

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14回認定:平成27年7月9日 全17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 東伯郡 北栄町	ステンレス製小物精密部品の低コスト量産を実現する高度に温度管理された温間鍛造加工プロセスの実用化開発	精密加工	(株)寺方工作所
鳥取県 西伯郡 日吉津村	新型形状を基に、高精度、高速加工、長寿命を可能にするドリルの開発	精密加工	(株)ビック・ツール
鳥取県 米子市	油圧ブレーカー部材における大径長尺貫通穴加工およびボス切削加工プロセスの大幅な生産性向上	精密加工	(株)菊水フォージング
鳥取県 東伯郡 琴浦町	アーク放電感知技術による直流スマート開閉器の研究開発	測定計測	旭東電気(株)
島根県 松江市	高強度・軽量で低コストの炭素繊維複合体作製を可能とするプラズマ照射技術・装置の開発	表面処理	エステック(株)
岡山県 岡山市 北区	電力線通信を使用したビル制御システム向けIPv6コントロールの開発	情報処理	(株)ヘルヴェチア
岡山県 岡山市 北区	高精度にリアルタイムで加工現象(熱・振動・抵抗)をマルチ計測できる技術・回転式工具の開発	精密加工	(株)山本金属製作所
岡山県 井原市	静粛性能を追求した自動車用Cピラー(サーフェス型)一体構造の開発	精密加工	片山工業(株)
岡山県 井原市	3次元LSIウエハ薄化を実現する革新的接合工法の開発	接合・実装	タツモ(株)
岡山県 岡山市 北区	極短パルスレーザーとめっきによるパワー半導体ガラス基板のマスクレス配線工法開発	表面処理	オーエム産業(株)
岡山県 岡山市 北区	バイオマス分解酵素の大量生産を可能とする固体培養技術の実用化開発	バイオ	(株)フジワラテクノアート
岡山県 岡山市 南区	医療・介護用サポーター等に持続的な抗菌効果を付加するための再生リチャージ可能な抗菌繊維の開発	複合・新機能材料	メディカルクラフトン(株)
広島県 広島市 安佐北区	青色レーザーを用いた樹脂金属三次元動的(ヘム機構連動)接合技術の開発	接合・実装	(株)ヒロテック
広島県 三原市	インモールド射出圧縮成形による機能一体化造形技術の研究開発	立体造形	(株)レニアス

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14回認定:平成27年7月9日 全17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
広島県 福山市	地下鉄列車風の緩和と有効利用に資する生物規範翼小形風力発電装置の開発	機械制御	テラル(株)
広島県 広島市 安佐北区	業務用炊飯での使用油脂の大幅削減を可能とする米糠由来乳化素材を用いた炊飯油の実用化開発	バイオ	食協(株)
広島県 福山市	次世代8K高精細フラットパネルの高歩留まり製造を実現する欠陥検査システムの実用化開発	測定計測	オー・エイチ・ティー(株)