



## 未来の社会のデザインをテーマにした展示 『二酸化炭素を回収する技術と社会のデザイン展』を大橋キャンパスで開催

芸術工学部芸術工学科未来構想デザインコース 尾方研究室と九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 藤川研究室の共同研究による『二酸化炭素を回収する技術と社会のデザイン展』を開催します。

本展は、「技術と未来社会がどうなっていくのか、どうあるべきか、あるいは、どうするべきか」を考察するだけではなく、まずは表現することから未来社会を考えた展示です。表現することにより、様々な対話や気づき、可能性を見出すことができます。技術の答えでも、成果物のデザインでもありません。楽しい未来を考えるためのデザインからの投げかけです。こういった方法が未来構想デザインとなっていきます。

このような趣旨のもと、二酸化炭素を家庭で回収できるようになったらどうなるだろう、その仕組みを都市に取り込んだらどうなるだろう、どんな会社が運営するのだろう、空想と妄想を膨らませ、楽しい表現にすることを試みました。

是非一度ご覧いただき、未来社会を空想妄想してください。

### 『二酸化炭素を回収する技術と社会のデザイン展』

○日時：2023年2月20日（月）～2月28日（火）9:00-17:00 ※平日のみの開催。入場無料。

○会場：九州大学大橋キャンパス1号館2F ギャラリー（福岡市南区塩原4-9-1）



#### ※展示物に関する注意事項※

今回の展示は、あくまでもデザイン及びデザインを使った思考実験ということであって、展示物が実際に製品などで出来上がるわけではありません。

本展は、2023年1月10日（火）～2月12日（日）に開催された、東京ミッドタウン・デザインハブ 第101回企画展「ゼミ展2023」内展示『二酸化炭素を回収する技術と社会のデザイン』（尾方研究室、藤川研究室の共同出展）の巡回展です。企画展HP：<https://designhub.jp/exhibitions/8315/>

#### 【お問い合わせ】

○展示会・デザインについて

大学院芸術工学研究院/ネガティブエミッションテクノロジー研究センター 教授 尾方 義人

E-mail：[ogata@design.kyushu-u.ac.jp](mailto:ogata@design.kyushu-u.ac.jp)

○二酸化炭素の回収技術について

カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所（I<sup>2</sup>CNER） 教授/ネガティブエミッションテクノロジー研究センター センター長 藤川 茂紀

Tel：092-802-6872 E-mail：[fujikawa.shigenori.137@m.kyushu-u.ac.jp](mailto:fujikawa.shigenori.137@m.kyushu-u.ac.jp)