

# (財) 東予産業創造センター

## 1 施設の概要

所在 地	大生院 2151番地の10 ☎ 66-1111
敷 地 面 積	5,539.07m <sup>2</sup>
構 造	鉄筋コンクリート造 3階建
建 物 面 積	2,559.75m <sup>2</sup>
室 構 成	テクノホール、情報提供コーナー、交流サロン、エントランスホール、会議室、情報研修室、一般研修室、開放試験室、情報管理室、ミーティングルーム、技術開発室、休憩室
建設事業費	8 億円
完 成	平成 3 年 9 月 27 日

## 2 平成23年度事業状況

### I “ものづくり”の推進

- (1) 高韌性・耐摩耗性鋳鉄を金型材料に適応させるための切削加工技術の開発  
鋳鉄材の切削加工の高度化による低コストでの難削材加工技術を確立
- (2) 地域ブランド商品の開発業務
  - ① 配管工事統合管理システムの開発
  - ② 新居浜ご当地グルメの開発
  - ③ 新居浜ゆかりのアーティスト作品を活用した商品(絵はがき)の開発
  - ④ 立体パネル(ディスプレイ)の開発

### II “ひとづくり”の推進

- (1) 次世代技術セミナーの開催  
新分野進出等の可能性を探るための次世代技術に関するセミナー、勉強会等を実施
- (2) プラントメンテナンス技術者養成講座  
大手製造プラントのメンテナンスを担う現場管理責任者等を対象にした養成講座を開講
- (3) 技術技能伝承事業  
ベテランから若手への技能伝承及び人材育成教育を実施

### (4) 人材育成事業(延べ利用者数)

- ① 経営・管理/新入社員研修 10講座 194名
- ② パソコン研修 11講座 123名
- ③ オーダーメイド研修 15講座 432名

### (5) 公共職業訓練

離職者の再就職を目的としたアプリケーション等の実技と個別面談・相談等就職支援2コースで30名が3か月受講。

### (6) ものづくり人材育成推進事業

- ① 小学生ものづくり工作教室
- ② 中学生ものづくり体験講座
- ③ 高校生地域産業担い手育成
- ④ 高専生課題解決型インターンシップ

### (7) ものづくり担い手育成事業

若手技能者の育成・技能伝承のため、地元産業の基盤技術・技能である「機械加工」・「溶接」・「鋳物」・「メカトロニクス」の4コースを実施

### (8) ものづくり指導者養成支援事業

生産現場改善を指導できる人材、改善リーダーを養成することを目的として、企業OBや現役中堅社員層を対象に研修講座を実施

### (9) 経営者教育プログラム

若手経営者の意識改革、新事業展開などを志向したセミナーの開催、事業プラン策定を支援

### III “ネットワークづくり”的推進

- (1) 大型展示会への県ブース出展事業
  - ① 関西機械要素技術展への出展
  - ② ネプコンジャパン 2012への出展
- (2) 上級アドバイザーの設置
- (3) 中小企業訪問調査
- (4) 地域ブランド商品の販路開拓業務
  - ① 新居浜物産&幻の白いもフェア(にいはま七福芋) inせとうち旬彩館への出展
  - ② スーパーマーケットトレードショー in 東京ビッグサイトへの出展
  - ③ 七福芋(白いも)まっぷの作成
- (5) 「東えひめ事業創造塾」の開催  
企業経営者、会社員、主婦などをメンバーとした異業種交流会の開催

- (6) 介護工学研究会や新居浜いきいき工房の支援  
福祉用具改善相談や福祉関連行事への参加
- (7) 企業O B人材データベース作成事業  
地域在住の知識・経験・ノウハウ等を有する企業O Bの方をデータベース化

#### IV その他

- (1) 新産業創造事業
- ① 技術開発室での研究開発  
7社が入居し、研究開発を展開中
  - ② 開放試験室の利用  
クリーンルーム、金属材料検査装置、恒温恒湿環境試験機、振動計、マイクロスコープ、赤外線映像装置等の利用
- (2) 東予産業創造センターだより Tech 2 発行
- (3) センターホームページの開設
- (4) 新居浜市工業試験場の管理運営の受託  
新居浜市から受託し、同試験場の試験業務及びコンサルティング業務を実施
- (5) 県すご技データベース掲載企業の推薦  
新居浜企業14社はじめ東予地域24社推薦

センター利用状況

年度 利用区分	19	20	21	22	23
施設利用者	6,031	6,012	4,501	11,805	8,837
機器利用者	4,417	4,339	2,958	3,480	1,596
見学者	135	120	114	153	113

(延べ利用者数：人)

#### 3 機構 (24. 4. 1現在)

