

中部DX推進  
コミュニティ

支援施策  
ハンドブック

令和6年8月

# 目次

エリア	事業名	支援機関	事業フェーズ				カテゴリー					ページ
			電子化	デジタル化	DX化	サイバーセキュリティ対策	伴走支援	セミナー	人材育成・確保	補助金	その他	
	DX推進指標	IPA									●	5
	DX認定制度	IPA									●	6
	DX実践手引書	IPA									●	7
	中小規模製造業者の製造分野におけるDX推進のためのガイド	IPA									●	8
	デジタルスキル標準(DSS)	IPA									●	9
	マナビDX	IPA								●		10
	SECURITY ACTION	IPA									●	11
	サイバーセキュリティお助け隊サービス制度	IPA									●	12
	IT経営サポートセンター	中小機構									●	13
	ハンズオン支援事業(IT)	中小機構					●					14
	実践データサイエンティスト育成プログラム	東海国立大学機構								●	●	15
	実践データサイエンティスト育成プログラムカスタマイズコース	東海国立大学機構								●	●	16
	リカレントカタログ by 東海デジタル人材育成プラットフォーム	東海国立大学機構								●		17
	Nagoya Robot and IoT Center なごやロボット・IoTセンター	名古屋工業大学					●			●	●	18
	DX人材育成プログラム 生産性向上・新事業創出を担えるDX人材育成	三重大学								●	●	19
	中部圏デジタルのすすめ	中部経済連合会									●	20
	実践的サイバー防御演習 CYDER	東海総合通信局								●		21
	地域デジタル基盤活用推進事業 (実証事業)	東海総合通信局									●	22
	地域デジタル基盤活用推進事業 (補助事業)	東海総合通信局									●	23

エリア	事業名	支援機関	事業フェーズ				カテゴリー					ページ
			電子化	デジタル化	DX化	サイバーセキュリティ対策	伴走支援	セミナー	人材育成・確保	補助金	その他	
	みらデジ	中部経産									●	24
	中小企業×DXチャレンジプロジェクト	中部経産							●			25
	IT導入補助金	中部経産								●		26
	DX投資促進税制	中部経産									●	27
愛知県	デジタル技術活用相談窓口	愛知県					●				●	28
	デジタル技術導入補助金	愛知県								●		29
	経営層向けデジタル人材育成研修	愛知県						●				30
	デジタル技術導入モデル実証事業	愛知県					●					31
	DXチャレンジ促進事業	愛知県									●	32
	情報セキュリティ対策支援(診断)事業	愛知県									●	33
	経営者向けセミナー	愛知県						●				34
	デジタル人材育成アドバイザー派遣・社内研修サポート	愛知県								●		35
	中小企業デジタル人材育成研修	愛知県								●		36
	就職氷河期世代デジタル人材育成事業	愛知県								●		37
	デジタル人材育成事業	名古屋市								●		38
	中小企業デジタル活用支援事業	名古屋市					●	●		●		39
	名古屋中小企業IT化推進コンソーシアム「Pit-Nagoya」	名古屋商工会議所						●			●	40
	IT活用スキル向上プログラム ITパスポート試験対策講	名古屋商工会議所							●			41
NAGOYA DX・生産性向上アワード2024	名古屋商工会議所									●	42	

エリア	事業名	支援機関	事業フェーズ				カテゴリー					ページ
			電子化	デジタル化	DX化	サイバーセキュリティ対策	伴走支援	セミナー	人材育成・確保	補助金	その他	
岐阜県	ぎふ地域DX推進補助金	岐阜県								●		43
	伝統工芸品デジタル促進等補助金	岐阜県								●		44
	ぎふネットショップ総合支援センター運営事業	岐阜県						●				45
	バックオフィス業務等DX導入支援事業	岐阜県					●					46
	スマート物流推進事業	岐阜県					●					47
	岐阜県DX人材確保事業費補助金	岐阜県								●		48
	テクノプラザものづくり支援センターによる支援	岐阜県							●			49
	ものづくりDX人材育成リスクキリング事業	岐阜県							●			50
	テクノプラザイノベーション研修事業	岐阜県							●			51
	テクノプラザ未来ビジネス創造セミナー	岐阜県						●				52
	岐阜県商店街DX事業費補助金	岐阜県								●		53
	オールぎふデジタル人材育成事業	岐阜県							●			54
	スマート経営応援隊事業	ソフトピアジャパン					●			●	●	55
	岐阜県DX推進コンソーシアム	ソフトピアジャパン					●	●	●	●	●	56
産業人材育成事業	ソフトピアジャパン							●			57	
オープンイノベーション創出拠点	ソフトピアジャパン									●	58	
三重県	みえDXセンター	三重県									●	59
	テレワーク活用	三重県					●					60
	みえDXチャレンジプログラム	三重県					●	●				61
	みえDX推進ラボ	三重県									●	62
	サポーターシップパートナーズ	三重県産業支援センター							●			63

【カテゴリー】

診断

【事業名】

DX推進指標

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 **DX化**  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

**小規模事業者** **中小企業**  
**中堅・大企業** その他

【対象エリア】

**愛知県** **岐阜県**  
**三重県** その他

【事業概要】

継続

DX、どう進めていいかわからない…  
自社のDXの状況がよくわからない…  
こんなときは、

**DX推進指標**

<https://www.ipa.go.jp/digital/dx-suishin/about.html>



35個の項目に答えるだけで、自社の課題や次に実施すべき  
アクションがわかります。また、ベンチマークで他社(業種ごと等)  
との比較も可能。取り組む企業は年々増えてます！

DX推進指標の解説動画はこちら！

DX何からはじめようDX推進指標ってなんだ？

<https://www.youtube.com/watch?v=U2tP4bgcajY>



【支援機関】

独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)



【カテゴリー】

認定

【事業名】

DX認定制度

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 **DX化**  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

**小規模事業者** **中小企業**  
**中堅・大企業** その他

【対象エリア】

**愛知県** **岐阜県**  
**三重県** **その他**

【事業概要】

継続



<https://www.ipa.go.jp/digital/dx-nintei/index.html>

### DX認定制度とは

DX認定制度は、デジタル技術による社会変革に対して経営者に求められる事項を取りまとめた「デジタルガバナンス・コード」に対応し、DX推進の準備が整っていると認められた企業を国（経済産業省）が認定する制度です。

### DX認定取得のメリット

- 認定事業者一覧サイトで公表 <https://disclosure.dx-portal.ipa.go.jp/p/dxcp/top>
- DX認定制度ロゴマークが使用可能
- 各種制度（税制・金融・人材育成訓練等）の支援措置の条件取得

### 申請に関するお問い合わせ先

独立行政法人 情報処理推進機構（IPA）DX認定制度事務局  
E-mail：ikc-dxcp@ipa.go.jp

【支援機関】

独立行政法人情報処理推進機構（IPA）

【カテゴリー】

手引書・ガイドライン 等

【事業名】

DX実践手引書

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 **DX化**  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

**小規模事業者** **中小企業**  
**中堅・大企業** その他

【対象エリア】

**愛知県** **岐阜県**  
**三重県** **その他**

【事業概要】

継続



## DX 実践手引書

経営者から技術者まで DX実現に携わる全ての方 必見



DX 実践手引書

ITシステム構築編 完成 第1.0版



IPA 独立行政法人情報処理推進機構  
社会基盤センター

### DX、何をしたらいいかわからない...

そのような時に頼りになるのが「**DX実践手引書**」。DXを実現するための考え方、DXを実現するITシステムなど、DXの先進企業へのインタビュー等から得られた知見をまとめ、紹介しています。

こちらからダウンロードできます。 ▼

<https://www.ipa.go.jp/digital/dx/dx-tebikisyo.html>

【支援機関】

独立行政法人情報処理推進機構（IPA）



【カテゴリー】

手引書・ガイドライン 等

【事業名】

中小規模製造業者の製造分野におけるDX推進のためのガイド

【事業フェーズ】

電子化      デジタル化      DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      その他

【対象エリア】

愛知県      岐阜県  
三重県      その他

【事業概要】

継続

**製造分野のDXとは何かを理解し、目指す姿へ推進しよう！**

IPAの「**中小規模製造業者の製造分野におけるDX推進のためのガイド**」は、中小規模製造業の経営者やDXの取り組みを支援する方を対象に、具体的な製造業DX推進策を検討する際に活用いただけます。

製造分野DXが目指す姿として「**スマートファクトリー**」「**スマートプロダクト**」「**スマートサービス**」の3つを挙げています。

「**製造分野DX度チェック**」というツールでは、これら3つの目指す姿について、9つの観点で取り組むべきテーマや目標レベルを設定できます。

そのほか、「DX事例集」「DX推進ステップ例」「マンガでわかるFAQ」「用語集」「金言コラム集」など、お役立ちコンテンツが満載です。

(お問い合わせ先)  
IPA デジタル基盤センター  
E-Mail: [disc-info@ipa.go.jp](mailto:disc-info@ipa.go.jp)



<https://www.ipa.go.jp/digital/dx/mfg-dx/mfg-dx.html>

【支援機関】

独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)



【カテゴリー】

手引書・ガイドライン 等

【事業名】

デジタルスキル標準 (DSS)

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者 中小企業  
中堅・大企業 その他

【対象エリア】

愛知県 岐阜県  
三重県 その他

【事業概要】

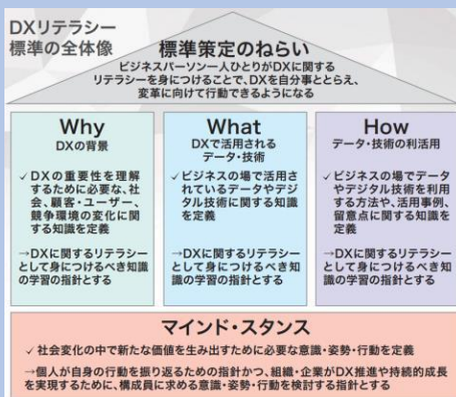
継続

## DX推進の羅針盤「デジタルスキル標準」で、進路と立ち位置を見極めよう！

デジタルスキル標準 (DSS) は、DX 推進のための人材確保・育成の指針です。「DXリテラシー標準 (DSS-L)」と「DX推進スキル標準 (DSS-P)」の2つで構成しています。

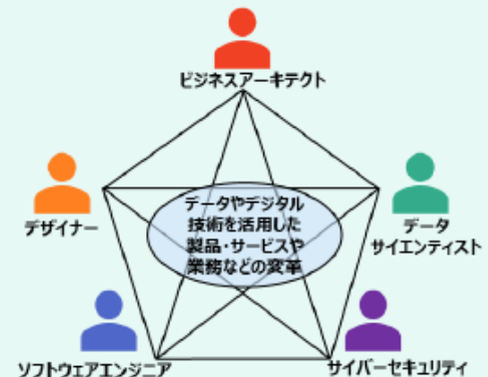
### DXリテラシー標準 (DSS-L)

DXに関するリテラシーとして身につけるべき知識・学習の指針



### DX推進スキル標準 (DSS-P)

DXを推進する人材の役割や習得すべきスキルの標準



【お問合せ先】

独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
デジタル人材センター 人材プラットフォーム部  
E-Mail: dhrc-dss-info@ipa.go.jp

デジタルスキル標準 (DSS)

<https://www.ipa.go.jp/jinzai/skill-standard/dss/index.html>



【支援機関】

独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)



