

**CCS実証試験に係る事前調査
響灘および沿岸域における地質調査(弾性波探査)の実施について
(第二報)
記者説明会開催のおしらせ**

日本CCS調査株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:石井正一)は、平成24年10月22日(月)付でお知らせした報道発表「響灘および沿岸域における地質調査(弾性波探査)の実施について」に係る記者説明会を開催いたします。

取材・撮影をご希望の場合は、別添の「取材申込書」でお申し込みください。

● 開催要項

1. 日 時:平成24年10月27日(土)13:30~16:00
2. 会 場:下関市民会館 2階 第1会議室(下関市竹崎町四丁目5番1号、地図参照)
3. 内 容:CCS技術や今回の弾性波探査について概要をご説明(質疑応答を含み約1時間)した後、長州出島連絡道路上(長州出島と下関市新垢田を結ぶ連絡道路)へご移動いただき、弾性波探査測定初日の様子をご案内(約45分間)する予定です。

● 取材要項

- ・ 開場時間は13:10です。機材準備は13:30までにお済ませください。
- ・ 会場には、ムービー用の音声分配器はありません。
- ・ ペン席、ムービーエリアは先着順です。
- ・ 質疑応答、インタビューの時間はご用意します。
- ・ 長州出島連絡道路への移動手段は、各社で手配してください。
- ・ 取材人数は各社4名まで、また取材車両は各社1台までとします。
- ・ 長州出島大橋ではヘルメットの着用が義務付けられているため、取材者および撮影者全員分のヘルメットを各社で必ずご用意ください。
- ・ 天候等により、長州出島連絡道路上からのご案内を中止させていただく場合があります。
- ・ 14:00以降の途中入場はご遠慮ください。
- ・ 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。
- ・ 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・撮影にあたっては、当社社員の指示に必ず従ってください。
- ・ ご不明な点やご相談等は、当社までお問い合わせください。

● 取材申込

10月26日(金) 正午までにファクスでお申し込みください。

● 弾性波探査の概要

1. 調査目的:響灘および沿岸域における地質構造の概要把握
2. 調査地域:下関市垢田町、新垢田東町、新垢田西町、新垢田北町(陸域)から、響灘海域(長州出島周辺)にかけての約3kmの区間
3. 調査期間:平成24年10月24日(水)~30日(火) ※測定は10月27日(土)~
4. 調査方法:弾性波(音波)探査

当社は経済産業省からの委託を受け、福岡県北九州市から下関市にかかる響灘および周辺において、CCS基礎実証試験実施の可能性検討を目的とした地下の地質データ収集として、ボーリング調査および弾性波探査(北九州市若松区)、さらに重力探査(響灘周辺島嶼部)等を実施してきました。

これらの調査により、地質や地下構造の基礎的な情報を得ることができましたが、響灘周辺全体としては基礎データがまだ不足しています。そこで、今年度は、経済産業省からの委託※

を受け、響灘東域にあたる長州出島の陸域から沖合にかける約3kmの東西測線に沿って地下構造の概要を知るための弾性波探査を実施します。

※：平成24年度「二酸化炭素削減技術実証試験事業（北九州地点における調査）」

● 会社概要

名 称：日本CCS調査株式会社

事業内容：二酸化炭素（CO₂）の分離・回収、輸送、地中貯留（CCS）技術の事業化調査及び研究開発業務、実証試験

代表取締役社長：石井 正一（いしい・しょういち）

所在地：東京都千代田区丸の内一丁目7番12号

URL：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36社

● 会場周辺地図



以上

同時発表

下関市政記者クラブ、北九州市政記者クラブ

CCS実証試験に係る事前調査
 響灘および沿岸域における地質調査(弾性波探査)の実施について

記者説明会 取材申込書

御社名	
部署名	
媒体名 (掲載媒体名・番組名)	
申込者名	
取材者名 (全員分)	代表者
	同行者
	同行者
	同行者
撮影	無・有 [スチール()台・ENG()台]
車種・車両番号	<small>不明な場合は、現地で確認します。</small>
T E L	
取材代表者の 緊急連絡先	
F A X	

- ※ 取材要項にご同意の上で取材・撮影をご希望の場合は、10月26日(金)正午までにファクスでお申し込みください。
- ※ 長州出島連絡道路への入構にあたっては、入場者名簿を関係官署へ事前提出するため、記入漏れがないようご注意ください。
- ※ 取材日程の都合がつかない場合は、当社担当までご相談ください。

申 込 先

日本CCS調査株式会社
 広報渉外部 広報渉外グループ

FAX:03-6268-7385