

(別記第3号様式)

## アドバイザー派遣要請書

西暦 2024年4月22日

一般社団法人京都知恵産業創造の森 理事長 様

中小ものづくりDX推進アドバイザー派遣事業によるアドバイザーの派遣を以下のとおり要請いたします。

今回の要請は、従前から継続して助言を受けているアドバイザーに対して、同様の分野に関する診断助言を要請するものではありません。

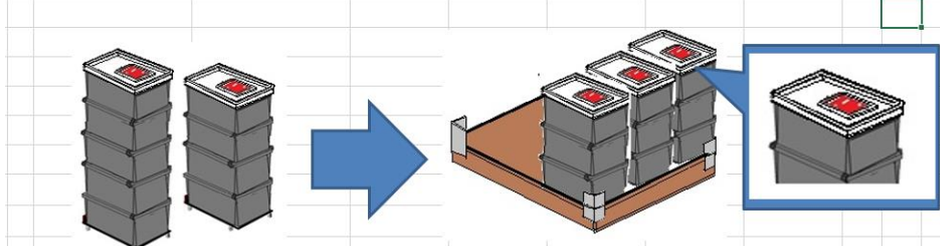
企業名					
所在地	〒 - 京都府綾部市				
派遣を希望する住所	(所在地以外での派遣を希望する場合は、ご記入ください)				
代表者名	(加)	電話	- -		
担当者の役職、氏名					
業種	(なるべく詳しくご記入下さい) 大手工業用部品製造企業のOEM会社		資本金	5000万円未満	従業員数 50人以下
現在行っている事業の概要					
自動車・OA・住宅・遊戯機器と様々な分野のあらゆる場所に使われてる部品の製造					

1 派遣申請の内容・理由

(1) 現状の課題や問題点について  
(具体的内容を明確に)

・腰痛の原因となる製品のハンドリングの発生

④ 出荷場に仮の荷姿(キャリア載せ状態)で持ち込まれた  
は、すみやかに正式な荷姿(パレット積み)に積み込み、必ず上蓋を行う事。



1箱13~18kgの製品箱をパレットに積み替える作業が誰が行っても負荷が高く腰痛の原因となる作業である。この作業の省力/省人化が以前からの大きな課題である。

(2) 支援を求める内容

(アドバイザーに支援を求める内容を記載し、下記にはその詳細を記載)

- ・パレタイズを安定して、安価にできる方法の確立
  - ・ロットによる積み合わせ
- ⇒18ポリ/1パレットのうち、1ロット9ポリ×2なら単純に載せ替えできるが1ロット3ポリや1ロット4ポリを載せていくには、組み合わせが必要。  
迷わずに積み込みができるようにPCなどにガイドをさせたい

支援項目	目標及び課題に対し自社で主体的に取り組んでいる内容 ※あれば記載ください	左記取組みを行う中で支援を求める内容
パレタイズを安定して、安価にできる方法の確立		パレタイズを安定して、安価にできる方法の確立
ロットによる積み合わせ		適切な積み込み組合せのAI化

(3) アドバイザーの指導に期待する効果(成果)  
(数値目標など明確に)

高齢者でも、障害者でも作業ができる工程への変化

(4) 支援内容の分類 (該当するものに全て○印を付ける。)

営業、販売支援	○	生産管理	○	生産技術
品質管理		人材育成		IT・Web

営業、販売支援：顧客管理、売上管理、業務フロー改善  
生産管理：物流改革・在庫管理、業務フロー改善、原価構築  
生産技術：生産性向上(設備・工程の改善、作業の標準化)、コストダウン  
品質管理：品質保証・品質管理、食品衛生管理  
人材育成：社員教育・マニュアル整備  
IT・Web：デジタル化、システム化、社内情報共有

## 2 アドバイザーの派遣を希望する時期及び回数

※本項目は貴社がアドバイザー訪問に対応できる日について記載ください

(1) 4 時間/回 × 1 回/月 (または月)

(2) 繁忙期等、対応不可の時期があれば、盆前/12月 \*

(3) 曜日に制約があれば、毎月15日と月末日 (該当日が土曜日だと前日がNG)

※派遣は、従事時間の上限は、232.5時間とする。(30日×7.75時間)  
ただし、法人が特に認める場合はこの限りではない。

希望するアドバイザー (アドバイザーの専門分野または氏名等)

生産技術、物流現場がわかる方

## 3 過去に京都府の支援を受けたことがある場合は、その時期及び内容

(公財)京都産業21 令和4年度「現場改善ワークショップ(デジタル活用)」IoT検討

※ 本様式の提出後にDX推進アドバイザーとの調整等により、(3)支援を  
求める内容等に変更を生じた場合は、その都度再提出のこと