

INSTITUTE OF OCEAN ENERGY SAGA UNIVERSITY JAPAN

OCEAN ENERGY 2023

今年も海洋
エネルギーの
イベントを
開催します

INSTITUTE OF OCEAN ENERGY

2023

3/09 THU.

▶10:30-12:30

3rd SATREPS-OTEC Forum 2023

第3回 SATREPS-OTEC フォーラム2023

▶13:30-17:00

IOES International Seminar on Ocean Energy 2023

海洋エネルギーに関する 国際セミナー

■バージニア大学

The World's Largest 50 MW Offshore Wind Turbine Design and Next-Generation Offshore Wind Energy Storage.

Dr. Eric Loth Professor, University of Virginia (USA)

■日本大学

Development of Pitch-Controlled VAMT for Tidal Current Power Generation.

Dr. Tomoki Ikoma Professor, Nihon University (Japan)

■リオデジャネイロ連邦大学

Research on Floating Platforms and Seawater Intake Pipelines for OTEC in Brazil.

Dr. Joel Sena Sales Junior, Universidade Federal do Rio de Janeiro (Brazil)

2023

3/10 FRI.

▶10:00-17:00

Annual Summary Presentation of IOES

令和4年度

佐賀大学海洋エネルギー研究所

成果発表会

開催情報

各日とも参加費無料、参加自由
参加される方は事前にお申し込みください。

開催：ハイブリッド型

オフラインとオンラインで同時開催いたします。

会場：地域連携デザイン工房

佐賀大学本庄キャンパス 理工学部1号館中棟1F

【申し込み】

ホームページまたはFAXで、伊万里サテライトへ直接お申し込みください。

<https://www.ioes.saga-u.ac.jp/jp/seminar/isoe-report/isoe-2023> FAX. 0955-20-2191

海洋エネルギー研究所とは

海洋温度差発電システムと波力発電システムを中心に、海洋流体エネルギー、海洋の有する膨大な種々のエネルギー及びエネルギー物質の回収とその複合的高度利用、海洋エネルギー利用における海洋環境の解明に関する基礎的応用的及び実証的な研究を行っています。



国立大学法人 共同利用・共同研究拠点

佐賀大学 海洋エネルギー研究所

お問い合わせ

佐賀大学海洋エネルギー研究所伊万里サテライト事務室（担当：畑石）

〒849-4256 佐賀県伊万里市山代町久原字平尾1-48 TEL. 0955-20-2190

海洋エネルギー

検索

