

中小ものづくりイノベーションアドバイザー 派遣事業

概要

- 個社で千差万別である課題については深く集中的に対応することが望ましいことが分かり、令和4年12月に制度を創設
- 中小ものづくり事業者の生産プロセスの再構築を支援
令和5年度は6社、令和6年度は7社、令和7年度は4社に派遣
令和8年度は5社に派遣予定



アドバイザー派遣の特長

- ① 年間最大232.5時間（30日間相当）
の頻回・密着した伴走支援
- ② 支援先事業者様の経費負担なし



令和 8年度

スマートファクトリー、DX化をお考えの事業者さまをサポートします

【中小ものづくりイノベーションアドバイザー派遣】のご案内

目的	中小企業の皆様の抱えておられる課題に対して、生産プロセスの再構築等に関し実績・専門的な知識のあるアドバイザーを派遣し、DXの導入時によるプロセス・イノベーションや産学連携によるプロダクト・イノベーションの推進等を支援
対象	中小企業さま(* 中小企業等経営強化法で規定する事業者)
内容	現場に赴き(※) 現状把握、業務の見える化を行い 課題・問題点の解決に向けて対策・実行及びアドバイスを行う (※)一部リモート支援も含まれます
期間	～令和9年3月20日
従事時間	最大 232.5時間 (30日 × 7.75時間で設定)
従事に係る費用	一般社団法人京都知恵産業創造の森が負担
成果の発表	要請企業様に派遣終了後、「成果発表会」で報告いただけます

**最大232.5時間
(要請内容による)**

令和7年度の実績	<ul style="list-style-type: none"> 株式会社キョークロ : 業務プロセスの最適化、デジタル技術の活用 株式会社第一紙行 : 業務プロセスの最適化、デジタル技術の活用 藤原製本株式会社 : コスト削減 株式会社山一パン総本店 : デジタル技術の活用、データ活用による生産管理、コスト削減
----------	---

令和6年度の実績	<ul style="list-style-type: none"> 株式会社イーエル・オカモト : データ活用による生産管理 株式会社イワタ : 業務プロセスの最適化、コスト削減 株式会社中村藤吉本店 : 業務プロセスの最適化、コスト削減 株式会社波多野製作所 : 人手不足の解消 株式会社半兵衛麩 : 業務プロセスの最適化 株式会社二九精密機械工業 : 業務プロセスの最適化、コスト削減 矢野株式会社 : データ活用による生産管理
----------	--

チラシ

チラシ詳細

目的

中小企業の皆様の抱えておられる課題に対して、生産プロセスの再構築等に関し実績・専門的な知識のあるアドバイザーを派遣し、DXの導入等によるプロセス・イノベーションや産学連携によるプロダクト・イノベーションの推進等を支援

※ 1) 課題

- ・DXの進め方がわからない
- ・生販システムの機能を十分使えていない
- ・人材育成ができていない
- ・属人化した仕事をなくしたい
- ・QCDを改善したい
- ・生産能力を上げたい

等

内容

実績・専門的な知識のあるアドバイザーを派遣し、(※ 2) 現場に赴き、現状把握、業務の見える化を行い課題・問題点の解決に向けて対策・実行及びアドバイスを行う

※ 2) アドバイザー

モノづくり現場や業務プロセスの改善、デジタル技術の活用に精通した方を当法人で登録

チラシ詳細

対象

ものづくり産業の中小企業さま(*3)

※3) ものづくり産業

- 09食料品製造業
- 10飲料・たばこ・飼料製造業
- 11繊維工業
- 12木材・木製品製造業
- 13家具・装備品製造業
- 14パルプ・紙・紙加工品製造業
- 15印刷・同関連業
- 16化学工業
- 17石油製品・石炭製品製造業
- 18プラスチック製品製造業
- 19ゴム製品製造業
- 21窯業・土石製品製造業
- 24金属製品製造業
- 25はん用機械器具製造業
- 26生産用機械器具製造業

(日本標準産業分類中分類による)