【カテゴリー】

人材育成・確保

【事業名】

マナビDX

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 **DX化**  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

**小規模事業者** **中小企業**  
**中堅・大企業** **その他**

【対象エリア】

**愛知県** **岐阜県**  
**三重県** **その他**

【事業概要】

継続

### デジタルスキル習得に関する講座を紹介するポータルサイト

「マナビDX (デラックス)」 <https://manabi-dx.ipa.go.jp/>



デジタルに関する知識・スキルを身につけることができるポータルサイトです。  
これまでデジタルスキルを学ぶ機会が無かった方から、さらに実践的なデジタル知識・スキルを身につけたい方まで、誰でも、デジタルスキルを学ぶことのできる講座を紹介しています。

また、掲載している講座の中には、受講費用等の補助が受けられる講座もあります。

講座紹介にとどまらず、デジタル人材の役割定義や、人材育成事例へのリンクも掲載しています。

【お問合せ先】マナビDX事務局  
独立行政法人情報処理推進機構(IPA)  
デジタル人材センター 人材プラットフォーム部  
スキルトランスフォーメーショングループ  
E-Mail : manabi-dx-info@ipa.go.jp



【支援機関】

独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)



【カテゴリー】

自己宣言

【事業名】

SECURITY ACTION

【事業フェーズ】

電子化      デジタル化      DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      その他

【対象エリア】

愛知県      岐阜県  
三重県      その他

【事業概要】

継続

「SECURITY ACTION」は中小企業自らが、情報セキュリティ対策に取り組むことを自己宣言する制度です。「中小企業の情報セキュリティ対策ガイドライン」の実践をベースとした2段階の取り組み目標を用意しています。

【自己宣言するとこんなメリットが】

- ①情報セキュリティ対策への取り組みの見える化  
ロゴマークをWebサイトに掲出したり、名刺やパンフレットに印刷することで自らの取り組み姿勢をアピール
- ②顧客や取引先との信頼関係の構築  
既存顧客との関係性強化や、新規顧客の信頼獲得のきっかけに
- ③公的補助・民間の支援を受けやすく  
SECURITY ACTIONを要件とする補助金の申請、普及賛同企業から提供される様々な支援策が利用可能

「SECURITY ACTION」

<https://www.ipa.go.jp/security/security-action/>



★一つ星



1段階目 (一つ星)

- 情報セキュリティ5か条に取り組む
- 【情報セキュリティ5か条】
- OSやソフトウェアは常に最新の状態にしよう！
- ウイルス対策ソフトを導入しよう！
- パスワードを強化しよう！
- 共有設定を見直そう！
- 脅威や攻撃の手口を知ろう！

★★二つ星



2段階目 (二つ星)

- 情報セキュリティ自社診断を実施
- 基本方針を策定
- 【基本方針の記載項目例】
- 管理体制の整備
- 法令・ガイドライン等の順守
- セキュリティ対策の実施
- 継続的改善      など

「情報セキュリティ対策ガイドライン」

<https://www.ipa.go.jp/security/guide/sme/about.html>



【支援機関】

独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)



【カテゴリー】

サイバーセキュリティサービス

【事業名】

サイバーセキュリティお助け隊  
サービス制度

【事業フェーズ】

電子化      デジタル化      DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      その他

【対象エリア】

愛知県      岐阜県  
三重県      その他

【事業概要】

継続

手遅れになる前に、手を打つ。

中小企業向けセキュリティサービス

「サイバーセキュリティお助け隊サービス」



昨今、増加傾向である中小企業へのサイバー攻撃の対策として有効です。

「サイバーセキュリティお助け隊サービス」制度とは、中小企業に対するサイバー攻撃への対処として不可欠なワンパッケージのサービスを要件としてまとめ、これを満たすことが所定の審査機関により確認された民間サービスをIPAが登録・公表する制度です。

お助け隊サービスの要件(一部)	概要
中小企業でも導入・維持できる価格	・ネットワーク監視：月額1万円以下（税抜き） ・端末監視：月額2,000円以下／台（税抜き） ・併用：これらの和に相当する価格を超えないこと ※端末1台から契約可能であることが条件
相談窓口	ユーザーからの相談を受け付ける窓口を設置／案内
異常の監視の仕組み	ネットワーク及び／又は端末を24時間見守る仕組みを提供
緊急時の対応支援	インシデント発生などの緊急時には駆け付け支援
簡易サイバー保険	突発的に発生する駆付け費用等を補償するサイバー保険
中小企業でも導入・運用できる簡単さ	専門知識がなくても導入・運用できるような工夫

「サイバーセキュリティお助け隊サービス」の詳細はこちら

(お助け隊PRサイト) <https://www.ipa.go.jp/security/otasuketai-pr/>



IT導入補助金セキュリティ対策推進枠対象でサービス利用料の補助があります！ <https://it-shien.smri.go.jp/>

【支援機関】

独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)

【カテゴリー】

相談・診断

【事業名】

IT経営サポートセンター  
(IT経営診断)

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX化

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他

【事業概要】

新規

IT分野の相談に特化した無料の相談窓口（オンライン）です。  
専門家とのヒアリングを通じて、**経営課題・業務課題を見える化**  
し、**最適なITツールをご提案**します。

1回目

現状の**把握**

実務経験豊富なアドバイザーが  
経営や業務の現状・課題を  
まると「ヒアリング」

2回目

課題の**見える化**

専門家と一緒に  
【IT戦略マップ】を作成



経営課題、業務課題を  
わかりやすく「見える化」

3回目

IT活用のご**提案**

IT戦略マップを基に  
全体最適の視点から  
自社のIT化のポイントや  
IT活用可能性を「ご提案」

その他、具体的なITツールのアドバイスなど、  
スポットでの相談も可能です。

【申込】 下記のURLまたはQRコードよりお申込みください。

<https://it-sodan.smrj.go.jp/>



【支援機関】

独立行政法人中小企業基盤整備機構 中部本部

【カテゴリー】

伴走支援

【事業名】

ハンズオン支援事業（IT）

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX化

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他

【事業概要】

継続

**生産管理・販売管理システムなどの基幹システムについて、IT化構想策定からシステムの導入・運用まで支援します！**

・中長期に渡って専門家を派遣し、システム導入に至るプロセスを支援することで、企業自身による自立的な導入、IT人材の育成を目指します！

- ・期間・日数：IT-A（企画・導入）**10ヵ月・20日程度**  
IT-B（構想策定）**4ヵ月・8日程度**
- ・費用：**17,500円**（専門家1名・1日あたり）

【お問合せ先】

中小機構中部本部 企業支援課 052-220-0516

【詳細】「ハンズオン支援（専門家派遣）」で検索

<https://www.smrj.go.jp/sme/enhancement/hands-on/index.html>

【支援機関】

独立行政法人中小企業基盤整備機構 中部本部

【カテゴリー】 人材育成, コンサルティング

【事業名】 実践データサイエンティスト  
育成プログラム

【事業フェーズ】 電子化 デジタル化 DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】 小規模事業者 中小企業  
中堅・大企業 その他

【対象エリア】 愛知県 岐阜県  
三重県 その他

【事業概要】 継続

講義履修と演習（グループワーク）を通して、実世界データの扱いを習得した「実践データサイエンティスト」を育成します。

詳細：<https://www.mds.nagoya-u.ac.jp/programs>

講義履修

データサイエンスの基礎・応用知識をオンデマンド講義で習得

演習（グループワーク）

企業・自治体様から提供いただいたリアルな課題・データを用いて、多様なバックグラウンドの履修生がグループワークを実施し、データサイエンスの手法で課題解決に取り組む

実践データサイエンティストへ

データサイエンティストに必要なスキルを獲得  
・実世界データの処理知識  
・ツールの活用スキル  
・異分野との協業マインド

対象 社会人・大学院生

開講 1期：6月～1月（2024年度は募集終了）  
2期：12月～7月（2024年9月説明会実施予定）

好評につき  
2期化開始！

【課題募集（常時）】

課題提供にご興味がある組織様は、以下の情報をお送りください。

- ①組織名・担当者
- ②課題名
- ③課題に対するアプローチの希望（コンサル内容）
- ④提供可能なデータの概要

送付先：[support.dsp@mds.nagoya-u.ac.jp](mailto:support.dsp@mds.nagoya-u.ac.jp)（名古屋大学 数理・データ科学教育研究センター）

【支援機関】

東海国立大学機構



中部DX推進  
コミュニティ

【カテゴリー】

人材育成, コンサルティング

【事業名】

実践データサイエンティスト  
育成プログラム  
カスタマイズコース

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者 中小企業  
中堅・大企業 その他

【対象エリア】

愛知県 岐阜県  
三重県 その他

【事業概要】

新規

実践データサイエンティスト育成プログラムの  
「カスタマイズコース」の提供を開始します。(2024年12月より提供開始)

詳細: <https://www.mds.nagoya-u.ac.jp/programs>

	従来	カスタマイズコース
講義	必修の指定あり	ご希望に応じ自由に選択
演習 チーム と 課題	履修生(多様な企業・自治体からの社会人、大学院生)が、各自の希望や専門性を考慮して組成されたチーム(5名程度)で、企業・自治体様から提供いただいた課題をデータサイエンスの手法で解決	企業・自治体様が、自組織(及び自組織が指定する他組織)所属の社員・職員のみで組成したチームで、 <b>“自組織が抱える課題”をデータサイエンスの手法で実際的に解決</b> + ご希望に応じてチーム数追加可能 * 大学院生を含めることも可能
期間	4か月	4か月 + ご希望に応じて延長可能

データサイエンティストの  
育成が主眼

データサイエンティストの育成  
+  
“自組織の課題”の実際的解決



【募集(1期: 4月頃まで、2期: 10月頃まで)】

カスタマイズコースにご興味がある組織様は、以下の情報をお送りください。

- ① 組織名・担当者 ② 課題名 ③ 課題に対するアプローチの希望(コンサル内容)
- ④ 提供可能なデータの概要 ⑤ 参加人数(標準: 4~6名)

送付先: [support.dsp@mds.nagoya-u.ac.jp](mailto:support.dsp@mds.nagoya-u.ac.jp) (名古屋大学 数理・データ科学教育研究センター)

【支援機関】

東海国立大学機構



【カテゴリー】

人材育成

【事業名】

リカレントカタログ by 東海デジタル人材育成プラットフォーム

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者 中小企業  
中堅・大企業 その他

【対象エリア】

愛知県 岐阜県  
三重県 その他

【事業概要】

新規

## 会員大学が開講する社会人向け教育プログラムをポータル化して「リカレントカタログ」として紹介しています

東海デジタル人材育成プラットフォームは、東海地域を中心として産学官連携でデジタル人材を育成することを目指した組織です。

2024年6月現在、会員として、大学等23校、企業4社が参加しており、**リカレントカタログ**には4校9プログラムが掲載されています。

各プログラムのテーマ、対象者、開講時期、費用、特色などが掲載されていますので、各企業での人材育成にご活用ください。

<https://www.tdtc-pf.org/catalog>

(お問い合わせ先)  
名古屋大学数理・データ科学教育研究センター  
[mds-center@t.mail.nagoya-u.ac.jp](mailto:mds-center@t.mail.nagoya-u.ac.jp)



