

生産現場の課題改善を専門家が支援！ ～現場派遣型の巡回支援を実施～

京都府織物・機械金属振興センターでは、丹後地域の産業振興を図るため、専門家の知見を活用して現場支援を行いますので周知をお願いします。

1 受付期間

令和8年4月17日（金）から令和9年3月19日（金）まで

2 対象企業

丹後地域（宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町）内に生産現場を置き、織物、機械金属その他の製造業を行っている中小企業等

3 依頼方法

巡回支援依頼書を提出してください。

4 支援手数料

無料

<参考：最近の主な支援事例>

【織物】

帯地の製織工程で発生した組織崩れの原因究明と改善対策に関する支援

【機械金属】

宇宙分野の業務受注を見据えた生産体制づくりに関する支援

【化学・食品】

飲食店におけるメニューの栄養計算に関する支援

<参考：令和7年度実績>

11件

【本報道発表に関するお問合せ】

京都府織物・機械金属振興センター

企画連携課 課長 田中

主任研究員 北川

TEL 0772-62-7401



技術支援の専門家派遣

無料

「どうしたらいいかわからない…」
そんな製造現場の課題に、専門家が現場でサポートします。

こんな時にご活用ください

織物分野

製織時のトラブル

織物のキズの原因となる、織機や機ごしらえのトラブルについて、原因を調べてほしい



縫製方法の指導

ちりめんワンピースに、目立たないようにポケットを縫い付ける方法を教えてほしい



展示会の商品選定

展示会に出展する商品の品目選定や、展示方法について、専門家のアドバイスを聞きたい



機械金属分野

装置の維持管理

汎用旋盤の回転軸がぶれているのでオーバーホールしたいが、ノウハウがないので教えてほしい



生産管理の分析

宇宙、航空分野の部品加工に向けた生産管理のアドバイスをほしい



加工精度の測定

加工品の精度が安定しない原因を探すために、加工機の精度を測定したい



食品分野

食品の衛生管理

食品衛生管理で気を付けることについて、専門家から指導を受けたい



飲食物の栄養計算

飲食店メニューのカロリーや、食塩相当量の計算方法を教えてほしい



食品の大量調理

少量調理と大量調理で味がばらつくため、安定させる工夫について相談したい



専門家（京都府中小企業特別技術指導員）が現場を一緒に見ながら、課題の整理や改善に向けたアドバイスを行います。

対象 丹後地域（宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町）で製造業を行っている中小企業等

問い合わせ先（企画連携課）

☎：0772-62-7401

✉：oriki-kikakurenkei@pref.kyoto.lg.jp

🌐：https://www.pref.kyoto.jp/oriki/280517junkaishien.html



織セン 巡回支援

検索

