

「地産地消型浮体式洋上風力発電シンポジウム」の開催について
～ “科学のお姉さん” 五十嵐美樹さんの「親子で楽しむ実験教室」も同時開催！～

令和3年4月30日（金）

環境省では、6月5日（土）に東京、6月12日（土）に北海道にてシンポジウムを開催いたします（参加費無料、事前申込制）。

本シンポジウムは、地産地消型浮体式洋上風力発電の導入を指向する地域等の地元住民・関係者等の理解醸成を図ることを目的としたもので、国内外の動向、地域振興、雇用創出、漁業協調などのテーマについて、講演、講演者と地域の関係者などによるパネルディスカッションを予定しております。

また、展示コーナーでは広報アンバサダーに就任した“科学のお姉さん”こと五十嵐美樹さんによる実験教室も開催を予定しております。

1. 概要

地産地消型浮体式洋上風力発電に関する国内外の動向、地域振興、雇用創出、漁業協調などのテーマについて、講演、講演者と地域の代表者によるパネルディスカッションを実施いたします。また、多くの人々に啓発を図るために、浮体式洋上風力発電「はえんかぜ」の模型や紹介映像などを紹介する展示コーナーを設置し、広報アンバサダー・五十嵐美樹氏によるお子様向けのワークショップ「親子で楽しむ実験教室」を開催予定です。展示コーナー・ワークショップのみの参加も可能となっております。

新型コロナウイルスの感染拡大防止に努め、会場が密にならないよう参加者数を収容定員の50%以下に抑えます。なお、新型コロナウイルス感染症の状況によっては、会場映像の中継、~~講演者、招へい者のリモート出演、WEB開催（ウェビナー）~~、展示コーナー・ワークショップの中止などの対応を採る可能性もございます。

シンポジウムの様子を「オンライン配信（YouTubeLIVE）」する予定です。東京開催は「生配信」を予定しており、その後「アーカイブ配信」を実施する予定です。

2. 開催概要

1) 東京開催日：令和3年6月5日（土）

場所：KFC ホール（墨田区横網 1-6-1 国際ファッションセンタービル）

・ シンポジウム 15:00～17:00 ~~（14:00 受付開始）~~

~~※ 定員：180名以下（定員に達し次第、お断りする場合がございます。）、お申込みは下記を御参照ください。~~

・ 展示コーナー 12:00～17:00 ~~（どなたでも参加可能です。）~~

※ 13:00より、展示コーナーにて広報アンバサダー・五十嵐美樹さんによる「親子で楽しむ実験教室（子供向けワークショップ）」を開催する予定です。（30分程度の内容、定員：親子10組程度）

※ 令和3年6月5日（土）に開催を予定しておりました東京開催のシンポジウムについては、無観客開催とし、オンライン生配信を実施いたします。なお、展示コーナーについては、既にワークショップ「五十嵐美樹さんの親子で楽しむ実験教室」にお申込みの方のみ、会場にて御参加いただけます。

※ 東京開催のシンポジウムの生配信については以下より御視聴ください。

<https://www.youtube.com/watch?v=xCEB8KUodfs>

2) 北海道開催日：令和3年6月12日（土）

場所：札幌国際ビル貸会議室（札幌市中央区北4条西4丁目1番地 札幌国際ビル）

8階)

- ・ シンポジウム 15:00～17:00 (14:00 受付開始)
※ 定員：110名以下(定員に達し次第、お断りする場合がございます。)、お申込みは下記を御参照ください。
- ・ 展示コーナー 12:00～17:00 (どなたでも参加可能です。)
※ 13:00より、展示コーナーにて広報アンバサダー・五十嵐美樹さんによる「親子で楽しむ実験教室(子供向けワークショップ)」を開催する予定です。(30分程度の内容、定員：親子10組程度)

※ 令和3年6月12日(土)に開催を予定しておりました北海道開催については、先にお知らせしたとおり、シンポジウム及び展示コーナーの開催を延期させていただきます。北海道開催については、後日改めて開催する予定(10月に延期予定)ですので、詳細が決まり次第お知らせいたします。

5月24日付報道発表 <http://www.env.go.jp/press/109607.html>

3) 主催：環境省 運営：一般社団法人オフショアウィンドファーム事業促進協会

3. シンポジウム開催内容(予定)

