

実証研究の実施体制及び担当分野

中部電力株式会社 (代表幹事)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 実証研究統括 ・ メタン発酵システム+燃料電池発電システムの研究 ・ 燃料電池 (MCFC - 1) 発電設備の運転研究
トヨタ自動車株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高温ガス化システムの研究 ・ 燃料電池 (MCFC - 2) 発電設備の運転研究
株式会社エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ	<ul style="list-style-type: none"> ・ エネルギー需給制御システム研究 ・ 需給制御システム設計 ・ 需給制御システム評価
日本ガイシ株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ・ Na S 電池システムの研究
三菱重工業株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光発電システムの研究
京セラ株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光発電システムの研究
日本環境技研株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ・ システムの全体計画、共用設備の設計及び設計監理 ・ 実施研究全体の評価 ・ 検討委員会の運営
愛知県	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中部臨空都市における全体の取りまとめ、共用設備、運転主体
財団法人 2005年 日本国際博覧会協会	<ul style="list-style-type: none"> ・ 愛・地球博会場における全体の取りまとめ、共用設備、運転主体