

中小ものづくり高度化法 特定研究開発等計画の認定一覧
(第16回認定:平成28年7月11日 全11件)

主たる研究開発の実施場所	計画名	主たる特定ものづくり基盤技術	申請者
鳥取県鳥取市	自動走行車用ソナーケースなどの高効率生産を実現する強化アルミニウム合金精密鍛造プレス技術の開発	精密加工	株式会社田中製作所
鳥取県米子市	超軽量・高強度・複雑形状の部品製造を実現するマグネシウム合金の新規精密鍛造技術開発	精密加工	株式会社菊水フォーシング
鳥取県西伯郡日吉津村	切削抵抗の削減と低加工熱による高難度医療施術を可能にする新型形状医療用ドリルの研究開発	精密加工	株式会社ビック・ツール
鳥取県米子市	半導体の大幅な低コスト化を実現する、大型ガラス基板を使い厚膜銅ナノ粒子ペーストの印刷技術を駆使した次世代パワー半導体用実装基板の開発	材料製造プロセス	株式会社日本マイクロシステム
島根県安来市	自動車用インフレータ製造工法転換・パワステモータ小型化を実現させる板鍛造深絞り成形技術の開発	精密加工	朝田金属工業株式会社
岡山県井原市	低コスト・高生産性を実現する革新的有機半導体結晶膜塗布装置の開発	材料製造プロセス	タツモ株式会社
広島県呉市	航空機用繊維強化樹脂材料の高効率曲面仕上げを可能とするフレキシブルメタルシートの実用化開発	精密加工	株式会社オリエント
広島県東広島市	自動車用デフギアの高強度化を実現するための高精度歯面設計システムの構築	精密加工	株式会社音戸工作所
広島県広島市	二酸化炭素排出削減に貢献する高効率、超小型、軽量の電動ウォーターポンプの開発	接合・実装	株式会社久保田鐵工所
広島県府中市	大型で高品質なCFRTP-UD連続繊維積層板の量産を可能とする製造装置の実用化開発	複合・新機能材料	北川精機株式会社
山口県山陽小野田市	世界初・八角断面縫合針を実現するワイヤ伸線加工技術の高度化とその装置の開発	精密加工	株式会社アルモウルド