

# 「酒田市沖洋上風力発電事業」住民学習会

洋上風力発電事業は、地球温暖化対策への貢献や地域の雇用創出や経済波及効果等による地域活性化が期待されております。

一方で、「洋上風力発電施設から生じる音の健康影響」や「洋上風力施設の地震津波発生時の安全性」について、不安の声が寄せられているため、専門家をお招きして学習会を実施いたします。

## 開催日時

令和7年6月29日(日) 13:30~16:00(受付開始 13:00~)

## 開催場所

### 酒田市公益研修センター ホール

(所在地: 酒田市飯森山三丁目5番地の1(東北公益文科大学キャンパス内))  
駐車場は公益研修センター南側駐車場をご利用ください。

## 参加方法

### 事前の申込みは不要です

- ・当日受付にて①お名前 ②住所(市町村名のみ)をご記入いただきます。
- ・ご記入いただいた個人情報は本事業以外では使用いたしません。

## 内 容

### 13:50~

#### 講演① 洋上風力発電施設から発生する音の健康影響について

講師: 青山学院大学 特任教授 佐藤 敏彦 氏

慶應義塾大学医学部卒業。同大学院医学研究科博士課程修了(医学博士)。

米国ピッツバーグ大学公衆衛生大学院修了。世界保健機関サイエンティスト、北里大学医学部教授を経て、2013年より青山学院大学特任教授。平成28年度風力発電施設から発生する騒音等の評価手法に関する検討会委員。

専門は公衆衛生学(特に疫学)、健康情報学、リスク評価学。

### 14:35~

#### 講演② 洋上風力発電(着床式)事業における

#### 地震・津波対策について

講師: 早稲田大学 理工学術院 名誉教授 清宮 理 氏

東京工業大学大学院土木工学専攻修士課程修了(工学博士)。1974年より運輸省港湾技術研究所に勤務。1997年より早稲田大学理工学部土木工学科教授を経て、早稲田大学名誉教授。現職は沿岸技術研究センター上席客員研究員。

国土交通省港湾局における洋上風力発電施設検討委員会設計技術ワーキンググループ座長。

共催

山形県・酒田市

お問い合わせ

酒田市地域創生部商工港湾課  
港湾・エネルギー振興係  
電話: 0234-26-5758  
Mail: kowan@city.sakata.lg.jp

学習会映像を許可なく、写真・動画・音声で記録すること、またそれを第三者に共有・公開することは固くお断りします。