【支援機関】

東海国立大学機構



【カテゴリー】

人材育成・相談・伴走支援

【事業名】

Nagoya Robot and IoT Center  
なごやロボット・IoTセンター

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX化

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他

【事業概要】

継続

**専門人材育成講座**

企業が「IoT・AI・ロボット導入及びサイバーセキュリティ対策」の計画や検討を進めるにあたり、必要な技術を習得し、導入・管理・運用ができる人材（技術者など）の育成を目的として開講します。

募集：30社 受講費：無料

**IoT・AI・ロボットの導入やサイバーセキュリティ対策の支援相談窓口**

相談対応や導入事例紹介、マッチング支援などを行っています。また、IoT・AI・ロボットの導入やサイバーセキュリティ対策を検討されている方だけでなく、開発されている方からの専門的なご相談にも幅広く対応いたします。

【事業詳細】

<https://nri.web.nitech.ac.jp/>

【問い合わせ窓口】

国立大学法人名古屋工業大学 産学官金連携機構 TEL: 052-735-5627

【支援機関】

国立大学法人名古屋工業大学



【カテゴリー】

人材育成・異業種交流

【事業名】

DX人材育成プログラム  
～生産性向上・新事業創出を担えるDX人材育成～

【事業フェーズ】

電子化      デジタル化      **DX化**  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

**小規模事業者**      **中小企業**  
**中堅・大企業**      **その他**

【対象エリア】

**愛知県**      **岐阜県**  
**三重県**      **その他**

継続

【事業概要】

<p>受講生募集等</p> <p><b>募集</b> 5月頃～7月頃 実施 8月頃～1月頃</p> <p>詳細はHPを ご覧ください</p>  <p><a href="https://recurrent.mie-u.ac.jp/recurrent/">https://recurrent.mie-u.ac.jp/recurrent/</a></p>	<p><b>こんな人にオススメ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ DX社内活用を目指す経営者、経営幹部</li> <li>✓ 業務改革・効率化の責任者・担当者</li> <li>✓ 経営幹部候補者</li> <li>✓ DX推進担当者</li> <li>✓ スキルアップさせたい社員</li> <li>✓ 異業種交流をさせたい社員（グループワーク、修了生コミュニティあり）</li> <li>✓ 起業を目指す方</li> </ul>	<p><b>DX人材育成プログラムについて</b></p> <p>経営改革や生産性向上などのニーズに対応するためには、デジタルスキルの修得に加え、目的にあった課題を設定し事業推進するためのプロジェクト・マネジメント能力が必要とされています。</p> <p>デジタルスキル × プロジェクト・マネジメント（※1）× 地域イノベーション学（※2）を融合させたサンドイッチ方式の教育プログラム（※3）により、デジタルスキル獲得を目指すとともに、地域創生に貢献できる人材の創出を目指します。</p> <p>データの取得、BIツール等によるデータ分析・可視化、データの活用と提案までの流れを実践する内容について実社会データを用いて実施します。</p> <p>受講生自身の成長だけでなく、受講生が所属企業（機関）における実際の事業課題を自ら設定し、その課題解決に向けてデジタル技術を有効に活用する方法を見出す場としても活用いただけるプログラムとなっています。</p> <p>受講いただくことで、デジタル化に必要な基礎知識とスキルに加え、課題設定・解決、新規事業創出などのプロジェクトをマネジメントし、DXを推進できる実行力を習得できます。</p>												
<p>問合せ先</p> <p><b>三重大学 リカレント 教育センター</b></p>  <p><a href="https://recurrent.mie-u.ac.jp/inquiry/">https://recurrent.mie-u.ac.jp/inquiry/</a></p>	<p>スキルアップした主な能力</p> <p>（受講者アンケートより）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ データ解析能力</li> <li>✓ 地域課題に対する意識</li> <li>✓ 課題発見能力</li> <li>✓ 俯瞰的・大局的な視野</li> <li>✓ 実践的問題解決能力</li> <li>✓ プログラム開発能力</li> <li>✓ プレゼン能力</li> <li>✓ ビジネスチャット活用能力</li> <li>✓ その他ITに関する知識等</li> </ul>	<p><b>DX人材育成プログラムの講座等</b>      約55～75時間</p> <table border="1"> <tr> <td>プロジェクトマネジメント</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 地域イノベーション学基礎講座 ※1</li> <li>✓ プロジェクトマネジメント基礎講座 ※1</li> <li>✓ 知的財産マネジメント基礎講座 ※1</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ プロジェクトマネジメント演習 ※2</li> <li>✓ 総合討論 ※3      9/27</li> <li>✓ 成果発表討論 ※3      1/20</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>データスキル</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ DX経営講座 ※1※2</li> <li>✓ データサイエンス基礎講座 ※1</li> <li>✓ データエンジニアリング基礎講座 ※1</li> <li>✓ データ活用事例講座 ※1※2</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ データ分析等集合研修      10/12</li> <li>✓ データ活用現場視察      9/13</li> <li>✓ BI実践グループワーク ※2</li> <li>✓ BI実践成果発表 ※3      1/20</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>イベント</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ プログラミング活用基礎講座（17ジョ） ※1</li> <li>✓ IoT基礎演習（17ジョ） ※1</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ IoT基礎演習（17ジョ） ※1      10/19</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 開講式 ※3      8/9</li> <li>✓ オリエンテーション ※3      10/12</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 修了式 ※3      1/31</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>オンデマンド聴講プログラム（約25h）      IoT基礎演習・プログラミング活用基礎プログラム（約8h）</p>	プロジェクトマネジメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 地域イノベーション学基礎講座 ※1</li> <li>✓ プロジェクトマネジメント基礎講座 ※1</li> <li>✓ 知的財産マネジメント基礎講座 ※1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ プロジェクトマネジメント演習 ※2</li> <li>✓ 総合討論 ※3      9/27</li> <li>✓ 成果発表討論 ※3      1/20</li> </ul>	データスキル	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ DX経営講座 ※1※2</li> <li>✓ データサイエンス基礎講座 ※1</li> <li>✓ データエンジニアリング基礎講座 ※1</li> <li>✓ データ活用事例講座 ※1※2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ データ分析等集合研修      10/12</li> <li>✓ データ活用現場視察      9/13</li> <li>✓ BI実践グループワーク ※2</li> <li>✓ BI実践成果発表 ※3      1/20</li> </ul>	イベント	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ プログラミング活用基礎講座（17ジョ） ※1</li> <li>✓ IoT基礎演習（17ジョ） ※1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ IoT基礎演習（17ジョ） ※1      10/19</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 開講式 ※3      8/9</li> <li>✓ オリエンテーション ※3      10/12</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 修了式 ※3      1/31</li> </ul>
プロジェクトマネジメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 地域イノベーション学基礎講座 ※1</li> <li>✓ プロジェクトマネジメント基礎講座 ※1</li> <li>✓ 知的財産マネジメント基礎講座 ※1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ プロジェクトマネジメント演習 ※2</li> <li>✓ 総合討論 ※3      9/27</li> <li>✓ 成果発表討論 ※3      1/20</li> </ul>												
データスキル	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ DX経営講座 ※1※2</li> <li>✓ データサイエンス基礎講座 ※1</li> <li>✓ データエンジニアリング基礎講座 ※1</li> <li>✓ データ活用事例講座 ※1※2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ データ分析等集合研修      10/12</li> <li>✓ データ活用現場視察      9/13</li> <li>✓ BI実践グループワーク ※2</li> <li>✓ BI実践成果発表 ※3      1/20</li> </ul>												
イベント	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ プログラミング活用基礎講座（17ジョ） ※1</li> <li>✓ IoT基礎演習（17ジョ） ※1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ IoT基礎演習（17ジョ） ※1      10/19</li> </ul>												
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 開講式 ※3      8/9</li> <li>✓ オリエンテーション ※3      10/12</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 修了式 ※3      1/31</li> </ul>												

【支援機関】

国立大学法人三重大学



【カテゴリー】

情報発信（Web）

【事業名】

中部圏デジタルのすすめ

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者 中小企業  
中堅・大企業 その他

【対象エリア】

愛知県 岐阜県  
三重県 その他

【事業概要】

継続

～中部圏の働くすべての人のデジタルリテラシー向上に向けて～

デジタルに関する基本的な知識や最新情報などを知るリテラシー学習や、デジタルを導入する初歩的なスキル学習の場が地域の自治体や大学において、また時間や場所の制約がなくスキマ時間を活用して学習できるオンラインで充実しつつあります。

WEBサイト「中部圏デジタルのすすめ」では、中部圏の各地域やオンラインでデジタルを学ぶ場を紹介しております。

【参画機関】

長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、名古屋市、中部経済産業局、信州大学、岐阜大学、静岡大学、名古屋大学、三重大学、愛知県経営者協会、中部経済連合会

【事業詳細】 <https://central-japan.info/digital>

【お問い合わせ先】 [digital@chukeiren.or.jp](mailto:digital@chukeiren.or.jp)



【支援機関】

一般社団法人中部経済連合会

【カテゴリー】

人材育成・確保

【事業名】

実践的サイバー防御演習 CYDER

【事業フェーズ】

電子化      デジタル化      DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      その他

【対象エリア】

愛知県      岐阜県  
三重県      その他

【事業概要】

継続

組織がサイバー攻撃を受けた際のインシデント対応をロールプレイ形式で学ぶ演習です。対応手順を学び、具体的な対処を体験することで、組織としての平時の備えや被害を抑えるための組織的な対応方針などの実務に応用できる気づきや知見が得られます。

情報システム担当に配属されたばかりの方から、経験豊富な方まで、受講者のレベルに合ったコースから選択出来ます。

また、各県の会場で行う集合演習とあわせて、個人情報扱う一般職員から組織幹部も対象とするオンラインで受講出来る演習も用意しています



【対象及び費用】

(無料) 国の機関、独立行政法人、指定法人、地方公共団体に所属の方

(有料) 重要社会基盤事業者、民間企業、学校法人などにご所属の方

※日程、コース内容、費用等の詳細は以下に記載のCYDERホームページをご覧ください。

【問合せ】 東海総合通信局 情報通信部 情報通信振興課 TEL 052-971-9405

【CYDER】 国立研究開発法人 情報通信研究機構 CYDERホームページ

<https://cyder.nict.go.jp/index.html>



CYDER

【支援機関】

総務省 東海総合通信局  
国立研究開発法人 情報通信研究機構



【カテゴリー】

補助金

【事業名】

地域デジタル基盤活用推進事業  
(実証事業)

【事業フェーズ】

電子化      デジタル化      DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      その他

【対象エリア】

愛知県      岐阜県  
三重県      その他

【事業概要】

継続

ローカル5Gをはじめとする新しい通信技術を活用した、次の社会実証を支援します。

- a) 全国の各地域が共通に抱える地域課題の解決に資する先進的なソリューション
- b) 特に地域の人材不足に起因する課題解決のための、地場企業の事業活動の効率化・合理化に資する先進的なソリューション

<対象> 地方公共団体、企業・団体など

<対象となる通信技術>

ローカル5G, Wi-Fi HaLow, Wi-Fi 6E/7

などの新しいワイヤレス通信技術

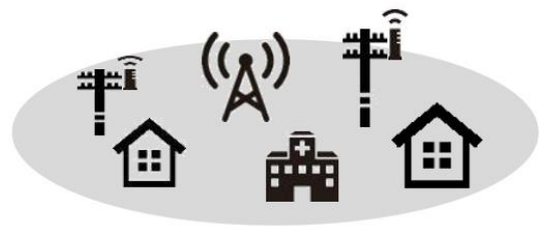
※1 上記以外の通信技術については個別にご相談ください。

<実施形態> 請負(定額)

