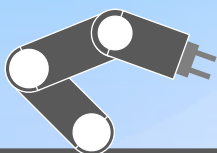


ロボット導入支援 アドバイザー



募集します！

10 限定
社

応募締切

6月7日

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。

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。

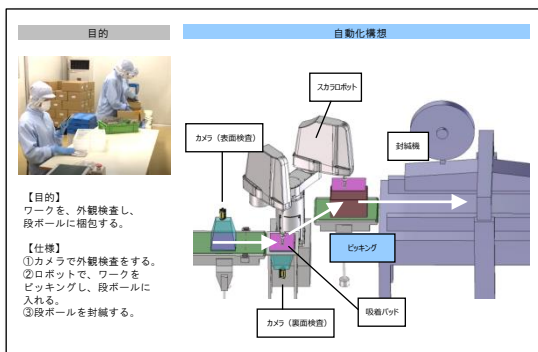


◎お任せください！

構想設計

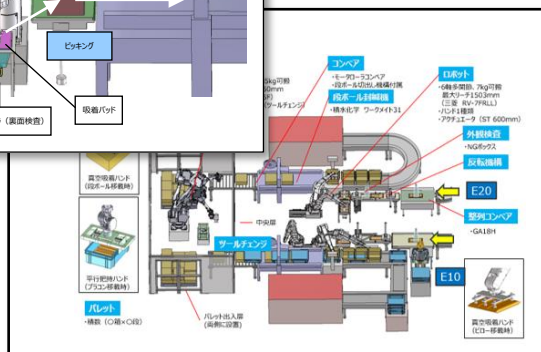
(なにを、どのように?)
をお手伝いします。

経験豊富なロボット導入支援アドバイザーが、最適なロボットシステムの構想作りをお手伝いします。



* 装置構成図のイメージ

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。



【提供物】

- ・ 最適なロボットシステムの装置構成図 (詳細設計は含まない)
- ・ 主要機器選定と装置概算見積もり (予算規模を示すもの)
- ・ その他予算の範囲内で有効と思われるもの

【事業概要】

募集 → 決定 → 支援

- ・ ご応募頂き、支援効果などを審査したうえで支援先企業を決定させていただきます。
- ・ 募集期間：～令和元年6月7日(金)＊
- ・ 支援期間：令和元年6月～令和2年2月末まで
- ・ 費用：15万円 (支援内容は60万円相当)
- ＊採択が10社に満たない場合は募集を継続することがありますので、お問合せください。
- ＊詳しくは裏面、及び募集要項をご覧ください。

【ロボット導入支援アドバイザー】

ロボコム株式会社

代表取締役 天野真也氏

ロボコム(株)は「ロボットシステムの一級建築事務所」としてロボット導入にかかる構想設計ならびに仕様書作成に特化したロボットシステムインテグレータです。経済産業省および日本ロボット工業会が推奨する「ロボットシステムの導入プロセス標準 (RIPS)」に沿って、御社にとってより良いロボットシステムを提案し、導入のお手伝いを行います。



(新規) 令和元年度ロボット導入加速化支援事業

■目的

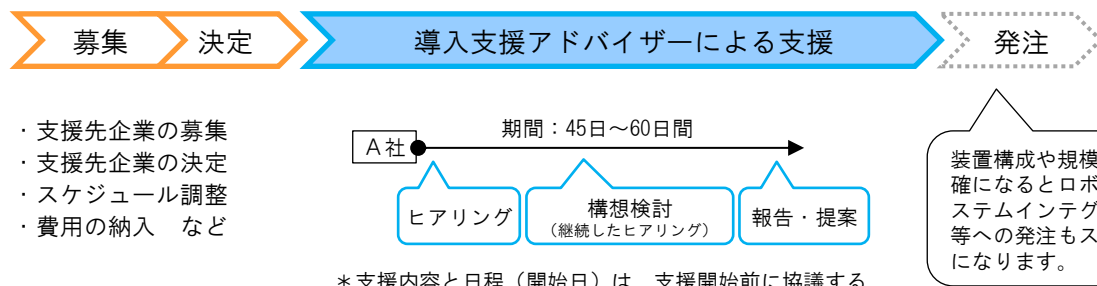
ロボット導入牽引役となる高度人材（ロボット導入支援アドバイザー）を派遣し、ロボット導入を検討する企業に対し、ロボットシステム構築のための要求仕様の明確化等に係る支援を行うことで、県内製造業へのロボット導入を加速化し、機運醸成を図る。

応募締切：令和元年6月7日(金)
募集件数：限定10社

■対象

山形県内に事業を遂行する事業所を有する製造業企業

■事業実施イメージ



■支援内容

- ロボット導入の要求仕様の明確化支援
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の明確化等に係る支援を行う。
- 企業への提供物
 - 最適なロボットシステムの装置図。
(詳細設計は含まない)
 - 主要機器選定と装置概算見積もり。
(予算規模を示すもの)
 - その他予算の範囲内で有効と思われるもの。

■支援期間

令和元年6月から令和2年2月末まで。
支援開始日は、県及び支援事業者と協議して決定する。

■1社あたりの支援に有する期間

45日～60日間

■費用

1社15万円

(ロボット導入支援アドバイザーは60万円相当の支援を行う。そのうち15万円を企業が負担し、残り45万円を県が負担するもの)

■応募方法

- 申込手続
応募申込書に必要な事項を記入のうえ、電子メール、郵送又は持参して提出する。
- 応募締切
令和元年6月7日(金)まで
なお、期限までに採択件数が予定に満たない場合は、応募期間を延長し、随時受付を行うことがある。
- 提出書類
 - 応募申込書(様式第1号)
 - 企業案内パンフレット等

■支援先企業の決定

提出のあった応募申込書をもとに以下の基準に基づき審査を行う。応募件数が予定に満たない場合でも、審査により不採択となる場合がある。

【審査基準】

- ロボット導入による効果が期待できるもの
 - 本事業による支援後、提案内容を実施する可能性が高いこと
 - 本事業による支援後、装置の製作を県内事業者へ発注意思があること
- * 本事業による支援内容を事例として公表可能であることを加点要因とする。

■お問合せ・申込み先

山形県商工労働部工業戦略技術振興課
ものづくり振興担当
〒990-8570 山形市松波2-8-1
TEL:023-630-2358 FAX:023-630-2695
電子メール: ykogyo@pref.yamagata.jp



詳しくは県のHPより募集要項をご確認ください。

URL <http://www.pref.yamagata.jp/ou/shokokanko/110002/mono/robotadviser.html>