

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変更認定一覧

平成25年7月12日  
近畿経済産業局

	主たる研究開発等の実施場所	特定研究開発等計画名	申請者	共同申請者
1	大阪府	9μmステンレス線を用いた筋肉組織に近い胸骨縫合用筒状網体バンド製作技術の開発	大阪コートロープ株式会社	
2	大阪府	石油プラント内に敷設された配管の異常を一次スクリーニングする技術の研究開発	知能技術株式会社	
3	奈良県	航空機用薄肉円筒部品の切削加工におけるびびり振動抑制技術の開発	株式会社カワタテック	
4	福井県	高発光効率かつ高耐久性蛍光分子骨格を用いた、薄膜白色光源用高分子電界発光型青色発光材料および色素増感太陽電池用波長変換材料の開発	シプロ化成株式会社	
5	滋賀県	新規合成法による安定品質・低価格バイオディーゼル燃料製造プロセスの確立および小型・高効率製造装置の開発	株式会社日吉	
6	滋賀県	1工程で複雑コアシェル構造を形成する射出成形技術の確立と蒸留塔充填物の開発	株式会社山王	
7	大阪府	長寿命有機EL照明素子の高量産化を可能にする超高速蒸着源およびロール・ツー・ロール搬送・蒸着システムの開発	誠南工業株式会社	
8	滋賀県	レーザー加工とダイヤモンドワイヤーソー切削の複合技術による精密な大型空中結像光学パネルの開発	有限会社オプトセラミックス	
9	滋賀県	高速インテリジェントモーションコントロールシステムによる低慣性高速扁平巻取の開発	株式会社セプト	
10	大阪府	溶射と高周波加熱の複合化による現地施工型ボイラ伝熱管補修技術の開発	株式会社日本鑄造技術研究所	富士高周波工業株式会社
11	大阪府	熱変形・振動を抑えた屈曲管(エルボ)加工方法の開発	野田金型有限会社	株式会社エムジェイテック
12	奈良県	静電粉体塗装における塗装品質の数值管理を実現する塗料付着過程解析用新計測技術の研究開発	ユーテック株式会社	
13	兵庫県	屋内にて受信可能で設置場所を選ばない、次世代超高感度GNSS時刻モジュールの開発	マゼランシステムズジャパン株式会社	
14	京都府	位置決め装置を小型化する薄型エンコーダの研究開発	マイクロシグナル株式会社	
15	大阪府	電気自動車用リチウムイオン電池の低コスト化に寄与する立体化電極基板の開発	株式会社エムアンドジーエコバッテリー	
16	京都府	放電プラズマ焼結法利用による赤外線透過レンズ成型工法の実用化研究開発	株式会社シンターランド	
17	滋賀県	新規なブランク設計法と複合プレス加工法を用いた材料極限利用技術の開発	株式会社平安製作所	

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変更認定一覧

平成25年7月12日

近畿経済産業局

	主たる研究開発等の実施場所	特定研究開発等計画名	申請者	共同申請者
18	大阪府	リサイクルPETを食品用途に使うための技術開発	ウツミリサイクルシステムズ株式会社	
19	兵庫県	超大型部材用の高耐候性粉体塗装システムの開発	株式会社明希	
20	兵庫県	高性能、高機能な航空機部品の複合加工機による工程集約&高精度加工の研究開発	株式会社ナサダ	
21	兵庫県	真空浮上濃縮技術を利用した汚泥改質による高効率メタン発酵技術の開発	有限会社環研	株式会社テクノブラン
22	京都府	高機能携帯情報端末カバーガラス基板成形用セラミック型の超精密加工	株式会社木村製作所	
23	京都府	世界市場を開拓するSake・大吟醸生産システムの革新	黄桜株式会社	信和化工株式会社
24	兵庫県	インコネル製薄肉複雑形状ジェットエンジンケースの高精度・高効率加工技術の研究	ミツ精機株式会社	