

製造業の皆様

生産カイゼンのご相談案内

拝啓

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

ものづくり製造業の皆様に向けご案内致します。

省人化、生産効率化等を狙いとして製造現場にロボット・IoTを導入し、生産カイゼンに積極的に取り組みたい企業様に対し、個別にて相談を受け付け致しますので、お気軽に下記までご相談ください。

令和2年8月

株式会社 ブイ・アール・テクノセンター

敬具

ロボット・IoT導入による生産カイゼン

相談機関 株式会社ブイ・アール・テクノセンター(岐阜県第三セクター)

担当窓口 企画営業本部 中島、横山

お問合せ先 TEL:058-379-2235 e-mail:sier-info@vrtc.co.jp FAX:058-379-2282

窓口時間 土日・祝日除く平日月～金 9時～17時

住 所 岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地

詳しい情報はこちら → <https://robosi.vrtc.jp/>

ご準備いただくもの

会社パンフレットもしくはホームページ・URL

課題としている対象（商品や作業員など）の写真

作業状況がわかる写真（例：検査中の写真や梱包作業中の写真）

工場レイアウト（施設図）（対象場所が決まっている場合、印をお付けください。）

* ご不明な場合はお気軽にご連絡ください。

生産カイゼンをご検討中の企業様へ

生産効率アップ・品質向上・人手不足対策

生産カイゼン(ロボット導入)のステップ

自社の生産カイゼンの PDCA (計画・実行・評価・改善) を行い、ロボット導入について検討しましょう。

カイゼン担当決定

生産カイゼン担当部署・担当者を決めます。
担当者は下記のカイゼンを進めていきます。

(経営者や製造リーダー以外の方がお勧めです。)

必要資料

現状分析

現在の生産工程を分析しましょう

- ・ 工程フロー (写真、動画)
- ・ 商品 (ワーク) (写真)
- ・ 工場レイアウト
- ・ 作業者の配置・動き (写真・動画)

要求仕様取まとめ

課題の抽出・何をしたいか経営者だけでなく各部門、担当者の意見を聞きましょう。

- ・ 課題一覧
- ・ 作業内容とそれに要する工数
- ・ 製造レート(部品1点当たり)

ねらいの明確化

生産カイゼンを行うねらいを決めます。

- ・ 省人化、省力化、品質向上など
- ・ 目標設定：XX年XX%、XX円など
- ・ 導入スケジュール

投資予算

対象作業に関する直接的費用
上記以外にかかる間接費用
将来における費用を積算します。

- ・ 費用積算表
各費目分類 (労務費、パート費、
設備費、保守費など)

整理・検討

ロボットシステムの導入が効果的かどうか検証しましょう

ロボットシステムインテグレータをご紹介します

ご相談先 (株) ブイ・アール・テクノセンター 企画営業本部 横山、中島、(竹腰)
岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地
E-MAIL : sier-info@vrtec.co.jp TEL : 058-379-2235