<事業規模の目安> 1千万～1億円程度

※2 活用する通信技術の種類や費用対効果なども踏まえて、提案の内容・規模を評価させていただきます。評価結果を踏まえ、採択に当たって金額の調整をさせていただくことがあります。

※3 原則として、ネットワーク機器などの物品の購入費用は対象外です。詳細は、下記URLをご覧ください。



2024年度公募

1次公募(終了)2024年3月21日～4月17日

2次公募(終了)2024年5月30日～6月26日

※募集状況によっては、3次公募を実施する場合があります。

【問合せ】 東海総合通信局 情報通信部 情報通信振興課 TEL 052-971-9405

【総務省ホームページ】 地域デジタル基盤活用推進事業について

[https://www.soumu.go.jp/menu\\_seisaku/ictseisaku/ictriyou/digital\\_kiban/index.html](https://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/ictriyou/digital_kiban/index.html)



総務省HP



【カテゴリー】

補助金

【事業名】

地域デジタル基盤活用推進事業  
(補助事業)

【事業フェーズ】

電子化 **デジタル化** **DX化**  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

**小規模事業者** **中小企業**  
**中堅・大企業** その他

【対象エリア】

**愛知県** **岐阜県**  
**三重県** その他

【事業概要】

継続

デジタル技術を活用して地域課題の解決を図るために必要な通信インフラなど（ローカル5G/LPWAなど）の整備費用を補助します。

＜対象＞地方公共団体、企業・団体など ※1

※1 企業・団体などが実施主体となる場合には、採択候補先に決定後、補助金交付申請までの間に、地方公共団体を1以上含むコンソーシアムを形成していることが要件となります。

＜補助対象＞ ※2

- ① **無線ネットワーク設備** (ローカル5G、Wi-Fi、LPWAなど)
- ② ①に接続する**ソリューション機器**

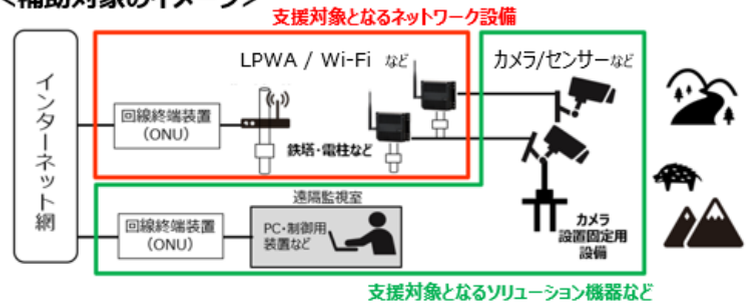
これらと不可分な設備・機器・ソフトウェア

※2 補助対象詳細は、下記URLをご覧ください。

＜補助金額＞ **補助対象経費の1/2**

補助金額に上限はありませんが、ご提案の内容を踏まえて、事業規模の妥当性等を審査いたします。

＜補助対象のイメージ＞



2024年度公募

1次公募(終了)2024年3月21日～4月17日

2次公募(終了)2024年6月20日～6月26日

※募集状況によっては、3次公募を実施する場合があります。



総務省HP

【問合せ】東海総合通信局 情報通信部 情報通信振興課 TEL 052-971-9405

【総務省ホームページ】地域デジタル基盤活用推進事業について

[https://www.soumu.go.jp/menu\\_seisaku/ictseisaku/ictriyou/digital\\_kiban/index.html](https://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/ictriyou/digital_kiban/index.html)



【カテゴリー】

相談・診断

【事業名】

みらデジ

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者 中小企業  
中堅・大企業 その他

【対象エリア】

愛知県 岐阜県  
三重県 その他

【事業概要】

継続

### 中小企業のデジタル化支援ポータルサイト『みらデジ』

#### ○『みらデジ 経営チェック』

チェックシートを使って、経営課題、デジタルツールの活用状況、デジタル化に対する意識等に関する質問項目にご回答いただくと、同規模同業種の企業と比較したデジタル化の進捗状況や、適切な支援方法などをその場で判定します。（入力時間15分程度で結果が出ます！）

#### ○『専門家による無料相談窓口機能』

中小企業事業者に加え、中小企業を支援する上でお悩みを抱える各種支援機関の皆様からのご相談にも専門家が無料で対応します。

#### ■『みらデジ ポータルサイト』

URL：<https://miradigi.go.jp/>

#### ■お問い合わせ先

みらデジ事務局

・電話番号：03-6825-3104



【支援機関】

中部経済産業局



【カテゴリー】

人材育成・確保

【事業名】

中小企業×DX  
チャレンジプロジェクト

【事業フェーズ】

電子化      デジタル化      **DX化**  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

**小規模事業者**      **中小企業**  
中堅・大企業      その他

【対象エリア】

**愛知県**      **岐阜県**  
**三重県**      その他

【事業概要】

継続

**DX取組方針の検討からDX推進に必要な人材の確保・育成まで支援！**



**DX基礎知識習得から人材マッチングまでトータルサポート**

■参加対象

愛知県、岐阜県、三重県、富山県、石川県に  
本社または事業所がある中小企業・小規模事業者

■参加費

無料

■『みらデジ ポータルサイト』

URL：<https://chubu-dx-jinzai.meti.go.jp/>

■お問い合わせ先

運営事務局 株式会社人財企画

電話番号：03-6825-3104      メール：info-dx@chubu-dx-jinzai.meti.go.jp

【支援機関】

中部経済産業局



【カテゴリー】

補助金

【事業名】

IT導入補助金

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者 中小企業  
中堅・大企業 その他

【対象エリア】

愛知県 岐阜県  
三重県 その他

【事業概要】

継続

労働生産性の向上を目的として、業務効率化やDX等に向けたITツールの導入を支援する補助金です。  
IT導入支援事業者とパートナーシップを組んで申請することになり、通常枠の他に、インボイス枠やサイバーセキュリティ対策枠もございます。

(事業詳細)

<https://it-shien.smrj.go.jp/about/>

(お問い合わせ先)

IT導入補助金2024事務局 TEL 0570-666-376

通常枠

自社の課題にあったITツールを導入し、業務効率化・売上アップをサポート

インボイス枠  
(インボイス対応類型)

インボイス制度に対応した会計ソフト、受発注ソフト、決済ソフト、PC・ハードウェア等を導入し労働生産性の向上をサポート

インボイス枠  
(電子取引類型)

インボイス制度に対応した受発注システムを商流単位で導入する企業を支援

セキュリティ対策推進枠

サイバー攻撃の増加に伴う潜在的なリスクに対処するため、サイバーインシデントに関する様々なリスク低減策を支援

複数社連携IT導入枠

業務上つながりのある「サプライチェーン」や、特定の商圏で事業を営む「商業集積地」に属する複数の中小企業・小規模事業者等が連携してITツールを導入し、生産性の向上を図る取り組みを支援

【支援機関】

中部経済産業局



【カテゴリー】

税制

【事業名】

DX投資促進税制

【事業フェーズ】

電子化    デジタル化    DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者    中小企業  
中堅・大企業    その他

【対象エリア】

愛知県    岐阜県  
三重県    その他

【事業概要】

継続

**DXの実現に必要なデジタル投資に対して税制措置が受けられます。**

産業競争力強化法に基づく事業適応計画の認定を受けた事業計画に係るDXの実現をするデジタル関連投資に対し、税額控除（5%／3%）又は特別償却30%を措置します。

認定要件	&	① データ連携 <small>（他の法人等が有するデータ又は事業者がセンサー等を利用して新たに取得するデータと内部データとを合わせて連携すること）</small> ② クラウド技術の活用 ③ 情報処理推進機構が審査する <b>【DX認定】の取得</b> （レガシー回避・サイバーセキュリティ等の確保、 <b>デジタル人材の育成・確保</b> ）
	&	① 全社レベルでの <b>売上上昇</b> が見込まれる ② <b>成長性の高い海外市場の獲得</b> を図ること ③ <b>全社の意思決定</b> に基づくもの <small>（取締役会等の決議文書添付等）</small>

税制措置の内容

対象設備	税額控除	特別償却
<ul style="list-style-type: none"> <li>ソフトウェア</li> <li>繰延資産<sup>*1</sup></li> <li>器具備品<sup>*2</sup></li> <li>機械装置<sup>*2</sup></li> </ul>	3% 5% <sup>*3</sup>	30%

<sup>\*1</sup> クラウドシステムへの移行に係る初期費用をいう  
<sup>\*2</sup> ソフトウェア・繰延資産と連携して使用するものに限る  
<sup>\*3</sup> グループ外の他法人ともデータ連携する場合

- ※ 投資額下限：国内の売上高比0.1%以上
- ※ 投資額上限：300億円  
（300億円を上回る投資は300億円まで）
- ※ 税額控除上限：「カーボンニュートラル投資促進税制」と合わせて当期法人税額の20%まで

■DX投資促進税制HP

[https://www.meti.go.jp/policy/it\\_policy/dx/dx\\_zeisei.html](https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/dx/dx_zeisei.html)

■お問い合わせ先

経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課

TEL 03-3501-1511（内線 3971～5）

【支援機関】

中部経済産業局



【カテゴリー】

相談・伴走支援

【事業名】

デジタル技術活用相談窓口

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他

【事業概要】

継続

**デジタル技術、情報セキュリティ及び様々なビジネス分野に精通したアドバイザーに相談してみませんか。**

【事業内容】

デジタル技術と様々なビジネス分野に精通した相談対応者がデジタル技術利活用における相談、現地での業務改善アドバイス、ITサービス提供者とのマッチング支援などを行います。また、ITベンダーからの登録希望等も受け付けております。

【窓口設置期間】

2024年4月26日（金）～2025年3月14日（金）

【相談料】

無料（現地対応に係る経費等も不要）

【相談方法】

Web、電子メール又は電話にて事前に申込みのうえ、相談対応。

【お問合せ先】

デロイト トーマツ リスクアドバイザリー合同会社

住所：愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番1号JPタワー名古屋37階

電話：052-565-5955 平日午前10時から午後5時まで

【愛知県デジタル技術活用相談窓口WEBページ】

<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-pref-iot/list233-591.html>

【支援機関】

愛知県



【カテゴリー】

補助金

【事業名】

デジタル技術導入補助金

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他

【事業概要】

継続

**生産性の向上や労働力不足の解消を目指す企業が、デジタルツールを実証・導入する際に要する経費の一部を補助する補助金です。**

【補助対象者、対象事業等】

- ・ 限度額30万円以上100万円以内
- ・ 補助率中小企業：1/2以内、小規模事業者：2/3以内
- ・ 補助対象者「あいち産業DX推進コンソーシアム」に加入している県内に事業所を持つ中小企業、小規模事業者であること。
- ・ 補助対象事業「生産、物流、販売、企画及びバックオフィス業務（人事・経理）」における、デジタルツールやサービスの導入（サブスクリプション形式に限る）

【公募期間】

2024年4月26日（金）から6月20日（木）まで【1次募集】

2024年6月28日（金）から7月19日（金）まで【2次募集】

【愛知県デジタル技術導入補助金WEBページ】

<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-pref-iot/list649-2302.html>

