

2023年6月22日

報道機関 各位

欧州の洋上風力・海洋エネルギーの先駆的な事例を学ぶ ～英国エジンバラ大学・長崎大学合同シンポジウム～

長崎大学海洋未来イノベーション機構では、洋上風力発電等海洋エネルギー分野の人材育成やカーボンニュートラル技術の研究開発を目指して、英国エジンバラ大学との合同シンポジウムを開催します。シンポジウムでは英国エジンバラ大学より講師をお招きし、欧州の洋上風力の状況、英国での海洋再生可能エネルギーの研究と教育についてご講演いただくとともに、長崎大学での取り組みについて紹介します。

エジンバラ大学は、洋上風力や海洋エネルギーなどの再生可能エネルギーに関する研究や教育における先駆的な事例で世界的に知られており、今回 IDCORE (Industrial Doctoral Centre for Offshore Renewable Energy アイディーコア) という教育プログラムや、そのプログラムの中で進められている産業界と一体となった研究開発の仕組みについてご講演いただきます。

本シンポジウムは、学内教職員、長崎オープンイノベーション拠点 OICN※会員企業の皆様を対象に開催しますが、ご関心のあるメディア関係者の皆様には、是非取材にお越しいただきたく存じます。取材を希望される場合は、以下お問い合わせ先まで事前にご連絡をお願いします。

なお、エジンバラ大学の講師の講演は英語での実施を予定しております。同時通訳はございませんのでご注意ください。

日時： 6月29日(木) 14:30～17:30

場所： 長崎大学 事務局3階 第2会議室

プログラム：別紙参照

※本シンポジウムは「長崎オープンイノベーション拠点 OICN」の活動の一つとして企画するものです。長崎オープンイノベーション拠点は、長崎大学研究開発推進機構、長崎県産業労働部、長崎県産業振興財団により2020年に設立されました。OICNとは Open Innovation for Carbon Neutral (オープンイノベーションカーボンニュートラル) の略で、長崎オープンイノベーション拠点の推進分野のうち「海洋」・「カーボンニュートラル」分野を加速するため活動している新たな産学連携機能です。

【本リリースに関するお問い合わせ先】

長崎大学海洋未来イノベーション機構 戦略職員 藤本

TEL : 095-800-4135 E-mail : oicn@ml.nagasaki-u.ac.jp

長崎大学・英国エジンバラ大学 合同シンポジウム

長崎大学・英国エジンバラ大学合同シンポジウムを以下の通り開催しますので、皆様のご参加をお願い申し上げます。

シンポジウムでは欧州の洋上風力の状況、英国での海洋再生可能エネルギーの研究と教育についてご講演頂き、そのあと長崎大学での取り組みについて発表致します。

海洋未来イノベーション機構 山本郁夫

日時

2023年

6月29日 木 14:30-17:30

長崎大学 事務局3階 第2会議室

参加
無料

- | | |
|-------------|--|
| 14:30-14:35 | 挨拶 永安 武（長崎大学理事（研究・社会連携・戦略企画担当）・研究開発推進機構 機構長・教授） |
| 14:35-15:00 | 洋上風力発電の開発に関する最新動向
渡辺 さゆり（World Forum Offshore Wind (WFO) 日本代表） |
| 15:05-15:35 | The Academic aspects and organization on the IDCORE programme
David Ingram (Professor of CFD and Director of Diversity & Inclusion, University of Edinburgh) |
| 15:45-16:15 | The perspective of the industrial effect of the IDCORE programme through research cases of students at FloWave
Thomas Davey (Principal Experimental Officer, University of Edinburgh) |
| 16:20-16:45 | カーボンニュートラルと洋上風力発電人材育成
山本 郁夫（長崎大学副学長（産学連携担当）・研究開発推進機構 副機構長・海洋未来イノベーション機構 教授） |
| 16:50-17:25 | 意見交換 |

* OICNとはOpen Innovation for Carbon Neutral の略で、長崎オープンイノベーション拠点の推進分野のうち「海洋」・「カーボンニュートラル」分野を加速するため活動している新たな産学連携機能です。（OICN拠点：オープンイノベーションカーボンニュートラル研究教育拠点）

お問い合わせ
申込み

長崎大学 海洋未来イノベーション機構

電話 095-800-4135(内線 4135) 戦略職員 藤本
Eメール oicn@ml.nagasaki-u.ac.jp