

平成29年度NEDO新エネルギー成果報告会【海洋エネルギー分野】
 口頭発表プログラム(3日目):F203-F204

3日目:9月21日(木)

発表時間	プロジェクト名	研究開発項目	テーマ	機関	予稿集No.	
9:35 ~ 9:40	全体開会式、会場注意事項説明					
9:40 ~ 9:45	開会の挨拶			NEDO 新エネルギー部 部長		
9:45 ~ 10:00	NEDO事業説明			NEDO 新エネルギー部 風力・海洋グループ 田窪主研		
10:00 ~ 10:30	「海洋エネルギー産業クラスターを目指して ~長崎から、産学官連携による取組~」			国立大学法人長崎大学 海洋未来イノベーション機構 機構長 特別補佐 森田 孝明 殿		
10:30 ~ 10:40	休憩					
10:40 ~ 11:10	海洋エネルギー技術研究開発	海洋エネルギー発電システム実証研究	機械式波力発電	三井造船(株)	O-01	
11:10 ~ 11:40			海洋温度差発電	ジャパン マリンユナイテッド(株)、(国)佐賀大学	O-02	
11:40 ~ 12:10			水中浮遊式海流発電	(株)IHI	O-03	
12:10 ~ 12:40	昼休憩 & ポスターセッション					
12:40 ~ 13:40	ポスターセッション					
13:40 ~ 14:00	海洋エネルギー技術研究開発	海洋エネルギー発電技術共通基盤研究	性能評価手法及びポテンシャルの調査	みずほ情報総研(株)、(国)九州大学、(国)鹿児島大学	O-04	
14:00 ~ 14:20		次世代海洋エネルギー発電技術研究開発	海中浮体式海流発電	三菱重工業(株)	O-05	
14:20 ~ 14:40			相反転プロペラ式潮流発電	(株)協和コンサルタンツ、アイム電機工業(株)、(国)九州工業大学、 前田建設工業(株)、(学)早稲田大学	O-06	
14:40 ~ 15:00			橋脚・港湾構造物利用式潮流発電	中国電力(株)、(学)鶴学園広島工業大学	O-07	
15:00 ~ 15:20			リニア式波力発電	(公財)釜石・大槌地域産業育成センター、(国)東京大学、(国)宇都宮大学、 (国)横浜国立大学、(国研)海上・港湾・航空技術研究所	O-08	
15:20 ~ 15:30	休憩(会場設定時間)					
15:30 ~ 16:10	パネルディスカッション	特別企画・パネルディスカッション 海洋エネルギー導入拡大に向けた実証・課題について 海洋エネルギーの社会実装をテーマに、長崎県での産学官連携に取り組んでこられた長崎大学海洋未来イノベーション機構 森田機構長特別補佐と、NEDO海洋エネルギー発電実証研究において、実海域での実証試験を実施した事業者の皆様にご登壇いただきます。 モデレーターはプロジェクトマネージャーの田窪が担当いたします。 会場の皆様にもご質問等を通して参加いただき、海洋エネルギー発電の実用化に向けた討論を行いますので是非ご参加ください。		パネリスト: 森田 孝明 氏 (国立大学法人長崎大学 海洋未来イノベーション機構 機構長 特別補佐) 木原 一禎 氏 (エム・エムブリッジ株式会社 技術部 部長代理) 長屋 茂樹 氏 (株式会社IHI 技術開発本部 総合開発センター 機械技術開発部 海洋技術グループ 部長) 北小路 結花 氏 (ジャパンマリンユナイテッド株式会社 海洋・エンジニアリング事業本部 海洋エンジニアリングプロジェクト部 新エネルギービジネスグループ グループ長) 前村 敏彦 氏 (三井造船株式会社 技術開発本部 技術総括部 再生可能エネルギープロジェクト長 主幹) モデレーター: 田窪 祐子 (NEDO 新エネルギー部風力海洋グループ主任研究員 プロジェクトマネージャー)		