- 27業務用機械器具製造業
- 28電子部品・デバイス・電子回路製造業
- 29電気機械器具製造業
- 30情報通信機械器具製造業
- 31輸送用機械器具製造業
- 32その他の製造業
- 39情報サービス業
- 40インターネット附随サービス業
- 41映像・音声・文字情報制作業
- 72専門サービス業
 - 726デザイン業
- 74技術サービス業
 - 742土木建築サービス業
 - 743機械設計業
 - 749その他の技術サービス業

※3) 中小企業

中小企業等経営強化法で規定する事業者

チラシ詳細

期間

～令和9年3月20日

従事時間

最大 232.5時間（30日 × 7.75時間で設定）

従事に係る費用

一般社団法人京都知恵産業創造の森が負担

成果の発表

要請企業様に派遣終了後、「成果発表会」で報告いただきます

派遣事例①

年度	企業名	業種	テーマ	支援テーマ		
令和4年	(株)坂製作所	金属製品製造	生産規模10倍に向けた「モノづくり基盤の強化」	コスト削減	業務プロセスの最適化	
	(株)大東技研	金属製品製造	社員が成果を出せる自律型組織づくり	業務プロセスの最適化		
	(株)俵屋吉富	食料品製造	未来の伝統を創るためのデジタルシフト	業務プロセスの最適化		
令和5年	(株)八代目儀兵衛	食料品製造	世界中にごはんの美味しさを広げるためのSCM改革	サプライチェーンの改革	業務プロセスの最適化	
