

地域企業同士でDXを支援し合うエコシステムを創る！

事業概要

● 相互扶助のコミュニティ



福岡DXコミュニティ
fdx.community



One Kyushu DX

福岡DXコミュニティ・One Kyushu DXを核として、相互扶助のコミュニティとして会員間の共創の場を提供して、地域全体でのDX推進に貢献していく

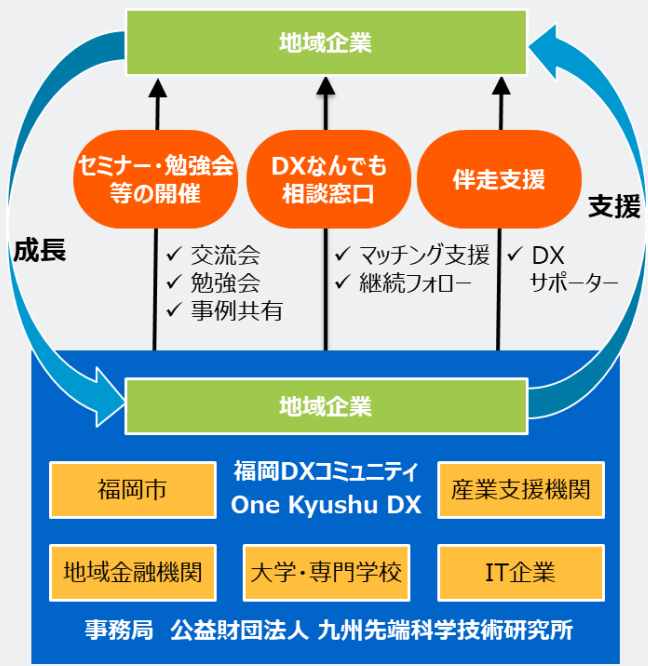
主な取組

● セミナー・勉強会

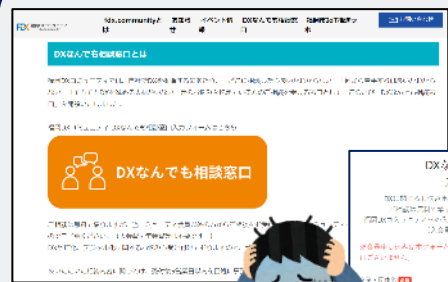


幅広いテーマのDXを学ぶ機会とメンバー同士のコミュニケーションを図る場を提供

WGやコミュニティメンバーの興味ある分野を一緒に学ぶ場を提供



● 相談窓口と伴走支援



常設の相談窓口を提供



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=fukuoka-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
 電話: 03-5978-7543



事業の概要

- プログラミング教育を通して「自身の学ぶ楽しさを知り、さらに地域課題の解決に取り組むことのできる」次世代のIT人材を育成する。
- 企業等向けのDX学習会を実施し、IT-CATSかほくによる人材育成への協力・参加を促進する。K-Labへの参画をきっかけとした異業種交流を進めることで地域産業の活性化に寄与する。

PR内容など

- プログラミングとものづくりの学びを「楽しむ」から「課題解決」まで幅広いものに発展させ、次世代のIT人材を育成する。
- 課題解決型「アイデアソン」の実施
2025年度までに課題解決の活動を実施。プログラミングコンテストの一部門として新設する。
- かほく市商工会の会員、地域の企業等を対象にDXに関する学習会等を開催

IT-CATS かほくDX (IT Community AcTive School)

地域・企業・かほく市が協働する
IT人材育成と地域課題の解決

IT産業・NPO 大学・高専

地域・家庭

かほく市

商工会・産業

児童・生徒・学生への取り組み

- 成果発表(プログラミングコンテスト)
・ものづくり、プログラミング
・課題解決型アイデアソン*
- プログラミング基礎教室の実施
- プログラミングとものづくりの環境整備

