

| | 事業名 | 団体種別 | 団体名 | 団体住所 | |
|----|---|------------|----------------------|------|------|
| | | | | | |
| 1 | 海底油井の炭化水素漏洩長期モニタリング及び警告装置の開発 | 株式会社（略称なし） | サイスガジェット株式会社 | 東京都 | 大田区 |
| 2 | 飛行艇型ドローンを活用したデータ収集及びシミュレーション技術開発 | 株式会社 | スペースエンターテインメントラボラトリー | 福島県 | 南相馬市 |
| 3 | 光ハイブリッド型海底ケーブルによる海底常設型CCS貯留層モニタリングシステムの開発 | 株式会社（略称なし） | 白山工業株式会社 | 東京都 | 府中市 |
| 4 | 水素輸送におけるパイプライン材の材料特性評価 | 株式会社（略称なし） | JFEスチール株式会社 | 東京都 | 千代田区 |
| 5 | 小型ドローンによるオフショアプラットフォームの狭所・高所点検の効率化 | 株式会社（略称なし） | Terra Drone株式会社 | 東京都 | 渋谷区 |
| 6 | ナノ流体を用いた排ガスCO2回収技術の開発 | 株式会社 | オメガシミュレーション | 東京都 | 新宿区 |
| 7 | 格子状金属化合物（MOF）を用いた二酸化炭素の捕集 | 株式会社（略称なし） | アンヴァール株式会社 | 静岡県 | 浜松市 |
| 8 | 石油採掘時の随伴ガスからメタノール、ギ酸を製造する技術の開発 | 株式会社 | クレハ | 東京都 | 中央区 |
| 9 | 石油採掘時の随伴ガスから水素、カーボンナノチューブを製造する技術の開発 | 株式会社 | クレハ | 東京都 | 中央区 |
| 10 | AUV搭載磁気センサによる埋設ケーブル・パイプのトラッキング技術の開発 | 株式会社（略称なし） | 川崎重工業株式会社 | 兵庫県 | 神戸市 |
| 11 | 長期海底設置型二酸化炭素貯留層モニタリング装置の開発（2年目） | 株式会社（略称なし） | サイスガジェット株式会社 | 東京都 | 大田区 |
| 12 | 地熱増産システムのための熱安定性に優れた耐食合金と密閉技術（2年目） | 株式会社（略称なし） | 大同特殊鋼株式会社 | 愛知県 | 名古屋市 |
| 13 | 多関節アームロボットによる海洋プラント点検システムの開発（2年目） | 株式会社 | ハイボット | 東京都 | 品川区 |
| 14 | 洋上施設におけるロボットを活用した危険等を予測する自動点検システムの開発（2年目） | 株式会社（略称なし） | 横河電機株式会社 | 東京都 | 武蔵野市 |
| 15 | 海底パイプライン輸送における水素-天然ガス混合物の監視技術の開発（2年目） | 株式会社 | オメガシミュレーション | 東京都 | 新宿区 |
| 16 | CO2の最適管理技術の開発（2年目） | 株式会社 | オメガシミュレーション | 東京都 | 新宿区 |