

■2023年度 洋上風力産学官連携コンソーシアムシンポジウム

◆日時 2023年12月5日(火) 14:50~17:10 (14:20受付開始)

◆場所 九州大学伊都地区稲盛財団記念館 (福岡市西区元岡744)

【プログラム】

14:50~14:55 洋上風力産学官連携コンソーシアム会長挨拶 (九州大学理事・副学長 福田 晋)

14:55~15:05 洋上風力産学官連携コンソーシアムの活動について
(九州大学洋上風力研究教育センター 副センター長【渉外担当】 古川 勝彦)

15:05~15:30 講演1 <講演20分 質疑5分>

「浮体式洋上風力の研究開発の動向」
東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻 鈴木 英之教授 (RECOWアドバイザー)

15:30~15:55 講演2 <講演20分 質疑5分>

「中型レンズ風車システムとその大容量化 (クラスタ風車)」
㈱リアムウィンド代表取締役&九州大学応用力学研究所元所長 大屋 裕二氏 (RECOWアドバイザー)

15:55~16:05 休憩

16:05~16:45 基調講演 (オンライン) <講演30分 質疑10分>

「風車とウィンドファームの風況：そのモデリングと制御
(Wind-turbine and wind-farm flows: Modelling and control)」
スイス連邦工科大学ローザンヌ校 Fernando教授
(Prof. Fernando Porté-Agel Wind Engineering and Renewable Energy Laboratory,
Swiss Federal Institute of Technology Lausanne(EPFL))

16:45~17:10 講演3 <講演20分 質疑5分>

「風力エネルギーの開発状況：グローバルな視点から
(Status of Development of Wind Energy: A Global Perspective)」
モンクトン大学 Gagnon教授
(Prof. Yves Gagnon Université de Moncton, Canada)

