

Next Wind

～Vol.10～

2020年3月25日発行

【Topics】

2019年5月21日に「運転開始式」を行い、日本初のバージ型浮体式洋上風力発電システムの「実証運転」を開始しました。



テープカットの様子



船上見学会



実証運転開始



実証運転中の「ひびき」

実証運転は、2021年度まで実施し、実証機システムから得られる発電量・波圧・係留力などの各種計測値と設計値を比較して設計の妥当性を評価し、安全性・信頼性・経済性を明らかにすることで、低コストの浮体式洋上風力発電システム技術の確立を目指します。

お問い合わせ先：一般財団法人日本気象協会 環境・エネルギー事業部

TEL：03-5958-8152

Copyright © NEDO All Rights Reserved