

■平成 29 年度 中小企業テクノエキスパート派遣事業■

平成 29 年度は、中小企業テクノエキスパート派遣事業を延べ 111 社（派遣日数 681 日）に御活用頂きました。主な支援内容や実績は次のとおりです。

【 派遣企業数 】 111 社

【 派遣日数 】 681 日

【 支援内容 】

※生産・加工技術（40 社）

- ・ピッキング品質不良削減等による生産性改善
- ・鑄造品の品質低下要因解析
- ・製造現場の生産性向上
- ・原価低減による生産性向上
- ・大型工作機械作業の生産性向上
- ・機械設備の保全、管理、修理による生産性向上
- ・生産工程再確認及び納期遵守等による生産性向上
- ・特殊素材のプレス加工技術
- ・溶接工程における標準作業時間の設定
- ・動力伝達部分の溶接技術確立
- ・生産性向上の阻害要因抽出と排除
- ・TIG 溶接技術の向上
- ・製造・開発・間接等の全部門の生産性向上
- ・組立ラインの生産効率向上
- ・TIG 溶接の加工技術向上
- ・技能検定「旋盤職種 2 級」に向けた技術向上
- ・場内物流改善による生産効率向上
- ・インフレーション成形の生産安定化技術
- ・不良品の発生原因究明と対策
- ・生産性の向上活動
- ・難加工品の加工精度向上
- ・NC 施盤の仕様選定
- ・コンクリート製品の品質向上
- ・リードタイム短縮による生産性向上
- ・5S 及び 3 定による生産性向上
- ・製造工程見直しによる生産性向上
- ・野菜一次加工の生産性向上と新生産システムの構築
- ・チタン合金線材引抜加工の課題解決
- ・少量多品種の生産体制確立
- ・生産管理システムの構築カスタマイズ
- ・移動入浴車の不具合要因分析
- ・製造プロセスの改善と社内ルールの構築
- ・特殊加工等の加工設備導入計画策定
- ・「モノと情報の流れ」把握による生産性向上
- ・公共工事の施工技術評価向上
- ・汎用フライス盤による切削加工技術習得
- ・加工設備導入計画の策定
- ・生産設備導入計画の策定
- ・生産性・品質向上の基礎的素養の習得
- ・「モノと情報の流れ」の適正化

※管理技術（37 社）

- ・マネジメントシステムの統合と定着化
- ・5S を手段とした現場改善
- ・管理職の品質・納期管理
- ・異物混入削減による生産性向上
- ・品質マネジメントシステムのブラッシュアップ
- ・QMS の再構築
- ・作業環境の高温対策
- ・ISO14000 の 2015 年版対応 QMS 構築
- ・ISO9001 (2015 年版) の内部監査員養成
- ・ISO9001 (2015 年版) の内部監査員養成
- ・ISO9001 に準拠した品質マネジメントシステムの構築
- ・ISO9001 の 2015 年版 QMS 再構築

- ・品質マネジメントシステムの再構築
- ・生産管理システムの構築
- ・ISO9001, ISO14000 の内部監査員教育
- ・ISO9001 の 2015 年版対応 QMS 再構築
- ・生産管理の精度向上
- ・制御装置のコストダウン
- ・ISO9001 品質マニュアルの 2015 年版対応整備
- ・生産工程の進捗管理
- ・ISO9001 の 2015 年版対応 QMS 再構築
- ・土木施工管理技術の向上
- ・ISO9001 の 2015 年版対応 QMS 構築と内部監査員養成
- ・ISO9001 (2015 年版対応) 規格教育及びマニュアル作成
- ・受注から加工指示までのリードタイム短縮
- ・ISO9001 の 2015 年版 QMS 再構築
- ・ISMS (情報セキュリティマネジメントシステム) の構築
- ・2015 年版対応の品質及び環境 MS 再構築
- ・5S 活動の導入
- ・ISO9001 (2015 年版) の運用
- ・P マーク更新審査の準備と社員教育
- ・ISO9001 (2015 年版) の QMS 再構築
- ・ISO14001 (2015 年版) の内部監査員養成
- ・ISO9001 (2015 年版) の QMS 再構築
- ・品質マネジメントシステムの導入
- ・ISO9001-HACCP の QMS 構築
- ・ISO9001 (2015 年版) の QMS 再構築

※製品開発・設計技術 (12 社)

- ・新型キヤス巻上機の性能試験と評価
- ・新型キヤス巻上機の強度解析
- ・モーター及びコントローラの回路設計
- ・ベルト昇降機能の設計妥当性と改善
- ・自動化, 省力化設備の設計及び製作
- ・低コスト制御盤等の設計開発
- ・商品据付工事の手法及びマニュアル作成
- ・マイコン応用技術(組込)と設計制御
- ・セキュリティゲートシステム設計のコストダウン手法
- ・電気, 電子に関する基礎技術力向上
- ・新商品開発に向けた金属組織分析と内製化
- ・新製品の振動, 騒音対策

