

# 平成25年度業務棚卸表

課コード: 060500 課名称: 商工部基盤技術支援センター

| 評価事業コード                 | 政策体系コード          | 事業類型CD   | 会計区分   | 法令の根拠区分   |  | 事業の目的と概要  | 担当係  |
|-------------------------|------------------|--|--------|---|--|---|--|
| 評価事業名称                  | 政策体系名称           | 事業類型   | 法令等の名称 | 関連計画名   |  |   | フルコスト(千円)  |
| 細事業コード                  | 事業の対象            | 平成25年度事業量  |        | 平成24年度事業量   |  | 平成23年度事業量   | 平成22年度事業量  |
| 細事業名称                   |                  |  |        |   |  |   |  |
| 060500-001              | 03-02-01         | 06   | 一般     | 法令に特に定めのないもの  |  | 今後工業都市として生き残るためには地域中小製造業の技術の高度化が必要であるが、そのための研究者が不足しており、本事業により大学等の研究機関と共同で取り組むことにより新技術・新商品を生み出し、地域産業の振興につなげる。大学等研究機関と共同研究契約を行う市内中小企業(個人事業者を含む)に補助金を交付する。   | 基盤技術支援センター   |
| 北上市産学共同研究補助金            | 技術力・経営力強化への支援    | 負担金・補助金(ソフト事業)   |        | 北上市工業振興計画   |  |   | 2,104  |
| 060500-001-01           | 製造業を中心とする企業      | 対象案件:3件、995,000円   |        | 対象案件:2件、1,000,000円  |  | 対象案件:3件、650,000円  | 対象案件:3件、1,420,000円   |
| 北上市産学共同研究補助金            |                  |  |        |   |  |   |  |
| 060500-002              | 03-02-01         | 02   | 一般     | 法令に特に定めのないもの  |  | 基盤的技術を中心とする地域製造業者が試験・検査に必要で、かつ購入が困難な機器を設置し、利用開放することで工業の振興を推進する。試験・測定機器を常に利用できる状態に整備し、申し込みがあった場合はスムーズに貸し出す。機器は年1回のメンテナンスを基本とするが、使用頻度の少ないものについては2~3年に1回の割合とする。また、研修会議室についても、セミナー・会議に使用できるよう常に維持整備を行う。 | 基盤技術支援センター   |
| 基盤技術支援センター管理運営事業(経常・臨時) | 技術力・経営力強化への支援    | 施設管理・維持補修事業  |        | 北上市工業振興計画   |  |   | 24,105   |
| 060500-002-01           | 製造業を中心とする企業      | 開館総日数:292日<br>測定機利用:781回<br>研修室利用:95回、2,013人<br>機器使用講習会参加者:12人             |        | 開館総日数:294日<br>測定機利用:805回<br>研修室利用:73回、1,058人<br>機器使用講習会参加者:98人  |  | 開館総日数:294日<br>測定機利用:1,052回<br>研修室利用:84回、1,548人<br>機器使用講習会参加者:14人  | 開館総日数:292日<br>測定機利用:1,142回<br>研修室利用:119回、2,372人<br>機器使用講習会参加者:40人                    |
| 基盤技術支援センター管理運営事業(経常・臨時) |                  |  |        |   |  |   |  |
| 060500-003              | 03-04-02         | 05   | 一般     | 法令に特に定めのないもの  |  | 今後工業都市として生き残るためには地域中小製造業の経営や技術の高度化が必要であるが、そのための人材は不足しており、本事業により研究開発や組織・製造現場の改善・改革にとりくむ人材を育成して新技術・新商品を生み出し、地域産業の振興につなげる。セミナー・講習会等の実施。  | 基盤技術支援センター   |
| ものづくり人材育成事業             | ものづくり人材の育成       | ソフト事業(任意)  |        | 北上市工業振興計画   |  |   | 634  |
| 060500-003-01           | 製造業を中心とする企業      | セミナー等の開催:12回、422人  |        | セミナー等の開催:33回、247人   |  | セミナー等の開催:27回、321人   | セミナー等の開催:33回、552人  |
| ものづくり人材育成事業             |                  |  |        |   |  |   |  |
| 060500-005              | 03-01-01         | 05   | 一般     | 法令に特に定めのないもの  |  | 経営や技術の相談に対し積極的に対応して工業の振興を促進するもの。企業情報、研究シーズ等収集。情報提供資料作成補助。企業訪問及び実施報告書作成等。奨励金の支援。   | 基盤技術支援センター   |
| 産業高度化アドバイザー設置事業         | 次世代につながる産業間連携の促進 | ソフト事業(任意)  |        | 北上市工業振興計画   |  |   | 2,770  |
| 060500-005-01           | 製造業を中心とする企業      | 企業訪問:延べ43社<br>受発注支援:9件<br>補助金・技術・経営等各種相談:14件<br>制度情報収集:30件                 |        | 企業訪問:延べ198社<br>受発注支援:52件<br>各種相談:80件                            |  | 企業訪問:延べ165社<br>受発注支援:22件<br>各種相談:51件<br>制度利用指導:1件   | 企業訪問:延べ105社<br>受発注支援:7件<br>各種相談:10件<br>制度利用指導:5件                                     |
| 産業高度化アドバイザー設置事業         |                  |  |        |   |  |   |  |