*アイデアソン・・・「アイデア」と「マラソン」を掛け合わせた造語。特定のテーマについてアイデアを出し合いブラッシュアップさせ良質なアイデアにまとめて上げる手法。

商工会・企業・業界団体への取り組み

- 企業向け 地域DX 学習会
- IT-CATSかほくDX への協力・参加
- 異業種DX交流のための環境整備

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=kahoku-city-iot>



地域DX推進ラボに
関するお問い合わせ

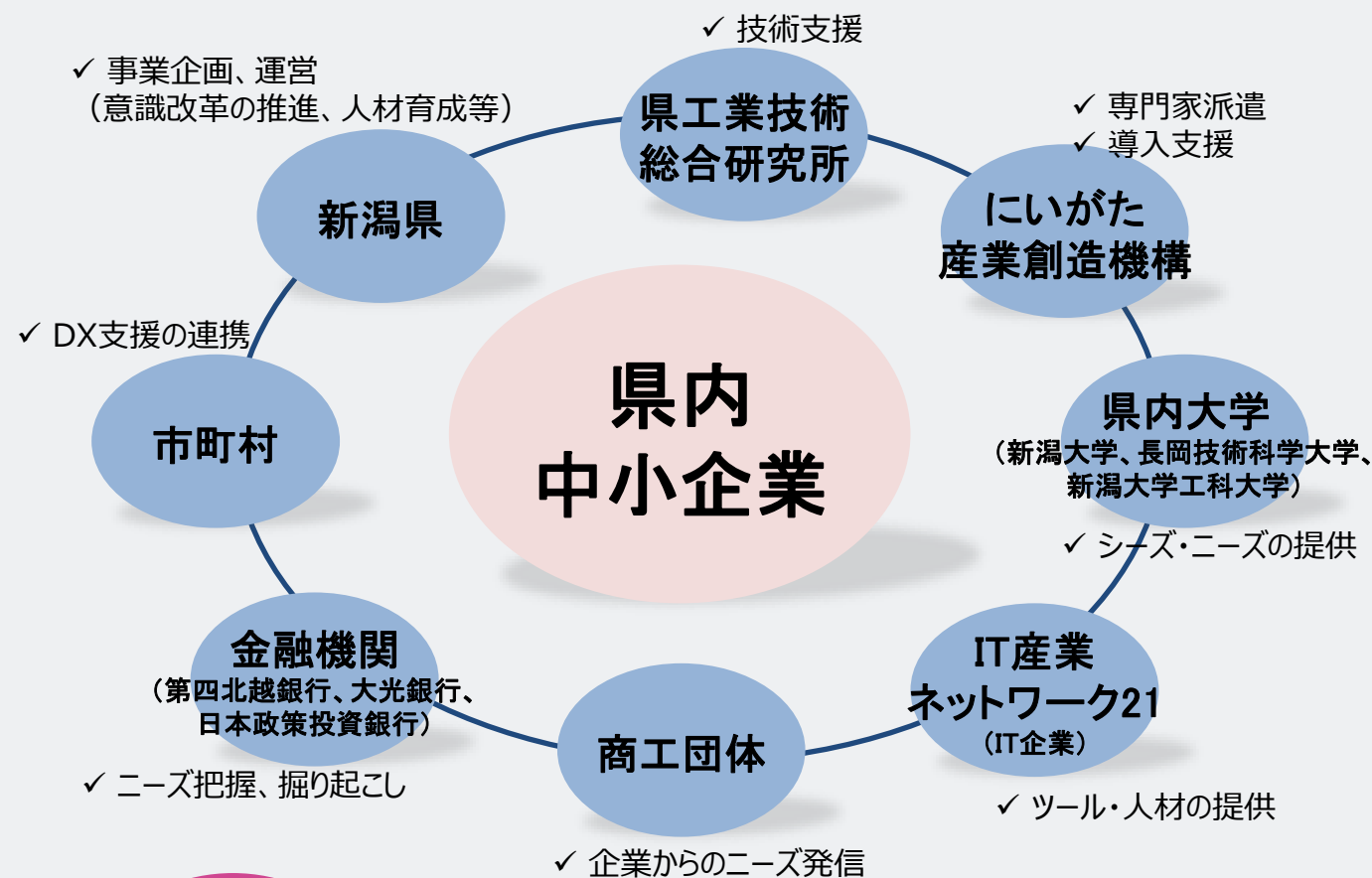
独立行政法人情報処理推進機構(IPA)
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局
E-Mail: ikc-local-iot@ipa.go.jp
電話: 03-5978-7543

