

■平成26年度 中小企業テクノエキスパート派遣事業■

平成26年度は、テクノエキスパート派遣事業を延べ87企業（617日）にご活用いただきました。主な支援内容や実績は次のとおりです。

○派遣企業数 87社

○派遣日数 617日

○支援内容・テーマ

●加工技術（9件）

- ・農業用機械の消耗部品耐久性向上及び市場/工程の鋼材不具合の低減支援
- ・放射線管理区域内でのレーザー加工によるグロホックス解体技術開発支援
- ・社内開発事業の実施計画立案・推進体制構築指導
- ・オーステンパ[®]処理球状黒鉛(ADI)取扱い技術指導
- ・プラズマ溶接プロセスを主体とした最適溶接方法確立支援
- ・業務用空調機における熱交換ユニットの熱効率向上支援
- ・高強度アルミ鑄造システム全体の立ち上げ支援
- ・マシニングセンター導入仕様決定支援
- ・部分自動半田付けを使用した端子半田付け技術支援

●生産管理（46件）

- ・医療機器(内視鏡)部品品質管理レベル向上支援
- ・ISO9001 認証取得後の品質向上活動の定着化及び不良率の低減支援
- ・海外材料使用に当たっての管理的、技術的課題と解決策についての支援
- ・社員の労働災害に対する安全意識高揚指導
- ・顧客志向に沿った品質管理向上と業務管理体制の効率化支援
- ・顧客志向に対応した品質管理向上支援
- ・経営に寄与する品質管理、改善手法と内部監査員
- ・社員の人材育成、教育に関する支援
- ・工場内省エネ対策の為の電力消費量等の削減計画策定支援
- ・作業改善による難作業排除支援
- ・品質向上活動の支援
- ・変動する限られた生産量でも採算性を確保する海外工場進出計画策定支援
- ・経理会計業務の改善支援
- ・QC 工程図作成支援
- ・ISO9001 規格要求に準拠したデータ解析支援
- ・農業用機械開発・製造・販売の品質管理、信頼性管理の向上支援
- ・住宅産業用プラスチック製品の品質保証計画策定支援
- ・3DCAD 導入の業務効率化向上最適化支援
- ・目標管理レベル・品質向上を図り、ムリ・ムダ・ムラ業務改善支援
- ・物流倉庫、管理、物流の高効率化改善支援
- ・電力コスト削減のための調査、対策立案のための技術的指導
- ・高効率倉庫レイアウト構築の付加価値向上支援
- ・ISO9001 の円滑な運用支援
- ・現場作業改善と自主改善への人材教育支援
- ・現場みえる化による作業効率向上活動支援
- ・5S を手段として小集団毎の改善活動支援
- ・ISO9001 関係の教育強化支援
- ・5S を手段とした生産効率向上支援(2件)
- ・5S を中心とした現場改善活動支援(2件)
- ・品質不良対応支援
- ・社員教育(リーダーシップ)支援

- ・3S についての教育指導支援
- ・職制教育(リーダーシップ他)支援
- ・工作機械部品の生産性向上支援
- ・ISO9001 の基礎教育支援
- ・ISO9001 を軸とした品質管理向上支援
- ・社内外不良の撲滅活動支援
- ・購買業務の基礎再構築支援

- ・3S 活動の継続的な活動, 進め方支援
- ・生産管理システムの改良支援
- ・生産現場の無駄取り改善活動支援
- ・TPM 活動による生産性改善支援
- ・EXCEL による内職発注, 納品, 支払業務の簡素化支援
- ・ISO9001 システムの軽量化支援

●製品開発・設計技術(12件)

- ・制御装置の電機系設計, 内製化に必要な電機制御関係の知識レベルの向上支援
- ・電子回路, 基板設計に関する支援
- ・洗浄設備導入に対する技術支援
- ・機械図面の基礎知識教育支援
- ・非常電源装置回路の設計改良支援
- ・圧力容器の設計技術及び製作上の知識習得支援

- ・空調機熱交換器性能向上の熱, 流体力学計算と改良支援
- ・耐雷柱上変圧器修理製作仕様書の作成支援
- ・小型トランスの設計技術教育支援
- ・電気発熱体への通電, 計測技術支援
- ・恒温, 高湿度部屋の設計技術支援
- ・柱上変圧器の型式認定試験の技術支援

●規格取得(6件)

