



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6回）及び変更認定について

平成 20 年 9 月 16 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6回）及び変更認定を平成 20 年 9 月 16 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 3 回の認定を行い、今回、中部経済産業局管内における第 6 回目の認定を行ったものです。

今回の新規認定件数は 2 件（累計認定件数は、114 件）、変更認定件数は 2 件です。（* 認定及び変更認定案件の概要については「別紙」を御参照下さい。）

「特定研究開発等計画」の認定を受けることにより、戦略的基盤技術高度化支援事業、中小企業信用保険法の特例、特許料等の特例等の支援措置を受けることができます。「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」に基づく認定は、随時地方経済産業局にて受け付けております。

認定申請書は、次の URL からダウンロードできます。

<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、吉田、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6回認定案件】

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	金属プレス加工	岐阜県	株式会社加藤製作所	なし	高精度プレス成形特性のデータベース化技術の確立
2	高機能化学合成	三重県	株式会社ディスプレイテック21	なし	ランダムゲートホールを有するCNTカソード利用のフィールドエミッションランプ(FEL)の開発

【変更認定案件】

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	切削加工	愛知県	マツダ化工株式会社	株式会社ブローチ研削工業所	航空エンジン部品等大径部品・複雑形状部品のワイヤ放電加工技術高度化の研究開発
2	溶接	愛知県	光生アルミニウム工業株式会社	なし	マグネシウム合金とアルミニウム合金のハイブリッド構造体の開発

所在地は、「主たる研究実施場所」における都道府県名