	(株)もり	食料品製造	より正確な生産計画による食品ロスの削減	データ活用による生産管理		
	(株)松栄堂	線香等製造及び小売り	社内に散在するナレッジをアドバイザーと深掘りし、課題を解決する	業務プロセスの最適化		

派遣事例②

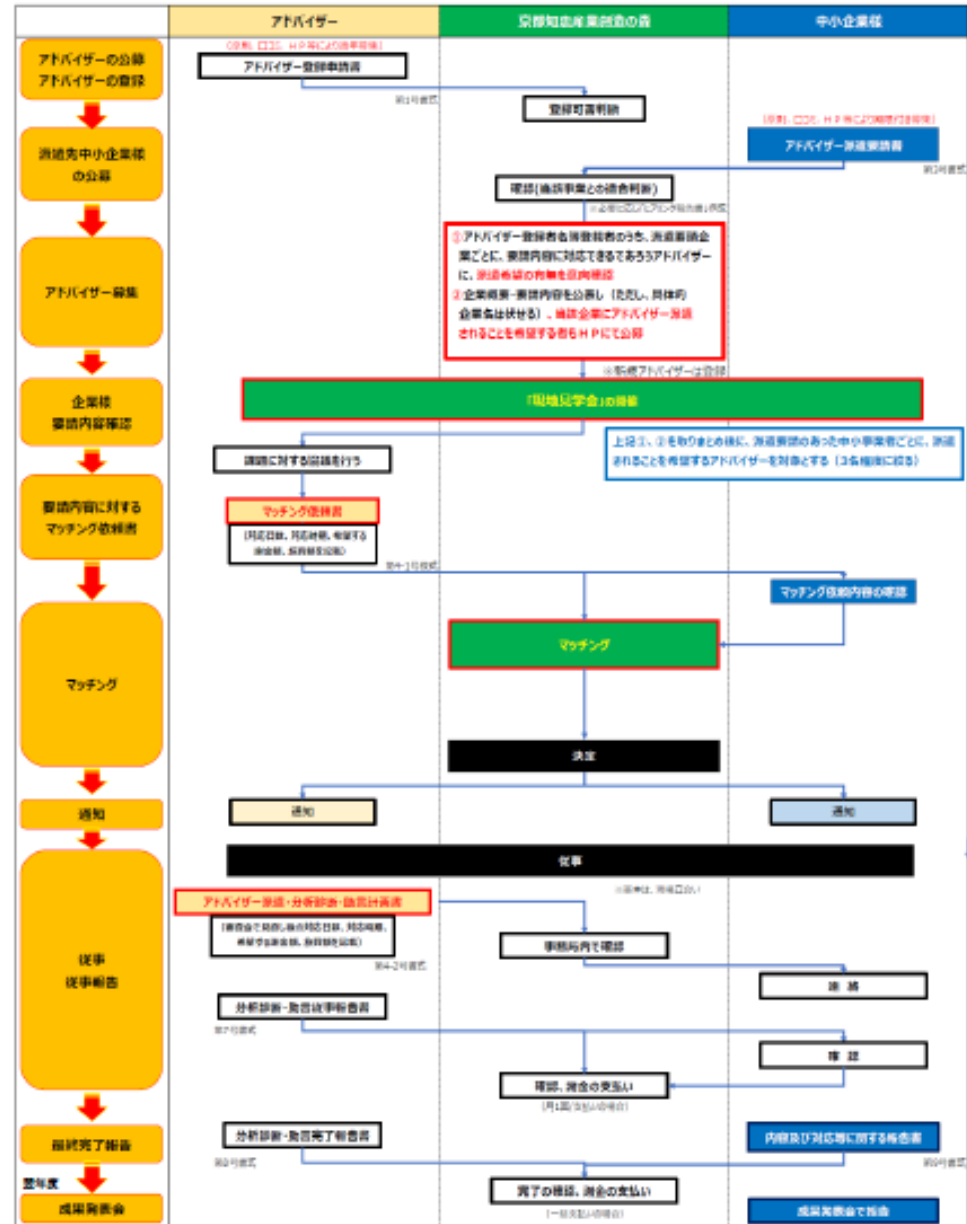
年度	企業名	業種	テーマ	支援テーマ		
令和6年	(株)イーエル・オカモト	電子部品・デバイス・ 電子回路製造	あんどんシステム導入で管理者と現場の即時対応の実現	デジタル技術の活用	データ活用による生産管理	
	(株)イワタ	寝具製造 及び小売り	営業から工場への指示の 整流化と指示書の自動 作成	コスト削減	デジタル技術の活用	業務プロセスの最適化
	(株)中村藤吉本店	食料品製造	生産能力改善と生産計画の見える化でモノづくり力を強化	コスト削減	デジタル技術の活用	業務プロセスの最適化
	(株)波多野製作所	金属製品製造	腰痛対策！ 積み直し作業の軽減	人手不足の解消	デジタル技術の活用	
	(株)半兵衛麩	食料品製造	物流業務の効率化・整流化	業務プロセスの最適化		
	二九精密機械工業(株)	業務用機械 器具製造	製造原価計算の効率化 とワークフローの効率化	コスト削減	デジタル技術の活用	業務プロセスの最適化
	矢野(株)	金型・射出 成形品製造	『考え方』で人と環境を改善。現状を整理し少人数を活かす	データ活用による生産管理		8



