

平成26年

3月8日(土)

13:30~15:40 (開場 13:00)

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)

# CCS講演会「地球温暖化とCCS」

## 第1部

13:30~15:00



「未来への技術！ ～二酸化炭素をエネルギーに～」

パナソニック株式会社 先端技術研究所 工学博士 山田 由佳 氏



「地下の不思議 ～見えない地下では何が起きている?～」

北海道大学名誉教授 池田 隆司 氏

## 第2部

15:10~15:40

「苫小牧におけるCCS実証プロジェクトについて」

経済産業省 産業技術環境局 地球環境連携・技術室長 永澤 剛 (予定)

### ■参加申込要項

【定員】200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

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。

【申込み先】はがき : 〒100-0005  
東京都千代田区丸の内 1-7-12 サピアタワー19F  
日本CCS調査(株) 「CCS講演会」係

FAX : 03(6268)7385

E-mail : [kouenkai@japanccs.com](mailto: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。

【受付確認】受付確認は、参加票の発送をもって代えさせていただきます。

※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。

※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ので  
ご了承ください。

(お問い合わせ)

CCS講演会事務局(日本CCS調査株式会社)

電話: 03-6268-7610 (担当:金森、藤)

または [kouenkai@japanccs.com](mailto:kouenkai@japanccs.com)

### ■会場周辺図



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

# ■CCS講演会 プログラム(予定)

13:30 ▼

## 第1部

### 「未来への技術！ ～二酸化炭素をエネルギーに～」

パナソニック株式会社 先端技術研究所 工学博士 山田 由佳 氏

TBS番組「夢の扉+ NEXT DOOR」でも奇跡の技術として特集された、CO<sub>2</sub>からエネルギーをつくる「人工光合成」。新しい発想で燃料を生み出し、地球と人類を救う！という夢をかかげたパナソニック株式会社の研究チームを率いる山田由佳さんに、その技術と情熱を語っていただきます。

### 「地下の不思議 ～見えない地下では何が起きている？～」

北海道大学名誉教授 池田 隆司 氏

我々の足のすぐ下にありながら、見えない地下の世界。そこでは、地震発生、火山噴火などから気候変動や地下資源の生成など、地球の営みが活発に行われている。北海道大学名誉教授の池田先生が、どのような地下探査や掘削が行われているかその一端をご紹介します、地球の環境やエネルギーについてやさしく解説していただきます。

15:00 ▼

休憩

15:10 ▼

## 第2部

### 「苫小牧におけるCCS実証プロジェクトについて」

経済産業省 産業技術環境局 地球環境連携・技術室長 永澤 剛 (予定)

苫小牧で現在実施中のCCS実証プロジェクトの概要と進捗状況についてご説明いたします。

宛名ラベル(はがき用、切り取ってお使いください)

〒100-0005  
東京都千代田区丸の内 1-7-12  
サピアタワー19F  
日本CCS調査株式会社  
「CCS講演会」係

15:30 ▼

質疑応答

15:40 ▼

終了(予定)

※CCSは、二酸化炭素を長期間安定的に地下の深い地層に貯留する技術で、地球温暖化対策の有効な手段の1つです。  
申込用紙(FAX用)

参加代表者氏名		ご住所	〒
電話番号		参加希望人数	

**FAX:03-6268-7385**

CCS講演会事務局行き