| 060500-006              | 03-01-01         | 05   | 一般     | 法令に特に定めのないもの  |  | 地域中小製造業において、経営や技術の高度化が必要であるとともに他企業等との連携による企業革新が重要であり、基盤技術支援センター設置を機にグループ化された北上ネットワーク・フォーラムの活動を推進し、以って地域産業の振興につなげるもの。北上ネットワーク・フォーラムの事務局として活動。企業間及び産学官連携のためのセミナー、フォーラム等を開催するもの。                       | 基盤技術支援センター   |
| 組織化支援事業                 | 次世代につながる産業間連携の促進 | ソフト事業(任意)  |        | 北上市工業振興計画   |  |   | 1,584  |
| 060500-006-01           | 製造業を中心とする企業      | 総会・役員会・監査会:6回<br>産学官民・異業種交流等:2回、130人<br>全国規模イベント開催:1回、109人<br>工場見学会:2社、17人 |        | 総会・役員会・監査会:7回<br>産学官民・異業種交流等:2回、119人<br>被災地支援事業:工具類収集・搬送2回、総数2点 |  | 総会・役員会・監査会:7回<br>産学官民・異業種交流等:2回、136人<br>被災地支援事業:工具類収集・搬送2回、設備機器等類収集・搬送3回、総数2,431点   | 総会・役員会・監査会:7回<br>産学官民・異業種交流等:2回、151人<br>調査研究事業:検討会3回、意見交換会4回、企業訪問35社<br>工場見学会:2社、17名 |
| 組織化支援事業                 |                  |  |        |   |  |   |  |

| 評価事業コード       | 政策体系コード                | 事業類型CD  | 会計区分  | 法令の根拠区分   |                                     | 事業の目的と概要  |  | 担当係  |
|---------------|------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|--|--|
| 評価事業名称        | 政策体系名称                 | 事業類型  | 法令等の名称  | 関連計画名   |                                     |   |  | フルコスト(千円)                                    |
| 細事業コード        | 事業の対象                  | 平成25年度事業量   |   | 平成24年度事業量   |                                     | 平成23年度事業量   |  | 平成22年度事業量                                    |
| 細事業名称         |                        |   |   |   |                                     |   |  |  |
| 060500-007    | 03-02-01               | 05  | 一般  | 法令に特に定めのないもの  |                                     | 地域製造業へ技術・経営を高度化・活性化させるための有益な情報を常に発信し、企業革新を推進させ、地域産業の振興につなげて税収や雇用の拡大・安定を図るもの。事務室のパソコン等OA機器を使用し、地域製造業約300社へ向けてE-mailやFAXで情報を発信する。   |  | 基盤技術支援センター<br>634                            |
| 060500-007-01 | 製造業を中心とする企業            | 「monoニュース」FAX:18回<br>「monoメルマガ」e-mail:52回           |   | 「monoニュース」FAX:33回<br>「monoメルマガ」e-mail:43回   |                                     | 「monoニュース」FAX:31回<br>「monoメルマガ」e-mail:39回   |  | 「monoニュース」FAX:20回<br>「monoメルマガ」e-mail:50回    |
| 060500-011    | 03-02-01               | 05  | 一般  | 法令に特に定めのないもの  |                                     | センター設置機器の利用促進のため、機器の使用に係る技術指導及び研修等を実施することを目的とする。センター設置機器の使用に係る技術指導及び研修会の開催等   |  | 基盤技術支援センター<br>5,327                          |
| 060500-011-01 | テクノコーディネーター(非常勤職員)設置事業 | 技術力・経営力強化への支援                                       |   | ソフト事業(任意)   |                                     | 北上市工業振興計画   |  |  |
| 060500-011-01 | 地域製造業者                 | 測定機利用:781回・3,040時間<br>機器使用講習会:8回・延べ6社12人受講          |   | 測定機利用:805回、2,581時間<br>機器使用講習会:28回、延べ22社98人受講  |                                     | 測定機利用:1,052回、4,875時間<br>機器使用講習会:8回、12社14人受講   |  | 測定機利用:1,142回、4,710時間<br>機器使用講習会:15回、30社40人受講 |
| 060500-021    | 03-02-01               | 02  | 一般  | 法令に特に定めのないもの  |                                     | 新製品又は新技術を開発しようとする企業等を育成し、地域における技術の高度化及び地域の産業の発展に寄与する。貸研究工場棟の活用及び管理について、指定管理者に適切な指示を行う。  |  | 基盤技術支援センター<br>6,808                          |
| 060500-021-01 | 貸研究工場棟維持補修事業           | 技術力・経営力強化への支援                                       |   | 施設管理・維持補修事業   |                                     | 北上市工業振興計画   |  |  |
