

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10回）及び変更認定について

平成 22 年 3 月 18 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10回）及び変更認定を平成 22 年 3 月 18 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 14 件（累計認定件数は、229 件）、変更認定件数は 10 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 22 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、平成 22 年 4 月 22 日（木）が締切りです。）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、石川、野村、中崎、萩田、山王
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	組み込みソフト	愛知県	エーワン株式会社	なし	組み込みシステム開発のため「リアルタイム性」を追求した、専用マイクロプロセッサとリアルタイムOSのハードウェア化（Silicon OS）、および専用デバッグによるスケラブルな高性能化・高機能化および省エネルギー・省資源化の研究開発
2	組み込みソフト	愛知県	株式会社サンテック	なし	組み込みソフトウェア開発における検証環境の開発
3	金型	愛知県	株式会社三琇ファインツール	なし	液状シリコン射出成形金型の高精度化及び、熱可塑性樹脂との異材射出成形金型の開発
4	プラスチック成形加工	愛知県	イダ産業株式会社	なし	ナノカーボンを用いた耐熱性・放熱性に優れた樹脂系制振補強材の開発
5	プラスチック成形加工	愛知県	株式会社ネクスト	なし	複合材料新成形技術の研究開発
6	プラスチック成形加工	愛知県	株式会社サンライズ	株式会社弘洋電機	PETボトルリサイクルを活用した環境対応と低価格化を可能とするプラスチック成形加工技術の開発
7	プラスチック成形加工	愛知県	株式会社ミワテック	株式会社三和金型	超小型リレー用ベースの自動成形技術の開発
8	プラスチック成形加工	三重県	株式会社ヨシザワ	なし	架橋発泡樹脂のマテリアルリサイクル技術の開発
9	粉末冶金	三重県	トライス株式会社	なし	摩耗しにくく電気ノイズが発生しない金属黒鉛質ブラシの研究開発
10	溶射	岐阜県	タイムオートマシン株式会社	なし	有機金属混合燃焼炎を用いた高密度強度を有する親水性皮膜生成技術の開発
11	金属プレス	愛知県	株式会社ニシムラ	なし	エコカー用電子部品（リードフレーム）における順送プレス加工の工程短縮及び金型のコンパクト化に関する研究開発
12	切削加工	岐阜県	株式会社理想精密	なし	CFRPの高精度・高効率切削加工技術開発
13	織染加工	石川県	創和テキスタイル株式会社	なし	高性能炭素繊維織物基材の高効率製織技術開発
14	高機能化学合成	愛知県	中京油脂株式会社	なし	産業用インクジェットインクに対応した新規な水溶性光架橋性化合物合成技術の開発

所在地は、「主たる研究実施場所」における都道府県名

特定研究開発等計画[変更]認定申請案件一覧表

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	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	金型	愛知県	高浜工業株式会社	株式会社神清	低コスト・高効率水素発生錠剤形状セラミックス製造のための真空減圧機構を付加した金型製作技術の開発
3	金型	岐阜県	大垣精工株式会社	なし	セラミックスシート(チップ抵抗器基板)への微小ピッチ、極微細孔の精密打ち抜き金型の開発
4	電子デバイス実装	愛知県	名東電産株式会社	富士ネームプレート株式会社 ソフィアサポート	分子接着技術を用いた異種金属の応力緩和積層接着技術及びその金属の高付加価値化技術の開発
5	プラスチック成形加工	愛知県	ヤマキ電器株式会社	株式会社コボ	電気自動車(EV)用消音タイプ自己発熱型ファンの開発
6	動力伝達	愛知県	橋本技術士事務所	株式会社パーカーコーポレーション	ショット・バレル複合プロセスによる長寿命歯車の加工装置の開発
7	金属プレス	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
8	金属プレス	石川県	株式会社ステンレス久世	なし	クリーン鋼管内面傷の光学自動検査技術の研究開発とその実用化
9	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ランスー及び走行補助装置
10	切削加工	愛知県	株式会社近藤機械製作所	なし	航空機用エンジン部材における高能率切削加工技術の高度化

所在地は、「主たる研究実施場所」における都道府県名