

日本船舶海洋工学会・日本海洋工学会主催

第27回 海洋工学シンポジウム 「海洋におけるRadical Solutions」 論文募集

海洋工学シンポジウムでは、昨年まで26回にわたり海洋工学の広範囲な分野の最新情報をワークショップ形式で報告してまいりました。今回は「海洋におけるRadical Solutions」をコアテーマとし、下記の分野に関する論文を募集します。コアテーマに関連した特別講演・招待講演を含めて興味溢れるシンポジウムとすることを予定しています。

学会の定期講演会のような完成された論文ばかりではなく、新しい着想、進行中の実験データ、実海域での貴重な計測結果、規則、設計法、建設技術に対する提言などでまだ十分にまとまっていない論文の発表も歓迎します。また、会場内における参加者と発表者との討論は、相互啓発に資するものと思いますので、奮って論文をご応募ください。応募論文は申込みの際に提出していただいた論文概要に基づいて審査し、発表論文の決定後に本論文を提出して頂きます。本論文の内容についても審査します。

記

開催日：平成30年8月7日（火）～8月8日（水）

開催場所：日本大学 理工学部 駿河台キャンパス1号館（〒101-8308 千代田区神田駿河台1-8-14）

申込要領：シンポジウムホームページ（<http://www.oesymposium.com/>）から直接お申し込み下さい。

- 論文題目
- 著者氏名と所属（主著者明記のこと）
- 連絡先住所、電話番号、ファックス番号、E-mailアドレス
- 400字程度の概要
- 希望セッション（オーガナイズドセッションを4月中旬に公表予定）、または分野名（分野一覧から選択）

各種締切：

- 講演申込 平成30年 5月21日（月）
- 本論文提出 平成30年 6月15日（金）

分野一覧：

- | | | |
|--------------------|--------------------|----------------|
| 1. 海洋政策・文化・教育 | 2. 地球環境・保全 | 3. 海洋汚染・回収回復技術 |
| 4. 海域富化・浄化 | 5. 海洋生物・生態系 | 6. 空間利用・海域制御 |
| 7. マリンレジャー・マリンスポーツ | 8. 洋上交通・物流 | 9. 水産資源・深層水利用 |
| 10. 海底資源・鉱物資源 | 11. 再生可能エネルギー | 12. 海洋調査・観測 |
| 13. 水中音響・海中技術 | 14. 掘削・ライザー・パイプライン | 15. 安全性・信頼性 |
| 16. 材料・構造強度・疲労強度 | 17. 海洋情報処理技術 | 18. 外力・応答・係留 |
| 19. 防災 | 20. その他 | |

ホームページ：参加登録、本シンポジウムに関する一般情報、原稿執筆要領など論文・講演に関する情報については下記ホームページをご覧ください。

<http://www.oesymposium.com/>

協賛予定：海洋音響学会、（一財）エンジニアリング協会、海洋政策研究財団、（一社）海洋調査協会、海洋調査技術学会、海洋理工学会、（一社）海洋産業研究会、環境法政策学会、（公社）計測自動制御学会、（一社）国際海洋科学技術協会、（一社）資源・素材学会、（公社）石油学会、石油技術協会、（一社）電気学会、（公社）土木学会、（一社）日本エネルギー学会、日本沿岸域学会、日本海水学会、日本海洋学会、（公社）日本化学会、（一社）日本機械学会、（一社）日本建築学会、（公社）日本航海学会、（公社）日本水産学会、日本水産工学会、（一社）日本鉄鋼協会、（公社）物理探査学会、（公社）日本マリンエンジニアリング学会、（公社）日本水環境学会、（一社）溶接学会、（一社）海洋エネルギー資源利用推進機構、IEEE/OES Japan Chapter、Marine Technology Society 日本支部（順不同）