

平成28年度中堅・中小企業への橋渡し研究開発促進事業 採択テーマ一覧

別添2

受付番号	申請者名	本社所在地	テーマ名	橋渡し研究機関
28J1001	株式会社TBA	宮城県仙台市	結核菌の薬剤耐性を簡便安価に判定する検査キットの研究開発	北海道大学
28J1003	株式会社エヌビー健康研究所	北海道札幌市	新しい作用機序による睡眠維持薬の実用化に向けた開発	東海大学
28J1004	センカ株式会社	大阪府大阪市	マクロモノマー法を用いたリチウムイオン二次電池用バインダーの開発	滋賀県工業技術総合センター 滋賀県東北部工業技術センター
28J1006	富士化学株式会社	大阪府大阪市	架橋構造精密制御による高崩壊性無機鋳物砂の製造技術と砂リサイクルシステムの開発	産業技術総合研究所
28J1009	株式会社スギノマシン	富山県魚津市	環境配慮型低コスト疎水化セルロースナノファイバーの開発	富山県立大学
28J1011	株式会社日本医療機器技研	熊本県上益城郡益城町	世界初の高性能純国産生体吸収マグネシウム合金製ステントの開発	熊本大学 岡山理科大学 東海大学
28J1012	株式会社タカトリ	奈良県橿原市	先端材料向け高品位・高効率な革新ロボットワイヤーソーの開発	近畿大学
28J1019	株式会社フルヤ金属	東京都豊島区	高性能PEM水電解電極触媒の開発	産業技術総合研究所
28J1023	株式会社ユーズドネット	埼玉県東松山市	排泄を衛生的に自立処理出来る介護ロボット支援システムの開発	産業技術総合研究所

受付番号	申請者名	本社所在地	テーマ名	橋渡し研究機関
28J1024	三水株式会社	埼玉県さいたま市	ナノカプセル化によるカプセル被覆膜の制御技術の開発	金沢大学
28J1032	不二ライトメタル株式会社	熊本県玉名郡長洲町	医療機器向け高性能マグネシウム合金部材の成形技術開発	産業技術総合研究所
28J1036	ヤマセ電気株式会社	宮城県加美郡色麻町	生物模倣接着剤を用いる装飾めっき法の開発と自動車部品への展開	東北大学 宮城県産業技術総合センター
28J1038	株式会社オキサイド	山梨県北杜市	次世代半導体の生産性を上げる新方式連続波高出力深紫外線レーザ	東京大学物性研究所
28J1046	グライコバイオマーカー・リーディング・イノベーション株式会社	茨城県つくば市	疾患関連糖鎖バイオマーカーの高精度自動検出技術の実用化	産業技術総合研究所
28J1048	コスモ・バイオ株式会社	東京都江東区	鶏卵バイオリクターを用いた組換えヒトサイトカイン試薬製造	産業技術総合研究所 農業・食品産業技術総合研究機構
28J1051	株式会社真壁技研	宮城県仙台市	アルミ合金鋳物用革新的組織微細化剤の創製と生産プロセス開発	名古屋工業大学
28J1053	株式会社ミューラボ	福島県福島市	金属製クラウン減速機の量産技術開発	福島大学
28J1060	東京理化器械株式会社	東京都文京区	マイクロ波を利用した新しい反応場を提供する装置の国際市販化	産業技術総合研究所
28J1064	株式会社シリコンプラス	山形県天童市	高温環境用新規高性能シンチレータの量産技術開発と世界市場展開	東北大学

受付番号	申請者名	本社所在地	テーマ名	橋渡し研究機関
28J1065	YSEC株式会社	神奈川県横浜市	低燃費かつ高効率な無人飛行機用ジェットエンジンの開発	新潟大学 長岡技術科学大学 産業技術総合研究所
28J1067	株式会社キノテック・ソーラーエナジー	東京都中央区	電炉ダストを原料とする省エネ型高純度亜鉛製造プロセスの開発	東京大学大学院新領域創成科学研究科
28J1073	湖北工業株式会社	滋賀県長浜市	バイオマスからの電気二重層キャパシタ用活性炭の開発	滋賀県東北部工業技術センター 滋賀県工業技術総合センター
28J1078	株式会社テクニカル	青森県弘前市	超高精度平面を持つ光学部品の研磨技術および保持方法の開発	産業技術総合研究所