

報道関係者各位

日本CCS調査株式会社

**「CO<sub>2</sub>船舶輸送に関する技術開発および実証試験」事業の  
CO<sub>2</sub>液化・貯蔵・荷役設備建設工事に係る  
起工式開催のお知らせ**

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：中島俊朗）は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（以下「NEDO」）からの受託事業、「CCUS 研究開発・実証関連事業／苫小牧における CCUS 大規模実証試験／CO<sub>2</sub>輸送に関する実証試験／CO<sub>2</sub>船舶輸送に関する技術開発および実証試験」（以下「本事業」）\*に関して、3月1日（水）に京都府舞鶴市にてCO<sub>2</sub>液化・貯蔵・荷役設備建設工事の起工式を執り行うことのお知らせします。

本事業は、2021年6月に当社、一般財団法人エンジニアリング協会（本社：東京都港区、理事長：山東理二）、伊藤忠商事株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長 COO：石井敬太）および日本製鉄株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：橋本英二）の4社が共同でNEDOより受託し、液化CO<sub>2</sub>船舶輸送技術の研究開発とその実証試験を行うものです。

※本事業の概要につきましては、2021年6月22日リリース（CO<sub>2</sub>船舶輸送に関する研究開発及び実証事業を開始）をご参照ください。<https://www.japanccs.com/press/20210622/>

■起工式

- ・日時：2023年3月1日（水）14:00～14:30（終了予定）
- ・場所：京都府舞鶴市字千歳560番地5 関西電力株式会社 舞鶴発電所内

■建設工事概要

- ・工事内容：CO<sub>2</sub>液化・貯蔵・荷役設備建設工事
- ・建設場所：京都府舞鶴市字千歳560番地5 関西電力株式会社 舞鶴発電所内
- ・施工者：JFEエンジニアリング株式会社
- ・建設期間：2023年3月～2024年9月（予定）

【会社概要】

- 名称：日本CCS調査株式会社
- 事業内容：二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）の分離・回収、利用、輸送および地中貯留技術の調査、研究開発、事業化調査、実証試験
- 本社所在地：東京都千代田区丸の内一丁目7番12号
- URL：<https://www.japanccs.com/>

以上

※同時配信 エネルギー記者会、舞鶴市記者会、京都府政記者室

【本件に関するお問い合わせ先】

総務部 担当：張田、山口 TEL：03-6268-7380

【報道関係者からのお問い合わせ先】

広報渉外部 担当：松居、小林 TEL：03-6268-7610