

事業評価シート（平成23年度分）

1. 事業の位置付け

| | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| 事務事業名 | 産学公共同研究支援事業 | | |
| 事業担当 | 経済部 産業振興課 | | |
| 事業種類 | ○ハード ●ソフト | | |
| 総合計画の位置付け | '04 | 基本目標4 活力とにぎわいに満ちたまち | |
| | '01 | ①〈持続可能〉産業の発展を持続させる | |
| | '03 | 3 世界の市場を視野に入れて、産業間の交流や産学公の連携を進める | |
| 根拠法令等 | 平塚市産学共同研究事業化支援補助金交付要綱、平塚市産学公連携推進コーディネーター派遣要綱 | | |
| 対象・受益者 | 市内中小企業、大学等 | 事業期間 | |
| 委託、協働 | 【委託： <input type="checkbox"/> 3セク・財団 <input type="checkbox"/> 企業 <input type="checkbox"/> NPO <input type="checkbox"/> その他】 【協働： 大学等】 | | |
| 目的・目標 | | 事業の概要 | |
| 技術開発や新製品が開発され、産業の活性化が図られています。 | | 中小企業の製品開発などを促進するため、中小企業が抱える諸問題に対し、専門知識などを有するコーディネーターの派遣など、産学公の共同研究による新製品、技術開発などの事業化を支援します。 | |

2. 事業の検証

| | | | | | | |
|---|----------------------|--|--------|--------|--------|---|
| 活動指標① | 指標名 | 平塚市産学共同研究事業化支援補助金交付件数 | | | 単位 | 件 |
| | 説明・算定式 | (平成24年度まで) | | | | |
| | | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | |
| | 目標 | 4 | 4 | 2 | 2 | |
| | 実績 | 1 | 2 | 0 | | |
| 活動指標② | 指標名 | | | | 単位 | |
| | 説明・算定式 | | | | | |
| | | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | |
| | 目標 | | | | | |
| | 実績 | | | | | |
| 成果指標① | 指標名 | 市内中小企業と大学等との共同研究の件数 | | | 単位 | 件 |
| | 説明・算定式 | (平成24年度まで) | | | | |
| | | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | |
| | 目標 | 4 | 4 | 2 | 2 | |
| | 実績 | 1 | 2 | 0 | | |
| 成果指標② | 指標名 | | | | 単位 | |
| | 説明・算定式 | | | | | |
| | | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | |
| | 目標 | | | | | |
| | 実績 | | | | | |
| 進捗状況 | ③：遅れている | | | | | |
| | 遅れている理由 | 東日本大震災などの影響により、中小企業を取り巻く経営環境の変化が著しかったため。 | | | | |
| 平成23年度の主な取組と成果 | | | | | | |
| 新たな製品や技術の開発に取り組む中小企業と関連分野の大学研究室との連携をコーディネートし、共同研究の実施に向けた具体的な調整を行いました。 | | | | | | |
| 平成23年度の検証結果 | C：十分に成果をあげることができなかった | | | | | |

| 事業分析 | 項目 | 分析の視点 | 先の視点に関する分析・課題の抽出 | 総合評価 |
|-------------|-----|---|--|--|
| | 必要性 | <input checked="" type="checkbox"/> 市民ニーズ <input type="checkbox"/> 事業目的の達成状況 <input checked="" type="checkbox"/> 市の関与の必要性 <input type="checkbox"/> その他 | 中小企業では独自の研究施設やノウハウを持たないことが多いため、市内中小企業と大学等との共同研究により新製品の開発、経営革新を図ることに対して支援することは必要性は高いです。 | <input checked="" type="radio"/> 高 <input type="radio"/> 低 |
| | 有効性 | <input type="checkbox"/> 上位施策への貢献 <input checked="" type="checkbox"/> 市民満足度を高める方策 <input type="checkbox"/> 継続による成果向上の可能性 <input type="checkbox"/> その他 | 中小企業の技術力・開発力の向上につながるため、有効性は高いです。 | <input checked="" type="radio"/> 高 <input type="radio"/> 低 |
| | 妥当性 | <input checked="" type="checkbox"/> 事業の目的、対象、内容 <input type="checkbox"/> 受益者負担、補助額 <input type="checkbox"/> 業務の執行体制(人員配置、業務分担) <input type="checkbox"/> その他 | 中小企業の技術開発が図られ、産業の発展を持続させることを支援するため、妥当性は高いです。 | <input checked="" type="radio"/> 高 <input type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 低 |
| | 効率性 | <input checked="" type="checkbox"/> 業務プロセス改善による効率化の方策 <input type="checkbox"/> コスト削減の可能性 <input type="checkbox"/> 事業手法(民活の余地、事業形態の検討) <input type="checkbox"/> その他 | 産業分野が多岐にわたるため、ニーズの掘り起こしを効率的に行うことが難しいため、商工会議所等との連携や企業訪問等を行うことにより効率的な事業運営を図っていきます。 | <input type="radio"/> 高 <input checked="" type="radio"/> 中 <input type="radio"/> 低 |
| 今後に向けた課題の分析 | | 中小企業と大学等が情報交換する場の充実を図り、商工会議所等との連携や企業訪問を行いニーズの掘り起こしをする必要があります。 | | |

3. 年度別事業内容・決算額

(単位:千円)

| | | 平成21年度 決算額 | 平成22年度 決算額 | 平成23年度 決算額 | 平成24年度 予算額 |
|-------------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 事業内容 | | コーディネーターの派遣、共同研究への助成 | コーディネーターの派遣、共同研究への助成 | コーディネーターの派遣、共同研究への助成 | コーディネーターの派遣、共同研究への助成 |
| 財源内訳 | 国庫支出金 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 県支出金 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 起債 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 特財 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 一般財源 | 300 | 140 | 0 | 1,065 |
| 事業費 (A) | | 300 | 140 | 0 | 1,065 |
| 執行率 (%) | | 13.82 | 6.67 | 0.00 | |
| 内訳 | 職員 (人) | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.30 |
| | 再任用 (人) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.35 |
| 人件費 (B) | | 3,814 | 3,770 | 3,707 | 3,596 |
| フルコスト (A+B) | | 4,114 | 3,910 | 3,707 | 4,661 |

4. 今後の事業展開(担当課としての提案)

| | |
|-------------|---|
| 平成25年度の取組方針 | 企業訪問を継続し、案件の掘り起こしに努めるとともに、大学との連携やテクノフェア等の場を活用し、工業分野を中心とした産学の連携を図っていきます。 |
| 課長コメント | 新製品開発、技術開発等経営革新を進める市内中小企業者等と大学等との共同研究に助成を行い一定の成果をあげています。さらに成果を上げていくために、コーディネーター制度の見直しを含め利用しやすい制度を検討していく必要があります。 |