



環境未来都市 北九州市

©teitan, City of Kitakyushu

平成25年3月27日

再生可能エネルギー推進施策・広報艇みらい乗船について

北九州市環境局環境未来都市推進室

課長：平石 係長：村上

TEL：582-2238

洋上風力発電について

独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）

新エネルギー部 伊藤、山崎

TEL：044-520-5273

NEDO 電源開発洋上風力発電の設置が完了しました！ （実証実験説明会開催のお知らせ）

独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）および電源開発株式会社が北九州市響灘沖で設置を進めておりました洋上風力の設置が完了しました。

この風力発電の概要をご紹介する説明会を開催するとともに、現地見学会を開催するのでお知らせします。

現地見学会は、広報艇「みらい」にご乗船いただき、響灘沖の洋上風力発電設備付近までご案内します。

参加希望の報道機関は、添付申込用紙に御記載の上、ファックスにてお申込み下さい。

記

1. 日時 平成25年4月3日（水）13時30分～16時
2. 場所 海峡ドラマシップ多目的ルーム
3. スケジュール
 - 13:30～13:45 洋上風力発電実証研究についての概要の紹介
 - 13:45～14:00 マリンゲート門司へ移動
 - 14:00～14:40 広報艇「みらい」にて、若松沖へ
 - 14:40～15:20 現地での写真撮影、質疑など
 - 15:20～16:00 若松沖～マリンゲート門司へ 到着後現地解散
4. お問い合わせ
 - (1) 広報艇みらい運航・乗船について
北九州市環境未来都市推進室 村上・平石
093-582-2238
 - (2) 当日説明会および洋上風車について
NEDO 新エネルギー部 伊藤、山崎
044-520-5273

説明会会場および乗下船場所



風車・観測タワー設置場所（若松区響町沖）



5. 事業概要

本事業は、洋上風況観測タワーと洋上風車を実際に設置することを通じて、洋上風車に係る技術（設計、施工、運転等）の確立、環境影響調査など、洋上風力発電を実施するにあたり必要となる技術の実証を行うとともに、それらの情報を広く一般に公開することにより、国内の洋上風力発電の導入促進に資することを目的としています。

上記の目的を達成するべく、現在、日本海側（福岡県北九州市沖）および太平洋側（千葉県銚子市沖）の外洋において、洋上風況観測タワーおよび洋上風車の実証研究を推進しています。

この度、昨年 6 月の観測塔設置に続き、風力発電設備の設置が完了しました。この完成にあたり、説明会および見学会を開催します。