

## ■平成25年度 中小企業テクノエキスパート派遣事業■

平成25年度は、テクノエキスパート派遣事業を延べ72企業（602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 72社

○派遣日数 602日

### ○支援内容・テーマ

#### ●加工技術（13件）

- ・主題溶接部検査技術開発支援
- ・ステンレスタンの溶接技術向上・技術管理支援
- ・アルミ鋳造品熱処理ライン構築支援
- ・装置収納の筐体設計支援
- ・生産管理の確立及び生産性向上の最終仕上げと維持改善手法の定着化支援
- ・電子部品の手半田付け全般支援
- ・作業現場の無駄取り改革支援
- ・プレス技術の高度化支援
- ・溶接技術の高度化支援
- ・農機用鋼材の特性評価・改善技術支援
- ・3次元CAD導入・図面管理体系構築支援
- ・新高度浄水処理技術の実用化装置試作と実用化試験への技術支援
- ・トヨタ生産方式による生産方式構築及び現場及び現場生産体制づくり指導

#### ●生産管理（26件）

- ・ISO27001 認証取得支援
- ・住宅産業用プラスチック製品の品質保証計画指導
- ・コア技術を核とした事業計画企画支援
- ・工場内5S活動の定着化支援
- ・経営改善のための5S推進指導
- ・生産性改善支援
- ・生産管理の確立及び生産性向上の最終仕上げと維持改善手法の定着化支援
- ・製品データ管理構築支援
- ・実施工程の改善指導
- ・社内財務会計システムのサーバークラウド化技術支援
- ・多能工化と業務標準化支援
- ・プリント基板製造プロセス・品質確保教育支援
- ・生産管理システムの納期管理改善支援
- ・生産管理システム構築支援
- ・工場安全衛生管理向上支援
- ・管理の見える化を中心とした自己継続できる職場改善活動支援
- ・品質管理の診断・向上支援(2件)
- ・生産管理システムの企画支援
- ・品質向上・不良品削減・ISO運用方法・受注量季節変動対応支援
- ・工程改善成果の見える化指導
- ・バリテーション管理体制の構築支援
- ・受発注業務の改善策支援
- ・生産効率改善支援
- ・3S活動推進支援
- ・経営効率化への今後進めるべき課題抽出支援

#### ●製品開発・設計技術（11件）

- ・鍛造技術の動向と技術開発支援
- ・誘導加熱器の試作開発支援
- ・組み込みソフト開発・開発手順支援
- ・銅製品の加工工程の酸化防止対策支援
- ・空調機の試作開発指導
- ・制御回路改良設計の技術的支援
- ・ヨーク成形の技術課題解決支援
- ・組み込みソフト開発・開発手順応用支援
- ・サポイン提案の認定書作成指導
- ・水素発生装置の熱交換器設計及び熱効率計算支援
- ・SUS630 切削加工技術に関する支援

