

2019年12月11日

報道関係者各位

日本CCS調査株式会社

苫小牧におけるCCS大規模実証プロジェクト
CCS講演会「地球温暖化とCCS」
CCS実証試験プラント現場見学会同時開催
12月11日(水)から参加申込受付を開始！

日本CCS調査株式会社（本社：東京都千代田区、社長：石井 正一）は、2020年2月13日（木）に北海道苫小牧市で開催するCCS講演会「地球温暖化とCCS」（主催：日本CCS調査株式会社、共催：国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（略称：NEDO）／苫小牧CCS促進協議会、後援：経済産業省／苫小牧市／苫小牧商工会議所）と、「CCS実証試験プラント現場見学会」への一般の方からの参加申込を2019年12月11日（水）から受け付けます。

講演会第1部は、宇宙飛行士の毛利 衛 氏より「宇宙からの贈り物」と題しご講演頂きます。第2部では、東京大学大学院工学系研究科 エネルギー・資源フロンティアセンター システム創成学専攻 佐藤 光三 教授より「特効薬と理想郷」～CCSの普及に向けて～と題し、専門家の立場からCCSの重要性についてのご講演、また「いま、苫小牧から世界へ」～苫小牧におけるCCS実証プロジェクトの進捗について～について、経済産業省産業技術環境局地球環境対策室の川口 征洋 室長が講演する予定です。

また、講演会当日の午前中には、CCS実証試験プラントの現場見学会も開催し、CO₂を分離・回収する設備や圧入する坑井などをご覧いただく予定です。

当社は、NEDOより「CCS研究開発・実証関連事業／苫小牧におけるCCS大規模実証試験」を受託しており、その事業の一環として本講演会を開催致します。

※CCS: Carbon dioxide Capture and Storage(二酸化炭素の分離・回収、貯留)

【CCS講演会 開催概要】

1. 日 時 2020年2月13日（木）14：00～16：30（開場 13：30）

2. 会 場 グランドホテルニュー王子（苫小牧市表町4-3-1）

3. 主催等

主催：日本CCS調査株式会社

共催：国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構／苫小牧CCS促進協議会

後援：経済産業省／苫小牧市／苫小牧商工会議所

4. プログラム

14：00 開会（主催者挨拶、共催者挨拶）

14：10～15：20

第1部 「宇宙からの贈り物」 宇宙飛行士 毛利 衛 氏

15：20～15：35 休憩

15：35～16：30

第2部 「特効薬と理想郷」～CCSの普及に向けて～

東京大学大学院工学系研究科

エネルギー・資源フロンティアセンター

システム創成学専攻 教授 佐藤 光三 氏

「いま、苫小牧から世界へ」
～苫小牧におけるCCS実証プロジェクトの進捗について～
経済産業省 産業技術環境局 地球環境対策室長 川口 征洋 氏

5. 定員 400名 ※申込先着順

6. 参加費 無料

7. 毛利衛氏のプロフィール

1948年 北海道余市町生まれ。理学博士。

北海道大学助教授を経て、1985年に宇宙開発事業団（NASDA、現 JAXA）の宇宙飛行士に選抜される。

1992年 科学者宇宙飛行士として宇宙船「スペースシャトル」にて無重力実験遂行。

2000年 NASAの宇宙飛行士として三次元地図作成ミッションおよびハイビジョン映像による地球観測遂行。

2003年 潜水艇「しんかい 6500」にて深海実験遂行。同年 南極世界初皆既日食観測参加。

2007年 南極昭和基地開設50周年記念事業参加。

【CCS実証試験プラント現場見学会 開催概要】

1. 日時 2020年2月13日（木）

2. スケジュール（予定） ※2班に分けます

・苫小牧市役所集合 ①9:00 ②9:40

・出発 ①9:10 ②9:50

・プラント見学（70分） ①9:50 ②10:30

日本CCS調査（株）苫小牧CCS実証試験センター内での概要説明、プラントの見学等を行います。

・市役所戻り ①11:30 ②12:10

※乗車されるバスによって出発時間が異なります。

3. 定員 80名 ※申込先着順。当選者には別途詳細をご連絡致します。

4. 参加費 無料

【参加申込方法】

1. 「はがき」、「FAX」、「Eメール」の場合

表題に「CCS講演会」と明記し、

(1) 講演会のみ： 参加代表者の ①氏名 ②住所 ③電話番号 ④希望人数 をご記入のうえ、事務局までお申し込みください。

(2) 講演会と現場見学会： 「現場見学会も希望」と明記し、参加者全員の 氏名、住所、電話番号、希望人数 をご記入下さい。（現場見学のみは不可）

※ 先着順。定員に達し次第、締め切ります。

※ お申込み後、事務局から「参加票」を送付します。当日持参して下さい。

2. 申込先 日本CCS調査株式会社「CCS講演会」係

・はがき 〒059-1392 北海道苫小牧市真砂町12番地

・FAX 0144-56-3177

・Eメール kouenkai@japanccs.com

3. 当社ウェブサイト「申込専用ページ」の場合

当社ウェブサイト「申込専用ページ」に必要事項を入力しお申し込み下さい。

申込専用ページ <https://www.japanccs.com/form/>

（12月11日より当社ホームページ「お知らせ」にて情報掲載予定）

【お問い合わせ先】

日本CCS調査株式会社

- ・ 苫小牧CCS実証試験センター 担当：山澤 電話 0144-56-3151
- ・ 本社（東京） 担当：長門 電話 03-6268-7610
- ・ Eメール kouenkai@japanccs.com

