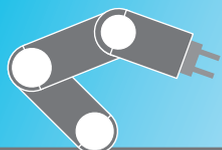


随時  
受付中です!

# IoT・ロボット導入を支援する

## 「スマートものづくり応援隊」と導入支援アドバイザー



### による 相談・現場派遣事業

派遣先企業  
募集

こんな方にお勧めです!

生産性を上げるため、どんなロボットシステムが最適なのか検討してみたい。

工場の見える化を実現したい。

温度センサーを導入して不良率を減らしたい。

ロボットを導入したいけど、どんな予算規模になるのか見当を付けたい。

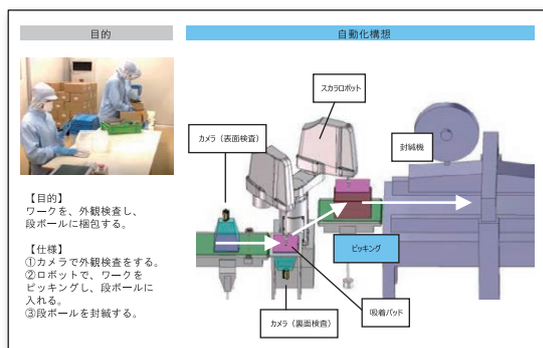
システムを発注したいが、内容が曖昧なので請け負ってくれるところが無い。

## ◎お任せください!

# 構想設計

(なにを、どのように?)  
をお手伝いします。

「スマートものづくり応援隊」と導入支援アドバイザーが、最適なシステムの構想作りをお手伝いします。



\* 装置構成のイメージ図

装置構成や規模感が明確になるとロボットシステムインテグレータ等への発注もスムーズになります。



## スマートものづくり応援隊

現場改善やロボット等導入に必要な知識や技能・提案能力の習得を目的とした研修を修了した者

### 導入支援アドバイザー

ロボコム(株)

取締役 金谷 智昭



石川県出身。1996年関西のエンジニアリング商社入社。技術部門に所属しパッケージソフト開発や工場の自動化のシステム開発に従事。2006年営業配属となり装置システム事業の立ち上げに従事。2018年1月よりロボコムに転籍。ロボット・MESコンサルティングや海外エンジニア育成に従事。

(株)ブイ・アール・テクノセンター

取締役企画本部長 横山 考弘



VR(バーチャルリアリティ)技術から派生した画像処理センシング技術など、ロボットの要素技術の開発を15年間行うとともに、昨年12月には、国のSIer育成補助金を活用した「岐阜県ロボットSIセンター」を整備。独自カリキュラムによる中小企業のロボット導入支援やSI企業の創出・育成を精力的に行っている。

# スマートものづくり応援隊・現場派遣事業

## ■目的

現場改善やIoT・ロボット等導入に必要な知識等を習得した「スマートものづくり応援隊」と導入支援アドバイザーを派遣し、IoT・ロボット導入を検討する企業に対し、システム構築のための要求仕様の明確化等に係る支援を行うことで、県内製造業へのIoT・ロボット導入による生産性向上を加速化する。

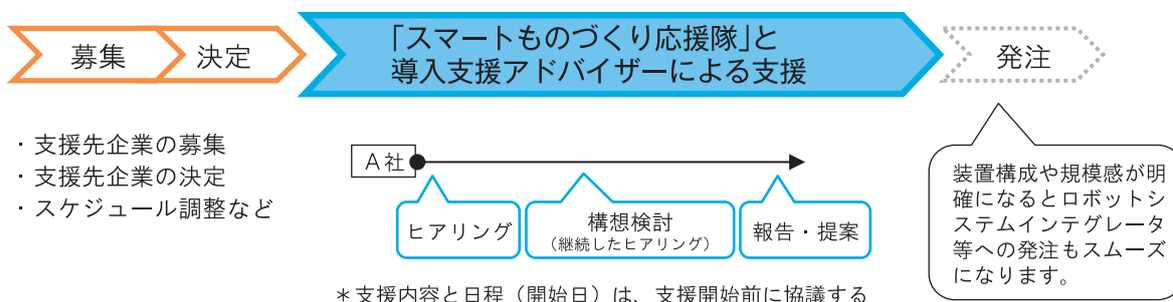
5社程度／随時受付中

応募は、随時受付、随時審査を行い、採択が合計5社程度になり次第終了とします。

## ■対象

石川県内に事業所を有する製造業に属する中小・小規模事業者

## ■事業実施イメージ



## ■支援内容

- (1) IoT・ロボット等導入に向けた生産改善指導（現在の製造工程を分析、課題の抽出）
- (2) ロボット導入を検討する企業に対し、ロボットシステム構築のための要求仕様（装置概算費用等）の提案

## ■支援期間

令和2年2月末まで。  
支援開始日は、協会及び支援者（応援隊、アドバイザー）と協議して決定する。

## ■費用

協会会員 25,000円／回  
非会員 50,000円／回  
（支援内容によって複数回の派遣を要する場合も4回を限度とする）

## ■応募方法

- (1) 申込手続  
応募申込書に必要事項を記入のうえ、電子メール、郵送又は持参して提出する。
- (2) 応募締切  
応募は随時受付、随時審査を行い、合計5社程度になり次第終了とする。  
最終締切は令和元年12月23日（月）まで。

- (3) 提出書類  
① 応募申込書  
② 企業案内パンフレット等

\* 応募申込書は下記にお問い合わせいただければ折り返しお送りします。

## ■お問い合わせ・申込み先

一般社団法人 石川県鉄工機電協会 企画振興課 名倉・川上  
〒920-8203 石川県金沢市鞍月2-3  
TEL: 076-268-0121 FAX: 076-268-3577  
URL: <https://www.tekkokiden.or.jp/> / E-mail: [nagura@tekkokiden.or.jp](mailto:nagura@tekkokiden.or.jp)