時間	項目	講演者 「演題」
15:00～15:10	開会挨拶 及び事業説明	環境省地球環境局地球温暖化対策課 地球温暖化対策事業室 室長 加藤 聖
15:10～15:45	基調講演	長崎海洋産業クラスター形成推進協議会 東京大学名誉教授 木下 健 「浮体式洋上風力発電とは」
15:45～16:00	15分休憩(PR映像放映)	
16:00～16:55	パネルディスカッション	「脱炭素化ビジネス～浮体式洋上風力発電のポテンシャル～ (仮題)」 《パネリスト》(五十音順) ・ 環境省 浮体式洋上風力発電 広報アンバサダー 五十嵐 美樹 ・ 環境省地球環境局地球温暖化対策課地球温暖化対策事業室 室長 加藤 聖 ・ 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会 東京大学名誉教授 木下 健 ・ 一般社団法人オフショアウィンドファーム事業推進協会 代表理事 佐藤 郁 ほか
16:55～17:00	閉会挨拶	環境省地球環境局地球温暖化対策課 地球温暖化対策事業室 室長 加藤 聖

4. 環境省 浮体式洋上風力発電 広報アンバサダー

本シンポジウム開催に当たり、「環境省 浮体式洋上風力発電 広報アンバサダー」として理系タレントとして御活躍中の五十嵐美樹さんが就任いたします。



<プロフィール>

東京大学大学院学際情報学府修士課程修了。
幼い頃に虹の実験を見て感動し、科学に興味を持つ。
特技のダンスを交えたサイエンスショーなどを子ども達に向けた全国各地で開催。

YouTube チャンネル「ミキラボ・キッズ」

<https://www.youtube.com/channel/UCDQc7iivx7a-FwXFzSoK45w/featured>

<就任コメント>

長崎県五島市のキレイな海の上に浮かぶ浮体式洋上風力発電の仕組みや、私たちの生活とのかかわりを、皆様にお伝えしたいと思います！

~~5. シンポジウム・五十嵐美樹さん「親子で楽しむ実験教室」参加申込み~~

~~（お問合せ先）※参加費無料・事前申込制~~

~~「シンポジウム」及び五十嵐美樹さんの「親子で楽しむ実験教室」に参加を御希望の方は、以下、申込みE-mail宛てにお申し込みください。件名に「シンポジウム参加希望」もしくは「実験教室参加希望」（どちらも参加の場合は「両方参加希望」と明記し、①～⑥の項目をメール本文に御記載の上、開催日の3日前までに御送付ください。~~

~~（①名前 ②年齢 ③勤め先（可能であれば所属部署名も）④お住まいの地域（例：東京都世田谷区）⑤当イベントを知ったメディア（例：テレビ/ラジオ/五十嵐美樹さんのSNS）など ⑥連絡先（電話&E-mail）~~

~~※ 複数人で参加の場合は全員分の情報を御記載ください。~~

~~・ 申込み（お問合せ先）E-mail：event@flowers.or.jp~~

~~「地産地消型浮体式洋上風力発電シンポジウム」事務局（担当：森、坂田、小川）~~

- ~~・ 特設ホームページ URL：<https://www.env.go.jp/earth/ondanka/fowt/after.html>（※6月中開設予定）~~

特設ホームページ QR コード

（※6月中開設予定）



※ シンポジウムと実験教室共に定員に達し次第、締め切らせていただく可能性がございます。御了承ください。

※ 新型コロナウイルス感染症の状況によっては、会場映像の中継、~~講演者、招へい者のリモート出演、WEB開催（ウェビナー）、~~展示コーナー・ワークショップの中止などの対応を採らせていただく可能性がございます。御了承ください。

※ 展示コーナーは事前申し込みなくご覧いただけます。

※ 個人情報の取扱いについて、本シンポジウムに関することに以外には使用しないことを遵守いたします。

環境省 地球環境局 地球温暖化対策課	
地球温暖化対策事業室	
直 通	03-5521-8339
代 表	03-3581-3351
室 長	加藤 聖（内線 6771）
室長補佐	宮岡 俊輔（内線 7725）
係 長	福田 朋也（内線 7795）
担 当	猪狩 浩介（内線 7721）