- ・ISO/IEC27001:2005 の更新認定取得支援
- ・国際規格 ISO27001 のシステム構築支援
- ・ISO9001 の内部監査員人材育成支援
- ・ISO9001 の基礎教育支援

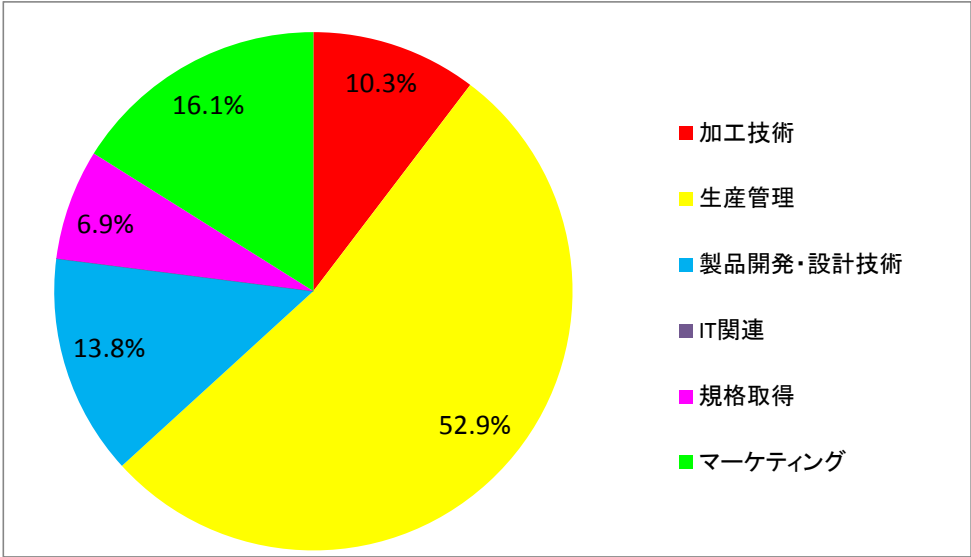
- ・ISMS 規格対応の情報管理システム構築支援
- ・自動車産業国際規格 ISO/TS16949 取得支援

●マーケティング(14件)

- ・IT システム製品の販路拡大のシステム提案力向上支援
- ・自社独自商品拡大のためのプロダクトデザイン及びホームページの企画・作成支援
- ・ホームページの企画・開設による販路拡大支援
- ・販路拡大の戦略作成及びホームページ改造支援(3件)
- ・商談への結びつきを狙ったホームページ改良支援

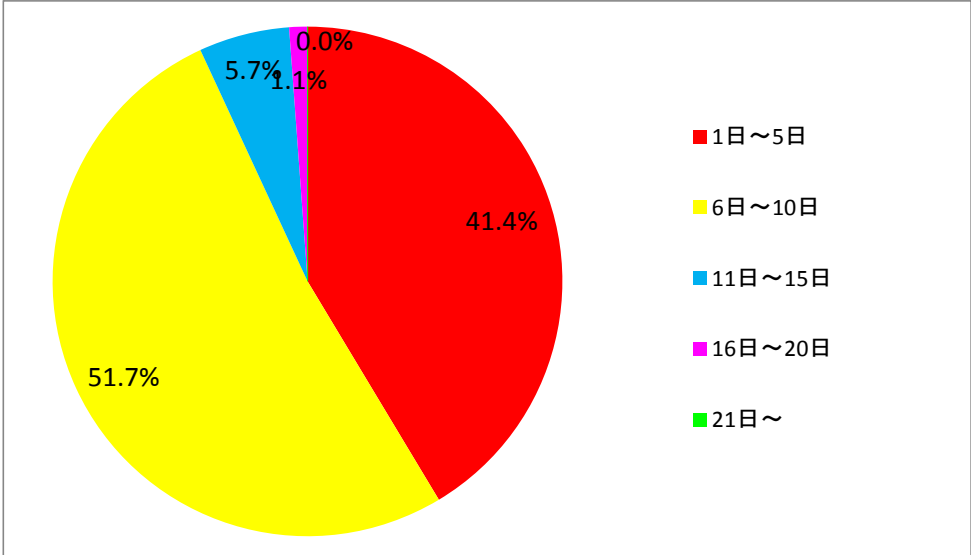
- ・事業ドメイン拡大検討の為の技術情報獲得及び展開先情報獲得支援
- ・事業拡大のためのインターネットホームページ開設支援(4件)
- ・新開発製品の販売プロモート支援
- ・既存ホームページの改訂, 完成に関する支援

