

『洋上風車システムインテグレーション共同研究講座』シンポジウム 2026

2026.6.11

大阪大学大学院 工学研究科

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。パネルディスカッションでは、『動き始めた洋上風力！ ～エネルギー自給率 100%への道～』をテーマとし、少しチャレンジングなお題で持続可能な日本の未来について”今何をすべきか！”を皆さんと一緒に考え、パネリストの皆さんと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

2026 年 7 月 31 日（金）13:00～17:30

第一部：基調講演と本講座の活動紹介

基調講演 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 米倉様

第二部：クイックセッションとパネルディスカッション

テーマ『動き始めた洋上風力！ ～エネルギー自給率 100%への道～』

業界を代表するパネリストの皆さんとクイックセッションとディスカッションでともに考える。

第三部：ネットワーク・レセプション（会費制、希望者のみ。本編終了後 18:00～に開催）

3. 開催場所

場所：大阪大学中之島センター

<https://www.onc.osaka-u.ac.jp/access/>

住所：大阪市北区中之島 4-3-53

10 階 佐治敬三メモリアルホール および サテライト会場：8 階 大・中会議室



4. 参加人数及び申し込み方法

180 名程度予定（先着）、申し込みフォームにご登録下さい。

[洋上風車 SI 共同研究講座シンポジウム 2026 参加申込書](#)

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

事務担当 前田直子（お問合せ時間帯：月水金 11:00-15:00）

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。

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

