



平成29年6月30日
(一財)港湾空港総合技術センター
(一財)沿岸技術研究センター
洋上風力発電導入円滑化技術研究会

洋上風力発電施設の設計・施工、事業者の認証・MWS取得 に向けた体制を整備します！

～洋上風力推進室、洋上風力研究室、認証企画室の設置について～

平素より、両財団及び当研究会の活動にご理解いただき、ありがとうございます。

昨年7月の改正港湾法による占用公募制度の施行後、本年2月に北九州港の事業者が選定され、また本年3月に鹿島港の公募手続きが開始されるなど、洋上風力発電プロジェクトが実施段階を迎えつつあります。

このような中、洋上風力発電の更なる導入円滑化を図るため、(一財)港湾空港総合技術センターは「洋上風力推進室」を、(一財)沿岸技術研究センターは「洋上風力研究室」を、来る7月1日に設置します。

これを受け、両室及び(一社)寒地港湾技術研究センターが、一体的にプロジェクト認証やMWS(マリンワランティサーベイ)の企画に取り組むため、洋上風力発電導入円滑化技術研究会に「認証企画室」を7月1日に設置します。

記

○(一財)港湾空港総合技術センター 洋上風力推進室

所在地： 東京都千代田区霞が関3-3-1 尚友会館3階

目的： 洋上風力発電施設の海上施工安全指針の策定支援、MWSの実施

○(一財)沿岸技術研究センター 洋上風力研究室

所在地： 東京都港区新橋1-14-2 新橋エス・ワイビル5階

目的： 洋上風力発電施設の構造設計に係る調査研究の実施、構造基準の策定支援

○洋上風力発電導入円滑化技術研究会 認証企画室

構成： (一財)沿岸技術研究センター 洋上風力研究室

(一財)港湾空港総合技術センター 洋上風力推進室

(一社)寒地港湾技術研究センター

目的： プロジェクト認証、マリンワランティサーベイの企画

お問合せ：(一財)港湾空港総合技術センター 洋上風力推進室

TEL:03-3503-2081 FAX:03-5512-7515 (担当：山下)

(一財)沿岸技術研究センター 洋上風力研究室

TEL:03-6257-3702 FAX:03-6257-3707 (担当：岸)

洋上風力発電導入円滑化技術研究会 認証企画室

TEL:03-6257-3702 FAX:03-6257-3707 (担当：岸)