派遣事例③

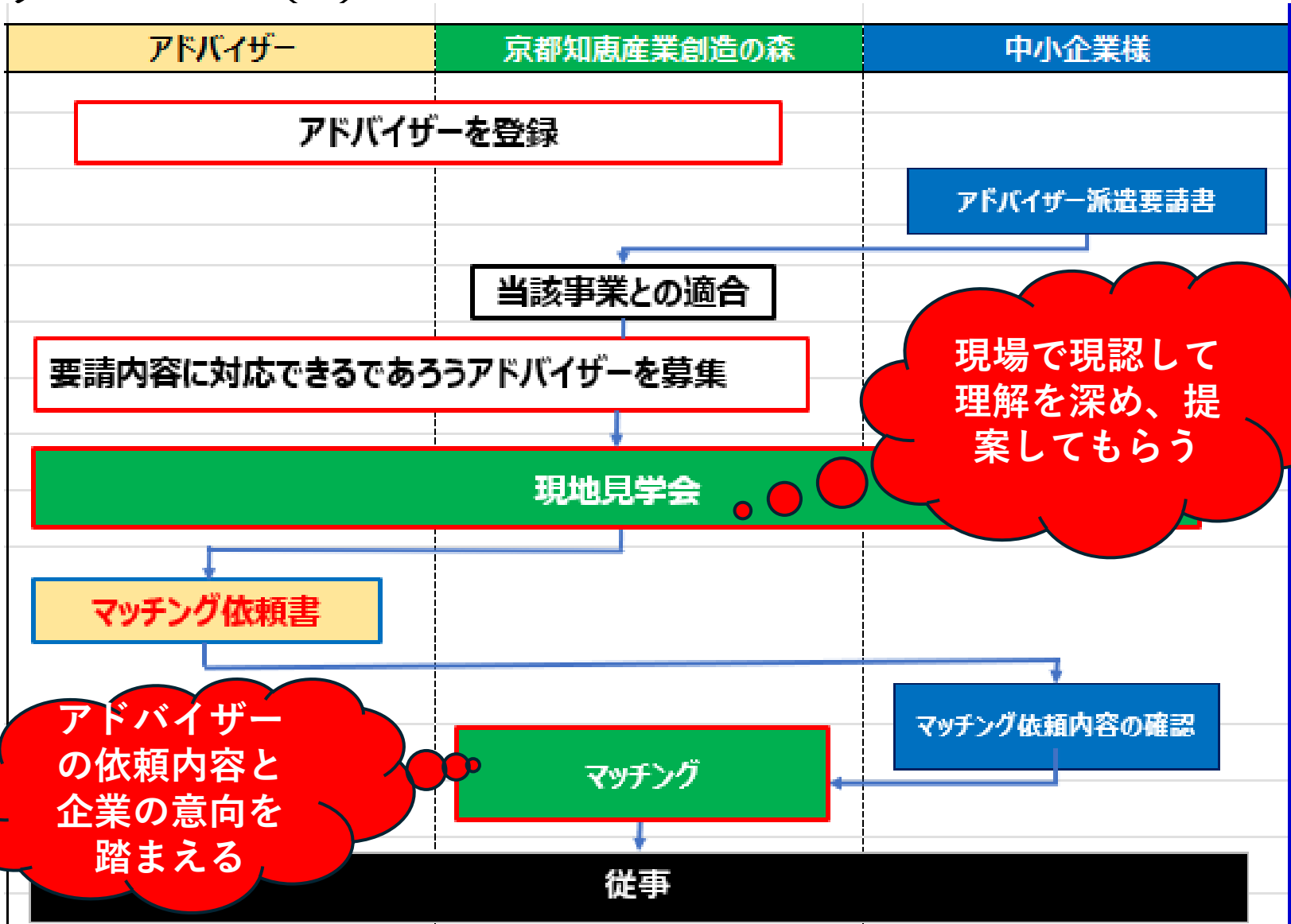
年度	企業名	業種	テーマ	支援テーマ		
令和7年度	株式会社キョークロ	その他の製造	見える化で進化するメッキ品質 -薬品の吐出・分析・測定のある とん活用と巡回業務の標準 化-	業務 プロセスの 最適化	デジタル 技術の 活用	
	株式会社第一紙行	パルプ・紙・紙加工品製造	次期基幹システムの再構築に 向け「現在の業務フローの抜本 的見直し」	業務 プロセスの 最適化	デジタル 技術の 活用	
	藤原製本株式会社	印刷・同関連	断裁・折工程の生産性向上	コスト削減		
	株式会社山一パン総本店	食料品製造	デジタル技術を活用した業務プ ロセスの改善	デジタル 技術の 活用	データ活用 による 生産管理	コスト削減

チラシ (フロー)

