



環境未来都市 北九州市

©teitan, City of Kitakyushu

平成24年6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
観測塔設置および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、大重、山崎
TEL：044-520-5273

NEDO 電源開発洋上風力発電システム実証研究・風況観測塔取材について （広報艇みらい乗船ご案内）

北九州市では、洋上風力発電をはじめとした再生可能エネルギーの導入を推進しており、再生可能エネルギー導入のための総合相談窓口も設置しています。

今回、上記研究事業における観測塔設置取材のため、下記のとおり広報艇みらいを運航します。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。

1. 日時：平成24年6月28日（木）9時40分～12時00分
（天候不良の場合は7月3日（火）同時刻に延期。なお、延期された場合、工事都合により、すでに観測塔工事は終了後の姿の撮影・取材となる場合があります。）
2. 発着場所：北九州市門司区 マリンゲートもじ（下図参照）
3. 運行ルート：門司から海岸沿いに運航し、響灘沖の洋上風力発電設備設置にむけた観測塔建設場所までご案内します。
運航予定（時間は多少前後しますので、ご了承下さい）

9:40	門司港発	10:20	若松沖到着
11:20	若松沖発	12:00	門司港着
4. 定員：乗船人数に制限がありますので、各社最低限の人数でお願いします。
（定員を超える場合は調整・お断りすることがありますので、ご了承下さい）
5. 申し込み締め切り：6月27日 15時
6. NEDO 電源開発洋上風力発電システム実証研究事業の概要

NEDO 電源開発洋上風力発電システム実証研究事業は、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、その第一ステップとして、日本海側の福岡県北九州市沖において洋上風況観測タワーの設置工事を行います。今後、各種計測装置を装備していく予定です。

7. お問い合わせ

(1) 北九州市の再生可能エネルギー推進政策および広報艇みらい運航・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) 洋上風車および観測塔について

NEDO 新エネルギー部 伊藤、大重、山崎 044-520-5273

NEDO からの本件に関するプレスリリース：<http://www.nedo.go.jp>

(NEDO からのプレス資料は、当日船でお渡しします)

8. 集合場所



9. 観測塔設置場所



北九州市環境局環境未来都市推進室 行
FAX 番号：093 - 582 - 2196

参加申込書

「NEDO 電源開発洋上風力発電システム実証研究・風況観測塔取材のための
広報艇みらい乗船」、下記のとおり申込みいたします。

1. 報道機関名			
2. 媒体	新聞 その他 (テレビ)	
(ふりがな) 3. 氏名		年齢*	
4. 電話番号 携帯電話番号		性別*	男 ・ 女
5. FAX 番号			
6. E-mail アドレス			
7. 撮影機材等の種類 及び台数	無	有： スチール () 台 VTR () 台	
9. その他特記事項			

【留意事項】

1. 当日は、担当者からの指示に従ってください。
2. 平成24年6月27日(水)15:00までに、Faxにてお申込みください。
3. 荒天時は、お申込みのご連絡先にご連絡させていただきます。28日当日朝の状況で中心になることがありますので、ご了承下さい。

*海難事故対応の際の対応のため、必要となっております。ご協力下さい。