

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18回）及び変更認定について

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18回）1件及び変更認定2件を平成26年12月10日付けで行いました。

1. 中小ものづくり高度化法は、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ています。

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、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。

今回の新規認定件数は1件（中部経済産業局管内累計認定件数は、681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。）

2. 「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（通称「サポイン事業」）、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。

3. 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。

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/interface/php/chubu/kikai/sapoin/index.php>

（お問合せ先）
中部経済産業局 産業部 製造産業課長 嶋田
担当：箕浦
電話：052-951-2724（直通）

特定研究開発等計画【新規】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	バイオ	三重県	株式会社INS		食品の新たな機能性表示制度に合致した「菌床きのこパウダー」製造プロセスの確立とその応用食品群への技術開発

※所在地は、「主たる研究実施場所」における都道府県名

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	切削加工	愛知県	山口精研工業株式会社		次世代パワーデバイス用高硬度ウエハに対する化学・機械的作用を有する研磨剤の開発
2	金属プレス加工	愛知県	株式会社ウチダ製作所		金型の60%長寿命化を実現するニュートラル窒化処理装置の開発とユニット交換方式を採用したドライプレス金型の開発、および両者を活用した量産システムの確立による加工油洗浄工程の削減

※所在地は、「主たる研究実施場所」における都道府県名