

	調査研究の名称	委託先名
1	堆肥バイオマスボイラによる地域社会システム構築に係る調査研究	JFEテクノリサーチ株式会社
2	くず(不良)繭を利用した生分解性断熱材の研究開発に関する調査	株式会社アセット・ウィッツ
		国立大学法人京都工芸繊維大学
3	ロボット分野の技術を利用した森林計測装置の技術・市場調査	株式会社アドイン研究所
		株式会社森林再生システム
4	高生産性、低廃棄物なナノ粒子製造法の最適化に関する調査研究	アリオス株式会社
5	鋳鉄鋳物業における高張力鋼からのレアメタル回収の可能性調査	地方独立行政法人岩手県工業技術センター
6	新規な認知症スクリーニング技術とその事業化に向けた調査研究	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所
7	籾殻由来の高純度・多孔質アモルファスシリカの高付加価値利用	国立大学法人大阪大学
8	バイオマスから化学原料を製造する直接転化技術の調査	国立大学法人鹿児島大学
		株式会社鹿児島TLO
9	植物残さベースの100%天然物エコ容器の量産化試行と特性調査	株式会社鹿児島TLO
10	革新的技術による廃圧延油のエマルジョン燃料化及びBDF化に関する調査研究	株式会社カラサワファイン
11	フレッシュコンクリートの水セメント比推定に関する調査研究	関西ティー・エル・オー株式会社
12	サステナブルバイオによる軽量自動車部材の開発に関する調査	国立大学法人京都大学
13	迅速判定を実現する多検体・多成分前処理法開発の為の調査研究	京都電子工業株式会社
14	製糖排出物の高次リサイクルによる循環型地域システムのモデル化	株式会社熊谷組
15	ナノ秒パルス放電プラズマの省エネルギー型オゾナイザへの応用	国立大学法人熊本大学
16	新しい抗酸化能評価法を活用する健康管理に向けた調査研究	北海道公立大学法人札幌医科大学
17	「エネルギー高度利用瞬低補償SMES装置」の調査研究	株式会社超電導機構
18	ナノ空間多孔体のサブナノメートル細孔の評価装置の開発	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
19	ナノ多孔性セルロースの機能展開に関する調査研究	国立大学法人東京大学
20	レーザーアニールによるコバルトシリサイド薄膜の形成と集積回路への応用	国立大学法人東京大学
21	固体酸による稲わらの直接水熱糖化技術に関する調査研究	国立大学法人東京農工大学
22	水蒸気熱処理によるソーラーセル欠陥低減技術の事業化調査	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
23	バイオレメディエーション用の微生物簡易検出技術の事業化調査	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
24	水環境の向上のためのLED高度利用技術に関する調査研究	国立大学法人徳島大学
25	熱サイホン発電の高度化と導入可能性に関する調査研究	国立大学法人富山大学
26	ペースメーカーで駆動する人工筋肉の開発に関する性能・市場調査研究	国立大学法人新潟大学
27	大脳イメージ伝達インターフェイスによる研究開発の方向性:選択と集中	株式会社新潟TLO
		国立大学法人新潟大学
28	微細藻類を用いた温室効果ガス抑制装置実用化に向けての調査研究	株式会社日本バイオマス研究所
29	高抗体価ホエータンパク濃縮装置の開発とその応用市場調査	ニュテックス株式会社
30	木質廃棄物の炭化過程でのCO2削減技術に関する調査研究	株式会社マイクロフェーズ
31	バイオマス由来のバガス炭の太陽熱吸収能力及び発電能力等の調査	国立大学法人琉球大学
32	表面修飾によるリチウムイオン電池電極安定化技術の調査研究	財団法人若狭湾エネルギー研究センター
		国立大学法人福井大学