

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8回）及び変更認定について

平成21年7月24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8回）及び変更認定を平成21年7月24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。

今回の新規認定件数は6件（累計認定件数は、149件）変更認定件数は1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。

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21年度戦略的基盤技術高度化支援事業（補正予算事業含む）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：長谷川 吉田 萩田  
電話：052-951-2724（直通）

## 特定研究開発等計画【新規】認定申請案件一覧

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	組込みソフト	愛知県	株式会社サニー技研	合資会社もなみソフトウェア	1線式デバッグインターフェースに対応した組込みソフトウェア支援ツールの開発
2	組込みソフト	富山県	株式会社エムシーピー	ロジカルエンジニアリング	異なる工作機械メーカーのCNCと産業用ロボットを繋ぐマルチインターフェイスとシステムの研究開発
3	動力伝達	富山県	ユニオン産業株式会社	なし	高速気流式米粉製粉機の開発
4	鋳造	愛知県	光生アルミニウム工業株式会社	なし	ゼロ・エミッション循環型アルミニウム鋳物中子の開発
5	切削加工	愛知県	アサヒテック株式会社	なし	変換効率向上を目的とした太陽電池電極の微細化・高アスペクト比化実現に向けた刷版の開発
6	織染加工	石川県	丸井織物株式会社	クボタリサーチジャパン株式会社	耐衝撃性の高い軽量繊維強化コンポジットの製造技術の開発

## 特定研究開発等計画【変更】認定申請案件一覧

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	位置決め	愛知県	シンテック株式会社	なし	サーボ制御による電気式バルンサー及び走行補助装置

所在地は、「主たる研究実施場所」における都道府県名