

	事業名	団体種別	団体名	団体住所	
1	CO2パイプライン用鋼材の材料特性と健全性評価	株式会社	JFEスチール	東京都	千代田区
2	CCUS運転性能の最適化と安全リスク評価技術の確立	株式会社	オメガシミュレーション	東京都	新宿区
3	地下へのCO2圧入性向上を目的とした添加剤技術の開発	株式会社	日産化学	東京都	中央区
4	CO2圧入管を活用した光ハイブリッド型CCS貯留層モニタリング技術の開発	株式会社	白山工業	東京都	府中市
5	CO2回収効率向上を実現するナノ流体の開発とスケールアップ技術の確立	株式会社	オメガシミュレーション	東京都	新宿区
6	e-メタノール燃料の原料となる合成ガス製造技術の開発	株式会社	積水化学工業	大阪府	北区
7	ディーゼル船舶燃料用のe-添加剤製造技術の開発	株式会社	積水化学工業	大阪府	北区
8	海洋係留用途に向けた次世代高性能ロープの開発	株式会社	クレハ	東京都	中央区
9	次世代地熱発電を支える超高温・腐食環境対応の異材接続技術の開発	株式会社	大同特殊鋼	愛知県	名古屋市
10	多関節アームロボットによる広範囲腐食状態の可視化・マッピング技術の開発	株式会社	ハイボット	東京都	品川区
11	多関節アームロボットを用いたX線非破壊検査による設備健全性診断技術の開発	株式会社	ハイボット	東京都	品川区
12	画像認識手法による水中垂直構造物のトラッキング技術の開発	株式会社	川崎重工業	兵庫県	神戸市