

実証要件適合性等調査(第2回)

No.	案件名	委託予定先 (幹事法人に○)
1	再エネを用いた持続可能な航空機燃料製造の商用化を実現するための複合プラント構築の実証研究（アラブ首長国連邦・アブダビ首長国）／実証要件適合性等調査	丸紅株式会社（○）
		千代田化工建設株式会社
2	再エネ拡大地域における寒冷都市型エネルギー利用の脱炭素化を実現するための、P2Gシステム導入に向けた実証研究（英国スコットランド・グラスゴー市）／実証要件適合性等調査	丸紅株式会社（○）
		東レ株式会社
		株式会社やまなし水素エネルギーカンパニー
		シーメンス・エナジー株式会社
3	タイ王国及び東南アジア周辺国におけるCCUS技術の社会実装を実現するためのセメント工場排ガスからのCO2分離回収・利用実証研究（タイ王国及び東南アジア周辺国）／実証要件適合性等調査	日鉄エンジニアリング株式会社
4	EVバイクの消費エネルギーの効率化を実現するためのドライバーの行動解析およびバッテリーセル状態解析の実証研究（タイ・バンコク都）	株式会社イーグリッド
5	海洋負荷低減に資する濃度差エネルギー回収を実現するための浸透圧発電システムの実証研究	協和機電工業株式会社
6	建築分野のカーボンニュートラルを実現するためのZEB技術の実証研究（マレーシア）／実証要件適合性等調査	パシフィックコンサルタンツ株式会社（○）
		AGC株式会社
		三菱電機株式会社
		アズビル株式会社
7	マレーシア国サバ州におけるグリーン電力供給を実現するためのスマートエネルギー技術導入に係る実証研究／実証要件適合性等調査	日本工営株式会社（○）
		アイフォーコム株式会社
8	鉄道用保守用車の動力をインホイールモーターに置換・活用するための実走実証研究（タイ王国）	東洋機械株式会社
9	地熱発電の余剰電力・排熱を活用した低廉かつ事業性のある水素製造・運搬を実現するための水素技術等実証研究（インドネシア）	東京電力ホールディングス株式会社
10	通勤交通モーダルシフトを実現するためのスマートバス実証研究（タイ国・チョンブリー県）／実証要件適合性等調査	豊田通商株式会社（○）
		小田急電鉄株式会社
		パシフィックコンサルタンツ株式会社