

平成27年度中堅・中小企業への橋渡し研究開発促進事業 採択リスト

受付番号	申請者名	本社所在地	テーマ名	橋渡し研究機関
27J1004	株式会社アサヒメッキ	鳥取県 鳥取市	電解砥粒研磨を用い色調均一化を実現するSUS発色の実用化開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所 鳥取県産業技術センター
27J1005	株式会社実正	東京都 千代田区	化粧品原料の久慈産琥珀抽出物の生産法改良による高機能化研究	岩手大学
27J1017	株式会社ツチヨン産業	広島県 広島市	球状黒鉛鑄鉄の金型鑄造鑄放し製造プロセス及び金型鑄造機の開発	東北大学
27J1019	株式会社イデアクエスト	東京都 大田区	新生児・乳児用非接触呼吸機能評価装置の実用化	慶應義塾大学
27J1030	株式会社菊池製作所	東京都 八王子市	高熱伝導アルミニウム合金用大型ホットチャンバー式鑄造装置開発	東北大学
27J1033	日東薬品工業株式会社	京都府 向日市	新規機能性脂肪酸HYAの食品向け実用化開発	京都大学
27J1043	マゼランシステムズジャパン株式会社	兵庫県 尼崎市	QZSS対応、次世代高精度多周波マルチGNSS受信機の開発	東京海洋大学
27J1048	株式会社中村超硬	大阪府 堺市	Siウエハのスライス時に副生される高活性且つ微細なSi原料を用いた研磨材・焼結部品の開発	大阪府立大学
27J1051	日本電子精機株式会社	奈良県 香芝市	直描その場製版式付着カントラスト印刷装置の開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27J1052	サカイオーベックス株式会社	福井県 福井市	熱可塑性樹脂が含浸した広幅薄層シート材製造方法の開発	福井県工業技術センター
27J1057	日本電子株式会社	東京都 昭島市	液中分散ナノ材料用のTEM/SEM試料自動作製装置の開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27J1062	株式会社アツミテック	静岡県 浜松市	サスペンションプラズマ溶射法によるSOFCセルの製造技術構築	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27J1063	谷田合金株式会社	石川県 金沢市	3Dプリンタによる高剛性砂型作製技術と航空機用鑄造材の開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所 石川県工業試験場
27J1064	アネスト岩田株式会社	神奈川県 横浜市	スクロール膨張機を用いた5kW級変動対応熱発電システムの開発	山形大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所
27J1066	株式会社 インキュベーション・アライアンス	兵庫県 神戸市	3D冷却部材成形技術の研究開発	兵庫県立工業技術センター

受付番号	申請者名	本社所在地	テーマ名	橋渡し研究機関
27J1069	竹内電機株式会社	兵庫県 尼崎市	大口径(6~10インチ)SiC結晶成長を実現する装置設計技術の開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27J1070	株式会社PRISM BioLab	神奈川県 横浜市	神経選択的転写制御因子を標的とする線維筋痛症治療薬の実用化	大阪大学
27J1072	丸共水産株式会社	北海道 稚内市	医薬品原料に応用可能な低分子糖鎖の製造技術の実用化	地方独立行政法人北海道立総合研究機構
27J1077	株式会社オキサイド	山梨県 北杜市	次世代半導体デバイスの生産性向上に向けた高出力深紫外線レーザの開発	東京大学物性研究所
27J1082	淡路マテリア株式会社	兵庫県 洲本市	傑出した疲労耐久性を有する地震対策用制振装置の量産技術開発	国立研究開発法人物質・材料研究機構
27J1083	株式会社レクメド	東京都 町田市	小児MPS VI型患者を対象としたNaPPSの安全性臨床試験	岐阜大学
27J1089	株式会社東栄科学産業	宮城県 仙台市	MRAMの開発及び出荷テストに用いる、磁気特性・電気特性評価装置の開発	東北大学
27J1090	株式会社中日電子	愛知県 名古屋	選択的ステレオビジョンSTBの研究開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27J1091	株式会社ティムス	東京都 稲城市	新規脳梗塞治療薬TMS-007の臨床開発	東北大学
27J1093	NSマテリアルズ株式会社	福岡県 筑紫野市	次期ナノ蛍光体の実用化開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27J1100	三栄製薬株式会社	東京都 世田谷区	青色LEDを用いた高効率シキミ酸製法の橋渡し研究開発	信州大学
27J1103	アイラボ株式会社	東京都 小金井市	タブレット上で筆記された回答の自動採点システム・サービスの開発	東京農工大学
27J1106	セーレン株式会社	福井県 福井市	インテリジェントカーシートを実現するセンサテキスタイルの開発	福井県工業技術センター 国立研究開発法人産業技術総合研究所
27J1108	ダイヤ工業株式会社	岡山県 岡山市	職人の技を学んで進化する人工筋肉式作業支援ウェアの開発	香川大学 広島大学
27J1114	パイクリスタル株式会社	大阪府 大阪市	有機半導体単結晶の巨大ひずみ応答を用いた人体動作センシング	大阪府立産業技術総合研究所
27J1115	株式会社河野製作所	千葉県 市川市	結紮を必要としない微細縫合糸の開発	東京大学医学部附属病院 東京大学大学院工学系研究科

受付番号	申請者名	本社所在地	テーマ名	橋渡し研究機関
27J1122	SCIVAX株式会社	神奈川県 川崎市	ナノインプリントによる革新的LED光取出し効率改善技術の開発	山口大学
27J1124	株式会社ボナック	福岡県 久留米市	受容体結合プロレニン系を標的としたボナック核酸医薬品の開発	北海道大学
27J1127	株式会社Kyulux	福岡県 福岡市	ディスプレイ・照明向け青色発光新規TADF材料の実用化事業	九州大学
27J1130	株式会社タカトリ	奈良県 橿原市	マルチリング方式を用いた超小型胸腹水濾過濃縮用装置の開発	徳島大学
27J1132	株式会社JCU	東京都 台東区	オゾンファインバブルによる環境負荷低減樹脂めっきの実用開発	関東学院大学材料・表面工学研究所
27J1137	株式会社ナガラ	愛知県 名古屋市	厚板ハイテン材のプレス加工によるディスクブレーキの開発	岩手大学
27J1138	株式会社メムス・コア	宮城県 仙台市	エンジン等にも内蔵できる超小型・低コスト粘度センサーの実用化	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27J1142	柴田科学株式会社	埼玉県 草加市	公定法との相関性が高い、廉価型PM2.5粉じん計の開発及び事業化	国立研究開発法人産業技術総合研究所
27J1154	株式会社ヤマト	大阪府 大阪市	アルミ溶湯浸漬用高出力セラミックヒータの実用化技術開発	名古屋大学
27J1156	株式会社片桐エンジニアリング	神奈川県 横浜市	MVPのインターバル制御による超高速プラズマ処理装置の実用化開発	名古屋大学
27J1157	株式会社東陽テクニカ	東京都 中央区	サブナノ結晶配向情報検出ウェハ表面マッピング装置の開発	関西学院大学
27J1158	サンコロナ小田株式会社	石川県 小松市	熱可塑性樹脂UDテープの高品質・高速含浸プロセスの開発	金沢工業大学