IPA Better Life
with IT

事業目的・概要

- 産学官金連携により、県内企業でデジタル技術を活用した生産性向上を実現するとともに、ビジネスモデルの変革を促進し付加価値の高い産業構造への転換を図る。
- 産学官金の連携により、DXの理解促進、デジタル技術活用促進、成功事例の創出、人材育成などを実施。

実施体制



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=niigata-pref-iot>



地域DX推進ラボに
関するお問い合わせ

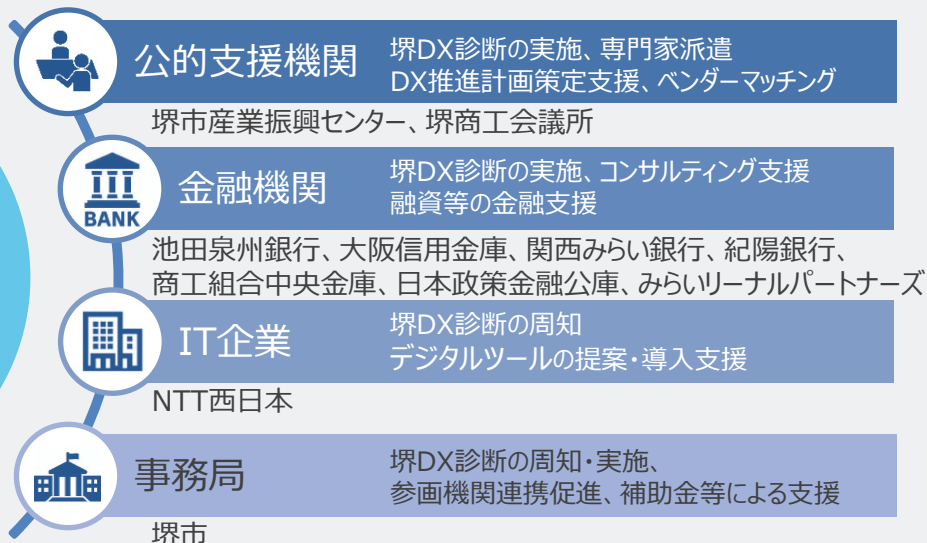
独立行政法人情報処理推進機構(IPA)
地域DX推進ラボ／地方版IoT推進ラボ事務局
E-Mail: ikc-local-iot@ipa.go.jp
電話: 03-5978-7543

IPA Better Life
with IT

堺DX診断を起点として地域ぐるみでデジタル化・DX推進を支援し、地域全体の生産性・付加価値額向上をめざします！

堺DX診断

- ✓ 現状把握
- ✓ 課題共有



連携により得意分野を持ち寄り、地域ぐるみでDXを支援

堺DX診断で蓄積したデータを共有し、各参画機関で活用し、効果的にデジタル化・DX推進の支援に取り組みます

堺DX診断

- 30問の質問に回答することで自社のデジタル化の現状を手軽に診断できるデジタル経営診断ツールです
- 診断結果を同業他社の平均値と比較できるので、自社の強みや弱み、着手すべき課題を把握できます。自社のデジタル化の第一歩としてご活用ください！



当ラボの参画機関のデジタル化・DX推進に関する支援情報をポータルサイトで随時発信しておりますので、ぜひご覧ください！

詳しい情報は
各サイトで
随時発信中！

堺DX推進ラボ

産業DX支援センター

変化への対応力 X 仕事への効率化

この支援メニューの利用は無料です！

- 製造効率アップ
- 販路拡大
- 品質向上
- 環境変化への対応

堺のITサービス検索ナビ

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

事業の概要

- 産学金官連携により、地域のデジタル化を推進し、地域課題を解決することで、市民サービスの向上及びWell-beingの実現を目指す。
- 地域社会の経済成長と人材づくり
 - ① 地域産業のデジタル化による成長支援
 - ② 地域におけるDX牽引人材の育成
 - ③ クラウドソーシングによる働き方改革を実施。



