

(別添)

## 平成21年度第1回エコイノベーション推進事業(探索研究) 採択案件一覧

(五十音順)

	申請者名	事業の名称
1	株式会社インテクトホールディングス 国立大学法人北海道大学	液相金属界面反応による「新規」水素発生系の検証・原理解析
2	財団法人エネルギー総合工学研究所	海外再生可能エネルギーの大陸間輸送技術の調査
3	応用地質株式会社	大排出源近傍のCO2地中貯留リスク評価のための基礎データ収集
4	国立大学法人岡山大学	化学触媒によるアクリルアミド次世代低炭素型製造法の可能性調査
5	株式会社 鹿児島TLO	効率2倍で低コストな太陽電池を可能にする金属テープの探索研究
6	社団法人照明学会 分析工房株式会社	照明システムのサステナビリティ評価基準策定
7	財団法人 製造科学技術センター	持続可能社会シミュレータ実現に向けてのCEV普及社会像の研究
8	株式会社竹中工務店	融通利用型地域エネルギー供給システムの最適化に関する調査研究
9	株式会社テクノネットワーク四国 国立大学法人徳島大学	複合型層状ナノシート光触媒開発技術の事業化調査
10	国立大学法人東京農工大学 農工大ティー・エル・オー株式会社	熔融金属積層によるオンデマンド三次元造形システムの事業化調査
11	国立大学法人東京農工大学 農工大ティー・エル・オー株式会社	5軸制御マシニングセンタ用サーボ傾斜角度計の事前調査
12	国立大学法人東北大学	イオン交換樹脂触媒を利用したBDF製造法のビジネス化課題探索
13	東レ・デュポン株式会社 丸八株式会社	高密着性金属めっきパラ系アラミド繊維による銅線代替の探索研究
14	国立大学法人名古屋大学 三井化学株式会社	石油化学業界における革新的エネルギー変換に関する探索研究
15	株式会社 ナノメンブレン	ナノ電解質膜による燃料電池中温作動化の調査研究
16	富士電機サーモシステムズ株式会社	架橋発泡樹脂のマテリアルリサイクル技術の開発
17	古河電気工業株式会社	ハードディスク用アルミメモリーディスクの新しい製造方法の探索
18	国立大学法人山口大学	MGC基板を用いた新規白色LEDチップのための探索研究
19	国立大学法人山口大学	高効率凝集性能を持つ活性金属塩凝集剤の開発
20	学校法人早稲田大学環境総合研究センター 株式会社建設技術研究所	沖縄水溶性ガスを活用した地域自律分散型電力システムの研究