

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 松本テクノ株式会社	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	ポリマーモニ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	ウエーブブロック・アドバンスド・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