ふじえだ
ICTコンソーシアム
Fujieda ICT Consortium

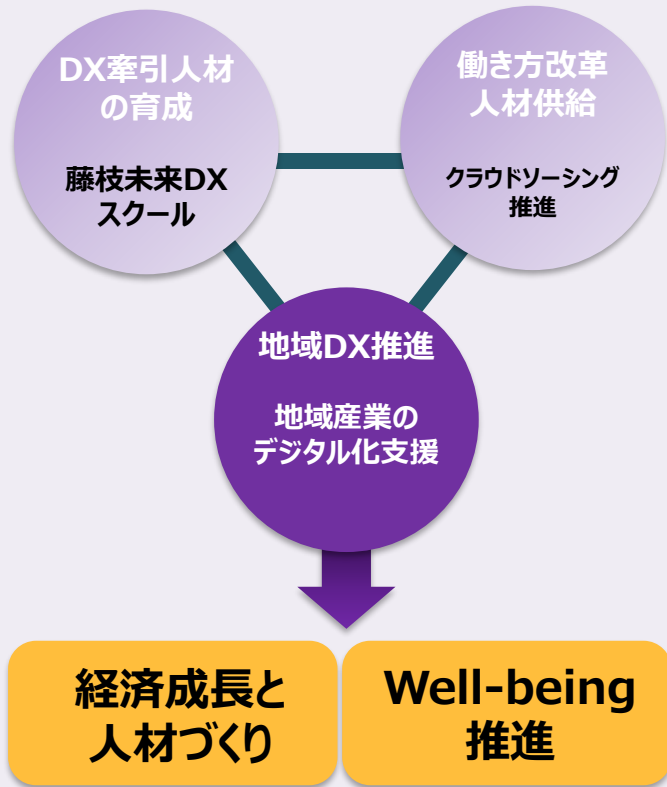
参加プレイヤー

- 静岡産業大学
- 商議所・商工会
- ITbookテクノロジー (株)
- (株)サンロフト
- 藤枝市
- 会員企業 (102社)

事務局：静岡産業大学

DX推進ラボの運営
事業企画、PR、案件発掘

幹事社・商議所・商工会・藤枝市役所 等 合議体による運営



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=fujieda-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
電話: 03-5978-7543

IPA Better Life
with IT



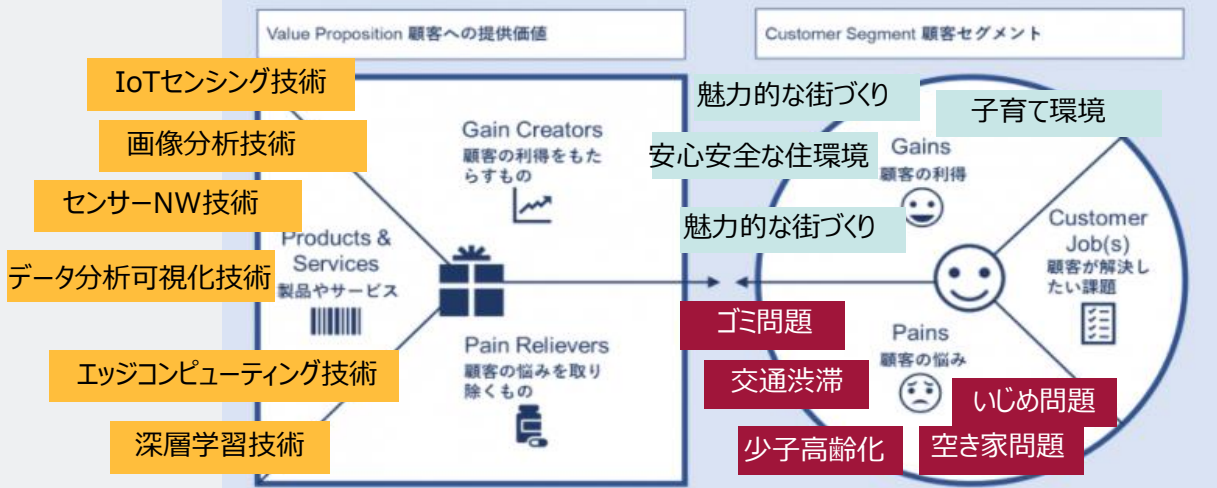
事業目的・概要

- 湘南地域の6自治体と産学メンバーで構成されるコンソーシアム活動において地域DXの水平展開活動を推進。
- 各自治体課題に基づく地域課題（環境、街づくり、安全、子育て支援、高齢者対策など）解決のソリューションマッチングを推進
- 本活動では毎年コンソーシアムメンバー（産学、自治体）による2件以上の国プロ採択を目指し、それぞれ社会実装への“セルモーター”的な役割を担う。