## ●規格取得（3件）

- ・プライバシーマーク認証取得支援
- ・ISO9001 認証取得に向けた準備に向けた支援

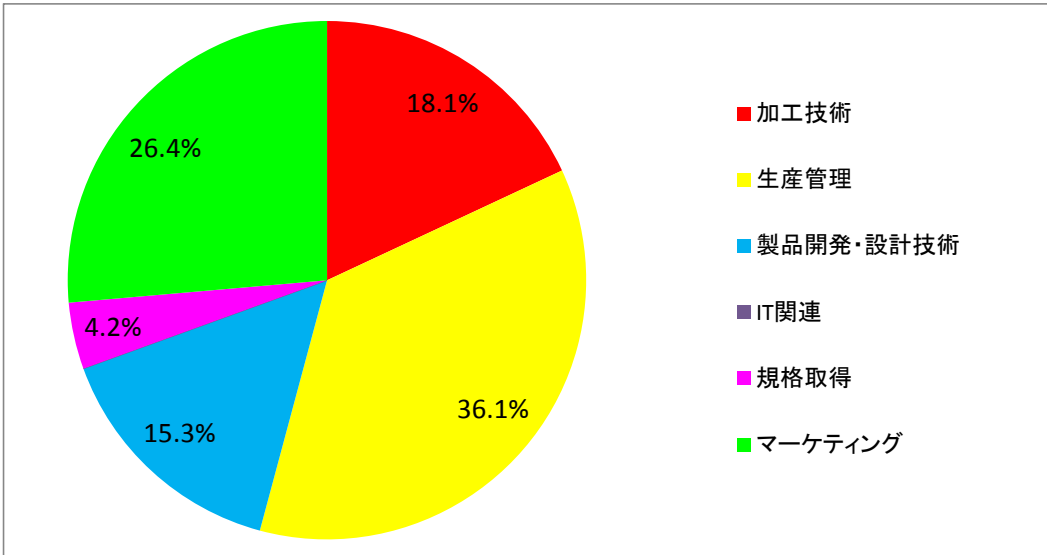
- ・ISO27001 認証取得支援

## ●マーケティング（19件）

- ・新分野製品の戦略的ホームページ企画支援
- ・新技術訴求のためのホームページ企画支援
- ・疑似ほたるの商用デザイン支援
- ・ホームページ作成立上げによる新規顧客開拓及び受注拡大支援(3件)
- ・ホームページの製作及びコーティングアシスト支援
- ・ホームページ企画作成支援(2件)
- ・営業力強化策としてのホームページ作成支援
- ・ホームページのリニューアルと自主更新の支援

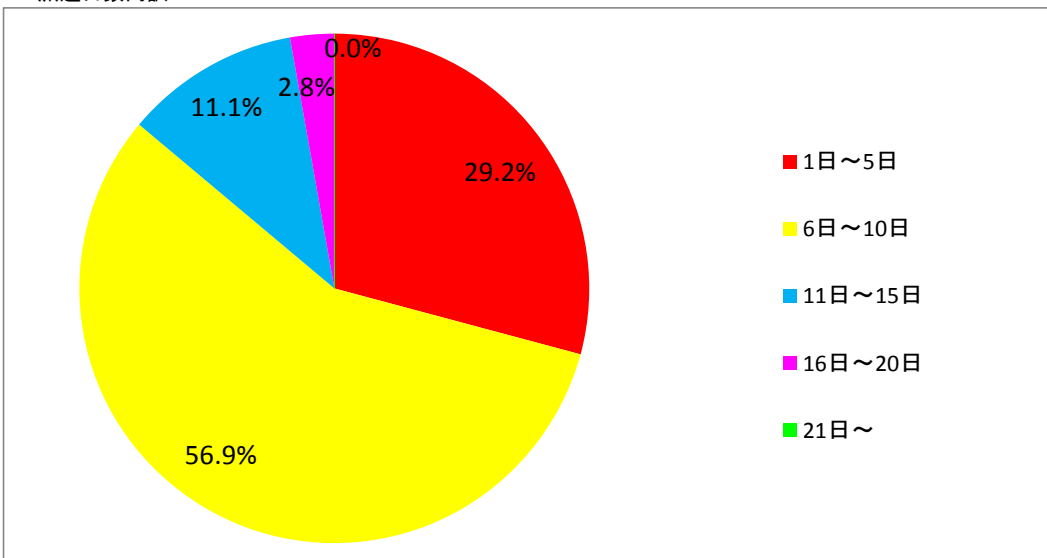
- ・戦略的ホームページの企画支援(2件)
- ・マーケティング力向上と事業計画企画支援
- ・顧客管理システムの向上支援
- ・ナビ拡販に向けたPマーク承認支援
- ・新規顧客開拓と受注拡大を目指したホーム
- ・アクセス数増加を狙ったホームページ改良支援
- ・新たな販路開拓を目的としたホームページ企画作成支援

