

未来社会を支える温暖化対策技術シンポジウム in 関西

ポスターセッション

ポスタータイトル一覧

グループ名	タイトル
システム研究グループ	パリ協定長期目標のトランジションシナリオ分析
	デジタル化による需要側対策による削減貢献の評価
バイオ研究グループ	研究概要とコア技術 ～微生物によるバイオマスから燃料・化学品の生産～
	社会実装のための技術開発 ～CO <sub>2</sub> を原料とする技術～
	社会実装のための技術開発と拠点整備 ～菌体開発プラットフォームの構築～
	基盤技術開発 ～海洋分解性プラスチック、毒性物質、バイオ燃料～
	事業化に向けた取り組み ～株式会社化、NEDO 実証事業～
化学研究グループ	化学吸収法による CO <sub>2</sub> 排出削減 ～混合溶媒系吸収液の実用化～
	固体吸収材 ～燃焼排ガス、そして大気中からの CO <sub>2</sub> 分離回収～
	無機膜 ～CO <sub>2</sub> 有効利用と新規用途展開～
	CO <sub>2</sub> 分離膜 ～分子ゲート膜を利用した CO <sub>2</sub> 分離回収型水素製造～
	産業化戦略協議会
	実ガス試験センター
CO <sub>2</sub> 貯留研究グループ	光ファイバーマルチセンシングによる CO <sub>2</sub> 挙動モニタリング技術の開発
	CO <sub>2</sub> 地中貯留技術事例集 ～CCS 事業者への手引書～
企画調査グループ	気候変動に関する政府間パネル (IPCC)
	CCS の国際標準化
2025 年大阪・関西万博準備室	2025 年大阪・関西万博「RITE 未来の森」