※IT 関係 (5 社)

- ・Excel を用いた生産管理システムの構築
- ・Excel 用 VBA のスキル取得
- ・ソフトウェアの検証及び可視化
- ・情報セキュリティ対策と IT 業務管理運用
- ・顧客情報システムの再構築

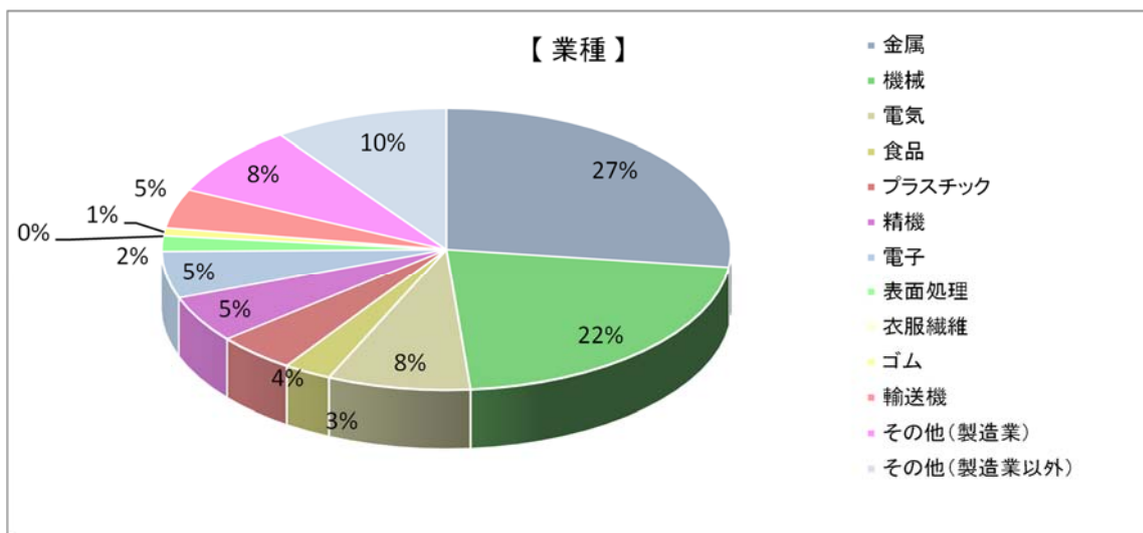
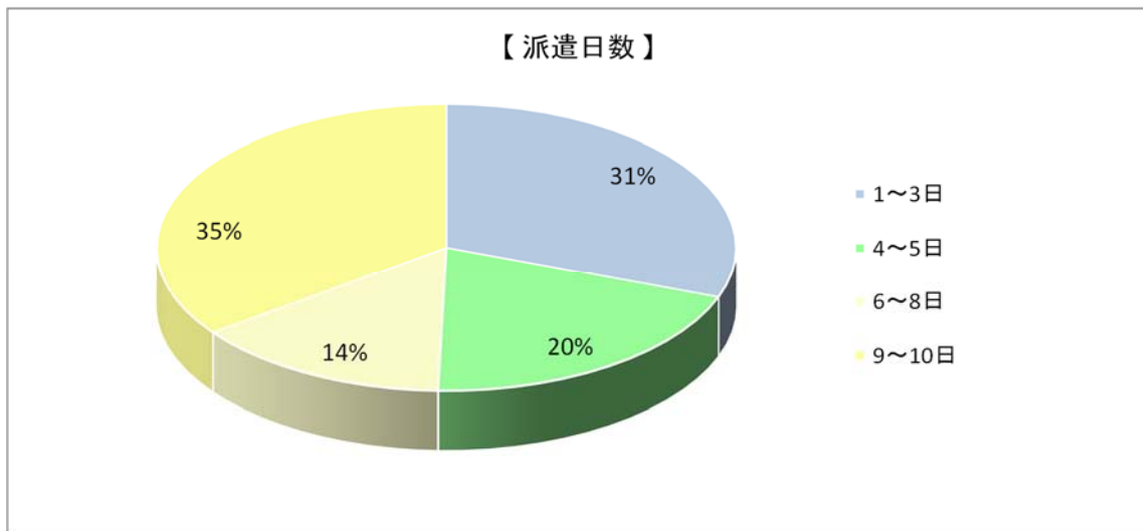
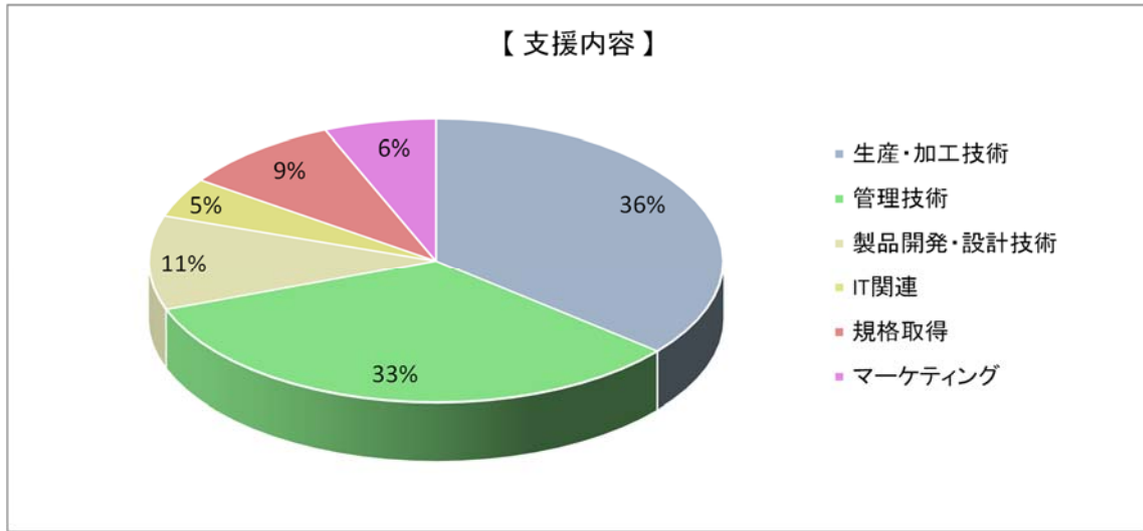
※規格取得 (10 社)