1. 支援内容内訳



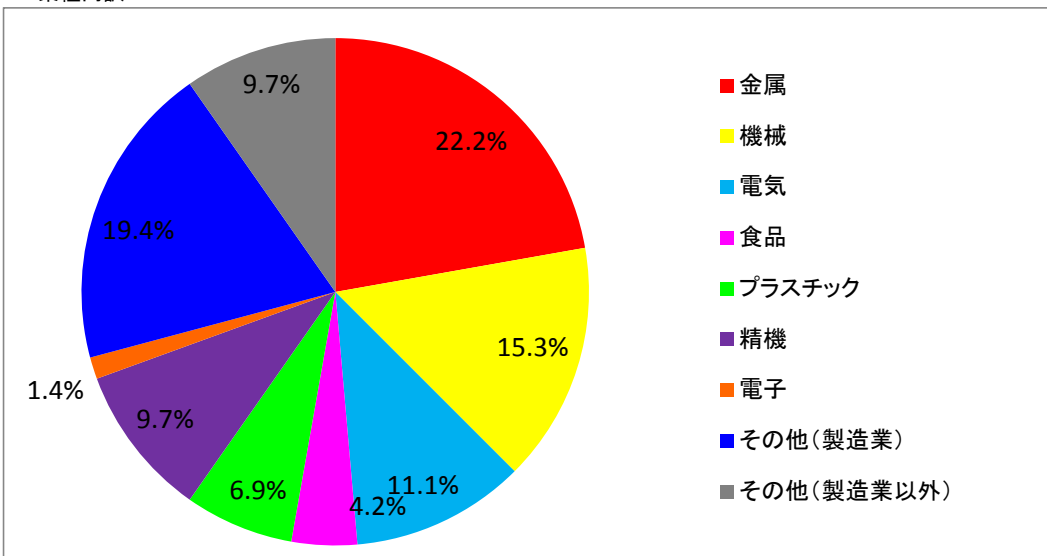
・生産管理に関する支援要請が多く、次いでマーケティング、製品開発・設計技術、加工技術が多かった。

2. 派遣日数内訳



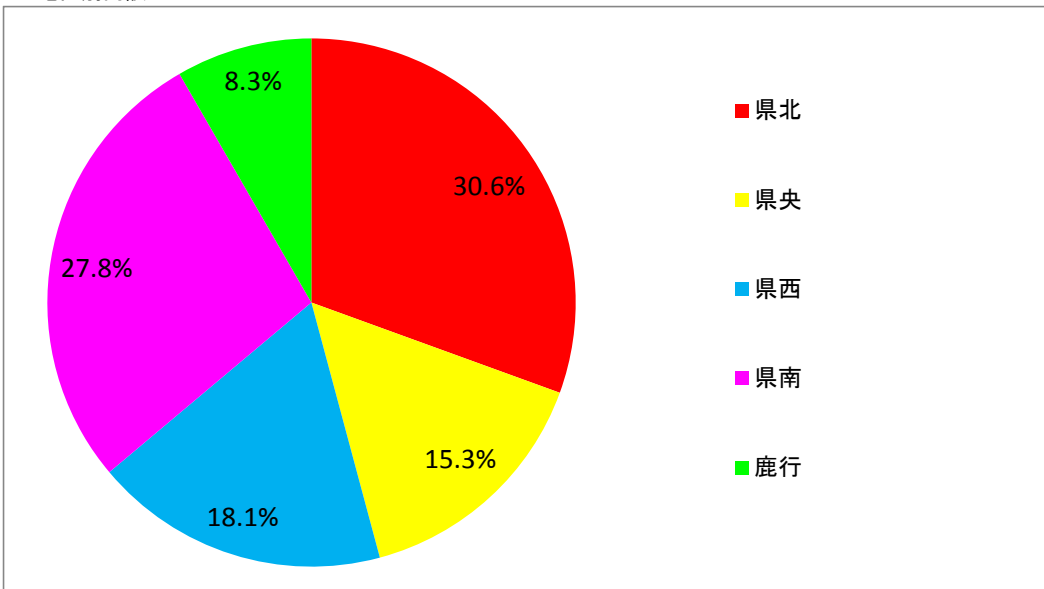
・生産管理に関する支援(6～10日間)が多かったこともあり、平均派遣日数は8.3日となっている。(H24は8.5日)

