

一般公開特別講演会

平成26年度「いわきものづくり塾」
再生可能エネルギーコース「特別講演」

浮体式洋上風力発電

実証研究事業の現状と

今後の展望について

iwaki



講演概要

■ 概要

現在、福島県沖では、国による『浮体式洋上風力発電』の実証研究事業が実施されている。この世界最先端の取組みによって確立しようとしている技術、そして、洋上風力発電の将来展望について、同事業のテクニカルアドバイザーである石原先生にお話を頂きます。一般の方でも聴講無料となっておりますので、この機会に多くの皆様のご参加をお待ちしております。

Profile

■ 講師

石原 孟 氏

ISHIHARA Takeshi

東京大学 大学院
工学系研究科
社会基盤学専攻教授

1962年北京生まれ、東京工業大学理工学研究科土木工学専攻博士課程終了後、清水建設（株）・技術研究所に研究員として入社、超高層建築物の耐風設計、建物内外の環境シミュレーション及びそれに関連する技術開発に従事。2000年4月に東京大学大学院工学系研究科社会基盤学専攻の助教授として採用、2008年4月に教授に昇進、長大橋をはじめ、電力システム、交通システムにおける耐風工学の研究に従事するとともに、風力エネルギー利用のための賦存量評価、風力発電量のリアルタイム予測、風力発電設備の耐風設計、浮体式洋上風力発電システムの開発等の研究を行っている。



■ 日時

平成26年12月19日（金）
15:00～16:00

■ 場所

いわき産業創造館 企画展示ホール
(いわき市平字田町120 LATOV6F)

■ 定員

100名（先着順）

■ 聴講料

無料

■ お問い合わせ先

ICSN 公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会

〒970-8026 福島県いわき市平字田町120番地 LATOV6階 いわき産業創造館内

TEL 0246-21-7570 FAX 0246-21-7571

※お申し込みについては、チラシ裏面をご覧ください



Q.いわきものづくり塾とは？

A.『いわきものづくり塾』は、いわき市の製造業に従事する若手社員の基礎力向上や、中核人材のボトムアップを図ることを目的に実施しております。「ものづくり」には欠かせない基礎的な講義をはじめ、再生可能エネルギー等の先進的な講座等も行い、地域内企業における技術力の向上を目指します。

ものづくり塾とは？

『いわきものづくり塾』は、いわき市の製造業に従事する若手社員の基礎力向上や、中核人材のポトムアップを図ることを目的に実施しております。

「ものづくり」には欠かせない基礎的な講義をはじめ、再生可能エネルギー等の先進的な講座等も行い、地域内企業における技術力の向上を目指します。

お申込み・お問合せ先

公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会

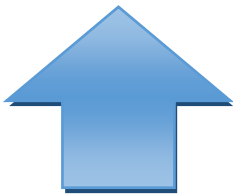
〒970-8026 福島県いわき市平字田町 120 番地ラトブ 6 F いわき産業創造館内

TEL： **0246-21-7570** FAX： **0246-21-7571**

E-mail： iwaki-sangakukan@bz01.plala.or.jp

URL： <http://www.iwaki-sangakukan.com/>

12月19日(金) 平成26年度 いわきものづくり塾 再生可能エネルギーコース 特別講演
『浮体式洋上風力発電実証研究事業の現状と今後の展望について』 参加申込書



FAX: 0246-21-7571

公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会 行き

下記に必要事項をご記入の上、「(公社)いわき産学官ネットワーク協会」へ **FAX** または **E-Mail** にてお申込み下さい。
(FAX、E-Mail のない場合は、お電話でも結構です。)

会社名				TEL	
				FAX	
所在地				E-Mail	
参加者	所属		職名	氏名 (ふりがな)	
	所属		職名	氏名 (ふりがな)	

お申込み頂いたお名前、会社名等の個人情報は、本セミナー実施以外の目的には使用いたしません。