

# CCS講演会「地球温暖化とCCS」

★ CCSとは二酸化炭素を地中に貯留する技術です。詳しくは裏面をご覧ください。

平成30年

3月17日(土) (開場 12:30)  
13:00~15:10

グランドホテルニュー王子 (苫小牧市表町4-3-1)

13:10~14:00

第1部

経済産業省、環境省より、苫小牧の皆さまへのメッセージ

地球温暖化と私たちの未来 ~わが国の地球温暖化対策~

環境省 地球環境局 地球温暖化対策事業室長

水谷 好洋

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と世界のCCSへの取り組みについて~

14:10~15:10

第2部

子どもから大人まで、ファミリーで楽しめる  
環境と科学の体験型講座

経済産業省 産業技術環境局 地球環境連携室長

松村 亘

らんま先生の  
エコ実験パフォーマンス講座

環境パフォーマンス らんま先生

大人気!

## 苫小牧CCS実証試験プラント 現場見学会同時開催!

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。
- ※ 当選された方にのみ、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。  
(8:30~10:10出発予定。バスの出発時間は選べません。)

主催：経済産業省

共催：苫小牧CCS促進協議会

後援：苫小牧市・苫小牧商工会議所

【お問い合わせ先】

CCS講演会事務局 (日本CCS調査(株))

☎ 0144-56-3151 (担当：山澤) / 03-6268-7610 (担当：長門)、または ✉ kouenkai@japanccs.com

## 講演会・現場見学会 参加申し込み要項

【定員】 300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 現場見学の希望の有無

を書いて、はがき、FAX、E-mail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。  
現場見学会に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、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-mail : kouenkai@japanccs.com

【応募締切】 定員に達し次第、締め切らせていただきます。

【当選通知】 当選された方にのみ、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。
- ※ 応募結果、発送状況等についての個別のお問い合わせはお受けできません。

# ■ CCS講演会 プログラム

<バスプラン例>

## 現場見学会予定

市役所集合  
 出発(8:30~10:10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。

13:00 **開会**  
 ・主催者挨拶 経済産業省  
 ・共催者挨拶 苫小牧CCS促進協議会

13:10 **第1部**

**地球温暖化と私たちの未来** ~わが国の地球温暖化対策~  
 環境省 地球環境局 地球温暖化対策事業室長 水谷 好洋  
 ・質疑応答



13:35 **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と世界のCCSへの取組みについて~  
 経済産業省 産業技術環境局 地球環境連携室長 松村 亘  
 ・質疑応答

14:00 **休憩**

14:10 **第2部**

**らんま先生の  
 エコ実験パフォーマンス講座**



環境パフォーマンス らんま先生

<プロフィール>

環境問題への高い専門性、知識が認められ、環境省認定の環境カウンセラーとして国内唯一の「環境パフォーマンス」の認定を受ける。全国各地で年間200ステージを行う人気講師で、地球(環境)科学へのメッセージを込めた知的体験型パフォーマンスを行っている。

15:10 **終了** (予定)

### CCS とは? Carbon dioxide Capture and Storage

工場や発電所などから発生する二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)を含んだガスからCO<sub>2</sub>を分離・回収して、地下深くの安定した地層の中に貯留する技術です。温暖化対策の切り札として、世界的に期待されています。

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** (講演会のみ参加希望の場合は、申込み**代表者**のみのご連絡先を記載)

申込み代表者 お名前	ご住所	〒
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** (現場見学会と講演会両方参加希望の場合は、**全員**のご連絡先を記載)

お名前	ご住所
	〒
	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名のみ)

**FAX : 0144-56-3177**

CCS講演会事務局行

