

生産性向上に向けた “自動化コンサルティング” のご案内

募集企業：先着3社

受診企業の所要時間：

I（事前打合せ）：1時間

II（工場診断）：2～3時間

III（診断報告）：1～2時間

費用：無料

技術コンサルタントが、自動化やカイゼンをお考えの“ものづくり企業”の皆様と一緒に、生産性向上のための施策を考えます。



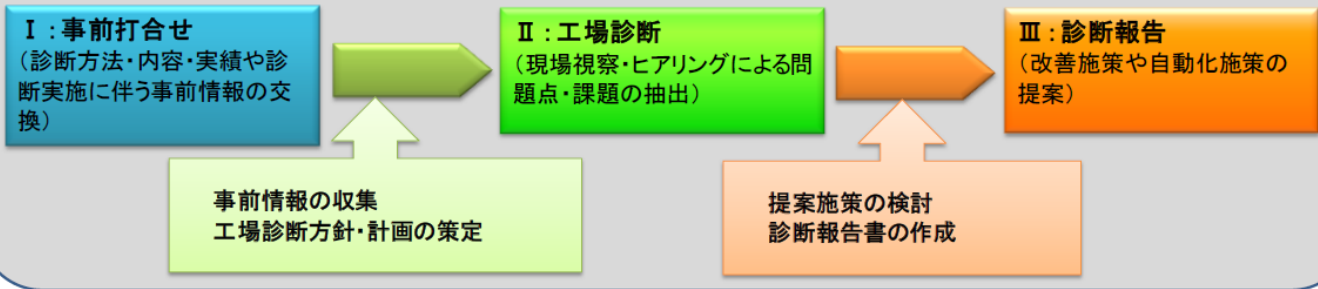
お悩み事をお聞かせください！

貴社の「事業規模」「事業内容」「組織力」「作業内容」に、
最適な『生産性向上施策』の提案を行います。



(裏面もご覧ください)

【生産性向上に向けた自動化コンサルティング 実施の流れ】



主な提案メニュー

ロボットを搭載した
『自動化Sys』

ロボットを使わない
『自動化Sys』

工程改善
作業改善

治具化

LCA化
(Low Cost
Automation)

ステップ I (事前打合せ) : 診断方法・内容や診断実施の伴う事前情報の収集、及び、診断目的や期待値の擦り合わせ。

◆所要時間 : 1 時間程度

◆実施場所 : 「さがみはらロボット導入支援センター」もしくは「受診企業」

ステップ II (工場診断) : 現場視察や現場エンジニアからのヒアリング実施。

◆所要時間 : 2 ~ 3 時間

◆実施場所 : 「受診企業」

ステップ III (診断報告) : 診断結果の報告。

◆所要時間 : 1 ~ 2 時間

◆実施場所 : 「受診企業」

※ステップ I (開始) ~ ステップ III (完了) までの積算期間 : 10 日間程度

(ステップ I ⇒ II の期間・・・2 ~ 3 日程度、ステップ II ⇒ III の期間・・・5 日程度)



診断担当: 宮川 孝文

株式会社未来創造技術研究所 代表取締役

さがみはらロボット導入支援センター 所長・統括コーディネーター

《略歴》 ・大手精密機器メーカーにて生産技術・要素技術開発などに従事し、57歳の時に起業。

・さがみはらロボット導入支援センター設立計画時より、同センターの運営に参画。

《資格 他》 ・中小企業診断士 ・MBA(経営管理修士) ・法政大学大学院IM研究科 特任講師

・日本ロボット学会正会員 ・ミラサポ登録専門(湘南信金推薦)



コンサルティングを希望される企業は、下記までお問い合わせください。

◆お申込み・お問い合わせ先 : 大和市 市民経済部 産業活性化課 企業活動サポート担当

TEL : 046-260-5135