【お問合せ先】

愛知県経済産業局産業部産業振興課

次世代産業室デジタル技術活用促進グループ

電話：052-954-7495 メール：jisedai@pref.aichi.lg.jp

【支援機関】

愛知県



【カテゴリー】

セミナー

【事業名】

経営層向け  
デジタル人材育成研修

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他

【事業概要】

継続

中小企業等の経営層や支援機関の職員等を対象に、経営課題の抽出や経営計画策定のほか、生産性向上等による企業価値に向けたデジタル技術活用方法や効果などを習得するための研修会を開催します（全5回）。

【事業内容】

対面研修（全5回）

- ・第1講義 講義形式（アーカイブ配信あり）  
DX化戦略策定の進め方
- ・第2～4講義 グループワーク  
現状分析、経営課題の抽出とDX事例、重要成功要因の抽出とツール選定
- ・第5講義 報告会  
自社のDX戦略を共有

【参加費】 無料

【愛知県WEBページ】

<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-pref-iot/list648-1890.html>

【お問合せ先】

愛知県経済産業局産業部産業振興課次世代産業室

デジタル技術活用促進グループ

電話：052-954-7495 メール：jisedai@pref.aichi.lg.jp

【支援機関】

愛知県



【カテゴリー】

伴走支援

【事業名】

デジタル技術導入モデル  
実証事業

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他

【事業概要】

継続

デジタル化やDXに意欲のある企業を募集し、当該企業に対してデジタルツールやサービスの導入から業務改善のコンサルティングなどを行い、導入モデルとしてまとめ、セミナーやWEBページ等で公開します。

【参加費】 無料

【実証期間】 2024年9月24日から2025年1月31日

【対象者】

県内に事業所を有する中小企業者及び小規模企業者

【募集企業数】 10社

【事業内容】

- ・現状分析の結果を基に選定したデジタルツールを、IT企業の支援を受けて導入し、業務改善に取り組む
- ・デジタル化・DXに取り組む際の道筋を示した、企業ごとの「デジタル化・DX計画」の策定

【愛知県デジタル技術導入モデル実証WEBページ】

<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-pref-iot/list649-1972.html>

【お問合せ先】

愛知県経済産業局産業部産業振興課次世代産業室

デジタル技術活用促進グループ

電話：052-954-7495 メール：jisedai@pref.aichi.lg.jp

【支援機関】

愛知県



【カテゴリー】

ワーキンググループ

【事業名】

DXチャレンジ促進事業

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 **DX**  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

**小規模事業者** **中小企業**  
**中堅・大企業** **その他**

【対象エリア】

**愛知県** 岐阜県  
三重県 その他

【事業概要】

継続

先進的なデジタル技術を活用した事業・業務プロセスの革新を目指し、ワーキンググループ活動を実施し、その成果を県内企業へ共有する。

【事業期間】

- 2024年8月末～2025年2月（予定）

【事業内容】

- 日本アイ・ビー・エム株式会社（県事業委託先）の支援を受け、以下のテーマについて1か月当たり1回程度（計6回）の、専門家を含めたワーキンググループを実施。
  - テーマ(1) AI・データ利活用 × 業務プロセス（製造業向け）
  - テーマ(2) AI・データ利活用 × 新規事業創出
- 進捗状況に応じて参加企業各社に対し、無料でAIやデータ活用の実証を支援。

【DXチャレンジ促進事業WEBページ】

<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-pref-iot/list649-2309.html>

【お問合せ先】

愛知県経済産業局産業部産業振興課次世代産業室

デジタル技術活用促進グループ

電話：052-954-7495 メール：jisedai@pref.aichi.lg.jp

【支援機関】

愛知県



【カテゴリー】

セキュリティ診断

【事業名】

情報セキュリティ  
対策支援（診断）事業

【事業フェーズ】

電子化      デジタル化      DX  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      その他

【対象エリア】

愛知県      岐阜県  
三重県      その他

【事業概要】

継続

**県内中小企業等に対するサイバー攻撃対応机上演習と情報セキュリティ診断を実施。診断結果を基にした情報セキュリティ対策の支援を実施する。**

【事業内容】

- 組織的、技術的観点から情報セキュリティ対策診断を実施。診断結果により対策の検討やフォローアップ、セキュリティポリシー構築の支援を実施。
- 診断事業の参加事業者募集の前に、事業の一環としてサイバー攻撃に対応する机上演習、グループワークを実施。

【実施日】

- 2024年8月5日 午後1時30分から午後5時まで
- 2024年8月9日 午後1時30分から午後5時まで

【事業期間】

- 2024年8月～2025年2月（予定）

【サイバー攻撃対応机上演習、情報セキュリティ診断事業WEBページ】

<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-pref-iot/list649-2926.html>

【お問合せ先】

愛知県経済産業局産業部産業振興課次世代産業室  
デジタル技術活用促進グループ

電話：052-954-7495      メール：jisedai@pref.aichi.lg.jp

【支援機関】

愛知県



【カテゴリー】

セミナー

【事業名】

経営者向けセミナー

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他

【事業概要】

継続

**デジタル技術の活用や情報セキュリティについて世の中の動向等を踏まえたセミナーを開催します。**

○自社に適したデジタルツールの選び方

【開催日】 2024年7月22日（月）

【内容】 二部制となっており、第一部はデジタル技術導入モデル実証事業募集セミナー、第二部は自社に適したデジタルツールの選び方

【対象者】 愛知県内に事業所を有する企業の経営者・担当者

【参加費】 無料

今後、他のセミナーについて公表予定

【各種セミナーWEBページ】

<https://www.pref.aichi.jp/site/aichi-pref-iot/list234-2324.html>

【お問合せ先】

愛知県経済産業局産業部産業振興課次世代産業室

デジタル技術活用促進グループ

電話：052-954-7495 E-mail：jisedai@pref.aichi.lg.jp

【支援機関】

愛知県



【カテゴリー】

人材育成・確保

【事業名】

デジタル人材育成アドバイザー派遣  
・社内研修サポート

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者 中小企業  
中堅・大企業 その他

【対象エリア】

愛知県 岐阜県  
三重県 その他

【事業概要】

継続

デジタル人材育成のためのアドバイザー派遣と社内研修サポートを実施します！

【事業内容】

(1) デジタル人材育成アドバイザー派遣

中小企業等を対象に、デジタル人材育成に関する課題や要望に応じた専門のアドバイザーを無料で派遣します。

(2) 社内研修サポート

デジタル人材育成に関する社内研修を検討している中小企業等に対し、企業ニーズに応じた研修カリキュラムの作成から、研修の実施、研修後のフォローアップまで伴走支援を行います。

【費用】 無料

【派遣回数・支援数】

- (1) アドバイザー派遣：240回
- (2) 社内研修サポート：10社

【実施期限】

2025年2月28日（金）まで

【お問合せ先】

株式会社パソナ（県委託事業者）

電話：052-990-3801 メール：aichi-djinzai@pasona.co.jp

受付時間：平日 9:00～17:30（土日、祝祭日、年末年始を除く）

【申込みwebページ】

<https://aichi-djinzai.com/>

【支援機関】

愛知県



【カテゴリー】

人材育成・確保

【事業名】

中小企業デジタル人材育成研修

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX化

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他

【事業概要】

継続

デジタル人材育成に関するリーダーから一般社員まで階層に応じた研修を実施します！

【事業内容】

<リーダー向け>

(1) 未来を拓くデジタル人材の育成・指導法研修

育成部門のリーダーを対象にデジタル人材の育成手法や指導方法を習得する半日研修。

(2) デジタル時代のビジネスイノベーションスキル研修

事業部門のリーダーを対象にデジタル技術を活用した新事業開発に必要な実践的な知識・スキルを習得する5日間の研修。

<一般社員向け>

(3) ゼロから応用まで業務改善のためのDX基礎

他社事例やデジタルツールの演習を通じて自社の業務改善を目指す半日研修。初級、中級のレベル別に2種類を実施。

(4) 仕事に活かす初めての生成AI活用入門

生成AIの基礎知識、利用上の注意点を学び、実際に文書生成、画像生成を体験しながら業務への活用方法を学ぶ半日研修。

(5) データ分析・活用研修

企業内の蓄積データを分析、活用できるリテラシー、スキルを習得する半日研修。実務レベルに応じた実践的な研修を3種類実施。

(6) 業務を手軽にデジタル化～初めてのノーコードツール活用基礎

プログラミングの知識がなくても直感的な操作で業務効率化ができるノーコードツールの活用スキルを習得する3日間の研修。

【申込みページ】 <https://www.netlearning.co.jp/aichidx/index.html> (6/21公開)

【お問合せ先】 愛知県 労働局 産業人材育成課 人材育成グループ 電話：052-954-6365 メール：jinzai@pref.aichi.lg.jp

【支援機関】

愛知県

**【カテゴリー】**

人材育成・確保

**【事業名】**就職氷河期世代  
デジタル人材育成事業**【事業フェーズ】**電子化      **デジタル化**      DX化  
サイバーセキュリティ対策**【対象者】**小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      **その他****【対象エリア】****愛知県**      岐阜県  
三重県      その他**【事業概要】****継続**

「就職氷河期世代」を対象に、IT技術習得のための研修とIT企業等での職場実習を経て、実習先企業への正社員就職を支援します！

**【事業内容】**

基礎レベル以上のITスキルを有する就職氷河期世代の求職者に対して、デジタル技術等を習得するための研修と紹介予定派遣制度を活用した職場実習を組み合わせた雇用型訓練を実施しています。

**【募集定員】** 15人**【募集期間】** 7月12日（金）まで**【実施期間】** 研修      2024年8月20日（火）～10月31日（木）  
職場実習      2024年11月1日（金）～11月29日（金）**【給 与】** 研修及び職場実習期間中は給与（社会保険含む）と交通費を支給**【お問合せ先】**Man to Man株式会社（県委託事業者）  
電話：0120-936-729（平日9時～18時）  
メール：aichi-digital@man-to-man-g.com**【申込みwebページ】**<https://dx.man-to-man-g.com/r6-hyougaki>**【支援機関】**

愛知県



【カテゴリー】

人材育成・確保

【事業名】

デジタル人材育成事業

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX化

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他（名古屋市）

【事業概要】

継続

区分	専門人材育成講座	経営人材育成講座
目的	IoT・AI・ロボットの導入及びサイバーセキュリティ対策を進めるにあたり、必要な技術を習得し、導入・管理・運用ができる人材の育成	IoT・AI・ロボットの導入を進めるにあたり、必要な知識・技術を習得し、経営上の観点から判断できる人材の育成
対象者	IoT・AI・ロボットの導入やサイバーセキュリティ対策を担う技術者等	IoT・AI・ロボットの導入の計画や検討を進める経営者層
受講費	無料	無料
期間・回数	2024年7月から11月まで 全16回＋合同講座3回	2024年7月から9月まで 全8回＋合同講座3回
場所	名古屋工業大学	名古屋市立大学
募集期間	2024年5月20日（月）から 6月21日（金）まで	2024年5月20日（月）から 6月28日（金）まで
募集定員	30社（人）	30社（人）
事業詳細	<a href="https://nri.web.nitech.ac.jp/seminar/">https://nri.web.nitech.ac.jp/seminar/</a>	

