

佐賀大学saga university

〒840-8502 佐賀市本庄町1

Tel: 0952-28-8153 Fax: 0952-28-8921



PRESS RELEASE

佐賀大学海洋エネルギー研究所 2022 オープンラボ開催について

佐賀大学海洋エネルギー研究所では、オープンラボ (一般公開) を以下の日程で行います。オープンラボは 例年7月に伊万里サテライトにて開催しております。本年はオンラインと対面の併用で開催します。皆様の ご来場を心よりお待ちしております。

※ 本イベントは佐賀大学の定める指針「本学における感染拡大の防止について」に基づき、感染防止対策 を十分とった上で開催します。

https://www.saga-u.ac.jp/koho/wp-content/uploads/2020/04/corona-ks13.pdf

※ 開催内容は今後の感染症の感染状況等により「中止」あるいは、「オンラインのみ」などに変更になる場合があります。変更の場合は、下記のHP上で、ご案内しますのでご確認ください。

https://www.ioes.saga-u.ac.jp/jp/openlab/openlab-2022

記

日 時 : 2022年7月23日(土) 10:00~15:00

会 場 : 海洋エネルギー研究所 伊万里サテライト

https://www.ioes.saga-u.ac.jp/jp/openlab/openlab-2022

対 象 : どなたでも参加ください。

参加費:無料

オンライン開催内容(予定)

- 海洋エネルギー研究所紹介海洋エネルギー研究所の概要について紹介します。
- 施設紹介

海洋エネルギー研究所の施設(伊万里、久米島サテライト)の動画紹介

● 研究活動紹介

海洋エネルギー研究所所属の各分野の教員による研究紹介 (動画)

● 伊万里サテライト 施設案内

VR カメラによる360度の映像で以下の装置を紹介します。

海洋温度差発電プラント (OTEC)・海洋流体エネルギー実証試験水槽 (波力発電)・

海水淡水化実験装置・海洋深層環境実験装置・リチウム回収実験装置・

潮流発電実験回流水槽、他

● 模擬授業

「海洋エネルギーへの挑戦!」について、研究所の教員の講義を動画紹介します

● 第7回絵はがきコンテスト

「私の海とエネルギーと夢」応募作品の掲載

伊万サテライト開催内容 (予定)

毎洋エネルギー研究所紹介ビデオで海洋エネルギー研究所の概要について紹介します

● 施設紹介(見学)

海洋エネルギー研究所伊万里サテライトの施設を研究員が紹介します。

海洋温度差発電プラント・海洋流体エネルギー実証試験水槽(波力発電/洋上風力発電)・

海水淡水化実験装置・海洋深層環境実験装置・リチウム回収実験装置・

潮流発電実験回流水槽、他

● 模擬授業

「海洋エネルギーへの挑戦!」について、研究所の教員が講義します

● 第7回絵はがきコンテスト

「私の海とエネルギーと夢」作品展示、優秀作品表彰



伊万里サテライト外観



海洋温度差発電プラント



海洋温度差発電模型の説明

本件に関する問合せ

佐賀大学海洋エネルギー研究所 伊万里サテライト 畑石

Tel: 0955-20-2190 Fax: 0955-20-2191

https://www.ioes.saga-u.ac.jp/jp/openlab/openlab-2022