

専門家を御社に派遣します!!

御社が抱える、IoT等のデジタル技術の導入に関するお悩みを、専門家派遣により解決します!!

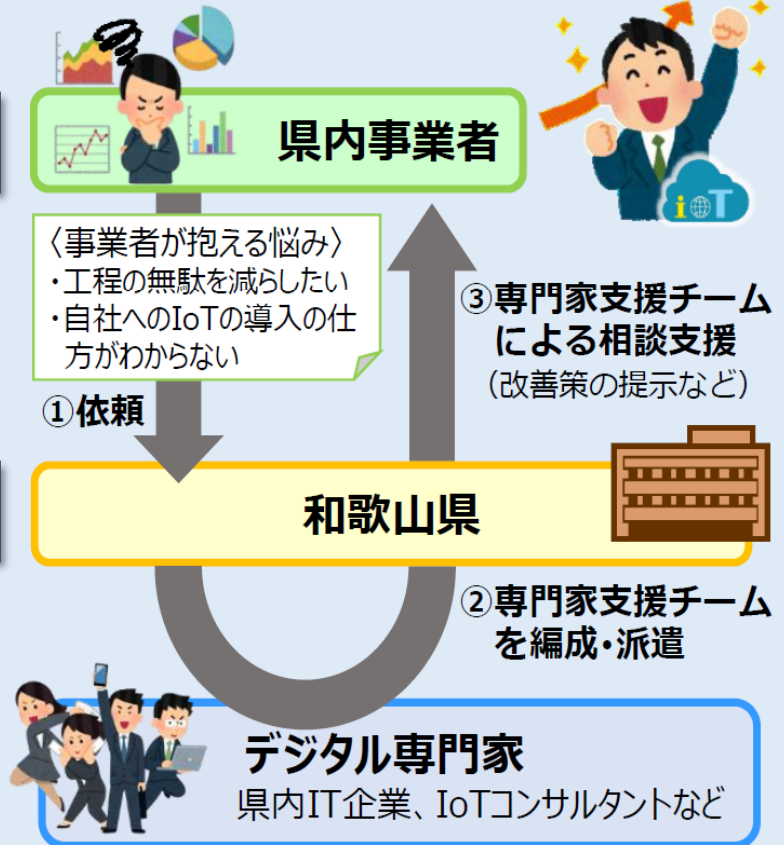
事業概要

1 専門家による支援体制を構築

事前に登録した専門家の中から、県内事業者の依頼（相談）内容に基づき、専門家チーム（1～3名）を編成。

2 県内事業者に専門家を派遣

専門家チームを派遣し、相談支援を実施。現状分析から、改善策等の提示、先端技術の導入までをサポート。



事業趣旨

IoT・ビッグデータ・ロボット・人工知能等のデジタル技術を積極的に活用し、自らの生産性の向上又は付加価値の向上等を目指す県内事業者を支援するため、デジタル技術の知見に長けた専門家を派遣します。

対象事業者

県内に事務所等を有する以下の事業者
○地場産業分野（繊維、化学、機械金属、食品加工、家庭用品、情報通信）
○観光分野（宿泊、小売、卸売）

費用

無料

公募期間

令和6年4月30日（火）～ 令和6年12月16日（月）

詳細については、和歌山県ホームページでご確認ください。

<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/061000/iot/d00217066.html>



派遣する専門家

中小企業診断士、ITコーディネータやIoT・AI・ロボットベンダー等の専門家の中から、依頼内容に基づき支援チームを編成し派遣します。

任期：R5.6.28～R6.6.27

No	専門家	所在	専門分野	業務分類	No	専門家	所在	専門分野	業務分類
01	桶 哲治	茨城県	IoT	コンサルティング	20	ココアプズ株式会社	和歌山県	IoT ビッグデータ 人工知能	ベンダー コンサルティング
02	高丸工業株式会社	兵庫県	ロボット	ベンダー	21	中尾 孝則	東京都	IoT	コンサルティング
03	田中 薫	北海道	IoT 人工知能	コンサルティング	22	株式会社友安製作所	大阪府	IoT	コンサルティング
04	水谷 哲也	大阪府	ビッグデータ	コンサルティング	23	中野 広一	東京都	IoT	コンサルティング
05	株式会社ROX	兵庫県	ビッグデータ 人工知能	ベンダー コンサルティング	24	株式会社空をみあげて	神奈川県	IoT ウェブマーケティング	コンサルティング
06	株式会社K.Holdings	和歌山県	IoT	コンサルティング	25	鶴田 寛之	和歌山県	ビッグデータ	コンサルティング
07	明電商事株式会社	東京都	IoT	ベンダー コンサルティング	26	谷 美輝	和歌山県	IoT ビッグデータ	コンサルティング
08	糸川 将司	大阪府	IoT ビッグデータ	コンサルティング	27	東根 誠	和歌山県	IoT	コンサルティング
09	センターフィールド株式会社	大阪府	IoT	ベンダー コンサルティング	28	林 芳樹	京都府	ロボット 生産管理	コンサルティング
10	特定非営利活動法人 和歌山IT教育機構	和歌山県	IoT データサイエンス	コンサルティング	29	西田 洋一	埼玉県	IoT	コンサルティング
11	渡邊 功	大阪府	IoT セキュリティ	コンサルティング	30	川嶋 進司	東京都	IoT ネットワーク セキュリティ	コンサルティング
12	岩本 元	大阪府	IoT ビッグデータ 人工知能 セキュリティ	コンサルティング	31	合同会社TAM パートナーズ	埼玉県	IoT ビッグデータ 人工知能 RPA	コンサルティング
13	安藤 昌明	東京都	IoT Webマーケティング デザイン	コンサルティング	32	井上 淳子	大阪府	デザイン コピーライティング	コンサルティング
14	三谷 浩一	奈良県	IoT	コンサルティング	33	株式会社Vitalize 和歌山支社	和歌山県	ビッグデータ	ベンダー コンサルティング
15	辻本 泰雄	和歌山県	IoT 人工知能 Webマーケティング	コンサルティング	34	宮田 久嗣	神奈川県	IoT	コンサルティング
16	山下 逸治	兵庫県	IoT	コンサルティング	35	宮武 康次	兵庫県	IoT セキュリティ	コンサルティング
17	アイレス電子工業株式会社	和歌山県	IoT ロボット	ベンダー	36	石川 慎也	埼玉県	IoT	コンサルティング
18	小林 万寿夫	兵庫県	IoT	ベンダー コンサルティング	37	大和田 正巳	千葉県	IoT	コンサルティング
19	星野 武彰	神奈川県	IoT	コンサルティング	38	筒井 康志	埼玉県	IoT ビッグデータ 人工知能	コンサルティング

専門家派遣 活用企業の声

自社のIT・IoT化の考えはザックリとしたものであって、実際の導入にはもっと段階を踏んで考える必要があるということを知った。
(飲料・たばこ・飼料製造業)

IoTやロボットの実例の導入事例を、わかりやすい言葉で説明していただいたので、具体的なイメージを持つことができた。
(電気機械器具製造業)

IoTやロボットにおいて、最新の情報を多角的に得ることができ、疑問に思ったことはその場で質問することができたため、理解が進んだ。今後の導入の参考となった。
(生産用機械器具製造業)