（お問い合わせ先）  
名古屋市経済局次世代産業振興課 TEL 052-972-2419

【支援機関】

名古屋市



【カテゴリー】

伴走支援、セミナー、補助金

【事業名】

中小企業デジタル活用支援事業

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX化

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他（名古屋市）

【事業概要】

継続

中小企業デジタル活用支援マネージャーを設置し、補助金申請のアドバイス、補助金採択事業者に対する伴走支援、デジタル化普及啓発のためのセミナーを開催

区分	通常枠	賃上げ枠	ロボット枠
対象者	名古屋市内の中小企業者 デジタル技術の活用により販路開拓又は生産性の向上等につながる事業を行う事業者		
補助要件	下記①②のいずれかを満たすこと ①名古屋市新事業支援センター又は名古屋商工会議所でデジタル技術の活用に関する相談を受けていること ②名古屋市が実施する「ロボット・AI・IoT人材育成事業」又は「デジタル人材育成事業」を受講済みであること	左記①②のいずれかに加え、下記③を満たすこと ③補助事業年度またはその翌事業年度において、給与支給総額を直近の事業年度と比較して1.5%以上増加させる計画を策定し、従業員等に対して表明すること	左記②又は下記④のいずれかを満たすこと (産業用ドローンの場合) ④国土交通省航空局のホームページに掲載された講習団体において技能認証を受けている、又は国土交通省航空局の無人航空機操縦者技能証明制度における登録講習機関で講習を修了していること
補助対象経費	ソフトウェア等導入費・設備費		左記に加え、ロボット(産業用ドローンを含む)導入費
補助率	1/2以内		1/4以内
補助額	10～100万円	10～150万円	10～500万円
事業詳細	<a href="https://www.nipc.or.jp/digitalgrants/">https://www.nipc.or.jp/digitalgrants/</a>		

(お問い合わせ先) (公財) 名古屋産業振興公社 名古屋市新事業支援センター TEL 052-735-0808

【支援機関】

名古屋市



【カテゴリー】

セミナー・相談・  
コンソーシアム

【事業名】

名古屋中小企業IT化推進  
コンソーシアム「Pit-Nagoya」

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者 中小企業  
中堅・大企業 その他

【対象エリア】

愛知県 岐阜県  
三重県 その他

【事業概要】

継続

**ITの力で中小・小規模事業者の経営課題の解決をサポートします！**

● Pit-Nagoyaは、名古屋商工会議所が会員のIT企業（ベンダ）と連携し、ITの活用促進により企業活動の効率を高め、地域の産業競争力増進を目的に各種事業を展開しているコンソーシアムです。

● 無料IT相談の実施、IT企業（ベンダ）とのマッチング支援、サイバーセキュリティサービスの提供、IT展示商談会・セミナーの開催等を通じて、中小・小規模事業者の経営課題の解決に貢献します。



中小企業・IT企業の相談  
窓口

中小企業のIT導入など事務局が窓口となって  
ご相談に応じます。



ITサービス一覧化・マッ  
チング促進

コンソーシアム会員のIT企業一覧から、中小  
企業の課題にマッチした企業、サービスを検  
索できます。



事業共有・セミナー情報  
の一覧化

コンソーシアム会員のIT企業が発信する最新  
の情報を一覧で取得できます。

【Pit-Nagoyaホームページ】 <https://pit-n.nagoya-cci.or.jp/>

【支援機関】

名古屋商工会議所



【カテゴリー】

人材育成・確保

【事業名】

IT活用スキル向上プログラム  
ITパスポート試験対策講座

【事業フェーズ】

電子化    デジタル化    DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者    中小企業  
中堅・大企業    その他

【対象エリア】

愛知県    岐阜県  
三重県    その他

【事業概要】

継続

### ビジネスに役立つリスキリング講座

デジタル知識を身につけるだけでなく、  
「デジタルを使う力を養う」ことを目指す全11回のプログラムです。

#### ●プログラムの特徴

- ・IT基礎知識はもちろん、法務・財務・マーケティング・マネジメント等ビジネスに関連する基本的な知識も学べます。
- ・ワークショップで、理解をより深めます。

#### ●めざすゴール

- ・ITベンダと対等に話すことができる。
- ・ITベンダへ要望を的確に伝えることができる。

このような方におすすめです！



ITの全体像を学びたい方



基礎的なIT知識を身につけたい方



ITスキルだけでなく、  
ビジネススキルも高めたい方

詳細はこちら ⇒ <https://www.nagoya-cci.or.jp/event/event-detail.html?eid=5994>

【お問合せ先】

産業振興部 IT・知財・スタートアップユニット  
Tel : 052-223-8602 Mail : hp@nagoya-cci.or.jp



【支援機関】

名古屋商工会議所



【カテゴリー】

表彰

【事業名】

NAGOYA DX・生産性向上アワード2024

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX化

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他

【事業概要】

新規

### 生産性の向上に取り組む企業を顕彰する「NAGOYA DX・生産性向上アワード」

デジタルテクノロジーの活用や様々な工夫・改善等、優れた生産性の向上に取り組む中小企業を顕彰する「NAGOYA DX・生産性向上アワード」を創設いたします。

本事業では、経営の合理化や付加価値の増大に対して先駆的に取り組む企業を募り、他社の参考となる事例として顕彰するとともに広く発信することで、新たな知見やノウハウを共有し、参考として頂くことを目指します。



#### ■ 「NAGOYA DX・生産性向上アワード」 募集内容

1. 応募期間 2024年6月3日（月）～8月26日（月）正午
  2. 応募対象 東海エリア（愛知・岐阜・三重）に本社を有する中小企業（資本金3億円以下）
  3. 受賞企業 1次、2次選考を経て、最終選考（5社程度）の受賞企業のうち、最優秀賞1社を決定
  4. 表彰式 2025年2月17日（月）  
※ 翌日18日（火）を企業の生産性向上に資する工夫やノウハウ、ソリューション等を紹介する「DX・生産性向上ワールド」を開催
- 詳細はこちら⇒ <https://www.nagoya-cci.or.jp/event/event-detail.html?eid=6149>

【お問合せ先】

産業振興部 モノづくりユニット

Tel：052-223-6750 Mail：awardpi@nagoya-cci.or.jp

【支援機関】

名古屋商工会議所



【カテゴリー】

補助金

【事業名】

ぎふ地域DX推進補助金

【事業フェーズ】

電子化      デジタル化      DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      その他

【対象エリア】

愛知県      岐阜県  
三重県      その他

【事業概要】

継続

**地域課題解決に資するデジタル技術を活用した取組みへの支援を受けたい**

【対象事業】

- ① デジタル技術を活用した県内市町村の地域課題（医療、公共交通、観光等）の解決に資する製品又はサービスの開発・実証又は導入を行う事業  
※ 地域課題に対して県内市町村と連携して取り組むことが条件
- ② 県内市町村における地域課題の解決に資するデジタル人材の育成を目的とした研修又は講座などの企画・提供又は活用を行う事業

【対象経費】

- ・ 機械装置費、システム開発等委託費、専門家委託経費、クラウド利用費、賃借費、諸経費、産業財産権取得費、研修費（②の場合のみ）

補助上限 10,000万円

補助率 1/2以内

募集期間 令和6年4月3日（水）～4月26日（金）

【お問合せ先】

岐阜県 清流の国推進部デジタル推進局 デジタル戦略推進課 デジタル推進係  
電話番号：058-272-1111（内線2718）

【支援機関】

岐阜県



【カテゴリー】

補助金

【事業名】

伝統工芸品  
デジタル促進等補助金

【事業フェーズ】

電子化      **デジタル化**      DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      **その他**

【対象エリア】

愛知県      **岐阜県**  
三重県      その他

【事業概要】

継続

**伝統産業に係る販路・需要拡大等の支援を受けたい**

【支援の内容】

(1) 補助対象事業

- ① デジタル活用事業（ECサイトの構築・改修、ECサイトでのフェア開催、SNS等を活用した情報発信事業）
- ② 展示会等出展事業
- ③ 商品開発・改良事業

(2) 補助対象経費

補助対象事業を行うために必要な経費のうち知事が適当と認める経費

(3) 補助率

補助対象経費の1/2

(4) 補助額上限額等の詳細が決定次第、ホームページ等に掲載します。

(5) 事業期間

2024年4月9日（火）～2025年2月28日（金）

【お問合せ先】

岐阜県商工労働部地域産業課 伝統産業振興係  
TEL 058-272-8194

【支援機関】

岐阜県

【カテゴリー】

セミナー

【事業名】

ぎふネットショップ  
総合支援センター運営事業

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者 中小企業  
中堅・大企業 その他

【対象エリア】

愛知県 岐阜県  
三重県 その他

【事業概要】

継続

ネットショップの新規出店・売上拡大に取り組みたい

【支援の内容】

(1) ぎふネットショップ総合支援センター（3拠点）における個別指導、撮影スタジオ利用他

「大垣窓口」 設置場所：ソフトピアジャパン ドリーム・コア2階

「東濃窓口」 設置場所：土岐商工会議所

「飛騨窓口」 設置場所：飛騨地域地場産業振興センター 3階

「オンライン相談」 受付時間：10：00～17：00（月曜日～金曜日（祝日を除く。））

① 専門指導員による個別指導

② 撮影スタジオ等

③ 情報提供：資料・関連書籍など、ネットショップに関する豊富な情報を提供します。

(2) 各種セミナーの開催

ネットショップ運営や売上拡大等に役立つセミナー・研修等を開催します。

【お問合せ先】

岐阜県商工労働部県産品流通支援課 県産品企画係

TEL：058-272-8365

【支援機関】

岐阜県

【カテゴリー】

伴走支援

【事業名】

バックオフィス業務等  
DX導入支援事業

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX化

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他

【事業概要】

継続

### デジタル化やDXの相談をしたい

#### 【支援の内容】

デジタル技術を活用してバックオフィス業務の効率化や部門間連携をすすめるためにクラウドサービスの導入を支援する。

##### (1) 相談窓口

相談窓口を設置し、システム導入に精通した専門家を配置する。

設置場所：岐阜市藪田南5丁目14番53号OKBふれあい会館9階（県民ふれあい会館）

岐阜県中小企業団体中央会内

相談時間：平日（土日祝日・年末年始を除く）9：00～17：00

##### (2) 伴走支援

- ・組合及び組合員向けの啓発セミナーと個別相談会の開催
- ・訪問相談によるDX導入への課題整理と対応策の検討（専門家による訪問相談対応）
- ・業務の効率化に向けたクラウドサービス等の導入支援
- ・IT導入補助金の活用等に対する支援や導入後のフォロー

#### 【お問合せ先】

岐阜県中小企業団体中央会 事業推進課 TEL:058-277-1104（相談窓口）

【支援機関】

岐阜県

【カテゴリー】

伴走支援

【事業名】

スマート物流推進事業

【事業フェーズ】

電子化      デジタル化      DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      その他

【対象エリア】

愛知県      岐阜県  
三重県      その他

【事業概要】

新規

デジタル技術を活用して物流業務を改善したい

【支援の内容】

(1) スマート物流推進協議会の活動内容

- ① 講演会・セミナー、実証事業成果報告会の開催
- ② 実証事業に要する費用の助成（システム構築費、機器借上げ料など）

(2) スマート物流推進協議会の会員

- ・正会員：協議会の趣旨に賛同する法人及び個人等
- ・特別会員：協議会の趣旨に賛同する団体・研究機関・行政機関及びそれらに準ずる組織

(3) 年会費・正会員 10,000 円

※特別会員及び正会員のうち岐阜県 DX 推進コンソーシアム一般会員、岐阜県トラック協会会員は無料

【お問合せ先】

岐阜県商工労働部 産業デジタル推進課 産業デジタル係 TEL:058-272-8467

【支援機関】

岐阜県



【カテゴリー】

補助金

【事業名】

岐阜県DX人材確保事業費補助金

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 **DX化**  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