1. 支援内容内訳



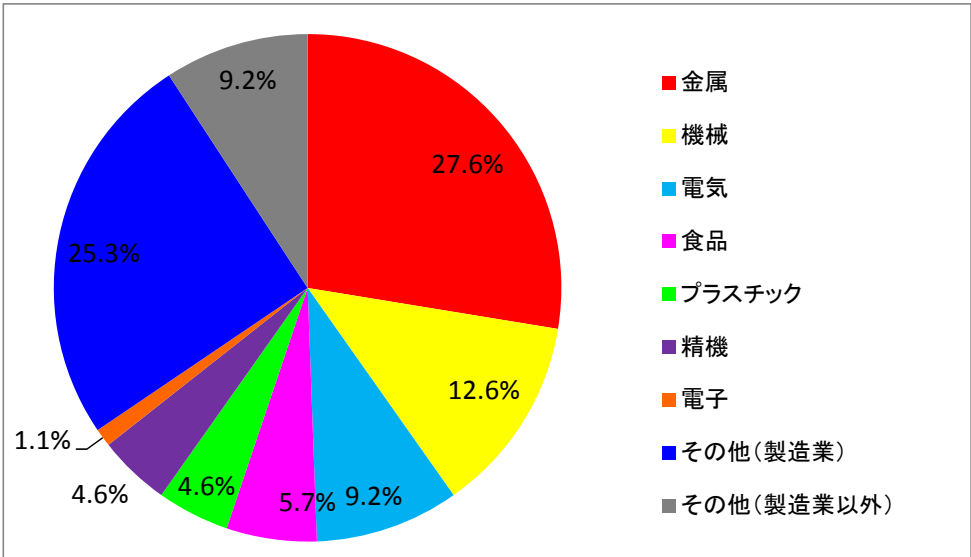
・生産管理に関する支援要請が多く、次いでマーケティング、製品開発・設計技術が多かった。

2. 派遣日数内訳



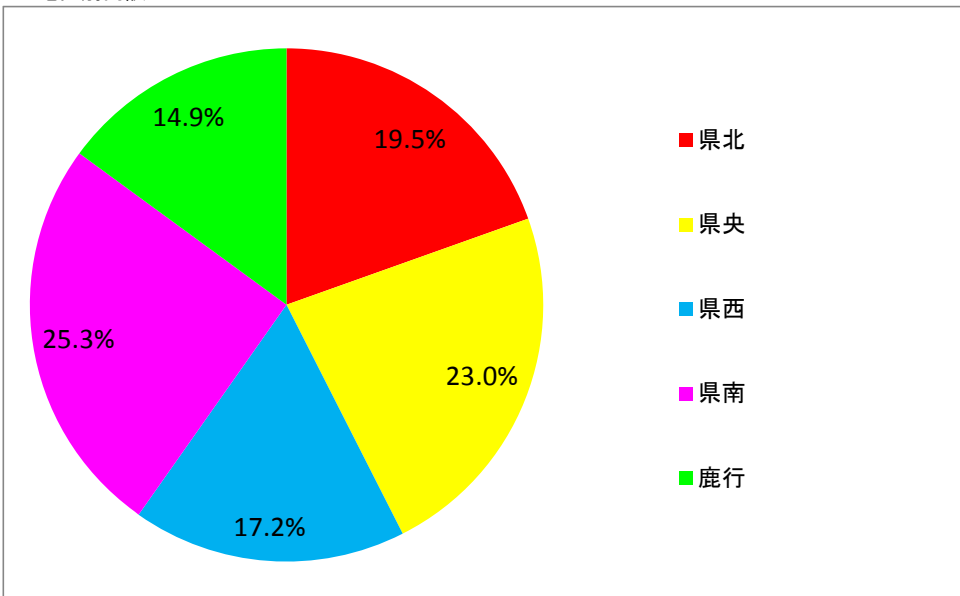
・1～5日間が多かったこともあり、平均派遣日数は7日となっている。(H25は8.3日)

