委託及び助成予定先一覧

分野	採択フェーズ	事業者名	申請テーマ名
太陽光発電	フェーズB	株式会社クリスタル光学 学校法人立命館	ダメージフリーを達成するシリコンのエッチング 援用マルチスライシング技術の開発
バイオマス	フェーズB	株式会社ケーエスケー 明星大学 松本テクニコ株式会社	再生可能エネルギーを活用する小型低温度 差発電の応用
	フェーズB	関西産業株式会社 国立大学法人大阪大学	バイオマスの半炭化加工と連続固形化技術に よる広域普及型燃料化システムの開発
	フェーズC	株式会社ズコーシャ 株式会社豊西牧場	低水分乳牛糞尿の高速乾式メタン発酵システムによる高純度バイオメタン製造の実用化研 究開発
燃料電池・蓄電池	フェーズB	株式会社マキシマム・テクノロジー 国立大学法人東京工業大学	蓄電システム用過電流・異常温度検出保護部 品の技術開発
	フェーズB	井前工業株式会社 株式会社セラフト 大阪府立大学工業高等専門学校	家庭用燃料電池等用エアロゲル系耐熱性断 熱材の組成物とその一体成形方法の技術開 発
	フェーズB	株式会社エマオス京都 国立大学法人京都大学 独立行政法人国立高等専門学校機 構鶴岡高等専門学校	ポリマーモノリスの構造制御による高信頼性リ チウムイオン電解質膜の開発
	フェーズC	FCO Power株式会社	次世代SOFCセルスタックPrinted Fuel Cell®の スタックモジュール化
	フェーズC	平松産業株式会社	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実用化研究開発
	フェーズC	ウエーブロック・アドバンスト・テクノロ ジー株式会社 板垣金属株式会社	充放電特性を大幅に高度化した大容量蓄電 池を実現する薄肉セパレーターの実用化開発
風力発電その 他未利用エネ ルギー	フェーズB	株式会社光機械製作所 国立大学法人三重大学 独立行政法人国立高等専門学校機 構鈴鹿高等専門学校	バイオ技術活用の防汚鏡と低バックラッシ機 構によりLCCを最小化する集光装置の開発
	フェーズB	株式会社明和製作所 国立大学法人九州大学	小水力発電機の技術開発及びその他小型発 電との連携による小型EV充電システム構築
	フェーズC	エスケー・テック株式会社	シンプルな制御での高効率永久磁石式発電 機による風力・水力用の実用化研究開発