

# 『洋上風車システムインテグレーション共同研究講座』2024 シンポジウム

2024.6.14

大阪大学

洋上風車システムインテグレーション共同研究講座

## 1. 目的

現在、日本では、2030 年度において温室効果ガス 46%削減（2013 年度比）及び 2050 年カーボンニュートラル実現を目標に掲げ、様々な活動が展開されている。再生可能エネルギーの導入促進はその柱で、中でも多くのエネルギー賦存量がある洋上風力発電は新しい基幹エネルギーとして注目されている。本研究講座は、この洋上風力発電の産業化に向けた要素技術を開発・統合化し、新たな洋上風力産業を国内に作り出す原動力となることを目的に、2023 年 3 月に設立された。

本シンポジウムでは、共同研究講座の活動報告に加えて、洋上風力発電が今後導入促進されるための課題や打ち手について、基調講演ならびに業界各方面からの代表者によるパネルディスカッションを行う。このパネルディスカッションでは、2050 年カーボンニュートラルに向けた洋上風力の役割や基幹エネルギーとして成立するための課題、産業界の活性化や人材育成に向けた取り組みなどについてのディスカッションを通じて最新の状況を共有する。

## 2. 開催スケジュール

2024 年 7 月 17 日（水）13:00~17:30

第一部：業界を代表する方の基調講演と本講座の活動紹介

第二部：パネルディスカッション

” 2050 年カーボンニュートラルに向けた洋上風力の役割と課題（仮） ” を  
テーマに、業界を代表するパネラーの皆さんとともに考える。

第三部：ネットワーキング（名刺交換会）

## 3. 開催場所（地図参照）

〈[大阪大学中之島センター \(osaka-u.ac.jp\)](http://osaka-u.ac.jp)〉

住所：大阪市北区中之島 4-3-53

シンポジウム：10 階 佐治敬三メモリアルホール



## 4. 参加者及び申し込み方法

約 100 名程度予定（申し込み順） 7 月 12 日（金）18 時〆切

Google フォームよりお申し込みください；[共同研究講座設置記念シンポジウム参加申込](#)

## 5. 問い合わせ先

洋上風車システムインテグレーション共同研究講座

秘書 前田直子 [owsi\\_ik@naoe.eng.osaka-u.ac.jp](mailto:owsi_ik@naoe.eng.osaka-u.ac.jp)

共同研究講座 HP にて、シンポジウムや共同研究講座の最新情報をご確認ください。

<http://www.naoe.eng.osaka-u.ac.jp/naoe/naoe8/>