3. 業種内訳



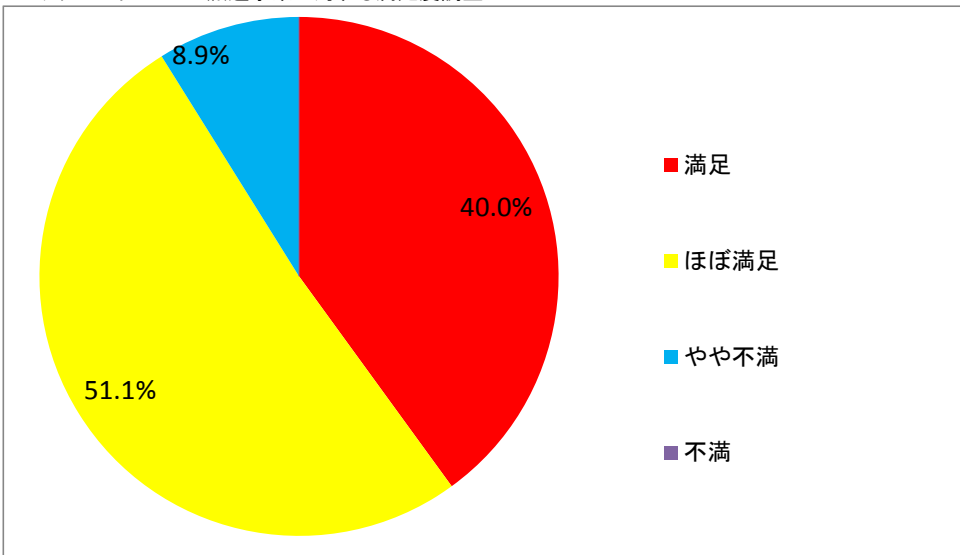
・金属関係が最も多く、次いでその他(製造業)機械、電気の順に要請が多かった。

4. 地区別内訳



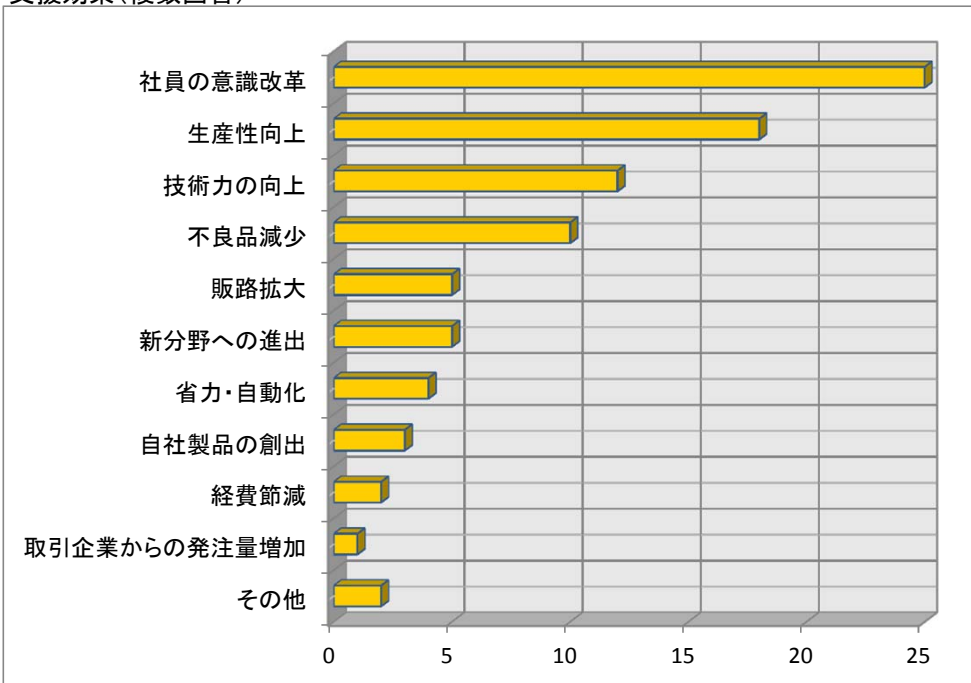
・県南, 県央地区の企業からの要請が多く, 次いで県北, 県西の順に要請が多かった。

5. テクノエキスパート派遣事業に対する満足度調査



・活用した企業のうち, 9割以上の企業から高い満足度を得ることができた。

支援効果(複数回答)



・社員の意識改革, 生産性向上, 技術力の向上, 不良品減少など多岐にわたり支援効果あらわれた。