日本CCS調査株式会社

2019年度 苫小牧におけるCCS*大規模実証試験 「夏休み宿題教室」 CCS子ども現場見学会開催のお知らせ 参加申込み受付を開始!

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、2019年8月6日 (火)に夏休み特別企画として、子ども向けの工場見学「夏休み宿題教室」CCS子ども現場見 学会を開催致します。(共催:苫小牧市、後援:苫小牧市教育委員会)

「夏休み宿題教室」では、子どもたちが新聞記者となって苫小牧CCS実証試験センターを見学し、二酸化炭素を使った実験も行います。そして最後に新聞記事を作成致します。

夏休みの自由研究としてもご好評いただいており、昨年に引き続き本年もたくさんの皆さまの ご参加をお待ちしております。

CCS実証プロジェクトは、日本CCS調査(株)が国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(略称NEDO)の「CCS研究開発・実証試験/苫小牧におけるCCS大規模実証試験事業」を受託し苫小牧市のご協力の下、推進しております。

※CCS Carbon dioxide Capture and Storage(二酸化炭素の分離・回収、貯留)

■「夏休み宿題教室」CCS子ども現場見学会 開催概要

- 1. 日 時 2019年8月6日(火) 12:50~16:30予定
- 2. スケジュール(予定)
 - 12:50 苫小牧市役所集合(大型バスにて移動)
 - 13:30 苫小牧CCS実証試験センター(真砂町12)
 - 二酸化炭素の実験、プラントの見学、新聞記事作成等
 - 16:30 苫小牧市役所着、解散(予定)
- 3. 対 象 小学校4年生以上(親子·兄弟参加可)
- 4. 定員 40名 ※申込先着順
- 5. 参加費 無料
 - ※参加者にはとまチョップポイントをプレゼントします。

■参加申込方法

「はがき」、「電話」、「FAX」または「E-mail」で、表題に「子ども見学会」と明記し、名前・学年・住所・電話番号をご記入の上お申込み下さい。

- ※ 先着順。定員に達し次第締め切らせていただきます。
- ※ お申込み後、事務局から「参加票」を送付致します。当日持参して下さい。

1. お申込み先 日本CCS調査株式会社 「子ども見学会」係

【はがき】 〒059-1392 北海道苫小牧市真砂町12番地

【電話】 0144-56-3151 【FAX】 0144-56-3177

【E-mail】 info_toma@japanccs.com

2. ウェブサイトURL https://www.japanccs.com/

(6/20より当社HP「お知らせ」にて情報掲載予定)

■お問い合わせ先

子ども見学会事務局(日本CCS調査(株)内)

●苫小牧CCS実証試験センター 担当:山澤

●電話 0 1 4 4 - 5 6 - 3 1 5 1 ●E-mail info_toma@japanccs.com

<会社概要>

名 称 日本CCS調査株式会社

事業内容 CCS技術の事業化調査および研究開発諸業務、実証試験

代表取締役社長 石井 正一

所 在 地 東京都千代田区丸の内一丁目7番12号

U R L https://www.japanccs.com/

資 本 金 2億4,250万円 設 立 日 2008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35社

以上

同時配信

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 田中、河原

TEL: 03-6268-7610 FAX: 03-6268-7385

夏休み宿題教室





2019年

8月6日(火)



100Pプレゼント 8

TOMACHOP CEEFEN TIKES



@ 苫小牧CCS実証試験センター

夏休みの思い出に♪自由研究に♪ 地球温暖化のことやCCSのことを、 子ども新聞記者になって楽しく学んで新聞を作ろう!!

40名

参加費

対象

小学校4年生以上 (親子・兄弟参加可)



楽しい実験♪

「二酸化炭素」を使った実験 学校では、なかなか体験でき

ない実験を通して、夏休みの 思い出を作ろう!



プラント見学♪

苫小牧CCS実証試験セン ター内を見学しながら、地球 温暖化やCCSについて勉 強するよ!新聞記者になり きって、現場の様子や、屋上 などから施設を見学しよう!



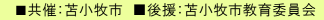
新聞制作♪

実験や、CCSについて勉 強したことをまとめて新聞を 作るよ! カッコ良く作って、新学期に 発表しよう!!

日本CCS調査株式会社



CCS実証プロジェクトは、日本CCS調査(株)が国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の CCS研究開発・実証試験/苫小牧におけるCCS大規模実証試験事業」を受託し、苫小牧市のご協力の下、推進しています。





CCSTOBAL?

CCSは、Carbon dioxide(二酸化炭素) Capture(集めて) and Storage(閉じ込める)の略で、工場や火力発電所などから出る二酸化炭素を空気中に出す前に集めて地面の下に閉じ込める技術のこと。

地球温暖化対策の一つの手段として今とても注目されている技術なんだ!

今、日本で初めての本格的な実証試験が 苫小牧で行われているよ! 実際に見て、聞いて、一緒に学ぼう!!



■ FAXで応募さ<mark>れる方は、下記をご使用ください</mark>

名 前	学 年	住 所/電話番号
ふりがな		₹
	年	75
ふりがな		₹
	年	75
ふりがな		₹
	年	ន
ふりがな		₹
	年	75
ふりがな		₹
	年	75
/ // = # + o + 1		

【保護者の方】

名 前	参加の有無	住 所 / 電話番号
	□有	₹
	口無	25

応募方法

お名前・学年・ご住所・電話番号を記入のうえ、 FAX・はがき・電話・E-mailにてお申込みください。 どうぞお気軽にお問合せ下さい。

日本CCS調査㈱「子ども見学会」係

〒059-1392 苫小牧市真砂町12番地 公:0144-56-3151 山:0144-56-3177