中!

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab/?k=shizuoka-pref-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail:[ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話:03-5978-7543

**IPA** Better Life  
with IT

## 事業の概要

幸田町は自動車関連産業を中心に製造業が盛んな町で、地域のものづくり産業全体の振興と個々の企業の基礎力強化を目的に、平成27年「幸田ものづくり研究センター」を設立し、ものづくり人材育成とセミナー及び改善支援事業を行っています。平成29年IoT推進ラボに選定され、更に、DX推進ラボに移行して地域の経済発展と労働環境の改善を図り、ウェルビーイングの向上を目指して地元企業・愛知工科大学と連携して事業を推進しています。

## 取組み内容

### ● デジタル人材育成事業

#### 目指す人材

現場改善ツールの設計・製作  
各種情報(データ)のデジタル化



デジタル化推進チームを組織化した企業  
⇒身近な改善スタート

#### 情報活用 (プログラミング)

基礎

活用

実用

自前で企業ニーズに合った教材を開発して塾を開催

各企業のデジタル化のキーマンを育成

#### 幸田町デジタル懇話会

人材育成塾参加企業間の交流の場  
(工場見学・意見交換会 など)

### 企業の発展

各企業が自立してDX化を推進

### ● セミナー事業

#### ■ サイエンスコミュニティ

身近な課題・情報の提供と交流の場  
<テーマ>

- ・DX ・BCP
- ・カーボンニュートラル
- ・経済動向 など

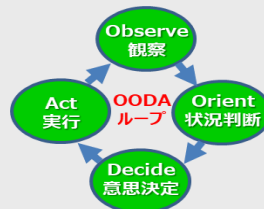


#### ■ プレステージレクチャーズ

世界を震撼させる技術や経済に大きな影響を与えられたトップ技術者・経営者による講演会

### ● 改善支援事業

- ・技術相談
- ・伴走型改善支援  
「データ」を共有し  
共に改善案を掘り下げ実行



試作品  
(生産管理システム)

地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中!

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab?k=kota-town-iot>

独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7522



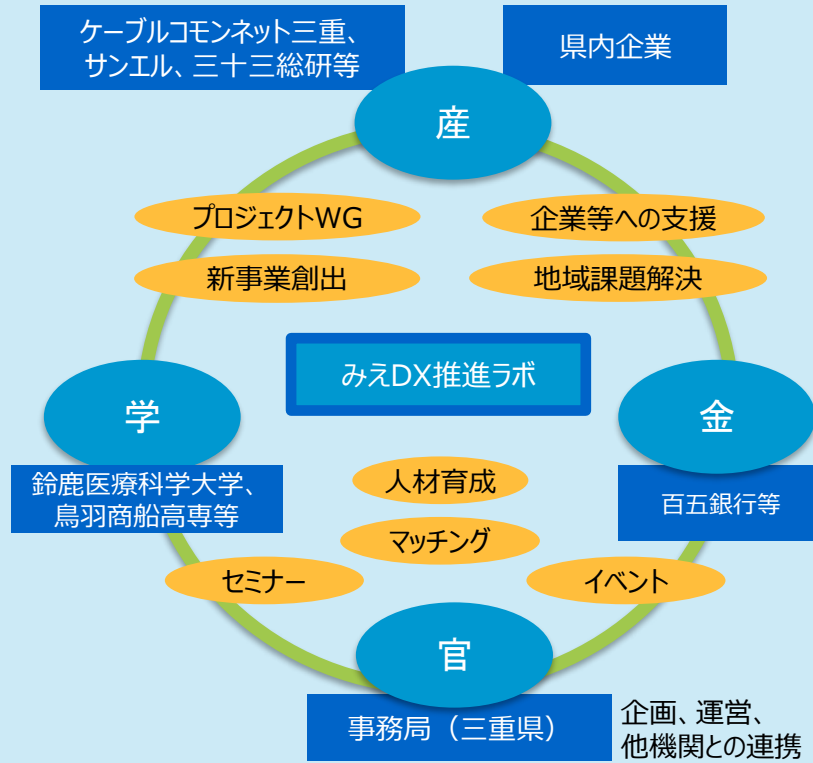
地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ



