

※講師、講演タイトルは調整中であり、
変更となる場合がございます。

～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
[令和5年8月9日(水)～8月10日(木)]

◇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、人材育成をテーマに講演を行い、日本全体で風力発電の人材育成を考える契機とする。

2 日 程 令和5年8月9日(水)

3 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)

4 定 員 400名(オンラインを含む) ※無料

5 主 催 北九州市

6 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

10:40～10:50 休憩

10:50～11:20 講演③【洋上風力発電事業の取組について】

九電みらいエナジー株式会社

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

※1日目午前の部または2日目午前の部にご応募いただいた方に限定させていただきます。
応募者が定員を上回った場合は抽選とさせていただきますので、予めご了承ください。

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

※荒天等で船が出航できない場合は、見学先の変更もしくは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 日 程 令和5年8月10日(木)

3 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)

4 定 員 400名(オンラインを含む) ※無料

5 主 催 北九州市

6 次 第

09:30~09:35 開会

09:35~09:40 挨拶 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【洋上風力のコスト】

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

※1日目午前の部または2日目午前の部にご応募いただいた方に限定させていただきます。
応募者が定員を上回った場合は抽選とさせていただきますので、予めご了承ください。

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

※荒天等で船が出航できない場合は、見学先の変更もしくは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。