

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13回認定:平成26年7月9日 全20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
島根県奥出雲町	安価で低環境負荷な大型EDLCの高度化研究開発とそれを活用した蓄電システム製品の開発	複合・新機能材料	(株)佐藤工務所
岡山県岡山市	車載ソフトウェアへ適用可能な、複数仕向け先並行の差分開発手法の確立と、それを補助するツールの開発	情報処理	(株)OTSL
岡山県笠岡市	溶接部応力制御技術開発による自動車用サスペンション部品の軽量化	接合・実装	ヒルタ工業(株)、(株)先端力学シミュレーション研究所
岡山県岡山市	固体培養技術を用いた機能性飼料の大量生産システムの構築	バイオ	(株)フジワラテクノアート
岡山県井原市	自動車用多層基板の長期安全性保障を実現する高温基板検査装置開発	測定計測	タツモ(株)
広島県広島市	遠隔医療診断の推進・拡大のためのクラウド型画像処理診断支援システムの開発	情報処理	(株)イノテック
広島県福山市	パワーデバイス用SiCウエハの高速高精度製作を可能とする融合研磨技術の実用化開発	精密加工	株式会社サンエス
広島県海田町	高精度に最適溶接順序を導出する新溶接工程プロセスの構築	接合・実装	(株)ワイテック
広島県広島市	電解式不動態皮膜改質技術によるステンレス鋼の耐塩素孔食・耐力力腐食割れ性の飛躍的向上技術	表面処理	(株)ケミカル山本
広島県福山市	誤薬による患者の健康被害(重篤化)の撲滅を実現する自動調剤システムの開発	機械制御	エヴォーブテクノロジー(株)
広島県広島市	次世代型放熱部品の開発	複合・新機能材料	(株)アカネ
広島県東広島市	超微粉化及び糖化発酵による木質系高機能バイオマスフィラーの創製	複合・新機能材料	(株)グリーンプレジール
広島県廿日市市	肝炎を予防する乳酸菌菌体を多量に含む酒粕発酵物の新規製造方法とそれをを用いた機能性素材の開発	バイオ	中国醸造(株)
広島県広島市	健康増進素材及び卵に代わる乳化素材を米糠から精製し、残さを飼料化する技術の開発	バイオ	食協(株)

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13回認定:平成26年7月9日 全20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
広島県呉市	内面欠陥検査・径測定・真円度測定を同時に可能にするレーザー3次元内面検査装置の実用化開発	測定計測	シグマ(株)
広島県広島市	ハイパワーガイド波を活用した埋設配管探傷技術の開発	測定計測	関西エックス線(株)
山口県岩国市	内科医等が眼底写真による高血圧症・動脈硬化症の診断を可能とする支援システムの開発	情報処理	(株)網膜情報診断研究所
山口県宇部市	地中コンクリート(トンネル・地下鉄)に対するワーニングシグナル機能付剥落防止工法の開発	表面処理	(株)エムビーエス
山口県宇部市	ケナフ繊維複合ボード端材と容器包装リサイクルプラスチックの複合化による低コスト高強度射出成形自動車部材の開発	複合・新機能材料	(株)広島企業
山口県山陽小野田市	自動車(電気自動車等)の制御向上を実現するパワー半導体・縦型デバイス用途の新たなHVPE法を用いたGaN単結晶成長技術によるGaNウエハの開発	材料製造プロセス	(株)山口光半導体研究所