

平成23年度「新エネルギーベンチャー技術革新事業」採択申請テーマ一覧

(フェーズ毎五十音順)

フェーズ	申請者名	申請テーマ
A	株式会社M. T. C 国立大学法人金沢大学 テセラ・テクノロジー株式会社	磁歪材料を用いたMEMS型振動発電素子の技術開発
A	合同会社札幌NB T 国立大学法人北海道大学	電池の高効率・長寿命化実現のための超微粒ナノ粒子製造と量産化基盤技術開発
A	株式会社地圏環境テクノロジー 国立大学法人東京大学 応用地質株式会社	都市における地中熱大規模利用可能性の総合評価
A	電動車両技術開発株式会社 国立大学法人東京農工大学	EV用リチウム系二次電池特性の多重“in-situ”評価法の確立および応用
A	平松産業株式会社 国立大学法人信州大学	ピッチ系カーボンナノファイバーを用いたリチウムイオン二次電池用導電助剤の技術開発
A	有限会社松本鉄工所 MD I 株式会社 株式会社共和製作所 国立大学法人福井大学	気泡駆動型循環式ヒートパイプによる無動力地中熱源活用技術の開発
A	株式会社ミラプロ 国立大学法人東北大学	超薄板太陽電池用シリコン基板の直接連続生産技術（「ガスフロート法」）の開発
B	エクセルギー工学研究所株式会社 国立大学法人東京大学	リバーシブル燃料電池の技術開発
B	株式会社エムアンドジーエコバッテリー ツジカワ株式会社	超低コスト、高信頼性Li二次電池を可能にするミクロナノ立体電極基板の技術開発
B	北日本環境エナジー株式会社 吸着技術工業株式会社 長崎総合科学大学	精製バイオガスのメタン吸蔵容器による大量輸送の実証、低コスト化の技術開発
B	九州電子技研株式会社	未利用熱エネルギーを用いた小型発電システムの研究開発
B	日本環境設計株式会社 愛媛県産業技術研究所	多段階糖化発酵技術を利用したバイオエタノール高効率生産技術開発と燃料利用
B	マイクロ波環境化学株式会社 国立大学法人大阪大学 株式会社デンソー	マイクロ波を応用した藻類燃料の革新的抽出技術の開発
B	横浜製機株式会社	多様なバイオマスの直接燃焼により熱電併給する新型外燃式機関の技術開発
B	横浜油脂工業株式会社	新規EVA剥離剤による太陽電池高度リサイクル処理システムの技術開発
B	株式会社リッチストーン	200℃以下の低温熱源を利用した可搬型小型発電システムの技術開発
C	ウエダ産業株式会社	パワーショベルアタッチメントによる家屋廃材チップ化の実用化研究開発
C	寺岡ファシリティーズ株式会社	太陽光発電独立電源自動ドアシステム実用化研究開発
C	ナノマイザー株式会社	脱ガム・エマルジョン技術によるバイオマス燃料製造システムの実用化開発
C	株式会社ポリチオン	有機硫黄ポリマーを用いた高容量電池の実用化研究開発
C	明和工業株式会社	小型木質バイオマスガス化発電システムの実用化研究開発