

— Carbon dioxide Capture and Storage —

苦小牧 CCS 促進協議会通信



2016/03

Vol.6

【平成27年度 主な活動】

若者向けCCS勉強会

実施日：平成27年5月27日 参加人数：17名

概要：CCS実証プロジェクトへの理解を深めることにより、地球温暖化について考える勉強会を開催
参加者：苫小牧CCS促進協議会会員及びオブザーバーの若手社員
場所：日本CCS調査(株)苫小牧事務所

企画展こどもとおとなのミュージアム「地底旅行-地下資源をめぐる科学と美術の旅」

こども実験教室

**実施日：平成27年8月11～12日
参加人数：51名**

概要：二酸化炭素で風船をふくらますなど、実験を交えながら地球温暖化とCCSの理解を深めてもらう
参加者：市内幼稚園～高校生等
場所：苫小牧市美術博物館



記念講演会＋施設見学会

**実施日：平成27年7月11日
参加人数：25名**

演題：苫小牧に眠る地下資源を探る
講師：北海道大学大学院理学研究院教授 鈴木 徳行 氏
石油資源開発(株)北海道鉱業所技術部長 北村 孝行 氏
参加者：一般市民
場所：苫小牧市美術博物館／CCS実証試験地



CCS地上設備見学会

実施日：平成27年11月24日 参加人数：21名

概要：地上設備の視察及びCCS実証プロジェクトの進捗等について情報提供を行う
参加者：苫小牧CCS促進協議会会員及びオブザーバー



子ども向け実験教室

実施日：平成28年2月19日～20日 参加人数：59名

概要：実験を交えながら、地球温暖化や環境、CCSに関する理解を深めてもらう
参加者：市内小中学生
場所：錦岡児童センター、沼ノ端児童センター



CCS講演会「地球温暖化とCCS」

実施日：平成28年3月5日 参加人数：320名

概要：市民へCCSに関する情報提供を行い周知を図る
参加者：一般市民(事前申し込み・参加無料)

第1部 新しい地球生命科学を作る
- 地球深部探査船「ちきゅう」の挑戦 -
国立研究開発法人海洋研究開発機構 理事長 平 朝彦 氏

第2部 我が国の地球温暖化対策と苫小牧における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 地球環境連携室長 永澤 剛 氏



CCS地上設備現場見学会同時開催
参加者 80名



【苫小牧地域での主な動き】

【平成27年】

- 5月：苫小牧CCS促進協議会総会
- 6月：市民向け現場見学会の開催(日本CCS調査株)
- 7月：圧入井掘削工事完了
- 8月：CCS子ども現場見学会の開催(日本CCS調査株)
- 9月：日本CCS調査株株主向け現場見学会の開催(日本CCS調査株)
- 10月：地上設備が完成
- 11月：CO₂分離・回収にかかわる試運転開始

【平成28年】

- 3月：CCS講演会「地球温暖化とCCS」開催(経済産業省)
苫小牧CCS実証試験センター竣工式

国内外から多くの視察者が来苫

視察者数 121グループ・1506名(H27年度実績)

- ・H27.6.20 鈴木馨祐国土交通大臣政務官
- ・H27.8.25 島原市議会議員 9名
- ・H27.9.11 IEA/EOR国際共同研究プロジェクト 19名
- ・H27.9.27 インドネシアプラタミナ 29名
- ・H27.11.17 モンゴル科学技術大学視察団 7名
など

広報周知活動



平成28年度より市庁舎にモニターが設置 ～CCS関連情報が配信されます～

■設置場所 ①1階ロビー ②7階企業立地課カウンター



苫小牧CCS促進協議会通信 Vol.6
2016年3月発行

■作成：苫小牧CCS促進協議会
(事務局：苫小牧市産業経済部)

■問合せ先：
苫小牧市産業経済部企業立地推進室企業立地課
〒053-8722 苫小牧市旭町4丁目5番6号
☎(0144)32-6438 FAX(0144)34-7110
<http://www.city.tomakomai.hokkaido.jp/kigyoritchi/>
E-mail: kigyo@city.tomakomai.hokkaido.jp