**小規模事業者** **中小企業**  
**中堅・大企業** その他

【対象エリア】

愛知県 **岐阜県**  
三重県 その他

【事業概要】

継続

**DX人材確保経費の支援を受けたい**

【支援の内容】

	DX人材獲得（移籍を伴うもの）		DX人材活用（兼業・副業人材等）	
補助対象経費	○登録人材紹介事業者の利用に係る人材紹介手数料 ※直近の勤務先において、県外の事業所で勤務している人材に限る。		○登録人材紹介事業者の利用に係る人材紹介手数料 ○人材の活用に係る報酬・委託料	
補助上限額	DX中核人材 200万円/人	DX実務人材 100万円/人	DX中核人材 100万円/人	DX実務人材 50万円/人
補助率	補助対象経費の1/2以内			
募集期間	予算の範囲内で随時			

募集時期 2024年4月1日（月）～2025年2月28日（金）

【お問合せ先】

岐阜県商工労働部産業人材課 人材確保係 TEL:058-272-8406

【支援機関】

岐阜県

【カテゴリー】

人材育成・確保

【事業名】

テクノプラザ  
ものづくり支援センターによる支援

【事業フェーズ】

電子化      デジタル化      DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      その他

【対象エリア】

愛知県      岐阜県  
三重県      その他

【事業概要】

新規

ものづくり産業の生産工向上・事業変革などの各種支援を受けたい

【支援の内容】（詳細）<https://www.technoplaza.pref.gifu.lg.jp/>

(1) 高度化・新ビジネス創出等の支援

- ① ワンストップ相談窓口
- ② ビジネスマッチングプラットフォームの提供
- ③ DX・デジタル化支援
- ④ スマート工場実証ラボ、ロボットSIセンターの提供

(2) 人材育成・確保

- ① ものづくりDX人材リスキリング研修
- ② デジタルイノベーションスキル研修
- ③ 未来ビジネス創造セミナー
- ④ 人材紹介・就職斡旋

(3) 企業連携交流

ものづくり企業による交流会やオープンファクトリー（工場見学会）、学生と企業が交流するコンテストなどを開催

(4) 施設の貸出

150名収容可能な多目的ホール、新技術や新製品の開発に活用できる実証室や貸工場、各種会議室・研修室を提供。

【お問合せ先】

テクノプラザものづくり支援センター指定管理者  
(株) ブイ・アール・テクノセンター TEL:058-379-2211

【支援機関】

岐阜県



【カテゴリー】

人材育成・確保

【事業名】

ものづくりDX人材育成  
リスキリング研修

【事業フェーズ】

電子化      デジタル化      DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      その他

【対象エリア】

愛知県      岐阜県  
三重県      その他

【事業概要】

継続

**未経験者から現場改革を実践できるDX（デジタル）人材を養成したい**

【支援の内容】

新規雇用者又は既存従業員に対して、製造業のDX・デジタル化に必要となる技術を習得し、将来的に工場長の右腕として実践的なDX推進を図れる人材を養成する研修。  
また、求職者と企業のマッチングを行い、雇用対策と社員のスキルアップを同時に実現。

○研修の内容

経済産業省のデジタルスキル標準に準拠したものづくり企業向けの研修カリキュラムによる集合研修と、職場で学んだ知識・技術を実務に生かすOJT形式の訓練を実施  
[研修期間] 約4か月      [募集定員] 20名      [開催数] 年2回

○国補助制度の活用

研修カリキュラムは、厚生労働省の「人材開発支援助成金」の対象となるため、受講料や研修期間中の従業員の賃金の一部に対して助成を受けることが可能です。  
(詳細) <https://www.technoplaza.pref.gifu.lg.jp/reskilling/for-business/>

【お問合せ先】

テクノプラザものづくり支援センター指定管理者  
(株) ブイ・アール・テクノセンター      TEL: 058-379-2211

【支援機関】

岐阜県



【カテゴリー】

人材育成・確保

【事業名】

テクノプラザ  
イノベーション研修事業

【事業フェーズ】

電子化      **デジタル化**      DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

**小規模事業者**      **中小企業**  
**中堅・大企業**      その他

【対象エリア】

愛知県      **岐阜県**  
三重県      その他

【事業概要】

**新規**

**製造業に役立つ知識やスキルを身につけた産業人材を育成したい**

<研修内容>

【ものづくり】

製造業で広く使用されている CATIA、SOLID WORKS、AutoCAD などの C A D ソフトや産業用ロボット教示など ロボットの基本操作を学ぶことができる研修を開催

【DX】

A I やクラウドサービス、ドローンやメタバースなどの最新技術や Python、JAVA などのプログラミングを学ぶことができる研修を開催

【ヒューマンスキル】

コミュニケーションやマネジメントなど組織として働くスキルやロジカルシンキングやプレゼンテーションなど専門性に特化したスキルを学ぶことができる研修を開催

【航空機】

岐阜県の主要産業の一つである航空機組立に関わるスキルを学ぶことができる研修を開催  
(詳細) <https://www.technoplaza.pref.gifu.lg.jp/innovation-all/>

【お問合せ先】

テクノプラザものづくり支援センター指定管理者  
(株) ブイ・アール・テクノセンター      TEL : 058-379-2211

【支援機関】

岐阜県

【カテゴリー】

セミナー

【事業名】

テクノプラザ  
未来ビジネス創造セミナー

【事業フェーズ】

電子化      デジタル化      DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      その他

【対象エリア】

愛知県      岐阜県  
三重県      その他

【事業概要】

新規

**仕事に役立つ知識を身に付けたい**

産業の最新動向や問題提起、デジタル技術等を活用した生産性向上、業務効率化、ビジネスモデル変革等に関するセミナーや SDGs、GX・エネルギーなど社会課題に関する研修・セミナーを開催します。

【主な研修・セミナー】

- 医療機器産業人材育成セミナー
- 福祉機器産業人材育成セミナー
- 次世代エネルギー産業人材育成セミナー
- DX推進・稼ぐ力の向上セミナー

・その他、産業の最新動向、デジタル技術の活用、SDGs など社会課題の解決に関するセミナーを開催します。

【お問合せ先】

テクノプラザものづくり支援センター指定管理者  
(株) ブイ・アール・テクノセンター  
TEL：058-379-2211

【支援機関】

岐阜県



【カテゴリー】

補助金

【事業名】

岐阜県商店街  
DX事業費補助金

【事業フェーズ】

電子化      **デジタル化**      DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      **その他**

【対象エリア】

愛知県      **岐阜県**  
三重県      その他

【事業概要】

継続

**商店街のDXのための事業の支援を受けたい**

【支援の内容】

(1) 補助対象事業

1 商店街オンライン事業

商店街におけるオンライン事業

補助率：1/2以内 上限額 1,000 千円 下限額 100 千円

2 商店街キャッシュレス・Wi-Fi環境整備事業

商店街におけるキャッシュレス決済の導入及びWi-Fi環境の整備を行う事業

補助率：1/2以内 上限額 1,000 千円 下限額：100 千円

3 専門家派遣事業

商店街においてDX（デジタルトランスフォーメーション）に関する勉強会や研修会を実施する事業

補助率：1/2以内 上限額 1,000 千円 下限額：100 千円

(2) 募集時期 2024年4月1日（月）～2025年1月31日（金）

【お問合せ先】

岐阜県商工労働部 商業・金融課 商業振興係 TEL:058-272-8374

【支援機関】

岐阜県



【カテゴリー】

人材育成・確保

【事業名】

オールぎふ  
デジタル人材育成事業

【事業フェーズ】

電子化      **デジタル化**      DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者      中小企業  
中堅・大企業      **その他**

【対象エリア】

愛知県      **岐阜県**  
三重県      その他

【事業概要】

継続

**デジタル知識の習得に向けた支援を受けたい**

【支援の内容】

(1) 研修内容

社会人に求められる知識習得やリスキリング（学び直し）を支援するため、オンラインによる国家試験（ITパスポート、情報セキュリティマネジメント）対策講座等のDX研修を実施

(2) 費用

無料

(3) 募集時期

2024年5月27日（月）～6月16日（日）

(4) 実施方法

オンライン

【お問合せ先】

岐阜県清流の国推進部デジタル推進局    デジタル戦略推進課    デジタル推進係  
TEL：058-272-1111（内線2718）  
Mail：c11178@pref.gifu.lg.jp

【支援機関】

岐阜県



【カテゴリー】

相談・伴走支援、補助金

【事業名】

スマート経営応援隊事業

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX化

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他

【事業概要】

継続

**「IT・IoT 活用による業務改善、生産性向上」に取り組む岐阜県内企業を応援。**

【支援の内容】

① 職員および専門家による現場等での支援

(事業詳細) 応援隊について: <https://www.softopia.or.jp/smart-keiei/>

② 専門家の提案を実現する「スマート経営実践補助金」

(事業詳細) 補助金について: <https://www.softopia.or.jp/smart-keiei/hojo-info/>

【お問合せ先】(公財)ソフトピアジャパン DX推進課 デジタル経営推進室

受付時間: 8:30~17:15 (土日祝日を除く)

電話番号: 0584-77-1166

メールアドレス: [smart@softopia.or.jp](mailto:smart@softopia.or.jp)

Q.

岐阜県内に事業所を有する皆様、**こんなお悩みはありませんか？**



工場・現場の「〇〇〇」を見える化したい  
(機械の稼働状況、生産の進捗状況、在庫...など)



データの分析・活用により業務の効率化を図りたい



手書き帳票をデジタル化して、  
生産や営業の実績をリアルタイムに共有したい



人手不足や作業者の高齢化対策として、  
省人化・自動化に取り組みたい



長年の経験と勘に頼っている計画を見直したい



IoT・AIを導入して、DXを推進したいが...  
何から手をつければ?誰に相談すれば?費用対効果は?



専門家と財団職員が、解決まで伴走します!

