

参加費  
無料  
(事前申込制)

# 風力発電の最新技術動向と 環境影響評価に関するシンポジウム

～環境と調和した風力発電の普及のために～



■長崎県五島沖洋上風力発電実証機(完成予想図)

風力発電は発電時に温室効果ガスを排出しないクリーンなエネルギーである一方で、風力発電所の設置に伴う周辺環境への影響が国内外で指摘されていることなどから、本年10月より環境影響評価法の対象事業に追加されます。

環境省九州地方環境事務所では、広く市民の方々に対して、環境省が九州地域で進める浮体式洋上風力発電の最新技術動向を公開するとともに、その環境影響の実態と環境と調和した風力発電の推進について、環境影響評価制度を軸に理解を深めることを目的にシンポジウムを開催します。

各講演に関する質疑応答の時間も用意しておりますので是非ご参加ください。



オオタカ

タカ目 タカ科  
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)

出典：公益財団法人日本野鳥の会HP

**開催日時** 平成24年3月29日(木)  
13:30～17:00 (開場 13:00～)

**場所** レソラ NTT 夢天神ホール  
(福岡市中央区天神2-5-55レソラ天神5F)

**参加定員** 100名程度 (先着順)

**申込方法** ①「氏名」②「所属」③「連絡先 (FAX 番号またはeメールアドレス)」④「住所、電話番号」を明記しFAX またはeメールでお申込みください。


**FAXでのお申込み先** FAX: 092-481-6465  
九州地方環境事務所福岡事務所宛て

**メールでのお申込み先** moe-fukuoka@env.go.jp

※お申込み手続完了後、「受付票」を返信いたします。  
「受付票」をご持参のうえ、ご来場ください。

**申込締切** 3/22 (木) 17:00

**お問合せ** 環境省九州地方環境事務所福岡事務所  
TEL:092-437-8851

**主催**  環境省九州地方環境事務所

〒862-0913 熊本県熊本市尾ノ上1-6-22  
TEL: 096-214-0332 URL: <http://kyushu.env.go.jp/>

## シンポジウム講演

- 講演1  
「九州地域の再生可能エネルギーポテンシャルについて」  
講師：環境省 地球環境局温暖化対策課 工藤 俊祐
- 講演2  
「浮体式洋上風力発電の最新動向」  
講師：長崎総合科学大学 工学部船舶工学科教授  
理事工学部長 産官学連携センター長 池上 国広
- 講演3  
「風力発電施設に係る環境影響評価制度」  
講師：環境省 環境政策局環境影響審査室 田中 獬
- 講演4  
「風力発電の鳥類に関する影響評価」  
講師：公益財団法人日本野鳥の会 自然保護室  
室長代理 古南 幸弘
- 講演5  
「風力発電施設の景観に関する環境影響」  
講師：東京農業大学 地域環境科学部 准教授 荒井 歩

## 会場アクセス

- 西鉄福岡（天神）駅から徒歩 2 分
- 地下鉄空港線天神駅から徒歩 5 分
- 地下鉄七隈線天神南駅から徒歩 5 分
- JR 博多駅から天神まで地下鉄で 5 分
- 福岡空港から天神まで地下鉄で 11 分
- 天神バスセンターから徒歩 3 分

※公共交通機関でのご来場をお願いします。



## プログラム

### 風力発電の最新技術動向と 環境影響評価に関するシンポジウム

- 13:30 開会
- 13:40 講演 1  
(20分) 「九州地域の再生可能エネルギーポテンシャルについて」  
講師：環境省 地球環境局温暖化対策課 工藤 俊祐
- 14:00 講演 2  
(40分) 「浮体式洋上風力発電の最新動向」  
講師：長崎総合科学大学 工学部船舶工学科教授  
理事工学部長 産官学連携センター長 池上 国広
- 14:40 講演 3  
(20分) 「風力発電施設に係る環境影響評価制度」  
講師：環境省 総合環境政策局環境影響審査室 田中 獏
- 休憩  
(10分)
- 15:10 講演 4  
(40分) 「風力発電の鳥類に関する影響評価」  
講師：公益財団法人日本野鳥の会 自然保護室  
室長代理 古南 幸弘
- 15:50 講演 5  
(40分) 「風力発電施設の景観に関する環境影響」  
講師：東京農業大学 地域環境科学部 准教授 荒井 歩
- 16:30 質疑応答
- 17:00 閉会

参加申込書

FAX 092-481-6465

eメール moe-fukuoka@env.go.jp

ふりがな				所 属		
ご 氏 名				(会社・機関名)		
住 所						
電話番号	FAX番号		eメール			