

**CCUS の早期社会実装会議（第 4 回）
～CCUS 技術実証等に係る取組と成果～の開催について
開催概要**

日時： 令和 5 年 10 月 27 日（金）（13:00～17:00）

場所： 虎ノ門ヒルズフォーラム メインホール（Zoom とのハイブリッド開催）

プログラム

時間（JST）	項目	講演者 “演題”
13:00-13:05	開会	
13:05-13:10	挨拶	秦 康之氏（局長，環境省 地球環境局）
<基調講演>		
13:10-13:30	基調講演 1	環境省 “環境省における CCUS に係る取組み－ 政策と事業の概要 －”
13:30-13:50	基調講演 2	経済産業省 “経済産業省における CCUS に係る取組み－ 政策と事業の概要 －”
<環境省実証事業の到達点と今後の道筋>		
13:50-14:05 （うち質疑 3 分）	講演 1	日本 CCS 調査 “二酸化炭素貯留適地調査事業における成果について”
14:05-14:20 （うち質疑 3 分）	講演 2	東芝エネルギーシステムズ “液体吸収剤を用いる化学吸収法における環境負荷低減策について”
14:20-14:35 （うち質疑 3 分）	講演 3	カーボンフロンティア機構 “米国 Wyoming 州 ITC における CO2 分離回収技術（固体吸収剤）の環境影響評価”
14:35-14:55 （うち質疑 5 分）	講演 4	上野トランステック “洋上圧入船の実現に向けた取組み”
14:55-15:10	休憩	
15:10-15:30 （うち質疑 5 分）	講演 5	大成建設 “CCS サイトの貯留層の評価”
15:30-15:50 （うち質疑 5 分）	講演 6	大日本ダイヤコンサルタント “洋上圧入 CCS におけるモニタリングの考え方と今後の課題”
15:50-16:10 （うち質疑 5 分）	講演 7	QJサイエンス “CCS の早期社会実装に向けた環境整備及び機会拡大に係る検討”
16:10-16:25 （うち質疑 3 分）	講演 8	東芝エネルギーシステムズ “CO2 電解技術を用いた CO2 資源化検討事業”
16:25-16:40 （うち質疑 3 分）	講演 9	積水化学工業 “CO2 資源化への取組み ～ごみ焼却 CO2 のエタノール化～”
16:40-16:55 （うち質疑 3 分）	講演 10	日立造船 “清掃工場から回収した CO2 を用いたメタン製造”
16:55-17:00	閉会	

※ 予定であり、講演内容は変わる可能性があります。