【開催当日の取材について】

後日、あらためてご案内します。

<会社概要>

名 称	日本CCS調査株式会社
事 業 内 容	CCS技術の事業化調査および研究開発諸業務、実証試験
代表取締役社長	石井 正一
所 在 地	東京都千代田区丸の内一丁目7番12号
U R L	https://www.japanccs.com/
資 本 金	2億4,250万円
設 立 日	2008年5月26日
株 主	電力、石油元売り、エンジニアリング、総合商社、石油開発、鉄鋼、ガス、化学など34社

以 上

同時配信

苫小牧市政記者クラブ、北海道経済記者クラブ

【報道関係者からのお問い合わせ】

日本CCS調査株式会社
広報渉外部 広報渉外グループ
担当 田中、円谷

TEL : 03-6268-7610
FAX : 03-6268-7385

「地球温暖化とCCS」

2020年 2月13日(木)

14:00～16:30 (開場13:30) 予定

グランドホテルニュー王子

(苫小牧市表町4-3-1)

**参加費
無料**

(事前申込制)

第一部 14:10～15:20

宇宙からの贈り物

宇宙飛行士

毛利 衛氏

第二部

15:35～16:30

特効薬と理想郷 ～CCSの普及に向けて～

東京大学大学院工学系研究科 エネルギー・資源フロンティアセンター システム創成学専攻教授 佐藤 光三氏

いま、苫小牧から世界へ

～苫小牧におけるCCS実証プロジェクトの進捗について～

経済産業省 産業技術環境局 地球環境対策室長 川口 征洋氏

苫小牧CCS実証試験プラント 現場見学会同日開催!

CCS講演会当日、CCS実証試験プラントの現場見学会を開催します。希望者は、講演会申込と同時に、お申し込みください。

先着
80名

※ 現場見学会のみのお申し込みはできません。
※ 1グループ、4名様までとさせていただきます。
※ 当選された方のみ、詳細をお知らせします。
※ 見学の出発時間は、バスによって異なります。
(9:00～10:00 苫小牧市役所出発予定。バスの出発時間は選べません。)

主催：日本CCS調査株式会社

共催：国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) / 苫小牧CCS促進協議会

後援：経済産業省 / 苫小牧市 / 苫小牧商工会議所

【お問い合わせ】 CCS講演会事務局 (日本CCS調査(株)内)
TEL：0144-56-3151 (山澤)
TEL：03-6268-7610 (長門)
Eメール：kouenkai@japanccs.com

講演会・現場見学会 参加申込要項

定員：400名 ※先着順

応募方法：「CCS講演会」と明記の上、参加者の
①代表者氏名 ②郵便番号 ③住所 ④電話番号 ⑤参加希望人数
⑥現場見学の希望有無 を書いて、はがき、FAX、E-mail、Web
サイトのいずれかでお申し込みください。折り返し参加票をお送りいたします。現場見学会へも参加希望の場合は、「現場見学会も希望」と明記し、参加者全員の氏名、郵便番号、住所、電話番号をご記入ください。(先着80名)

申込み先：【はがき】〒059-1392 苫小牧市真砂町12番地
日本CCS調査(株)「CCS講演会」係

【FAX】0144-56-3177

【Eメール】kouenkai@japanccs.com

【Webサイト】https://www.japanccs.com/form/



応募締切：定員に達し次第、締め切らせていただきます。

応募通知：当選された方へのみ、参加票を発送いたします。

※お預かりした個人情報は、本件以外の目的では使用いたしません。

CCS講演会 プログラム

現場見学会予定<バスプラン例>

苫小牧市役所集合
出発(9:00~10:00予定)大型バスにて市役所出発 →
CCS実証試験プラント見学(真砂町) → 市役所着
※乗車されるバスによって、出発時間が異なります。
(バスの出発時間は選べません。)
※当選者には別途詳細をご連絡いたします。

14:00 開会

- ・主催者挨拶 ◆日本CCS調査株式会社
- ・共催者挨拶 ◆国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
- ◆苫小牧CCS促進協議会

14:10 第一部

宇宙からの贈り物

宇宙飛行士

毛利 衛氏

プロフィール ● 1948年、北海道余市町生まれ。理学博士。北海道大学助教授を経て、85年に宇宙開発事業団(NASDA、現JAXA)の宇宙飛行士に選抜される。92年科学者宇宙飛行士として宇宙船「スペースシャトル」にて無重力実験遂行。2000年NASA宇宙飛行士として三次元地図作成ミッションおよびハイビジョン映像による地球観測遂行。03年潜水艇「しんかい6500」にて深海実験遂行。同年南極世界初既日食観測参加。07年南極昭和基地開設50周年記念事業参加。



15:20 休憩

第二部

15:35 特効薬と理想郷 ~CCSの普及に向けて~

東京大学大学院工学系研究科 エネルギー・資源フロンティアセンター
システム創成学専攻 教授

佐藤 光三氏

16:00 いま、苫小牧から世界へ

~苫小牧におけるCCS実証プロジェクトの進捗について~

経済産業省 産業技術環境局 地球環境対策室長 川口 征洋氏



16:20 質疑応答

16:30 終了(予定)

※下記のどちらかをお選びください(□にチェックマークをお入れください)

講演会のみ参加 (申込**代表者**のみ連絡先を記載)

申込代表者氏名	住所	〒
参加希望人数 (代表者含む)	電話番号	

現場見学会と講演会参加 (全員**の**連絡先を記載)

氏名	住所
	〒 電話番号:
	〒 電話番号:
	〒 電話番号:
	〒 電話番号:

(現場見学会は先着80名様のみ) **FAX : 0144-56-3177** CCS講演会事務局行