3. 業種内訳



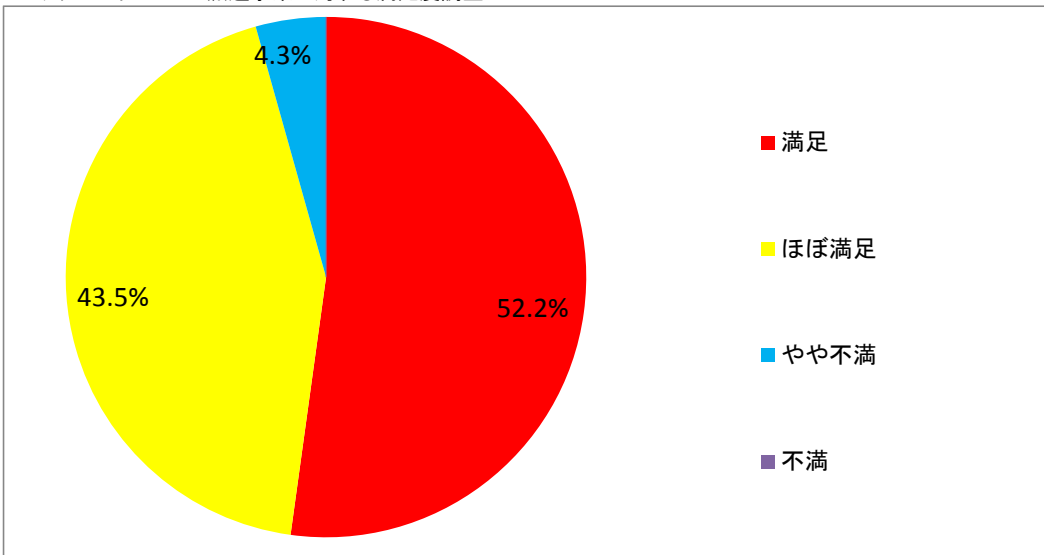
・金属関係が最も多く、次いでその他(製造業)、機械の順に要請が多かった。

#### 4. 地区別内訳



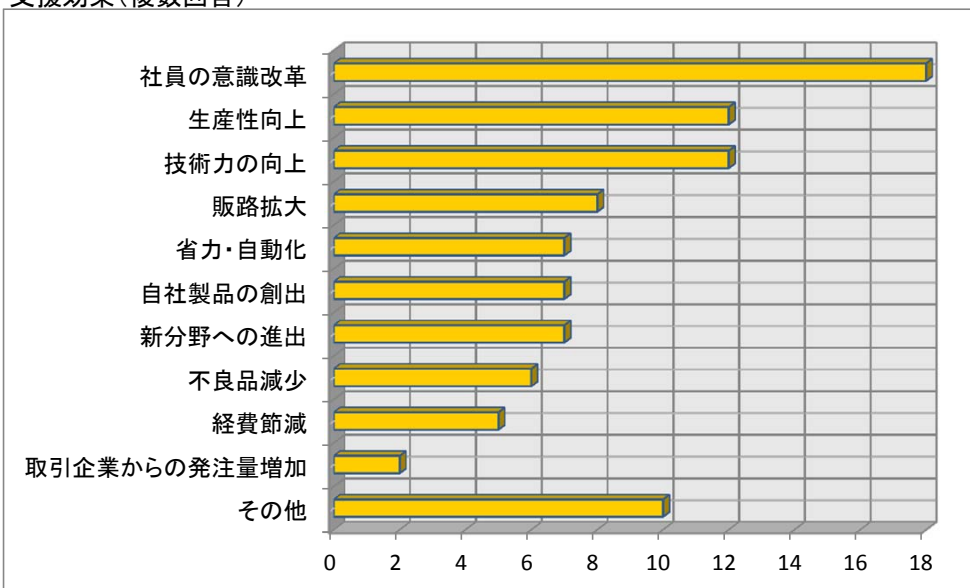
・例年の傾向であるが、県北地区の企業からの要請が多く、次いで県南、県西、県央の順に要請が多かった。

#### 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、技術力向上、販路拡大など多岐のわたり支援効果があらわれた。