- ・ISO9001 認証取得の事前準備
- ・ISO9001 の 2015 年版切替
- ・ISO9001 及び ISO14001 の 2015 年版切替
- ・ISO9001 の 2015 年版切替
- ・ISO9001 の 2015 年版切替
- ・AS9100 (航空宇宙) の 2016 年版切替
- ・ISO9001 の 2015 年版切替
- ・ISO9001 の新規認証取得
- ・非破壊検査(磁気探傷・浸透探傷)の資格取得
- ・エコアクション 21 の認証取得

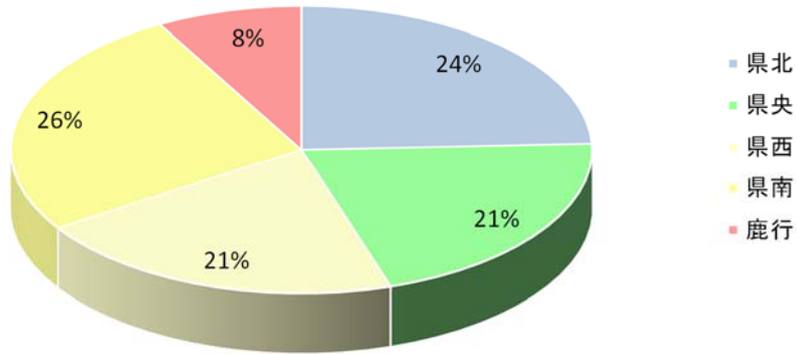
※マーケティング (7 社)

- ・ホームページのブラッシュアップによる販路拡大
- ・「会社案内」作成と WEB 情報更新
- ・WEB 情報更新による販路拡大
- ・人材確保に対応する WEB 情報構築
- ・人材確保に向けた WEB 情報の更改
- ・人材確保のためのホームページリニューアル
- ・自動車電装品技術動向調査とビジョン策定

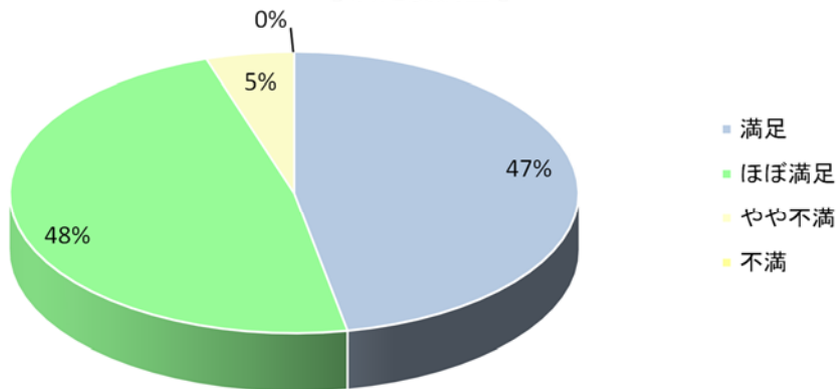
【 派遣実績 】



【地域別】



【満足度調査】



【支援効果(複数回答)】

