

## 平成28年度 直鞍産業振興センター事業方針

当センターは産業振興事業部とEMC事業部の事業を行っております。

産業振興事業部では、直鞍地区の企業に対し、研究会運営の支援、教育研修に関する事業等を実施し、地域企業の技術・技能の高度化や経営合理化・国際化を推進します。

特に今年度は、直方市が策定した産業振興アクションプランを実現するために、商工観光課との連携をより一層強め、直鞍地区の産業振興の普及に努める所存です。

EMC事業部では、継続的に設備を更新し、最新の法規に基づいた試験が実施できるよう整備します。

技術者の教育及び外部団体の情報交流を積極的に行い、より高い品質で評価施設の運営活動ができるよう努めます。

また福岡県工業技術センターと連携し、EMC人材育成等の事業を着実に実施するとともに、自動車産業を中心とした新規顧客の開拓を目指します。

経営環境は非常に厳しい状況にあるため、更なる営業力の強化、事業の効率化に向けた活動を行います。

### 重点施策

#### 1. 産業振興支援事業

- 1) 「直鞍産業振興世界戦略研究会」と「直鞍自動車産業研究会」の事務局として、地域の自治体（2市2町）との連携を密にし、各企業の個別ニーズに合致した事業活動のサポートを推進する。
- 2) 直方市商工観光課及び各関係団体と連携し、地域産業の活性化に向けた取り組みを推進する。

#### 2. EMC関連事業

- 1) 設備能力の強化により、自動車関連企業の受入態勢を整える。
- 2) 技術者の教育活動の充実による能力向上を推進する。

# 平成28年度事業計画

(平成28年4月1日～平成29年3月31日)

## 1 産業振興支援事業

### (1) 直鞍産業振興世界戦略研究会事業

- ① 各部会主導での研究会活動により、グローバルな地域企業経営者の育成や国内外市場の情報収集、取引実現を目指す活動を継続する。
- ② 会員企業の更なる積極的な参加促すため、少人数での活動を支援する事業の企画に努める。

### (2) 直鞍自動車産業研究会事業

- ① 大手自動車メーカー及びサプライヤーの進出情報を把握し、会員各企業への情報提供を図る。
- ② 自動車関連企業の新技術情報の収集、セミナーを実施する。
- ③ 発注先企業と会員企業とのビジネスマッチングを行う。

### (3) 研究開発支援事業

直鞍地域周辺に蓄積された金型・部品加工をはじめとする地元企業の基盤的技術と九州工業大学、近畿大学等が持つ研究開発シーズを結びつけるため、福岡県工業技術センター機械電子研究所、(公財)飯塚研究開発機構、(株)北九州テクノセンター等と連携を図り、地元企業に関連情報の配信をし、研究開発への支援に努める。

### (4) 人材育成事業

- ① 労働安全衛生法等に基づく技能講習等を開催する。
- ② 社員教育セミナーを開催する。  
社員としての心得をはじめ職場での安全教育を行い、社会人としての心構えの習得を目的としている。各企業の「近未来の人的財産」となるような教育セミナーを実施する。
- ③ ものづくり教室、工場見学会を開催する。  
小学生を対象とし、ものづくりの楽しさを体験する「ものづくり教室」や、実際の製造現場を見学する直鞍周辺地域の「工場見学会」を実施する。
- ④ 発明くふう展を開催する。  
次世代を担う小学生に、創作する喜びと発明くふうの楽しさを体験してもらい、将来の技能者を育てる一助とする。

## 2 EMC関連事業

- (1) 電波暗室の開放利用、計測補助業務  
電波暗室を開放し、EMC関連の測定・評価を行う。また利用者に対する技術指導や測定・評価の補助を行う。
- (2) 計測・試験の受託業務  
利用者から依頼されたEMC関連の測定・評価を行う。
- (3) オンサイトの受託業務  
利用者から依頼された現地でのEMC関連の測定・評価を業務提携先と共に  
行う。
- (4) 試験報告書発行業務  
利用者から依頼されたEMC関連の測定・評価を行い、国際的に通用する試験報告を発行する。
- (5) 自動車関連測定業務  
自動車関連試験規格の専門的な知識を向上し、自動車関連企業からの受注拡大を図る。
- (6) EMC人材育成業務  
福岡県及び工業技術センター（機械電子研究所）と連携し、EMC技術者を育成するための各種セミナーを開催する。
- (7) 技術者教育活動の推進  
外部・内部研修に積極的に参加し、技術向上を図る。