【支援機関】

公益財団法人ソフトピアジャパン



【カテゴリー】

相談・伴走支援、セミナー、人材育成・確保、補助金

【事業名】

岐阜県DX推進コンソーシアム

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者 中小企業  
中堅・大企業 その他

【対象エリア】

愛知県 岐阜県  
三重県 その他

【事業概要】

継続

**「DXの推進による産業の高度化、生産性向上を図る」コンソーシアムです。**

産学官連携のもと岐阜県内企業のDXを推進し、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。

【活動内容】

- 講演会・セミナー、研究会等の開催
- 事業への助成
  - ・ワーキンググループが行う研究事業・実証事業
  - ・デジタルインボイス活用モデル推進事業
- 調査研究・人材養成事業
- コンソーシアムの活動成果の展開
- 先進事例調査
- 会員間の連携やマッチング等の支援

(事業詳細) <https://gifudx.softopia.or.jp/>

【お問合せ先】(公財)ソフトピアジャパン DXコンソーシアム事務局運営室

受付時間：8：30～17：15（土日祝日を除く）

電話番号：0584-77-1188

メールアドレス：gifudx@softopia.or.jp



設立の趣旨  
岐阜県内企業のデジタルトランスフォーメーション(DX)を推進し、企業が生産性向上や技術開発、新商品・新サービス創出等を実現することを目的としています。令和5年4月1日より岐阜県IoTコンソーシアムが改組されて設立されました。



TEAM ワーキンググループ活動の支援  
コンソーシアムの複数の会員で構成され、共通の課題解決のための研究実証事業、勉強会、DXの推進を目的とするグループ活動の支援を行います。



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。



産学官連携による協力体制  
各種団体、IAMAS(情報科学芸術大学院大学)等の大学、岐阜県など、産学官が連携しコンソーシアムの活動を支援します。

【支援機関】

公益財団法人ソフトピアジャパン



【カテゴリー】

人材育成・確保

【事業名】

産業人材育成事業

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者 中小企業  
中堅・大企業 その他

【対象エリア】

愛知県 岐阜県  
三重県 その他

【事業概要】

継続

**「DXを推進する産業人材の育成に向けた研修」を開催します。**

【研修の内容】

- ① DX・IT人材育成研修（有料）
- ② オーダーメイド実践研修（有料）
- ③ 次世代人材育成研修（無料）
- ④ 中核DX人材育成研修（有料）
- ⑤ 大学生等のデジタル人材育成研修（無料）

（事業詳細） <https://training.softopia.or.jp/>

【お問合せ先】 (公財)ソフトピアジャパン デジタル人材育成課

受付時間：8：30～17：15（土日祝日を除く）

電話番号：0584-77-1166 メールアドレス：training@softopia.or.jp

◆産業人材育成研修ナビ



DX	DX推進基礎	DX人材育成研修	UI設計	デザイン思考	
IoT	IoT活用入門	Raspberry Pi 基礎	Node-RED	Raspberry Pi 実践	Raspberry Pi 応用
AI	生成系AI (ChatGPT)	AIリテラシー 入門	機械学習 基礎	画像処理	
データ分析	Excelを使ったデータ分析基礎	Excelを使ったデータ分析応用	データサイエンティスト		
システム開発	プログラミング入門	Python基礎	SQL基礎	データベース基礎	Python応用
業務効率化	Excel (関数)	Kintone	Microsoft Power Automate	Excel (マクロVBA活用)	
ネットワーク	ネットワーク入門	クラウド入門	情報セキュリティ基礎	LANの基礎	
その他	ロジカルシンキング	ドキュメンテーション	プロジェクトマネジメント		

※掲載される研修については、追加・内容の変更・中止される可能性があります。予めご了承ください。

【支援機関】

公益財団法人ソフトピアジャパン



【カテゴリー】

施設利用

【事業名】

オープンイノベーション  
創出拠点

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 DX化  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者 中小企業  
中堅・大企業 その他

【対象エリア】

愛知県 岐阜県  
三重県 その他

【事業概要】

継続

**「デジタル工作機器の利用」や「新しいものづくり手法の相談」ができます。**

【施設概要】

ものづくり空間 Fab-core (ファブコア) (大垣市今宿6-52-16 ソフトピアジャパンドリーム・コア内)

- ① 機器の利用 (有料)
- ② 新しいものづくり手法の相談 (初回無料・要予約)
- ③ コミュニティイベント等の開催

(事業詳細) <https://fab-core.jp/>

【お問合せ先】(公財)ソフトピアジャパン デジタル人材育成課

受付時間: 8:30~17:15 (土日祝日を除く)

電話番号: 0584-77-1166 メールアドレス: [service@softopia.or.jp](mailto:service@softopia.or.jp)

Fab-coreについて

ものづくり空間 Fab-core (ファブコア) は、岐阜県の情報産業拠点ソフトピアジャパン地区にある、ものづくりとITを融合した新商品、新サービスの開発を支援するための工房です。

3Dプリンタやレーザー加工機などのデジタル工作機器をご利用いただけます。

- 初めての方向に
- アイデアを製作に
- 機材一覧
- スケジュール

【支援機関】

公益財団法人ソフトピアジャパン



【カテゴリー】

相談

【事業名】

みえDXセンター

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 **DX化**  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者 **中小企業**  
中堅・大企業 その他

【対象エリア】

愛知県 岐阜県  
**三重県** その他

【事業概要】

継続

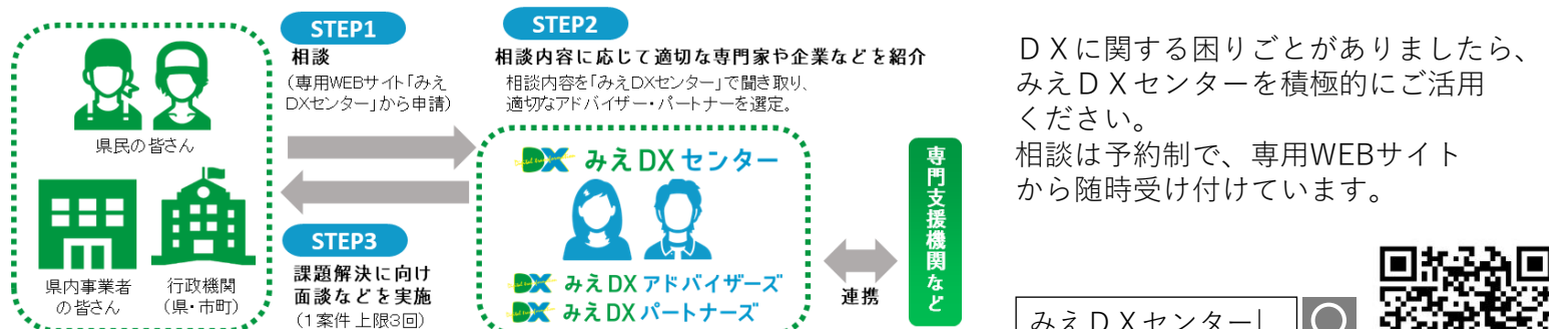
## みえDXセンター

相談受付・課題解決に取り組んでいます！

DXでなにができるか、考えてみませんか

みえDXセンターでは、県民の皆さんや県内事業者、行政機関（市町・県）からのご相談に対し、県内外のDXを牽引する専門家（みえDXアドバイザーズ）や企業（みえDXパートナーズ）、専門支援機関と連携して課題解決に向けて支援いたします！！

DXに関するお悩みをお持ちの方は、お気軽にご相談ください！！



DXに関する困りごとがありましたら、みえDXセンターを積極的にご活用ください。

相談は予約制で、専用WEBサイトから随時受け付けています。

みえDXセンター |



三重県総務部デジタル推進局デジタル戦略企画課

E-Mail : dxcenter@pref.mie.lg.jp TEL : 059-224-3086

【支援機関】

三重県



【カテゴリー】

伴走支援

【事業名】

テレワーク活用

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX化

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他

【事業概要】

継続

【対象】 三重県内の中小企業等（県内に支社がある企業を含む）  
経営者、人事労務担当者、DX担当者等

【メニュー】

(1) テレワークを含む働き方改革相談窓口  
テレワーク導入時の労務管理などについて、中小企業診断士、  
社会保険労務士など、専門家が対応する窓口開設。

(2) アドバイザー派遣（テレワークコース）  
テレワーク導入に向けた社内体制構築やシステム環境整備、  
社内規定整備について経験豊富なアドバイザーが支援。

【お問い合わせ先（受託運営者）】

株式会社タスクールPlus 三重営業所

電話：059-271-8605

メール：[mieken.hataraki@task-school.com](mailto:mieken.hataraki@task-school.com)

▼詳しくはこちらで情報発信中

働き方改革  
取組発信事業  
(Facebook)



【支援機関】

三重県

【カテゴリー】

セミナー・伴走支援

【事業名】

みえDXチャレンジプログラム

【事業フェーズ】

電子化

デジタル化

DX化

サイバーセキュリティ対策

【対象者】

小規模事業者

中小企業

中堅・大企業

その他

【対象エリア】

愛知県

岐阜県

三重県

その他

【事業概要】

継続

### みえDXチャレンジプログラムを実施します！

三重県では、県内中小企業等を対象に、DXの取組を支援する各種プログラムを実施いたします。皆さまの取り組みたい課題に合わせてぜひ参加ください。

【参加費】 無料

【事業内容】

・みえDXリテラシーセミナー

楽しみながら学べるカリキュラムにより、一人ひとりがDXを自分事にとらえ、行動できるスキルを身につけるお手伝いをします。

・みえDXスキルアップアカデミー

初学者でも使いやすいデジタルツールを活用したアプリケーション開発を通して、アプリ開発スキルの習得を目指します。

・みえDXトライアルサポート

中小企業を対象に、企業としてのDXの必要性を理解いただき、課題の分析から目標設定、デジタルツールの活用などを専門家が伴走支援いたします。

【三重県WEBページ】 詳細は三重県ホームページをご確認ください。

<https://www.pref.mie.lg.jp/SOUGYO/HP/>

【お問い合わせ先】

三重県雇用経済部産業イノベーション推進課  
電話番号 059-224-2318

【支援機関】

三重県



【カテゴリー】

コンソーシアム

【事業名】

みえDX推進ラボ

【事業フェーズ】

電子化 デジタル化 **DX化**  
サイバーセキュリティ対策

【対象者】

**小規模事業者** **中小企業**  
**中堅・大企業** **その他**

【対象エリア】

愛知県 岐阜県  
**三重県** その他

【事業概要】

継続

### みえDX推進ラボ会員を募集しています

みえDX推進ラボでは産学官金の連携により、中小企業等のDXの取組による新事業創出・地域課題解決を図るため、様々な取組を行っています。

(取組抜粋)

・みえ産学金官DX人材マッチングイベント

県内大学・県内金融機関等と連携し、DX導入に関心・意欲のある県内企業様とのマッチング、将来のDX人材育成にかかるイベントを開催しています。

・プロジェクトワーキングの活動

ラボ会員同士で共通した課題の解決を目的としたワーキング活動を行っています。

上記の取組以外にも総会などで会員同士の交流を行っています。ご興味がありましたらぜひご参加ください。

【募集期間】 通年

【応募先】 三重県ホームページをご確認ください。

<https://www.pref.mie.lg.jp/SOUGYO/HP/dxlab.htm>

【お問い合わせ先】 三重県雇用経済部産業イノベーション推進課

電話番号 059-224-2318



【支援機関】

三重県

**【カテゴリー】**

人材育成・確保

**【事業名】**

サポーターシップパートナーズ

**【事業フェーズ】**電子化      デジタル化      **DX化**  
サイバーセキュリティ対策**【対象者】****小規模事業者**      **中小企業**  
中堅・大企業      その他**【対象エリア】**愛知県      岐阜県  
**三重県**      その他**【事業概要】****継続**

三重県産業支援センター（デジタルものづくり推進拠点）が県内ものづくり企業のデジタルトランスフォーメーションを推進・支援するために実施する「相談」「人材育成」「交流・マッチング」に対して協力していただける企業・団体等を「サポーターシップパートナーズ」として登録し、当センターと共に活動していただきます。

**【登録要件】**

- ・ 県内ものづくり企業が持つ課題に対して、デジタル技術等により支援・解決が可能な企業や支援機関、高等教育機関、NPOなどの法人であること。
- ・ デジタルものづくり推進拠点が行う、「相談」「人材育成」「交流・マッチング」に対して協力をを行い、県内ものづくり企業のデジタルトランスフォーメーションを推進・支援できること。

**【お問合せ先】** 公益財団法人三重県産業支援センター北勢支所

受付時間：8：30～17：00（土日祝日を除く）

電話番号：059-327-5830

メールアドレス：dx@miesc.or.jp

**【ホームページ】**<https://www.miesc.or.jp/support/contents/298/>**【支援機関】**

公益財団法人三重県産業支援センター