

平成30年度 苫小牧におけるCCS※大規模実証試験 「市民現場見学会」開催のお知らせ 参加申込み受付を開始！

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、平成30年7月25日（水）に、苫小牧CCS実証試験センターを見学する「市民現場見学会」を開催します。

本見学会では、二酸化炭素（CO₂）を分離回収する設備やCO₂を圧入する坑井などをご覧頂き、実証試験の概要や進捗状況などを紹介します。昨年に引き続き、今年もたくさんの皆さまのご参加をお待ちしております。

CCSは、工場や発電所から排出されるガスからCO₂を回収し、地中に貯留する技術で、重要な地球温暖化対策の一つとして注目されています。

CCS実証プロジェクトは、日本CCS調査（株）が国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（略称NEDO）の「CCS研究開発・実証試験／苫小牧におけるCCS大規模実証試験事業」を受託し、苫小牧市のご協力の下、推進しています。

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

■苫小牧CCS「市民現場見学会」 開催概要

1. 日 時：平成30年7月25日（水） 09：00～12：00 予定
2. スケジュール（予定）：
 - 09：00 苫小牧市役所集合・出発（大型バスにて）
 - 09：40 苫小牧CCS実証試験センター
 - 11：15 観測井「OB-3」（弁天）
 - 12：00 苫小牧市役所到着・解散
3. 定 員：40名 ※申込み先着順
4. 参加費：無 料

■参加申込み方法

住所・氏名・電話番号を記入の上、下記いずれかの方法でお申込み下さい。

お申込み後、事務局から「参加票」を送付します。（当日持参）

※先着順。定員に達し次第、締め切ります。

1. 申込み先

- 【はがき】 〒059-1392 北海道苫小牧市真砂町12番地
日本CCS調査株式会社 「市民見学会」事務局
- 【電話】 0144-56-3151
- 【FAX】 0144-56-3177
- 【E-mail】 info@japanccs.com

2. ウェブサイトURL <http://www.japanccs.com/>

（6/27より当社HP「お知らせ」にて情報掲載予定）

■お問い合わせ先

苫小牧CCS「市民現場見学会」事務局（日本CCS調査（株）内）

●苫小牧CCS実証試験センター 担当：山澤

●電話 0144-56-3151

●E-mail info@japanccs.com

<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	http://www.japanccs.com/
資 本 金	2億4,250万円
設 立 日	平成20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35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：金森、河原

TEL：03-6268-7610

FAX：03-6268-7385

苫小牧CCCS 市民現場見学会

2018.

7/25 水

9:00~12:00

参加者募集

定員40名
(先着順)

参加費無料

CCSとは・・・

工場や発電所から出るガスの中から
二酸化炭素を回収し、地下に貯留する技術のこと。

重要な地球温暖化対策の一つとして注目されています。

見学スケジュール

苫小牧市役所集合・出発

9:00

苫小牧CCS実証試験センター

9:40

観測井“OB-3”(弁天)

11:15

苫小牧市役所到着・解散

12:00

応募先・お問合せ先

住所・氏名・電話番号を記入の上、下記いずれかの方法でお申し込みください

- はがき 〒059-1392 苫小牧市真砂町12番地
日本CCS調査株式会社「市民見学会」事務局
- 電話 0144-56-3151
- FAX 0144-56-3177
- メール info@japanccs.com

※ご参加確定の方には詳細を記載した“参加票”を送付いたします。

※CCS実証プロジェクトは、日本CCS調査(株)が国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の「CCS研究開発・実証試験/苫小牧におけるCCS大規模実証試験事業」を受託し苫小牧市のご協力の下、推進しています。

苫小牧CCS「市民現場見学会」

- ☆CCS実証試験は、経済産業省主導のもと苫小牧市で実施されています。
- ★CCSとは、Carbon dioxide Capture and Storageの略で、二酸化炭素(CO₂)の回収、貯留を意味し、地球温暖化対策抑制技術として注目されています。
- ☆苫小牧では、真砂町にある施設から海底下へCO₂の圧入が行われています。
- ★この見学会では、実証試験の概要や進捗状況などを、お話しいたします。CCSについてご不明なこと疑問に感じていることをこの機会にご理解いただけますと幸いです。



参加申込書 (FAX用)

こちらに、お名前・ご住所・電話番号を記入し下記までファックスでお申込みください。

お名前	ご住所	電話番号
	〒	
	〒	
	〒	
	〒	

- ・お送りいただきました情報は、弊社からの見学会のご案内やご連絡のためにのみ利用させていただきます。
- ・イベント当日の内容や写真を後日当ホームページなどに掲載させていただく場合があります。
- ・当日はメディアの取材が入る可能性があります。

FAX: 0144-56-3177

日本CCS調査(株)「市民見学会」係

(その他のお申込方法は表面に記載)