2023年度推進中国プロ：

- ・NICT B5G一般課題 藤沢市、横須賀市、寒川町
- ・NICT 課題226 地域課題解決 藤沢市、鎌倉市、横須賀市

The Value Proposition Canvas



大学、企業視点
からのシーズ

Step1: 国プロ提案を通じて実証実験
Step2: コンソメンバー企業による社会実装

自治体視点
からのニーズ



湘南地域DX推進ラボ事務局：

地域IoTと情報力研究コンソーシアム連絡先

<https://www.jn.sfc.keio.ac.jp/sfcity/>

sfcity@sfc.keio.ac.jp

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=shonan-area-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
電話: 03-5978-7543

IPA Better Life
with IT

事業の概要

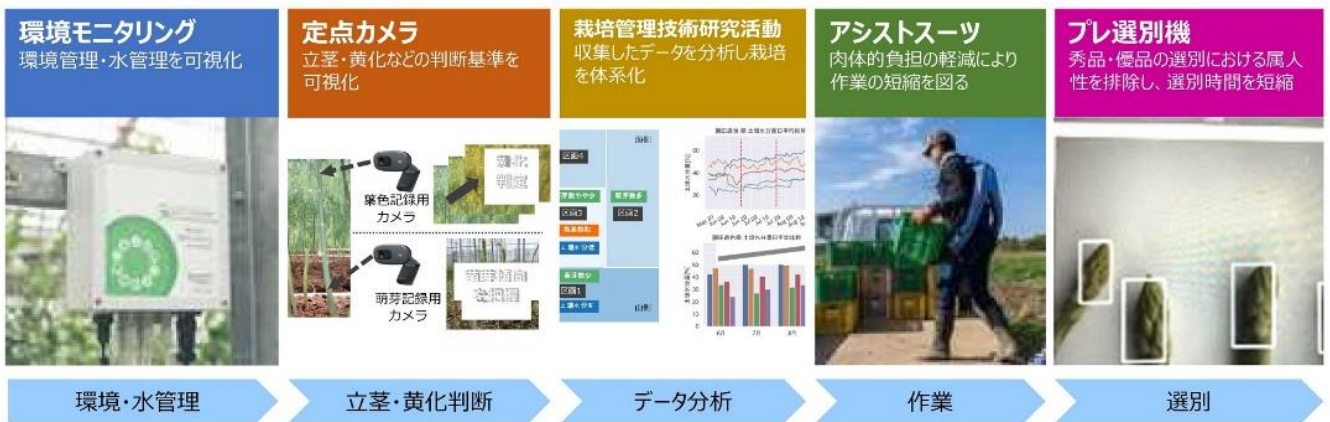
- 南島原市内の基幹産業である農林水産業において、現場では人手不足のため作業の効率化に向けた対策等が急務であり、DXの推進はその問題を解決するために必要不可欠である。
- デジタルサービスのプロジェクト創出や関連企業の市内への立地又は創業を推進することにより、新産業の雇用創出を図り、併せて市内への移住・定住を図る。
- 地域でのアイデア創出からIoT事業化まで、実証協力者の協力を得ながら技術者の招致など、実証フィールドでの低コストのデジタルサービスを創出する。

主な取り組み

● スマート農業実証プロジェクト

アスパラガス栽培にスマート農業技術を導入することで売上増加と省力化を実現し、魅力的な栽培体系の構築を図ることにより、新規就農者の増加を目指す。

導入技術



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=minamishimabara-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
電話: 03-5978-7543

IPA Better Life
with IT