

平成26年度新エネルギーベンチャー技術革新事業
採択テーマ一覧

分野	申請者名	申請テーマ
太陽光発電	株式会社三菱計器製作所 国立大学法人長岡技術科学大学 新潟県工業技術総合研究所	設置スペースを多用途化できる散乱光活用型集光型太陽光発電システムの技術開発
	株式会社アイエスエンジニアリング 国立大学法人東北大学 パナソニック株式会社	銅ナノ粒子を利用した銅配線形成プロセス技術の開発
	株式会社サクラクレパス	プラズマインジケータの技術開発
バイオマス	株式会社ルネッサンス・エナジー・リサーチ 国立大学法人神戸大学	膜分離法を用いたバイオガスからのCO2分離回収技術の開発
	アスザック株式会社 株式会社東信花木 国立大学法人信州大学	未利用木質バイオマスの発酵熱を活用した多用途熱源の開発
	Bio-energy株式会社 国立大学法人神戸大学 関西化学機械製作株式会社	CBP発酵システムを核としたセルロース系エタノール製造技術の開発
	イマジニアリング株式会社	マイクロ波プラズマ燃焼によるバイオマス燃料の着火性向上型エンジンシステムの技術開発
	フルハシEPO株式会社 日本化学機械製造株式会社 国立大学法人京都大学 国立大学法人鳥取大学	建築廃材からのバイオエタノール生産の技術開発
燃料電池・蓄電池	エフシー開発株式会社 国立大学法人茨城大学	開発スピードアップに役立つSOFCセル測定装置
	株式会社クオルテック 滋賀県工業技術総合センター	全固体電池・燃料電池向け固体電解質の交流インピーダンス測定治具・システムの開発
風力・その他未利用エネルギー	長岡パワーエレクトロニクス株式会社 国立大学法人長岡技術科学大学	フライホイールとマトリックスコンバータによる半永久寿命なエネルギー貯蔵装置の開発
	株式会社インターフェイスラボ 国立大学法人名古屋大学	無閉塞型マイクロプロペラ水車の開発と実用化
	株式会社マネージメント企画 東京大学生産技術研究所	省エネ漁船用の革新的波エネルギー吸収利用の技術開発
	株式会社SolarFlame 国立大学法人東京工業大学	クロスリニア集光方式の太陽熱発電商業プラントのフィージビリティ・スタディ
	株式会社リアムウィンド 国立大学法人九州大学	小型レンズ風車を用いた超高効率マルチロータシステムの技術開発
	ジャパン・ニュー・エナジー株式会社	加圧水型ゼロエミッション地熱発電システムの実用化開発