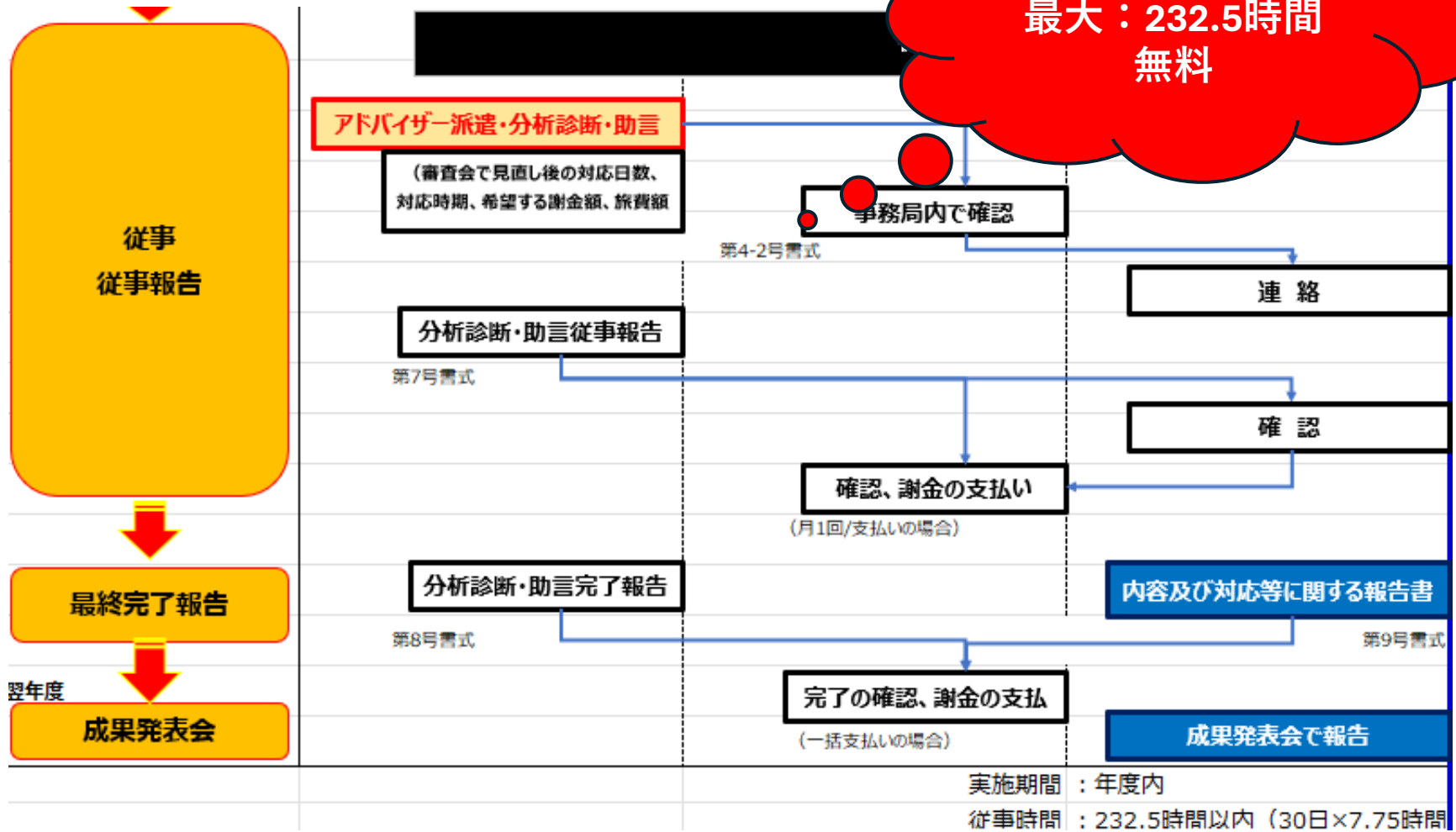


実施期間：半年以内
送付時間：232.5時間以内(10日×7.75時間)

フロー①



フロー②



募集期間

令和8年5月12日

～

※ご連絡いただきましたら、訪問し詳細をご説明いたします。

補足（昨年度との変化点）

➤令和7年度：「**中小ものづくりアドバイザー派遣事業**」



➤令和8年度～：「**中小ものづくりイノベーションアドバイザー派遣事業**」

※京都府のテーマが、令和7年度から「**イノベーション創出や大学の知の活用**」に変更されており、このテーマによりふさわしい事業名に変更

※本事業では、「**DXの導入等によるプロセス・イノベーション**」や「**産学連携によるプロダクト・イノベーションの推進**」等を支援

※従来実施してきた「**マッチング選定・評価審査会**」は行わない

補足（プロセス・イノベーション）

人手不足の解消

自動化・デジタル化で、作業の効率化

コスト削減

ムダ減らしで、生産性向上

品質向上

データ活用で、ミス削減

デジタル技術の活用

DX、RPA（ソフトウェアロボットを活用し、パソコン上の業務を自動化）

業務プロセスの最適化

リーンマネジメント、**BPR**（組織構造や業務フローの再設計で、生産性向上）

サプライチェーンの改革

SCM、Just-In-Time

データ活用による生産管理

生産状況把握、需要予測で、過剰在庫防止