

CCS バリューチェーンセミナー2025 開催のご案内

CCSはカーボンニュートラル社会実現の切り札となる重要な技術です。2025年の夏には、CCS事業化に必要な政府支援制度の中間取りまとめが示され、いよいよCCS事業の環境整備が大きく前進します。CCSを事業化するためには、政府のみならず、CCSバリューチェーン(分離回収、輸送、貯留)全体の民間事業者が一体となって取り組む必要性があります。官民のCCS実務担当者が一堂に会し、CCS事業化の現状と課題を共有し、我が国全体でCCS事業を推進するため、CCSバリューチェーンセミナー2025を開催いたします。

1. 日 時: 2025年3月3日(月) 10:00~17:00

2. 場 所: 経団連会館 2階 国際会議場

3. 主 催: エネルギー資源開発連盟

後 援: 調整中【以下は前回の後援団体】

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構、石油連盟、電気事業連合会、
一般社団法人日本鉄鋼連盟、一般社団法人セメント協会、
一般財団法人エンジニアリング協会、一般社団法人日本船主協会

4. 参加方法: 事前参加登録が必要です。

参加ご希望の方は以下URLより参加登録を完了して下さい。

<https://forms.gle/NctCC6xyAVcwbEbZ9>

上記URLより参加登録が出来ない方は下記URLから登録を完了して下さい。

<https://forms.office.com/r/A5WU190M8Y>

【交流会】17:10から経団連会館4階の宴会場にて交流会を予定しております。

CCS関係者との交流を図る機会ですので、是非ご参加ください。(交流会だけのご参加も歓迎いたします。)

※セミナーおよび交流会受付にお名刺をご提出してください。

5. 参加費: 無料(セミナー・交流会)

6. プログラム(時刻は目安、講演テーマおよび登壇者は予定)

【午前の部】10:00-12:00

開会挨拶:

中原俊也 エネルギー資源開発連盟 会長(ENEOS Xplora(株) 代表取締役社長)

■ CCS政策動向:

慶野吉則様 資源エネルギー庁 資源・燃料部 燃料環境適合利用推進課 CCS政策室長

■ 海外CCSプロジェクト動向:

三戸彩絵子様 公益財団法人地球環境産業技術研究機構 主任研究員 理学博士

- CCS 事業向けファイナンス：
チヴァース陽子様 (株)三井住友フィナンシャルグループ サステナブルソリューション部
上席調査役

- CCS 事業おけるリスクと保険：
五十嵐茉莉様 東京海上日動火災保険(株) 船舶営業部 海洋開発室 担当課長

<質疑応答:15分>

=お昼休憩 11:50-13:00=

【午後の部①13:00-14:50】

- CCS 分離回収事業者の取組：(テーマ: 現状、課題、コスト削減等)
田中洋志様 出光興産(株) CNX戦略室長
久保田百年様 電源開発(株) 経営企画部 CCS 担当部長
鉄鋼業界
セメント業界

- LCO2 船舶協議会の検討状況：
倉本大輔様 独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 エネルギー事業本部
CCS 事業部 特命調査役

- CCS関連の設備・装置の現況：
秋鹿正敬様 日揮ホールディングス(株) 専務執行役員 TCO サステナビリティ協創
ユニット部長

<質疑応答:15分間>

=休憩14:50-15:10=

【午後の部②15:10-17:00】

- CCS 貯留事業者等の取組：(6社)
重松秀樹様 伊藤忠商事(株) エネルギー部門 石油・ガス開発部
CCS 事業推進ユニット長
加賀野井彰一様 (株)INPEX 常務執行役員 水素・CCUS 事業開発本部 本部長
山田哲郎様 ENEOS Xplora(株) 取締役 副社長執行役員
池野友徳様 石油資源開発(株) 常務執行役員
松岡啓様 三井物産(株) エネルギー第一本部 エネルギー資源開発部 カーボンニ
ュートラル 上流事業開発室長
岩崎将人様 三菱商事(株) 地球環境エネルギーグループ LNG 米州・開発本部
新規事業開発部(天然ガス/CCS)統括マネージャー

■ パネルディスカッション：

コーディネーター： **松岡俊文様** 京都大学名誉教授 公益財団法人深田地質研究所顧問
登壇者：引き続き CCS 貯留事業者等の取組（6 社）講演者様

<質疑応答:10 分間>

閉会挨拶：

藤田昌宏 エネルギー資源開発連盟 副会長(石油資源開発(株) 代表取締役会長)

7. 交流会 17:10-18:30: 経団連会館 4 階

ご不明の点等がございましたら、エネルギー資源開発連盟(企画調査部 松浦・高松・篠澤)までご連絡をお願いいたします。(info-jerda@jerda.jp 、電話 03-3214-1701)