

中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律に基づく 特定研究開発等計画の認定（第４回）及び変更認定について

平成 20 年 1 月 11 日
中 部 経 済 産 業 局

中部経済産業局は、「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」（中小ものづくり高度化法）に基づく特定研究開発等計画の認定（第４回）及び変更認定を平成 20 年 1 月 11 日付けで行いました。

中小企業のものづくり基盤技術の高度化を支援することにより、我が国製造業の国際競争力の強化及び新たな事業の創出を図ることを目的とした中小ものづくり高度化法が平成 18 年 6 月 13 日に施行されました。

中小企業者は、単独又は共同で、特定ものづくり基盤技術に関する研究開発及びその成果の利用に関する計画（特定研究開発等計画）を作成し、中小ものづくり高度化法の規定に基づき、経済産業大臣（経済産業局長）の認定を受けることができます。

特定研究開発等計画の認定については、これまでに平成 18 年度に 2 回及び平成 19 年度に 1 回の認定を行い、今回第 4 回目の認定を行ったものです。

今回の認定件数は 8 件、変更認定件数は 4 件です。（* 認定案件の概要については「別紙 1」を、変更認定案件の概要は「別紙 2」を御参照下さい。）

特定研究開発等計画の認定申請は、今後も当局及び各地方経済産業局において受け付けます。（但し、平成 19 年度戦略的基盤技術高度化支援事業に申請するための認定申請受付は、既に終了しております。）

申請先及び申請様式は、下記アドレスをご覧ください。

<http://www.chubu.meti.go.jp/kikai/kiban.htm>

（お問い合わせ先）

中部経済産業局産業部製造産業課

担当：中島、木山、萩田

電話：052 - 951 - 2724 (直通)

中小ものづくり高度化法に基づく特定研究開発等計画第4回認定案件一覧表

番号	指針分野	所在地	申請者名	共同申請者名	研究開発テーマ
1	金型	岐阜県	(株)岡本	なし	高硬度ハイテンションボルトの精密転造加工を可能とする平ダイス製造技術の開発
2	金型	愛知県	(株)加藤製作所	なし	割型構造のボルトレス締結方式によるプレス金型製造技術の確立
3	金型	石川県	(株)北日本テクノス	日新レジン(株)	大型成形部品の多品種少量生産に適した油圧プレス用簡易金型製造技術の構築
4	プラスチック成形加工	岐阜県	DAISEN(株)	なし	発泡樹脂にかかるポーラス成形技術の確立
5	鋳造	愛知県	クロダイト工業(株)	クヨタ精工(株)、(株)イーエム、(株)高橋精機工業所、(株)藤井製作所、浅井鋳造所	真空処理による溶湯改質で高強度鋳鉄の半凝固鋳造法の確立とコンパクトラインによる実用化の開発
6	鋳造	富山県	(株)ヨネダアドキャスト	浪速鍛工(株)、(株)石金精機	精密鋳造プロセス高度化のための新たな凝固組織制御技術の開発
7	金属プレス加工	愛知県	(株)三光製作所	三光精密工業(株)	金属プレスとプラスチック成形の複合加工技術の開発
8	切削加工	三重県	三重樹脂(株)	なし	難切削材料(炭素繊維)に対応した切削加工技術の開発

中小ものづくり高度化法に基づく特定研究開発等計画変更認定案件一覧表

番号	指針分野	所在地	申請者名	共同申請者名	研究開発テーマ
1	電子部品・ デバイスの 実装	岐阜県	(株)和井田製作所	(株)アフィット	微細ボールバンプ形成技術及びバンピングシステム開発
2	金属プレス加工	愛知県	(株)ユニメック	なし	金属プレス加工におけるヒト代替完全自動化技術の開発
3	切削加工	三重県	光精工(株)	なし	多軸製品の同時研削加工技術の確立
4	めっき	三重県	旭鍍金(株)	なし	高機能化に対応しためっき技術の開発