## 事業目的・概要

DXを活用した社会的課題の解決に向け、みえDX推進ラボを中心に産学官で連携し、ワーキンググループ活動や、県内大学と企業とのマッチングイベントやアイデアソン等の開催、「みえDXセンター」の専門支援機関として、県内企業等への支援、DXの推進に向けた意識啓発等に取り組みます。

産学金官の連携で地域の課題解決等を目指す「みえDX推進ラボ」



## 令和5年度の主な活動予定

- 産学金官連携マッチングイベントの開催  
教育機関・金融機関と連携しつつ、ICT導入を希望・検討する事業者とICTベンダー、及び将来のICT人材となる学生とのマッチングの場を提供するイベントを開催します。
- データ活用プロジェクトの検討  
WGを中心に、社会のDX化推進及び社会的課題の解決にむけた活動に取り組みます。

### 【ローカル5G等ビッグデータ活用インフラ検討WG】

ローカル5G等の利活用推進に向けた取組を検討している企業等による実証プロジェクト推進に向けた検討などを行う。

### 【ICT・データ活用人材育成検討WG】

ビッグデータやオープンデータを活用したアイデアソンやハッカソンなどを通じたリカレント教育を行う。

- 総会・セミナー  
ラボの総会(WG活動報告等)と合わせて、セミナーを開催します。

地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中！

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab?k=mie-pref-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

**IPA** Better Life  
with IT

## 事業の概要など

テクノロジービジネス創出を推進するため、2025年関西・大阪万博も見据え、**ソフト産業プラザTEQS**を拠点に、セミナー・アクセラレーション・補助金・実証実験支援など、事業フェーズに応じた企業支援を実施しています。

