

令和元年度 和歌山県海洋再生可能エネルギー （洋上風力発電）フォーラム

【開催概要】

県では、地域の豊富な自然資源を生かし、地域の環境と調和した形で、地球温暖化対策の推進に資する再生可能エネルギーの導入を促進しているところです。その中でも、近年関心が高まっており、国内各地で導入が検討されているのが洋上風力発電です。県では、環境保全等の観点から洋上風力発電の適正な立地を促すことを目的として、風況の良い本県周辺海域を対象に、事業推進に慎重になるべき海域と事業の可能性を検討することに適した海域を示す“ゾーニング”を実施しています。そうした県の取組を紹介するとともに、洋上風力発電についての理解を深めていただくため、再エネ海域利用法の概要や、洋上風力発電を取り巻く国内の動向、先進地の事例等を紹介するフォーラムを開催します。

日時：令和2年2月24日（月）13：30～16：00（開場13：00）

会場：和歌山県立情報交流センター Big・U 多目的ホール
（田辺市 新庄町3353-9）

参加費
無料！

【プログラム】 ※変更になる場合があります。

1.和歌山県の洋上風力
発電の取り組みについて
和歌山県 商工観光労働部
企業政策局 産業技術政策課長

2.再エネ海域利用法について
中西 拓也 氏
経済産業省 資源エネルギー庁
省エネルギー・新エネルギー部 政策課

3.地域と洋上風力発電
飯田 誠 氏
東京大学 先端科学技術研究センター附属
産学連携新エネルギー研究施設 特任准教授



■専門分野：再生可能エネルギー学、風力発電、波力発電、流体工学

■略歴

2001年 3月 東京大学大学院工学系研究科機械情報工学専攻博士後期課程修了博士（工学）
2001年 4月 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻助手
2002年 4月 東京大学大学院工学系研究科電子工学専攻助手
2006年 4月 東京大学大学院工学系研究科総合研究機構特任講師
2008年 4月 東京大学教養学部附属教養教育開発機構特任講師
2010年 8月 東京大学先端科学技術研究センター附属産学連携新エネルギー研究施設特任准教授

【お申し込み方法】

2月20日（木）までに、メール又はFAXにて、和歌山県産業技術政策課まで下記事項を明記の上お申し込み下さい。席に余裕がある場合は当日参加も可能です。

所属等	氏名	FAXでお申込みの場合は FAX番号を記入してください

【お問い合わせ先】 和歌山県 商工観光労働部 産業技術政策課

TEL : 073-441-2354 FAX : 073-432-0180

Mail : e0631001@pref.wakayama.lg.jp