

ものづくり製造業の皆様

生産カイゼンのご相談案内

拝啓 新緑の候、時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

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いたしますので、お気軽に下記までご相談ください。

平成30年8月30日

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、高瀬、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(商品や作業者など)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)

要求仕様取纏め

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、高瀬
岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目1番地
E-MAIL: sier-info@vrtc.co.jp TEL: 058-379-2235