



PRESS RELEASE

令和5年8月2日
北九州市環境局

報道機関 各位

洋上風力発電シンポジウムの開催 ～日本全体で風力発電について考える～

浮体式洋上風力
「ひびき」の
施設見学可能!

令和5年5月30日に発表いたしました北九州市洋上風力キャンプについて、「洋上風力発電シンポジウム」を下記のとおり実施しますのでお知らせいたします。

目的 風力発電に取り組む国内関係機関や若手研究者を招聘し、風力発電の導入、産業化等をテーマに講演を行うとともに、浮体式洋上風力発電システム実証機(NEDO)を見学し、日本全体で風力発電について考える契機とする。

日程 令和5年8月9日(水)～8月10日(木)

会場 北九州国際会議場 メインホール(北九州市小倉北区浅野三丁目9番30号)

主催 北九州市

共催 北九州市立大学、九州工業大学、北九州工業高等専門学校、
(公財)北九州産業学術推進機構

後援 経済産業省、国土交通省、(一社)日本風力発電協会、
(一社)日本風力エネルギー学会 (※予定を含む)

概要 詳細は、別紙次第を御参照ください。

8月9日(水) 午前の部 シンポジウム

09:30 開会
09:35～09:40 挨拶
北九州市長 武内 和久
09:40～11:55 有識者4名による講演
12:00 閉会

8月10日(木) 午前の部 シンポジウム

09:30 開会
09:35～09:40 挨拶
北九州市立大学 学長 柳井 雅人
09:40～11:50 研究者4名による講演
11:55 閉会

8月9日(水)・8月10日(木) 午後の部 施設見学

集合場所 小倉渡場 (北九州市小倉北区浅野三丁目9番1号)
見学場所 浮体式洋上風力発電システム実証機「ひびき」(NEDO) (※船上から見学)
行程(予定) ～13:30 小倉渡場にて受付
13:50 出航・「ひびき」の見学
17:00 小倉渡場に到着・解散
※荒天等により施設見学を中止する場合があります。

※船の定員の関係上、施設見学の取材を御希望の際は、

前日の17時までに下記へ御連絡ください。



「ひびき」(提供:NEDO)

【問合せ先】 環境局再生可能エネルギー導入推進課
電話：093-582-2238 (担当：柿木、古賀)

～北九州市洋上風力キャンプ×SDGs～
令和5年度 洋上風力発電シンポジウム

日程 令和5年8月9日（水）～10日（木）
主催 北九州市
共催 北九州市立大学、九州工業大学、北九州工業高等専門学校、
（公財）北九州産業学術推進機構
後援 経済産業省、国土交通省、（一社）日本風力発電協会、
（一社）日本風力エネルギー学会

◇1日目 8月9日(水)

【午前の部 シンポジウム】

1 目的

風力発電に取り組む国内関係機関を招聘し、風力発電の導入、産業化をテーマに講演を行い、日本全体で風力発電を考える契機とする。

2 会場 北九州国際会議場 メインホール（北九州市小倉北区浅野三丁目9番30号）

3 定員 400名（オンラインを含む） ※無料

4 次第

09:30～09:35 開会

09:35～09:40 主催者挨拶 北九州市長 武内 和久

09:40～10:10 講演①【浮体式洋上風力発電の課題と将来展望】

東京大学名誉教授 世界風力エネルギー学会副会長 荒川 忠一

10:10～10:40 講演②【浮体式洋上風力発電の最近の政策動向について】

経済産業省資源エネルギー庁 新エネルギー課 風力政策室
係長 丁子 カレン

10:40～10:50 休憩

10:50～11:20 講演③【洋上風力発電事業への取組みについて】

九電みらいエナジー株式会社

事業企画本部 取締役常務執行役員 事業企画本部長 永松 達也

11:20～11:50 講演④【洋上風力発電と漁業共生】

株式会社渋谷潜水工業 代表取締役 渋谷 正信

11:50～11:55 総括

東京大学名誉教授 世界風力エネルギー学会副会長 荒川 忠一

11:55～12:00 閉会

【午後の部 施設見学】

1 集合場所 小倉渡場（北九州市小倉北区浅野三丁目9番1号）

2 見学場所 浮体式洋上風力発電システム実証機（NEDO）（※船で北九州市沖約15kmに移動）

3 定員 50名 ※無料（応募者多数の場合は抽選）

4 行程 13:30までに小倉渡場にて受付

13:50までに出航し、浮体式洋上風力発電システム実証機の見学

17:00ごろ小倉渡場に到着・解散

※荒天等により施設見学を中止する場合がございます。その際は、当日の午前中までに参加者にメールでご連絡いたします。

※酔い止め薬等は予め参加者にて御準備ください。

※年齢等により乗船が制限される場合がございます。

◇2日目 8月10日(木)

【午前の部 シンポジウム】

1 目 的

洋上風力関連の若手研究者を招聘し、様々な学問領域における洋上風力関連研究の知見を共有し、日本の洋上風力関連研究について議論を行い、研究者交流を活発にすることを目的とする。

2 会 場 北九州国際会議場メインホール（北九州市小倉北区浅野三丁目9番30号）

3 定 員 400名（オンラインを含む） ※無料

4 次 第

09:30～09:35 開会

09:35～09:40 挨拶 公立大学法人北九州市立大学 学長 柳井 雅人

09:40～10:10 講演①【洋上風力発電と海洋空間計画】

東海大学 海洋学部 教授 脇田 和美

10:10～10:40 講演②【北九州響灘地区における風車ウエイクに関する産学共同研究】

九州大学 応用力学研究所 准教授 内田 孝紀

10:40～10:50 休憩

10:50～11:20 講演③【洋上風力発電のコストについて】

大阪産業大学 経済学部 准教授 木村 啓二

11:20～11:50 講演④【洋上風力発電と地域の共生】

東邦大学 理学部 准教授 竹内 彩乃

11:50～11:55 閉会

【午後の部 施設見学】

1 集合場所 小倉渡場（北九州市小倉北区浅野三丁目9番1号）

2 見学場所 浮体式洋上風力発電システム実証機(NEDO)（※船で北九州市沖約15kmに移動）

3 定 員 50名 ※無料（応募者多数の場合は抽選）

4 行 程 13:30 までに小倉渡場にて受付

13:50 までに出発し、浮体式洋上風力発電システム実証機の見学

17:00 ごろ小倉渡場に到着・解散

※荒天等により施設見学を中止する場合がございます。その際は、当日の午前中までに参加者にメールでご連絡いたします。

※酔い止め薬等は予め参加者にて御準備ください。

※年齢等により乗船が制限される場合がございます。