## PR内容など

### ● **5G X LAB OSAKA** における「共創」の取組

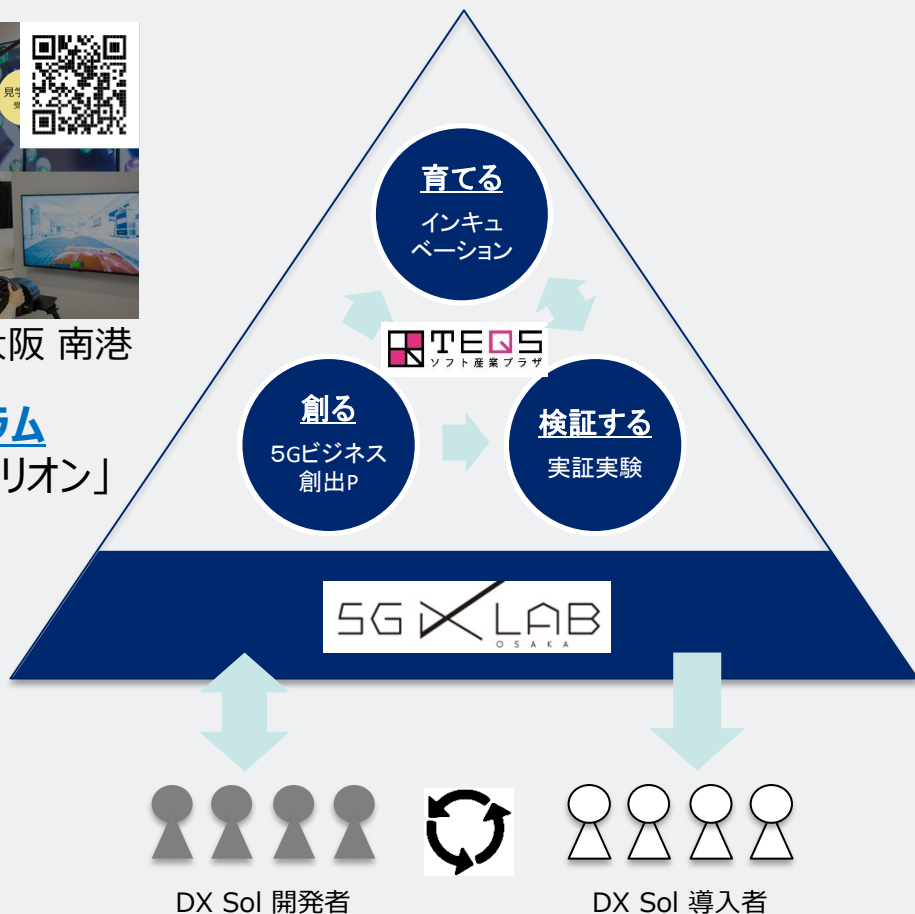


@大阪 南港

### ● **咲州テック・ラボ・プログラム** ➤ 万博「大阪ヘルスケアパビリオン」への出展をサポート



## 大阪市DX推進ラボ



地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
**ポータルサイト**  
で随時発信中！

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab/?k=osaka-city-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

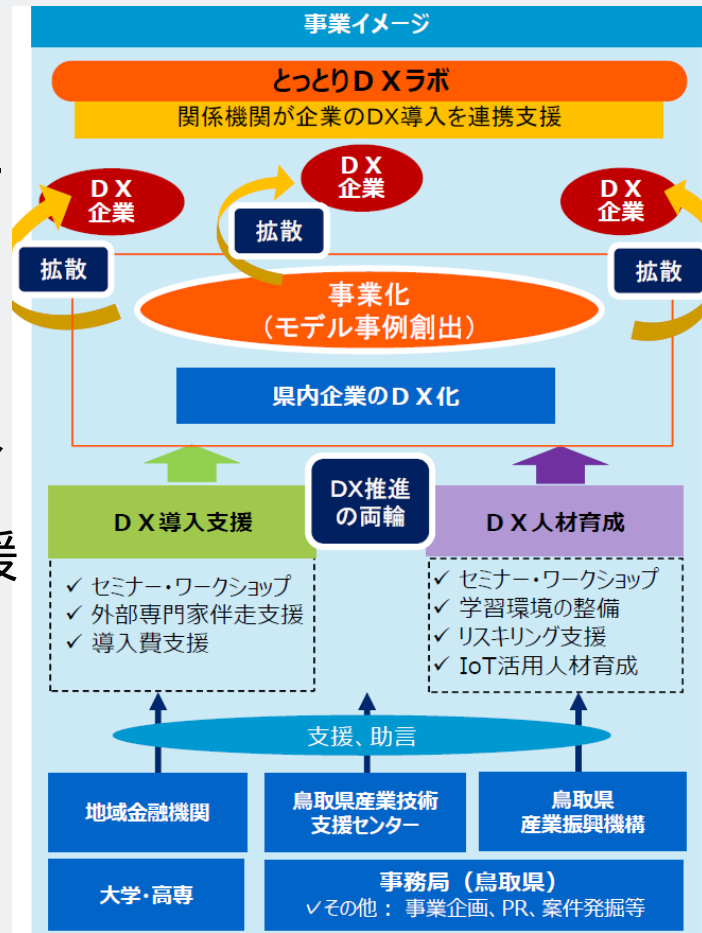
独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

**IPA** Better Life  
with IT



## 事業の概要など

- 専門家によるDX伴走支援事業を実施します。
- 業種特有の共通課題をテーマとしたDXワークショップを開催します。
- 先端ICT技術を活用し地域の枠を超えて全国市場参入に挑戦する鳥取県発のシステム・サービスの開発を支援します。
- デジタル未来人材を育成するため、ワークショップやプログラミング教室等を開催します。



## PR内容など

- 当ラボは、各種取組により、県内企業の生産性向上や新たなビジネスモデルの創出を促し、住民の「well being」を達成します。

地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中!

