苫小牧地点におけるCCS大規模実証試験 CCS観測井(萌別層)掘削開始に伴う 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、社長:石井正一)は、CCS(二酸化炭素の回収・貯留)萌別層観測井掘削開始に伴い、掘削工事現場で記者説明会を開催します。 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25年1月8日(火)13:30~14:45
- 2. 会 場: 苫小牧市真砂町 11-11 地先(地図参照)
- 3. 内 容: 当社技術担当者による掘削工事の概要説明、作業場案内、カメラ撮影対応ほか
- 4. 当日のスケジュール
 - 13:30 現地集合。その後、場内安全に関する注意説明。
 - 13:40 工事概要説明
 - 13:55 作業場案内(カメラ撮影可)
 - 14:30 質疑応答、個別取材・カメラ撮影対応
 - 14:45 終了、現地解散

● 取材要項

- 質疑応答、インタビューの時間はご用意します。
- 現地への移動手段は、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台とします。
- ・ 構内はヘルメットの着用が義務付けられているため、<u>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。なお履物については、通常の歩行が困難な箇所が所々あるため、安全靴あるいはそれに準ずるものをご用意ください。</u>
- 作業状況や天候等により、作業場のご案内を中止させていただく場合があります。
- 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。
- ・ 円滑な進行と安全を期するため、現地で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。
- 取材申込しめきり

12月21日(金) 17時までにファクスでお申し込みください。

- 観測井(萌別層)掘削工事の概要
- 1. 掘削概要

掘削リグ(掘削機械)を使用して、萌別層に向けた深度 1,200m の垂直井を掘削します。

- 2. 場 所
 - 苫小牧市真砂町 11-11 地先
- 3. 工事期間

平成 24 年 11 月 20 日~平成 25 年 3 月末 (内、掘削期間は平成 25 年 1 月上旬~2 月末)

本作業は、当社が経済産業省からの委託事業「平成24年度二酸化炭素削減技術実証試験事業(国庫債務負担行為に係るもの)」で実施しているもので、苫小牧地点におけるCCS大規模実証試験の最初の現地作業です。掘削開始は平成25年1月6日(日)頃の予定です。

〇会社概要

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

査及び研究開発諸業務、実証試験

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

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(会場は●印)



以上

同時発表

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、太田

TEL: 03-6268-7381 FAX: 03-6268-7385

苫小牧地点におけるCCS大規模実証試験 CCS観測井(萌別層)掘削開始に伴う記者説明会

参加申込書

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	不明な場合は、現地で確認します。
TEL	
取材代表者の 緊急連絡先	
FAX	

- ※ 取材要項にご同意の上で取材・撮影をご希望の場合は、<u>12月21日</u> (金)17時までにファクスでお申し込みください。
- ※ 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