

| | | | | | | | |
|---------|----------|------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| 事業番号 | 06 04 01 | 事業改善シート (26年度実施事業分) | | <input type="checkbox"/> 予算要求 | <input type="checkbox"/> 当初予算案 | <input type="checkbox"/> 補正予算案 | <input checked="" type="checkbox"/> 点検 |
| 事業名 | 特別研究事業 | | | 担当課 | 部局 | 産業労働部 | |
| 総合5か年計画 | プロジェクト | | | 課・室 | ものづくり振興課 | | |
| | 施策の総合的展開 | 1-1 信州をけん引するものづくり産業の振興 | | E-mail | mono@pref.nagano.lg.jp | | |
| | | 1成長市場の創出 | | 実施期間 | S48 ~ | | |

1 事業の概要

| | |
|------|--|
| 目指す姿 | 長野県ものづくり産業振興戦略プランの重点分野(「健康・医療」、「環境・エネルギー」、「次世代交通」等)に係る基礎的な技術研究を行い、実用化研究開発プロジェクトへの展開を目指す。 |
|------|--|

| | |
|------------|--|
| 現状 (予算編成時) | 県内企業の技術相談等から、実用化の可能性が高い技術開発テーマを設定し、その基礎的な技術研究を継続的に実施している。国等の提案公募事業を獲得するためには、実証データ等の取得など、実用化研究のための研究が必要。過去3年間(H23~H25)で獲得した提案公募事業数:3件 |
|------------|--|

| | | |
|----------|------------------|---|
| 県が関与する理由 | 県でなければ実施不可(その他) | 【左記の説明、根拠法令等】 |
| | 県民との協働による実施: 検討中 | 県内企業の技術相談から研究テーマを設定して行う研究開発は、技術相談を受けている工業技術総合センターにしかできない。 |

| | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|------|---|----------|----------|----------|
| 成果目標・事業内容 | ① 成果目標 (H26) | | | | | |
| | 本研究成果に基づく企業との共同研究展開への着手数:2件 | | | | | |
| | ② 事業内容 (単位:千円) | | | | | |
| | 項目 | 実施方法 | H26事業実績 | H26 (当初) | H26 (決算) | H27 (当初) |
| | 国等の提案公募事業の獲得につながる研究の実施 | 直接 | 研究テーマ(2テーマ) ・MEMS(超微細部品)による熱検出センサの開発 ・フレキシブル生産ライン用位置検出ユニットの開発 | 3,420 | 3,269 | 3,420 |
| | 合計 | | | 3,420 | 3,269 | 3,420 |

| | | | | | | |
|---------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 事業コスト | 区分(単位:千円) | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 |
| | 予算額 | 前年度繰越 | | | | |
| | | 当初予算 | 4,000 | 3,600 | 3,420 | 3,420 |
| | | 補正予算 | | | | |
| | | 合計(A) | 4,000 | 3,600 | 3,420 | 3,420 |
| | Aの財源 | 一般財源 | 4,000 | 3,600 | 3,420 | 3,420 |
| | | 県債 | | | | |
| | | 国庫支出金 | | | | |
| | | その他 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 決算額(B) | | 3,881 | 3,558 | 3,269 | |
| 概算人件費 | 職員数(人) | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | |
| | 概算人件費(C) | 9,084 | 9,084 | 9,084 | 9,084 | |
| 概算事業費(B(A)+C) | | 12,965 | 12,642 | 12,353 | 12,504 | |

| | | | | | |
|--------------------|----------|-----|----|------|-------|
| 成果目標の達成状況 | | | | | |
| 項目 | H25末(実績) | H26 | | | H27目標 |
| | | 目標 | 成果 | 達成状況 | |
| 企業との共同研究展開への着手数(件) | 3 | 2 | 2 | 達成 | 3 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|-------------|--|
| 目標に対する成果の状況 | 特別研究の成果に基づいて、国等の研究開発プロジェクトに企業と共同で提案するなど、実用化研究の提案へとつながっている。 |
|-------------|--|

2 今後の事業の方向性

| | |
|--------------------|---|
| 今後、事業をどのようにしていきたいか | <input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施 |
| | 引き続き、本事業により県内企業のニーズの高い技術シーズを育成し、国等の研究開発プロジェクトの実施につなげることで、長野県ものづくり産業振興戦略プランの重点分野(「健康・医療」、「環境・エネルギー」、「次世代交通」等)の産業創出を図る。 |