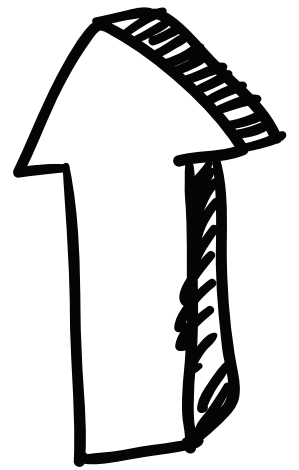


製造現場の 様々な課題を 解決します



～スマートものづくり支援～

専門家が現場の担当者や責任者と
伴走して課題解決に取り組めます

Our Service



- 現場カイゼンの支援
- 工場のスマート化の支援
- 最適なシステム活用支援 等

(上記の支援を年間10回まで専門家派遣
形式で無料で実施)

Contact Information

さいたま市産業創造財団
事業企画課 担当 丸山

☎ 048-851-6652

✉ s-maru@sozo-saitama.or.jp



関心のある方はお気軽にご連絡ください!!
詳細について説明致します

スマートものづくり 支援とは？

WHAT IS SMART MANUFACTURING SUPPORT?

支援の進め方(例)

支援の進め方の一つとして下記のSTEPで製造現場の課題解決に取り組めます

STEP1

上位目標
共有化

STEP2

基礎教育

STEP3

現状把握

STEP4

目標設定
めざす姿

STEP5

課題摘出
方策検討

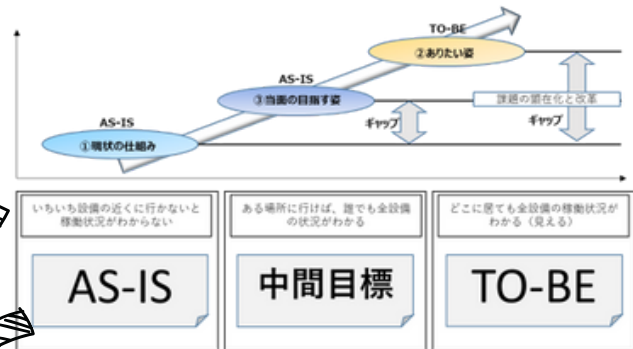
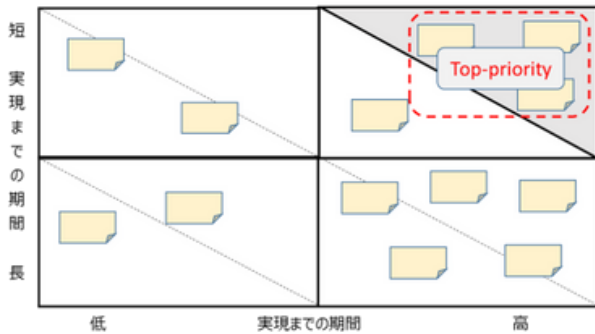
STEP6

活動実行
計画立案

STEP7

活動実践
効果確認

VOE・needsの整理



課題	具体方策	投資予測	予想効果	NO GO	優先度	納期	誰が主担当

- 限られた支援時間の中で、まずカイゼンするテーマの優先順位を整理し設定します
- 次に「あるべき姿」まで到達するまでのマイルストーンを設定します
- 個別の課題を整理し、それぞれの解決策、費用対効果、優先順位を決めて、誰が、いつまでにやるかを決めます
- 活動を実行し、期待効果と結果を確認し次のカイゼン活動につなげます

支援例

- AI画像認識による検査工程の自動化
- 製造現場と間接部門とのタイムリーな情報共有
- AIによる設備の故障予知
- 設備の稼働監視による稼働率向上
- 手順書や作業票のデジタル化
- 作業分析による作業効率化
- ロボット導入、自動搬送によるFA化

お申込み

お申込みは下記URLまたはQRコードからお申込みフォームに入力ください

[HTTPS://FORMS.OFFICE.COM/R/UCBQWADIS](https://forms.office.com/R/UCBQWADIS)