| 060500-021-01 | 貸研究工場棟入居者              | H25年度該当なし   |   | H24年度該当なし   |                                     | 貸研究工場棟4棟のクロス修繕等   |  |  |
| 060500-021-02 | 貸研究工場棟管理事業             | 施設、指定管理者  | 指定管理者からの事業計画・事業報告の徴収 年1回                                | 指定管理者からの事業計画・事業報告の徴収 年1回  | 指定管理者からの事業計画・事業報告の徴収 年1回            | 指定管理者からの事業計画・事業報告の徴収 年1回  |  |  |
| 060500-101    | 03-02-01               | 07  | 一般  | 法令に特に定めのないもの  |                                     | センター設置機器の適切な維持更新を行うことにより、地域製造業から期待されるセンター機能の維持を図る。経年劣化に伴う機器更新。  |  | 基盤技術支援センター<br>19,175                         |
| 060500-101-01 | 基盤技術支援センター精密測定機器更新事業   | 技術力・経営力強化への支援                                       |   | 施設等整備事業   |                                     | 北上市工業振興計画   |  |  |
| 060500-101-01 | 基盤技術支援センター精密測定機器更新事業   | 平成25年度電源地域産業関連施設等整備費補助金を活用し、デジタルマイクロスコープ、表面形状測定機を更新 |   | 平成24年度電源地域産業関連施設等整備費補助金を活用し、三次元座標測定器プログラム等を増強   |                                     | H23年度該当なし   |  |  |
| 060500-102    | 03-02-01               | 05  | 一般  | 法令に特に定めのないもの  |                                     | 北上市内製造業が得意とする精密加工技術等を最大限に活用し、「医療機器」「新エネルギー」等の先端加工分野や、今後拡大が見込まれる海外市場等への新規参入・販路拡大を支援する。これまで有望市場と見なされていなかった開発途上国市場や、極めて高度な加工精度が要求される医療機器、航空機、新エネルギー等の分野は特有のノウハウが参入障壁となっているため、各分野の専門家を招へいし、各分野の最新の情報と今後の予測についてのセミナーを開催する。 |  | 基盤技術支援センター<br>2,517                          |
| 060500-102-01 | 中小企業販路開拓推進事業           | 技術力・経営力強化への支援                                       |   | ソフト事業(任意)   |                                     | 北上市工業振興計画   |  |  |
| 060500-102-01 | 中小企業販路開拓推進事業           | 製造業を中心とする企業   | 「フリピンセミナー」15人<br>「自社PRセミナー」31人<br>「ビジネス向けホームページセミナー」11人 | 「初めて作るBCP」17名<br>「タイビジネスセミナー」13名<br>「いいね!ビジネス向けフェイスブック講座」15名<br>「海外市場開拓セミナー(4回)」延べ49名 | 「国内における自動車産業集積の現状と課題」名城大学田中武憲教授/23人 |   |  |  |

| 評価事業コード                      | 政策体系コード          | 事業類型CD                           | 会計区分   | 法令の根拠区分                                     |  | 事業の目的と概要  |  | 担当係                 |
|------------------------------|------------------|----------------------------------|--------|---|--|---|--|---------------------|
| 評価事業名称                       | 政策体系名称           | 事業類型                             | 法令等の名称 | 関連計画名                                       |  |   |  | フルコスト(千円)           |
| 細事業コード                       | 事業の対象            | 平成25年度事業量                        |        | 平成24年度事業量                                   |  | 平成23年度事業量   |  | 平成22年度事業量           |
| 細事業名称                        |                  |                                  |        |   |  |   |  |                     |
| 060500-103                   | 03-01-01         | 05                               | 一般     | 法令に特に定めのないもの                                |  | 適切な専門家の助言・指導により市内製造業者の新事業創出を支援し、付加価値額の向上を図る。市内中小製造業者の付加価値向上を図るため、技術・経営・財務・販路開拓等に関するアドバイスを行う新事業創出プロデューサーを企業に派遣する。  |  | 基盤技術支援センター<br>2,098 |
| 新事業創出プロデューサー設置事業             | 次世代につながる産業間連携の促進 | ソフト事業(任意)                        |        | 北上市工業振興計画                                   |  |   |  |                     |
| 060500-103-01                | 市内中小製造業者         | 利用件数:1件<br>応募件数:1件<br>新事業創出件数:1件 |        | 利用件数:1件<br>応募件数:1件<br>新事業創出件数:1件            |  | 利用件数:1件<br>応募件数:1件<br>新事業創出件数:1件  |  |                     |
