

取材申込受付

2月13日(木)開催

市民向けCCS実証試験プラント現場見学会

CCS講演会「地球温暖化とCCS」

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市民向けCCS実証試験プラント現場見学会および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）への、報道関係者からの取材・撮影申込を受け付けます。

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

1. 申込方法と締め切り

取材・撮影等をご希望の場合は、別添の「取材申込書」で事前にお申し込みください。

締め切り 1月31日(金)正午までにファックスで申し込み (FAX 03-6268-7385)

2. 詳細

「CCS講演会」当日、市民向けに現場見学会を行います。

本現場見学会取材ご希望の皆さまは、事前にお申し込みのうえ、当日9時30分までに直接、当センターにお越し下さい。

(1) 市民向けCCS実証試験プラント現場見学会

- ①日 時 2019年2月13日(木) 9:50~11:40
- ②場 所 苫小牧CCS実証試験センター（苫小牧市真砂町12番地）
- ③行 程 苫小牧市役所出発 ⇒ 苫小牧CCS実証試験センターにて概要説明
⇒ 管理棟内案内 ⇒ 圧入井案内 ⇒ 苫小牧市役所戻り
- ④メディア受付 9時20分（見学者の皆さまは、9時40分に到着）

※メディアの方は、市民用のバスへの同乗はできません。

(2) CCS講演会

場所 グランドホテルニュー王子（苫小牧市表町4-3-1）

●CCS講演会 開催概要

- ①日 時 2020年2月13日(木) 14:00~16:30
- 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 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メディア受付 13時20分から

ホテル3階「グランドホール南」入口前に「報道受付」を設置します。
必ずお立ち寄りください。

⑤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

3. 当日の取材、撮影について

- ・現場見学会では、広報担当者に御名刺・自社腕章・記者証・社員証等身分を証明できるものをご提示ください。報道関係者用の「プレスパス」をお渡しします。
- ・プラントでは、広報担当者の指示に従い、危険のないよう行動して下さい。
- ・取材、撮影の際は、見学中の市民の皆さまのプライバシーへのご配慮をお願いします。
- ・午後の講演会受付では、再度御名刺・自社腕章・記者証・社員証等身分を証明できるものをご提示いただきますので、各自ご用意下さい。受付で、「取材要項」をお渡しします。
- ・ペン記者席（机なし）、撮影場所等のプレスエリアは、「取材要項」でご確認下さい。ペン記者席、プレスエリアとも先着順です。
- ・会場内での撮影は、他の着席者や講演の進行の妨げとならないようご協力下さい。また途中入場は、最小限に留めて下さい。
- ・撮影した写真や映像の取材目的外での使用は、固くお断りします。
- ・ムービー用の音声分配器はありません。
- ・ワーキングルーム（プレスルーム）はございません。
- ・取材、撮影で生じるいかなる、トラブル、事故などへの一切の責任は負いかねます。
- ・取材、撮影を行うにあたっては、会場スタッフの指示に必ず従って下さい。

4. その他

- ・当社は、NEDOによる公募事業「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、その事業の一環として本講演会を主催するものです。
- ・本講演会の詳細は、当社報道資料（2019年12月11日付）またはホームページ「プレスリリース欄 CCS講演会「地球温暖化とCCS」およびCCS実証試験プラント現場見学会のお知らせ（12月11日（水）から参加申込受付を開始!）」をご覧ください。

<会社概要>

名 称	日本CCS調査株式会社
事 業 内 容	二酸化炭素の分離・回収、利用、輸送及び地中貯留技術の調査、研究開発、事業化調査、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

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」

2月13日(木) グランドホテルニュー王子

同時開催「CCS実証試験プラント現場見学会」



© 工藤ケン

取材申込書

取材希望 (チェックしてください)	<input type="checkbox"/> 現場見学会 (苫小牧市真砂町 12 番地) 09:50~11:40	<input type="checkbox"/> CCS講演会 (グランドホテルニュー王子) 14:00~16:30
貴社名		
部署名		
媒体名 (掲載媒体名・番組名)		
申込者名		
取材代表名	(同行者は 名)	
撮影	無・有〔スチール()台・ENG()台〕	
TEL		
FAX		
車番		

1月31日(木)正午までに ファクスでお申し込みください。

申 込 先

日本CCS調査株式会社
広報担当 田中、円谷
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、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