

2021年8月26日

報道関係各位

北九州市立大学
環境技術研究所

再生可能エネルギーに関する学術的ワークショップ×SDGs

2021年10月7日（木）・8日（金）に北九州国際会議場において「世界洋上風力サミット 2021」（主催 一般社団法人日本風力発電協会、共催 世界風力会議、北九州市）が開催される。また、同3日（日）、5日（火）には北九州市主催の洋上風力関連のイベントが開催される。北九州市がこの週を「北九州風力ウィーク×SDGs」と位置づけることから、北九州市立大学は10月4日（月）の午後に洋上風力関連の研究者を招聘し（若手女性研究者も含む）、研究者を中心としたワークショップを開催する。このワークショップは様々な洋上風力関連研究の共有、日本洋上風力関連研究の方向性についての議論、研究者交流を目的とする。

記

| | | | |
|-------|---|------|----------------------|
| 名 称 | 再生可能エネルギーに関する学術的ワークショップ×SDGs ～これからの日本の洋上風力関連研究について～ | | |
| 日 時 | 2021年10月4日（月）13:00～17:30 | | |
| | 13:00～13:10 | 挨拶 | 15:20～15:30 休憩 |
| | 13:10～13:40 | 第1報告 | 15:30～16:00 第5報告 |
| | 13:40～14:10 | 第2報告 | 16:00～16:30 第6報告 |
| | 14:10～14:20 | 休憩 | 16:30～16:40 休憩 |
| | 14:20～14:50 | 第3報告 | 16:40～17:30 ディスカッション |
| | 14:50～15:20 | 第4報告 | |
| 主 催 | 北九州市立大学 | | |
| 共 催 | 北九州市 | | |
| 会 場 | 北九州国際会議場 北九州市小倉北区浅野三丁目 8-1 https://hello-kitakyushu.or.jp/kokusai-kaigi/ | | |
| 参 加 費 | 無料 | | |
| 定 員 | 会場：50名 オンライン：100名 | | |

別紙 2

内 容 研究者 6 名による研究内容報告（報告時間 25 分、質疑応答 5 分）

| 報告者 | | 報告タイトル |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 秋田大学大学院理工学研究科 三島 望教授 | ライフサイクルデザイン、 品質工学、価値工学 | 風力発電システムの部位別リスク評価の 研究 |
| 九州大学応用力学研究所 内田 孝紀准教授 | 風工学、数値シミュレーシ ョン、風洞実験、野外計測 | 北九州響灘地区における風力研究につい て |
| 佐賀大学 海洋エネルギー研究センター 石田 茂資教授 | 浮体式洋上風力発電、海洋 エネルギー | 浮体式洋上風力発電施設の開発動向 |
| 東邦大学理学部 竹内 彩乃講師 | 再生可能エネルギー、地域 協働、合意形成 | 洋上風力発電と漁業の共生（仮） |
| 名古屋経済大学 経済学部 本巢 芽美准教授 | 環境社会学、環境心理学、 科学技術社会論 | 地域の持続性に資する洋上風力発電事業 のあり方 |
| 東海大学海洋学部 脇田 和美教授 | 海洋政策、沿岸域管理、海 洋空間計画 | 洋上風力発電と海洋空間計画 |

参加申し込み 以下の URL 又は QR コードから申し込みをしてください。

<https://forms.office.com/r/SK1bXQQm4V>



【問い合わせ先】

北九州市立大学環境技術研究所

都市エネルギーマネジメント研究センター 副センター長
（経済学部教授）

牛房 義明

メール: ushifusa@kitakyu-u.ac.jp TEL: 093-964-4274