| 060500-106                   | 03-02-01         | 05                               | 一般     | 法令に特に定めのないもの                                |  | 工作機械や測定機器等の操作実習や基礎・応用知識の講習及び新技術や工程管理等の習熟度別セミナーを開催し、製造技術の高度化に不可欠な「ものづくり人材」の育成を推進する。「マシニングセンタ」「自動旋盤」など1コース3日間のコースを5テーマ開催する。習熟度別とし、特に現場経験が10年程度ある技術者が、さらに高度なものづくりのノウハウを習得する機会とする。中小企業緊急雇用安定助成金の対象教育訓練となるよう、雇用対策にも配慮する。 |  | 基盤技術支援センター          |
| 製造技術高度化推進事業                  | 技術力・経営力強化への支援    | ソフト事業(任意)                        |        | 北上市工業振興計画                                   |  |   |  |                     |
| 060500-106-01                | 製造業を中心とする企業      | H25年度該当なし                        |        | セミナーの開催1回5名参加                               |  | セミナーの開催1回(2日間)延べ6人参加  |  |                     |
| 製造技術高度化推進事業                  |                  |                                  |        |   |  |   |  |                     |
| 060500-108                   | 03-01-01         | 05                               | 一般     | 法令に特に定めのないもの                                |  | 地域中小製造業の経営や技術の高度化を促進するとともに他企業等との連携による企業革新が行われ、連携による信頼関係の醸成を基にした受発注の機会増高と企業間、地域間連携による危機管理をもって地域産業の振興につなげる。産学官組織と連携し、各種勉強会等を開催又は参加する連携の機会を提供するとともに、企業間、地域間の円滑な連携の推進を図る。BB上ネットワークフォーラムの事務局として活動。                       |  | 基盤技術支援センター<br>1,663 |
| 産学官連携推進事業                    | 次世代につながる産業間連携の促進 | ソフト事業(任意)                        |        | 北上市工業振興計画                                   |  |   |  |                     |
| 060500-108-01                | 市内製造業者           | 産学官民・異業種交流等:2回、<br>全国規模イベント開催:1回 |        | 被災地支援事業:設備機器搬送1点<br>三陸沿岸交流:1件<br>国内製造業交流:1件 |  | 産業見本市(連携コーナー)<br>出展:1回<br>自動車産業連携会議:1回<br>制度説明会:1回  |  |                     |
| 産学官連携推進事業                    |                  |                                  |        |   |  |   |  |                     |
| 060500-111                   | 03-01-01         | 05                               | 一般     | 法令に特に定めのないもの                                |  | 「腕きき産地きたかみ」ホームページのリニューアルを行うため、臨時職員を従事させるもの。補助金、セミナー等企业に有効な情報の発信。  |  | 基盤技術支援センター<br>2,725 |
| 腕きき産地きたかみホームページ管理事業(緊急雇用対策)  | 次世代につながる産業間連携の促進 | ソフト事業(任意)                        |        |   |  |   |  |                     |
| 060500-111-01                | 地域製造業者           | 臨時職員1名                           |        | 臨時職員1名                                      |  |   |  |                     |
| 腕きき産地きたかみホームページ管理事業(緊急雇用対策)  |                  |                                  |        |   |  |   |  |                     |
| 060500-112                   | 03-02-01         | 05                               | 一般     | 法令に特に定めのないもの                                |  | 製造品測定及び検査等産業支援が可能な技能者を創出する。東日本大震災からの復興が進むにつれ、企業のニーズ把握や、精密測定機類を扱える技術者の確保及び中小企業の財務状況改善や産学連携推進の人材も求められている。基盤技術支援センターでは、企業ニーズを踏まえた人材育成を図り、復興の一助とする。   |  | 基盤技術支援センター<br>6,774 |
| 製造品測定・検査等産業支援技能者創出事業(緊急雇用対策) | 技術力・経営力強化への支援    | ソフト事業(任意)                        |        |   |  |   |  |                     |
| 060500-112-01                | 市内企業             | 臨時職員3名                           |        |   |  |   |  |                     |
| 製造品測定・検査等産業支援技能者創出事業(緊急雇用対策) |                  |                                  |        |   |  |   |  |                     |