

平成25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	申請テーマ名
太陽光発電	株式会社アセット・ウィッツ 東京工業大学	直流電力給電線を使ったPLCによる直流電力監視用直流電流計測システム
バイオマス	株式会社ファインテック 早稲田大学	多種未利用バイオマスに対応したニュートレファクション(半炭化)技術開発
	辻製油株式会社 株式会社中野 三重大学	未利用柑橘類を活用したバイオ燃料生産の技術開発
	株式会社ティービーエム	未利用のトラップグリースを発電用燃料とする改質技術と発電技術の開発
	プラント機工株式会社	様々な発 ハイブリッドキルン(有機物の熱分解と タール・チャーの改質を同時に行う 水平回転円筒炉)の開発
燃料電池・蓄電池	エンネット株式会社 東京工業大学	多重インピーダンス計測によるリチウム二次電池の安全性診断法の開発
	CONNEXX SYSTEMS株式会社 京都大学	燃料電池反応を応用した高エネルギー全固体空気・鉄電池「Shuttle-SOFC」の開発
	Mywayプラス株式会社	ファンレス方式による完全防水・安全堅牢なポータブル蓄電システムの技術開発
風力その他未利用エネルギー	有限会社トップス 東京大学	高効率波力発電システムの技術開発
	株式会社ゼニライトブイ 大阪府立大学	着床式洋上風力発電事業のための高所風況観測用低動揺ブイ式プラットフォームの開発