

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一覧(変更分)

平成19年4月20日
近畿経済産業局

		計画名	申請者	共同申請者
1	滋賀県	三次元微細形状をもったμTASチップの高精度金型加工と高精度成形の研究開発	近畿精工(株)	(株)カフィール
2	滋賀県	複雑形状品の高精度プレス技術の開発	高橋金属(株)	-
3	滋賀県	Holon Remote Interface BusのOn Chip Busへの適用によるSoC技術の高度化	ホロン(株)	-
4	滋賀県	アルミ電解コンデンサの小型、高集積化のためのリード端子の開発	湖北工業(株)	-
5	京都府	高精度加工用大型ダイヤモンド切削工具の開発	(株)栗田製作所	(株)新日本テック (株)日新ダイヤモンド製作所
6	京都府	医療用微細デバイスの実装プロセス技術の実用化	マイクロニクス(株)	-
7	京都府	有機EL封止膜の製造技術および装置の開発	(有)魁半導体	-
8	京都府	反応染料の乾式転写法(インクジェットプリンター方式)	(株)アート	-
9	京都府	新機能材光学研磨の研究開発	(有)HOC	-
10	京都府	天然廃棄物のリサイクル素材を有効利用する為の技術研究開発	(株)アウラ	-
11	京都府	天然廃棄物(繊維質)素材を有効利用する為のリサイクル技術開発	(株)アウラ	-
12	京都府	モデル検査を用いた検証環境研究開発	(株)AIVICK	-
13	大阪府	完全充填・電動制御スリーブ式ダイカスト装置およびダイカスト法の開発	アイ・イー・ソリューション(株)	(有)香川ダイカスト工業所 (有)ティミス アクロナイン(株) 岩機ダイカスト工業(株)
14	大阪府	PSN処理による耐食性を維持したステンレス鋼の硬化技術の開発と複合被覆技術による摺動・耐摩耗性部材等への適用	朝日熱処理工業(株)	(株)イオン工学研究所
15	大阪府	次世代プラズマ制御によるチタン・ステンレス高信頼性摺動・締結部材の開発	(株)エスディーシー	(株)田中
16	大阪府	高性能熱電変換モジュール作製の為のめっき技術の開発	(有)Materials Science	(有)Advanced Materials (株)A. M. T
17	大阪府	プレス金型製作リードタイム短縮	明星金属工業(株)	(株)エスアンドエスエンジニアリング 明星シンセティック(株)
18	大阪府	新素材(ガラス)自在微細切削レーザー加工の技術開発と多軸加工装置の実用化	和光化学工業(株)	(有)ビオトープ
19	大阪府	化学エッチング工法を使わない、成形金型シボ加工技術開発	(株)棚澤八光社	(株)積水工機製作所
20	大阪府	多自由度ロボットシステム構築を目的とした高強度合金精密鑄造技術の開発	(株)ナニワ炉機研究所	(株)三共合金鑄造所
21	大阪府	炭素繊維強化熱硬化性プラスチック加工技術開発	(株)アオキ	-
22	大阪府	微細3次元配線技術を用いたマイクロデバイスの製造・実装技術の開発	鷹羽産業(株)	(株)ナノクリエート
23	大阪府	肉厚差の大きいNi基耐熱材料(タービン翼)の均一加熱・冷却制御の検討と真空熱処理炉の設計製造	大阪冶金興業(株)	-
24	大阪府	自動車の安全性能・快適性の向上に資する革新的な車両運動制御を実現するMASSセンサシステムの製品化開発	日本電子工業(株)	-
25	大阪府	超音波と光(遠赤外 & 可視光)の複合画像処理技術開発によるロボットビジョンセンサの実用化	(株)プロアシスト	(株)穂高電子技術研究所 (株)IngenMSL
26	大阪府	次世代光通信デバイス用マイクロ光部品間の余長フリーファイバ接続による高密度光実装技術の開発	(株)ハネロン	-
27	大阪府	電子部品向けフィルム応用パッケージ実装技術の開発	(有)ワークスオカダ	-
28	大阪府	液晶用特殊シート材高精度打抜き用次世代皮膜コートド金型の開発	(株)塚谷刃物製作所	-
29	大阪府	再生PETカーベットの低環境負荷型機能化技術とその安定化技術の開発	根来産業(株)	-
30	大阪府	照明用LEDパッケージの開発・量産化	サンユレック(株)	-
31	大阪府	大口径両面異形レンズの一体プレス成形法の研究	五鈴精工硝子(株)	-

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一覧(変更分)平成19年4月20日
近畿経済産業局

		計画名	申請者	共同申請者
32	兵庫県	めっき法によるナノ結晶合金とそれを用いた超高密度接続子の開発	(株)ニースラボラトリーズ	-
33	兵庫県	ニッケル基耐熱超合金大型ねじの転造加工技術開発	ハマックス(株)	-
34	兵庫県	超精密マイクロ成形に対応した微細金型に係る技術開発	(株)ライトニックス	-
35	兵庫県	歯車式可変速装置	(株)岡常歯車製作所	-
36	和歌山県	絞りプレス加工における洗浄レス化技術およびその実用化技術の開発	(株)寿精密	(株)三見精密 清水電設工業(株)