

新エネルギー等共通基盤整備促進事業  
海洋エネルギー発電システムの海洋利用の適合性評価手法の開発  
ワークショップ開催案内

(一社) 海洋エネルギー資源利用推進機構 (OEAJ)  
国立大学法人 佐賀大学  
(株) 数値流体力学コンサルティング  
(一財) 日本海事協会  
国立大学法人 東京大学

【開催主旨】

平成 24～26 年度の 3 年間、上記 5 機関は、経済産業省の新エネルギー等共通基盤整備促進事業の一環として、「海洋エネルギー発電システムの海洋利用の適合性評価手法の開発」に取り組んできました。

その成果として、この度波力発電、潮流・海流発電及び温度差発電システムの性能に関する技術基準と評価手法や、潮流・海流発電システムの生物影響モデルの基準モデルを構築することが出来ました。

これらの標準モデルは、今後性能評価ガイドライン・環境影響ガイドライン及び認証用ガイドラインの原案として取り纏める事を考えております。

つきましては、その成果の一端を紹介し、学識経験者、民間企業の開発担当者及び海洋エネルギー支援機関の方々から忌憚のないご意見を頂き、意見交換を行う機会として表記ワークショップを開催いたしますので、ご案内申し上げます。

【日時】

2015 年 (平成 27 年) 2 月 16 日 (月) 13:30～17:30

【場所】

東京大学生産技術研究所 大会議室 (An301・302)

(住所: 〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1)

【プログラム概要】

13:30～13:35	開会挨拶
13:35～13:50	主催者挨拶・主旨説明
13:50～16:20	各サブグループの成果報告、認証ガイドライン報告
16:30～17:25	国内専門家による講評・総合討論
17:25～17:30	閉会挨拶

【参加申込み・お問い合わせ先】

参加ご希望の方は、お名前、所属先、電話番号、E-mail アドレスをご記入の上、

**OEAJ 事務局 (office@oeaj.org) へ、メールでお送り下さい。**

また、お電話でのお問い合わせは、下記にお願いいたします。

●OEAJ 東京オフィス: 03-5577-4562

※定員になり次第締め切らせていただきますので、お早めにお申し込み下さい。