

Global Offshore Wind Summit-Japan 2023

学生セッション プログラム

日時：2023年10月12日（木）16:45～17:45

場所：AIMビル 315会議室 北九州市小倉北区浅野3-8-1

1. **着床式風車の3バケットスカートサクシヨン基礎の曳航安定性に関する研究**
藤野智仁（九州大学大学院 総合理工学府）
2. **西日本新聞からみる洋上風力発電の社会受容性**
松下直幸（東海大学大学院 海洋学研究科）
3. **200kW 中型レンズ風車とそのマルチロータシステムのCFDシミュレーション**
吉川 雅己（九州大学大学院 総合理工学府）
4. **再エネ海域利用法の法定協議会意見のとりまとめに関する研究**
関 真大（東邦大学 理学部）
5. **Artificial reef effect of offshore wind turbines using acoustic telemetry**
松本有生（長崎大学 水産学部）
6. **浮体式洋上風車をもたらす後流影響の評価**
北村虎太郎（九州大学大学院 総合理工学府）
7. **響灘地区洋上風力発電における経済波及効果**
村田玄樹（北九州市立大学 経済学部）

問い合わせ先.

北九州市立大学 経済学部

教授 牛房義明

ushifusa@kitakyu-u.ac.jp

Global Offshore Wind Summit–Japan 2023

Students Session Program

Date & Time : 12th , Oct, 2023 (Thr) 16:45~17:45

Venue : AIM 3F 315 Meeting Room, 3–8–1 Asano, Kokurakita–ku, Kitakyushu

【Agenda】

- 1. Research on Wet–Towing Stability of a Triple–Bucket Skirt Suction Foundation for Offshore Wind Turbine**
Tomohito FUJINO, Interdisciplinary Graduate School of Engineering Science, Kyushu University
- 2. Social Acceptability of Offshore Wind Power through Analysis of Nishinippon Shimbun**
Naoyuki MATSUSHITA, Graduate School of Oceanography, Tokai University
- 3. CFD Simulation of 200kW Med–Sized Wind Lens Turbine and its Multi–Rotor System**
Masaki Yoshikawa, Interdisciplinary Graduate School of Engineering Science, Kyushu University
- 4. The Study about Council Summary of the Marine Renewable Energy Act**
Masahiro SEKI, Faculty of Science, Toho University
- 5. Artificial reef effect of offshore wind turbines using acoustic telemetry**
Yuki MATSUMOTO, Faculty of Fisheries, Nagasaki University
- 6. ASSESMENT OF WAKE IMPACTS INDUCED BY FOWT**
Kotaro KITAMURA
Interdisciplinary Graduate School of Engineering Science, Kyushu University
- 7. Economic Effect by Offshore Wind Power Generation in Hibikinada Area**
Haruki MURATA
Faculty of Economics and Business Administration, The University of Kitakyushu

Contact

Prof. Yoshiaki Ushifusa
Faculty of Economics and Business Administration
The University of Kitakyushu
ushifusa@kitakyu-u.ac.jp