Press Release

国立大学法人 大阪大学

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-1 TEL: 06-6877-5111 代) www.osaka-u.ac.jp

2023年2月28日

分野: 工学系

キーワード: 洋上風車、風力発電、共同研究講座、浮体式洋上風力発電、SDGs

洋上風車システムインテグレーション 共同研究講座を設置

大阪大学大学院工学研究科は、戸田建設(株)(本社:東京都中央区、代表取締役社長:大谷清介)と「洋上風車システムインテグレーション共同研究講座」を 2023 年 3 月 1 日に設置します。

❖ 本講座の設立趣旨

2050年までの脱炭素社会の実現およびカーボンニュートラルの達成(グリーン成長戦略)は、日本のみならず世界に共通する喫緊の課題となっています。日本は海に囲まれた島国であるため、洋上風力発電は自国の消費エネルギー全てを賄うことが出来る程のポテンシャルを有しており、近年その期待と役割は大きくなってきています。

しかし、浮体式を含め国内の洋上風力発電産業は、育たず、海外に後れを取った状況となっています。 そこで大阪大学大学院工学研究科は、浮体式洋上風力発電という新しい大型産業を生み出す原動力と なること、2050年のカーボンニュートラルの達成を目的に、戸田建設(株)と共同研究講座を創設いたし ます。

今後の展開

本講座の創設により、洋上風力発電の産学連携による産業化促進をはじめ、社会実装に向けた各種要素技術の開発、統合化、及び技術開発に携わる人材育成に取り組んでまいります。

また今後、他産業、他大学にも本講座への参画を誘い、新たな市場となりうる洋上風力産業の発展を促進してまいります。

❖ 戸田建設の浮体式洋上風力発電事業の取り組み

戸田建設(株)は、2010 年環境省浮体式洋上風力 発電実証事業を受託、2016 年 3 月、日本で初めて 浮体式洋上風力発電設備を実用化しました。(長崎県 五島市崎山沖「はえんかぜ」: 発電規模 2.0MW)

現在、2024 年 1 月の商用運転開始に向け、新たに 16.8MW(2.1MW×8 基)の浮体式洋上ウィンドファームを建造しています。



長崎県五島市崎山沖「はえんかぜ」(撮影:西山芳一)



国立大学法人 大阪大学

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-1 TEL: 06-6877-5111 代

www.osaka-u.ac.jp

Press Release

▶ SDGs目標





















❖ 参考 URL

飯島一博 教授 研究者総覧 URL https://rd.iai.osaka-u.ac.jp/ja/7a1cb25f963cd1ab.html

❖ 本件に関する問い合わせ先

(研究に関すること)

大阪大学 大学院工学研究科 地球総合工学専攻 教授 飯島 一博

E-mail: owsi_ik@naoe.eng.osaka-u.ac.jp

(報道に関すること)

大阪大学 工学研究科 総務課 評価·広報係

TEL:06-6879-7231

E-mail: kou-soumu-hyoukakouhou@office.osaka-u.ac.jp