

	調査研究の名称	契約者名
1	バイオガス副生消化液による有用植物生産の事業化に係る調査研究	アマタ株式会社
		日本大学
2	太陽光発電を利用した車載用室内換気システムの構築	株式会社SPD研究所
3	定量的・客観的なストレス評価法とその事業展開に関する調査研究	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所
4	藻類起源のバイオ燃料製造法ならびに市場動向の調査	公立大学法人大阪府立大学
5	南九州における新規バイオマス資源の植栽と重油創製の可能性調査	株式会社鹿児島TLO
		国立大学法人鹿児島大学
6	海洋環境を考慮した深海の希少資源開発のための建設技術の調査	川崎地質株式会社
7	次世代型ポリ乳酸の開発とその循環利用による脱化石資源社会の実現性	環境テクノス株式会社
8	「メタンを水素とナノ炭素に直接改質する新技術と温暖化抑制効果」	国立大学法人北見工業大学
9	ウェアラブル有機薄膜太陽電池の研究の現状と市場調査	国立大学法人京都大学
10	マイクロ三次元構造体のエネルギーデバイス応用に関する調査	有限会社コマースリソース
11	脳内意思解読技術に関する技術シーズの確認	独立行政法人産業技術総合研究所
12	カーボンナノチューブ蓄電素子の調査研究	スペースリンク株式会社
13	「大規模太陽光発電電力の直流超電導送電による電力輸送の高効率化検討に関する調査研究」	住友電気工業株式会社
		日新電機株式会社
14	地中熱取り込み機能を持った蓄熱水槽付き鋼製地下室の調査研究	株式会社スリー・ユー
15	過熱メタノール蒸気・無触媒メチルエステル化法による、ナノウアブラギリ油からのバイオディーゼル燃料製造事業化に関する調査研究	株式会社双日総合研究所
16	リサイクル炭素繊維シート状材料の用途及び市場調査研究	高安株式会社
17	直流超伝導送電システムの開発計画と応用先	中部大学
18	高温アルカリ処理を用いる有機性汚泥減容化システムの調査研究	ツルイ化学株式会社
19	機能性シリカ粒子を使った色素増感型太陽電池材料の開発	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
20	ポリ-γ-グルタミン酸のバイオプラスチック・繊維への応用	株式会社テクノネットワーク四国
		国立大学法人高知大学
21	有害微生物などの微粒子混入状態の連続計測技術に関する調査研究	国立大学法人東京海洋大学
22	高性能非鉛系圧電セラミックス実用化の課題に関する調査研究	富山県立大学
23	高活性ラジカル水製造装置の実用化を目標とする市場・技術調査	株式会社新潟TLO
		国立大学法人新潟大学
24	簡便・低コスト型の新規溶媒抽出法による都市鉱山レアメタル回収	丸八株式会社
25	「冷熱源を利用した多段階養殖と農業用システム開発」の調査研究	株式会社三重ティーエルオー
26	水資源高度利用のための革新的技術の利活用・課題に関する調査	株式会社三菱総合研究所
27	省エネルギー型排水処理の研究開発に向けた技術・市場動向調査	三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社
28	低侵襲関節疾患評価方法の実用化に向けての調査研究	有限会社山口ティー・エル・オー
29	自然現象に基づく感性豊かなインタフェースデザインに関する調査	国立大学法人和歌山大学