

平成28年度中堅・中小企業への橋渡し研究開発促進事業(平成28年度第2次補正予算) 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
28J2001	日特エンジニアリング株式会社	埼玉県 さいたま市	難加工合金線材の革新的量産技術開発	東北大学
28J2003	テックス理研株式会社	兵庫県 西宮市	逆信号解析法を用いたハイブリッド型高精度外面検査装置の開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所
28J2005	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
28J2006	マイクロ・テック株式会社	千葉県 浦安市	微細・厚膜電極配線を連続的に超高速形成する次世代印刷機の開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所
28J2010	日本ニューロン株式会社	京都府 相楽郡 精華町	液圧成形と強せん断変形による超伝導加速空洞の実用化開発	同志社大学 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構
28J2012	前澤工業株式会社	埼玉県 川口市	仕切板構造をもつ省エネ型MBRによる単槽式硝化脱窒法の開発	北海道大学
28J2017	コスメディ製薬株式会社	京都府 京都市	次世代マイクロニードルを用いるインフルエンザワクチンの世界初臨床試験への推進	独立行政法人国立病院機構 大阪大学
28J2019	ヤエガキ醗酵技研株式会社	兵庫県 姫路市	皮膚菌叢を健全化する機能性脂質の酵母による新規生産法の開発	地方独立行政法人大阪産業技術研究所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
28J2023	株式会社ビークル	京都府 京都市	世界初のB型肝炎治療ワクチンの実現に貢献する新規抗原の開発	大阪大学
28J2034	ナカシマプロペラ株式会社	岡山県 岡山市	内部構造を有する大型CFRP製プロペラの実用化開発	金沢工業大学
28J2041	アライドフロー株式会社	兵庫県 西宮市	世界初の再生医療用高速・無菌セルソータの実用化開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所
28J2051	津田駒工業株式会社	石川県 金沢市	革新複合材料を活用した次世代ジェットルームの開発	金沢工業大学
28J2061	ニュープレクス株式会社	兵庫県 神戸市	石油開発向け高速・高精度光ファイバひずみ分布計測装置の開発	芝浦工業大学
28J2063	シンクサイト株式会社	東京都 文京区	機械学習駆動型の超高速イメージングセルソータの開発とその医療応用	東京大学大学院工学系研究科 大阪大学
28J2066	株式会社桃谷順天館	大阪府 大阪市	抗炎症作用を有する新規美白成分カウレンの皮膚抗老化製品の開発	岐阜大学 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

受付番号	申請者名	本社所在地	テーマ名	橋渡し研究機関
28J2074	ゼライス株式会社	宮城県 多賀城市	環状ジペプチドを含有するブレインフォードの開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所
28J2108	株式会社 アウトスタンディングテクノロジー	東京都 中央区	LED可視光通信の中核を担う汎用部品モジュールの開発	信州大学