

サマースクール「洋上風力発電のための気象学とリモートセンシング」開催案内 Announcement of “Summer school on meteorology and remote sensing for offshore wind power”

1. 概要

デンマーク工科大学が毎年開催している風力エネルギーのためのリモートセンシングに関するサマースクールを、日本の東京海洋大学で開催します。近年日本で開発が急速に進みつつある洋上風力に関するトピックを強化し、日本人講師も含めて、3日間の講義を行います。サマースクールの対象としては、大学院の修士課程学生、博士課程学生だけでなく、洋上風力に関わる一般の技術者まで幅広い方々の受講を歓迎します。洋上風力発電のための気象学とリモートセンシングに関する知識の習得のみならず、デンマークと日本との研究交流および参加者間の研究ネットワーク構築の機会としても活かされます。是非奮ってご参加ください。

2. 主催

このイベントは KazeVind プロジェクトの一環として、デンマーク工科大学、神戸大学、足利大学、東京海洋大学、近畿大学、産総研の6者による共同で開催されます。

3. 場所

東京海洋大学品川キャンパス 2号館 100A および 100B 室
([〒108-8477 東京都港区港南 4-5-7](https://www.tokai-u.ac.jp/1008-8477))

4. 日程

2026年9月16日(水)～18日(金)

5. 内容

別紙[プログラム](#) をご確認ください。

6. 講師

ハサガー シャーロット (デンマーク工科大学)

マン ヤコブ (デンマーク工科大学)

ペニャ アルフレッド (デンマーク工科大学)

大澤 輝夫 (神戸大学)

山口 敦 (足利大学)

竹山 優子 (東京海洋大学)

ゴイト ジェイ プラカス (近畿大学)

嶋田 進 (産業技術総合研究所)

7. 参加者によるポスタープレゼンテーション

参加者同士の交流を深めるため、1日目の夕方にポスタープレゼンテーションの時間を設けています。参加者は専門や係わっているプロジェクトの内容をA1サイズ程度のポスターで紹介してください。なお、**ポスター印刷は行っておりませんので**、ご自身で印刷の上、会場までご持参ください。

8. 参加費

一般：3万円、学生：無料。

昼食を含むケータリング代、2日目のディナー代は無料。

参加費の支払い方法は参加登録後にメールでお知らせします。クレジットカード、PayPalが利用可能です。

9. 参加登録

参加登録期間は、2025年5月11日（月）～8月31日（月）です。

定員は約30名です。募集期間中でも定員に達した場合は早期に募集を終了します。

■参加登録

[Registration Form for summer school 2026](#)



10. 問い合わせ

東京海洋大学海洋資源環境学部 竹山 (ytakey0+metlab(a)kaiyodai.ac.jp)

* (a)は@（半角文字）に置き換えてください。