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab/?k=tottori-pref-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)  
地域DX推進ラボ / 地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

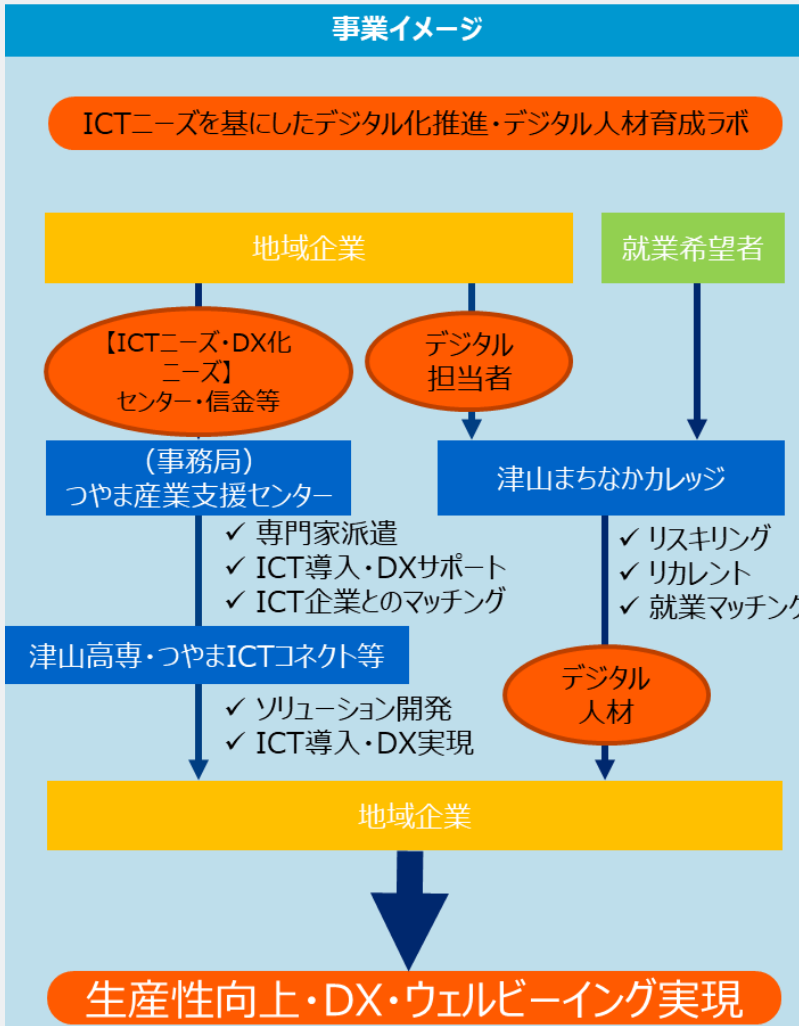
**IPA** Better Life  
with IT

## 事業概要

- 津山市DX推進ラボが、地域企業のDX化ニーズ等を調査し、ICT企業ネットワークである「つやまICTコネクト」を核にソリューション開発やその導入を促進することで、各産業の生産性向上・DXの実現、地域のウェルビーイングの向上につなげる。
- 「津山まちなかカレッジ」を中心に、デジタル人材の育成を図り、地域企業のデジタル化・DX推進やIT企業への就業につなげる。

## PR内容など

- 市内ICT企業グループ「つやまICTコネクト」14社を中心にデジタル化を推進
- R7年度までにデジタル人材・DX人材育成 320人
- 津山信用金庫とつやま産業支援センターが連携し、地域企業のDX化ニーズを調査
- 「津山市スマートシティ構想」とも連動しDX推進



各地域の情報は  
**ポータルサイト**  
で随時発信中！

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab/?k=tsuyama-city-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

