

新エネルギーベンチャー技術革新事業 委託及び助成予定先一覧

分野	採択フェーズ	申請者名	申請テーマ名
バイオマス	フェーズC	日本環境設計株式会社	多段糖化/発酵技術を利用した高効率・低環境負荷バイオエタノール生産 実用化研究開発
	フェーズC	北日本環境エナジー株式会社	精製バイオガスの低圧・高性能メタン吸蔵容器による大量輸送の実用化研 究開発
	フェーズC	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
燃料電池・蓄電池	フェーズB	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
	フェーズB	合同会社札幌NBT 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
	フェーズC	株式会社エムアンドジーエコバッテリー	超低コスト、高信頼性Li二次電池を可能にするマイクロナノ立体電極基板の 実用化研究開発
風力発電その他未利用エネルギー	フェーズB	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
	フェーズB	有限会社松本鉄工所 MDI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
	フェーズC	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実用化研究 開発