

平成30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(1日目10/3(水)):F203-F204

| 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. |
|---------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------|--|--------|
| 9:40 ~ 9:45 | 開会の挨拶 | | | NEDO 新エネルギー部長 近藤裕之 | |
| 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 主任研究員 田窪祐子 | |
| 10:00 ~ 10:30 | 基調講演 「海洋エネルギー発電技術の高度化に向けたこれからの取組み」 | | | (国)横浜国立大学 名誉教授 亀本喬司 | |
| 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 ~ 13:00 | 休憩 | | | | |
| 13:00 ~ 13:40 | ポスターセッション(前半) | | | | |
| 13:40 ~ 14:10 | 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 |
| 14:10 ~ 14:40 | | 次世代海洋エネルギー発電技術研究開発 | 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-05 |
| 14:40 ~ 15:10 | | | 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-06 |
| 15:10 ~ 15:40 | | | 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-07 |
| 15:40 ~ 16:00 | 情報収集事業 | 離島地域等における海洋エネルギー発電技術利用に関する検討 | みずほ情報総研(株) | O-08 | |
| 16:00 ~ 16:40 | ポスターセッション(後半) | | | | |