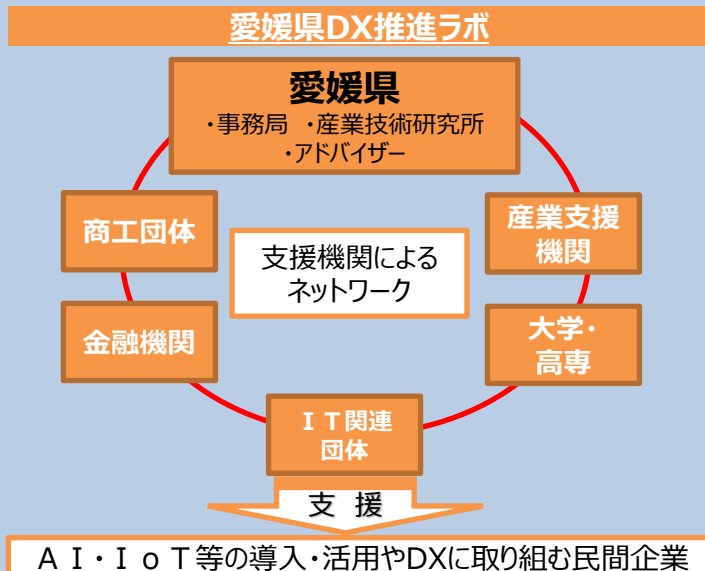




## 事業の概要

愛媛県、県内商工団体、大学・高等専門学校、金融機関、IT関係団体、産業支援機関が一体となって、県内企業におけるAI・IoT等の先端技術導入・活用促進やDXに取り組む企業を支援します。

県内中小企業がDXに一步踏み出せるように普及啓発を主な目的としたセミナー開催や事例の展開等を行っています。



## 支援内容等

### AI・IoT等の導入やDXに取り組む民間企業向け支援

- ・先端技術や活用事例を紹介する普及啓発セミナー開催等
- ・愛媛県DXフラグシップモデル創出事業における先行事例紹介

### AI・IoT等を取り入れた新製品・新技術の開発に向けた支援

- ・企業訪問による研究テーマの発掘及びブラッシュアップ
- ・産学官連携による共同研究の実施

### ○直近の主な活動実績

令和4年度 えひめAI・IoT推進コンソーシアム総会・普及啓発セミナー（令和4年9月6日（火））

【演題】ほとんど知らないDXの真実

【講師】株式会社ロードフロンティア 代表取締役社長 並木将央ほか

令和4年度 第2回えひめAI・IoT推進コンソーシアム 普及啓発セミナー（令和5年3月23日（木））

【演題】ワクワクドキドキDX！～御社の今のビジネス、デジタル時代に合わせてリノベしましょう！～

【講師】株式会社DXパートナーズ 村上和彰

【愛媛県産業DXフラグシップモデル成果発表】県内企業3社の成果発表

地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト

で随時発信中！

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab/?k=ehime-perf-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

**IPA** Better Life  
with IT

「ロボット・DX推進センター」と「DX推進プラットフォーム」を中心に切れ目のない支援体制を構築しています。

## 生産性の向上・新たな付加価値の創出



### ワンストップ相談窓口

- 支援の実施
- 支援計画の策定・専門家の選定
- コーディネータとの面談で支援の方向性を打ち合わせ
- 電話・Webフォームからご相談

※相談無料(回数制限有)

### DX推進補助金

デジタル化枠	モデル育成枠	モデル枠
社内の業務効率化から始めたい事業者向け(最大80万円)	ビジネスモデル変革に向けた戦略策定から始めたい事業者向け(最大200万円)	新ビジネス創出等、デジタルトランスフォーメーションを加速させたい事業者向け(最大500万円)
【対象経費】人材育成・教育経費、製品サービス開発経費、システム導入・環境整備・その他		

### 人材育成・活用支援

社内 人材 育成	【経営層向け】 第4次産業革命への対応力を経営トップ自らが検討できるビジネススクール	【現場向け】 取り組みやすいテーマでデジタル、IoTを学ぶ講座
	社外 人材 活用	【首都圏人材活用】 北九州に貢献したい首都圏の人材と市内企業をつなぐ

### セミナー等の開催

※西日本DX推進フェア2022の様子

### センターの活用

※生産進捗見える化システムの展示

### 出前講義の実施

※実施風景

詳しい情報は  
各サイトで  
随時発信中！

ロボット・DX推進センター



DX推進プラットフォーム



北九州市DX推進ラボ



地域DX推進ラボに関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: ikc-local-iot@ipa.go.jp  
電話: 03-5978-7543





佐賀県産業スマート化センター  
Industry IoT Business Innovation  
テクノロジーと  
待  
ビジネスの  
未来をデザインする。



そのモヤモヤを、明日のワクワクへ。

**産業DXの推進**

「デジタルを佐賀のビジネスの常識に」を目指し、以下に取り組んでいます。

- 2018年に開設した全国初のDX推進ハブ「産業スマート化センター」
- 毎年200名という大規模な開発者人材や社内DXリーダーの養成講座
- 年間1,000社への訪問・啓発や、多種多様な支援企業による伴走支援

スマート化センター  
事例発表会



**スタートアップの発掘・育成**

「佐賀から世界を目指せる起業環境」を目指し、以下に取り組んでいます。

- ビジネス創出や資金調達など段階ごとの5本の個別指導プログラム
- ふるさと納税やクラウドファンディングなど多様なチャネルの活用や「佐賀県版マネーの虎」など民間資金の調達を意識した資金調達支援
- チャットツールによる起業家とのダイレクトなコミュニケーション

Startup Ecosystem  
DEMODOAY



地域の情報を  
CHECK!



各地域の情報は  
ポータルサイト  
で随時発信中!

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab?k=saga-pref-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ/地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
電話: 03-5978-7543

## 事業概要

- 農林水産業、製造業、サービス業など様々な分野で、IoTやAI、ロボットなどを活用した地域課題解決のためのプロジェクトの創出を支援
- 県内外のIoT等の先端技術に関する専門家に対して、戦略アドバイザー職を委嘱し、県庁内、事業者を問わず、現状の課題等へアドバイスやフォローアップが可能な体制を構築。
- 先端技術の活用意欲を高めるため、先端技術と、農林水産・福祉・宇宙・流通・観光といった異分野の産業を掛け合わせ、新たな価値の創出に挑戦するきっかけの場としてフォーラムを開催。

## これまでの取組(IoT推進ラボでの取り組み)

- (H29(2017年度)~R5(2023年度))では、製造業、農林水産業、観光、防災など様々な分野から合計88件のプロジェクトを認定。
- 令和4年度には「先端技術挑戦フォーラム」を実施。基調講演には「WOTA株式会社」をお招きし、パネルディスカッションや県内外の事業者のブース展示を行い、100名以上が参加。

大分県IoT推進ラボ認定プロジェクトのこれまでの認定業種



フォーラムの様子



大分県商工観光労働部  
先端技術挑戦課

<https://www.pref.oita.jp/soshiki/14270/>



大分県商工観光労働部  
DX推進課

<https://www.pref.oita.jp/soshiki/14280/>



日本一の  
おんせん県おおいた  
味力も満載

地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
E-Mail: ikc-local-iot@ipa.go.jp  
電話: 03-5978-7543

**IPA** Better Life  
with IT



延岡のDXを推進 この大きな目的のために3つの組織が手を組みました

**延岡経済  
リンケージ機構**

---

副業人材プラットフォームを活用した人材と企業のマッチング

**延岡市**

---

「DXにより躍動する  
eまち延岡」  
各種施策の展開

**延岡  
デジタルクロス  
協議会**

---

ITよろず相談プラットフォームを通じたDX支援・助言

**デジタル思考**

**ハートフルコミュニケーション**

と  
で「**共創・協業**」する

～地域企業のDX推進のために～

**DXセミナー  
交流会**

**出会う**

**育てる**

**IT人材の  
確保・育成**

**ITよろず  
相談プラットフォーム**

**相談・  
解決**

**マッ  
チ  
ン  
グ**

域外人材や市内IT企業と地域のマッチング

**延岡デジタルクロス協議会**  
 (株)エン、旭化成ネットワークス(株)、マイプラス(株)、(株)プラージュ、(株)オムニバス、(株)CMネット、(株)ATOMica、延岡経済リンケージ機構、(株)クラウドイオサステナビリティ、AJS(株)、(株)興電舎、延岡信用金庫、(株)ケーブルメディアワイワイ、(アドバイザー：延岡市)

地域の情報を  
**CHECK!**



各地域の情報は  
**ポータルサイト**  
で随時発信中!

<https://local-iot-lab.ipa.go.jp/lab?k=nobeoka-city-iot>



地域DX推進ラボに  
関するお問い合わせ

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
 地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局  
 E-Mail: [ikc-local-iot@ipa.go.jp](mailto:ikc-local-iot@ipa.go.jp)  
 電話: 03-5978-7543

