



Ocean Policy Update
＜日本海洋政策学会メールニュース＞

No.56 (2023年11月20日)

【本学会からのお知らせ】

- 第15回年次大会参加者募集中 〆切11/24
- 第15回定例総会
- 「学生小論文募集」審査結果
- 柴山知也理事「第16回海洋立国推進功労者内閣総理大臣表彰」受賞

【一般情報】

- 総合海洋政策本部参与会議（第70回）開催（10/12）
- 環境省「洋上風力発電所に係る環境影響評価手法の技術ガイド（案）」に関するパブコメ実施（10/16-11/15）
- 浮体式洋上風力発電協力で日本・デンマーク間の基本合意書を交換（10/24）
- 東北大学 知のフォーラム テーマプログラム「Integrated Understanding of Marine Environment and Marine Ecosystems」（10-12）
- 日本政府、政府安全保障能力強化支援（OSA）に基づく援助実施（11/6）
- UN Ocean Decade・WESTPAC 「Accelerating Ocean Science Solutions for Sustainable Development」（要旨〆切11/30）
- 日本学術会議 公開シンポジウム「水産・海洋分野におけるAIの役割と課題」（12/15）
- 笹川平和財団海洋政策研究所第196回「海洋フォーラム」開催（11/27）

【本学会からのお知らせ】

- 第15回年次大会参加者募集中 〆切11/24（システムトラブルにより延長しました）

【開催概要】

日時：2023年12月2日（土） 9：30～

場所：東京大学小柴ホールならびにオンライン（ウェビナー）併用

統一テーマ：『総合的な海洋の安全保障とは：第4期基本計画を読む』

プログラム：基調講演2、研究発表7、ポスター発表5、パネルディスカッション、学生小論文表彰式ほか

※詳細は学会ホームページを参照ください

【参加募集要項】

- ① 参加費 会場：会員4,000円、学生会員無料
オンライン：会員2,000円、学生会員無料
交流・懇親会：会員5,000円、学生会員3,000円
- ② 参加申込（事前申し込み、事前支払い制）

下記 URL から会員資格を確認し、参加方法を選択してお申し込みをお願いします。

<https://oceanpolicy.jp/activities/annual>

支払いは、クレジットカード、コンビニ、ペイジーのいずれか

③ 申し込み〆切り 11月24日（システムトラブルにより延長しました）

○ 第15回定例総会

会則により10/12から11/13までの1か月間によるメールでの書面審議の集計結果は第15回年次大会で報告いたします。

○ 「学生小論文募集」審査結果

2022/12/24～2023/9/30の期間で募集した2023「学生小論文募集」には7編の応募があり、10名の審査委員により下記3編の受賞が決定した。

12/2開催の第15回年次大会で表彰式を行います。

■ 優秀賞

「海底鉱物資源が拓く我が国の未来～レアアース泥による日本経済再興の可能性に関する一提言～」 東京大学大学院 渡部 熙さん

■ 奨励賞

「海洋教育の推進に資する提案—義務教育課程に着目して—」 京都大学 永井 光洋さん

■ 奨励賞

「日韓大陸棚南部協定の期限切れに伴う日本の対応の検討」 神戸大学 多賀 悠樹さん

○ 柴山知也理事「第16回海洋立国推進功労者内閣総理大臣表彰」受賞

柴山知也理事（早稲田大学教授）が「海洋立国日本の推進に関する特別な功績」分野で受賞されました（2023年8月29日発表）。

功績概要：「津波・高潮の現地調査と防災策の提案により海洋防災に貢献」

参照 URL：https://www.mlit.go.jp/report/press/kaiji01_hh_000555.html

【一般情報】

● 総合海洋政策本部参与会議（第70回）開催（10/12）

第70回総合海洋政策本部参与会議が10月12日にリモートで開催されました。

AUV戦略の検討状況、我が国における海洋状況把握（MDA）の能力強化に向けた今後の取組方針の改訂状況、海洋開発重点戦略に係る検討状況、令和6年度予算概算要求、海洋立国推進功労者表彰、その他に関して議論されました。

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kaiyou/sanyo/dai70/70index.html>

● 環境省「洋上風力発電所に係る環境影響評価手法の技術ガイド（案）」に関するパブコメ実施（10/16-11/15）

環境省では、洋上風力発電所に係る環境影響評価に関する考え方や技術的な環境影響評価の手法を整理し「洋上風力発電所に係る環境影響評価手法の技術ガイド（案）」を作成しました。2023年10月16日～11月15日までの間パブリックコメントを実施しました。結果は今後公開される予定です。

https://www.env.go.jp/press/press_02280.html

● 浮体式洋上風力発電協力で日本・デンマーク間の基本合意書を交換（10/24）

2023年10月24日に、西村経済産業大臣とデンマークのフレデリクセン首相は、水素・アンモニア協力に関する覚書及び浮体式洋上風力発電協力に関する基本合意書の交換式等を行いました。両文書により、再生可能エネルギー分野における二国間協力の促進に取り組めます。

<https://www.meti.go.jp/press/2023/10/20231024001/20231024001.html>

● 東北大学 知のフォーラム テーマプログラム「Integrated Understanding of Marine Environment and Marine Ecosystems」（10-12）

東北大学にて、知のフォーラム主催のテーマプログラム「Integrated Understanding of Marine Environment and Marine Ecosystems」が実施中です。10月から12月にかけて、複数のイベントが開催されています。

<https://www.tfc.tohoku.ac.jp/program/2167.html>

● 日本政府、政府安全保障能力強化支援（OSA）に基づく援助実施（11/6）

日本は「政府安全保障能力強化支援（OSA）」の下、11月、フィリピンに対する沿岸監視レーダーシステム供与や、バングラデシュに対する警備艇の供与を実施しました。

https://www.mofa.go.jp/mofaj/fp/ipc/page22_004170.html

● UN Ocean Decade・WESTPAC 「Accelerating Ocean Science Solutions for Sustainable Development」（要旨〆切11/30）

ユネスコ政府間海洋学委員会・西太平洋地域小委員会（UNESCO-IOC/WESTPAC）が主催する国際会議「2nd UN Ocean Decade Regional Conference & 11th WESTPAC International Marine Science Conference “Accelerating Ocean Science Solutions for Sustainable Development”」が2024年4月22～25日、バンコクで開催されます。国連海洋科学の10年に向けた取り組みや研究成果など、幅広い内容が歓迎されます。Abstractの提出〆切は11月30日。

<https://www.ioctestpac2024.com/>

● 日本学術会議 公開シンポジウム「水産・海洋分野におけるAIの役割と課題」（12/15）

日本学術会議公開シンポジウム「水産・海洋分野におけるAIの役割と課題」が、12月15日に、オンラインで開催されます。

<https://www.scj.go.jp/ja/event/2023/357-s-1215.html>

● 笹川平和財団海洋政策研究所第196回「海洋フォーラム」開催（11/27）

「アフリカにおける食料安全保障と持続可能な水産業―地域協力と国際連携推進に向けて～アフリカ開発会議30周年記念公式サイドイベント～」テーマに11月27日に笹川平和財団ビル11階国際会議場またはオンライン（YouTube）配信されます。

11月24日（金）17:00（JST）〆切で下記のフォームから参加事前申込み。

※会場参加申し込み：https://f.msgs.jp/webapp/form/19951_jndb_950/index.do

※オンライン参加申し込み：https://f.msgs.jp/webapp/form/19951_jndb_951/index.do

~~~~~

※本メールニュースは原則として年4回以上、学会員はじめ関係方面に配信しています。  
※本メールは転送自由とします。直接配信希望、配信停止、ご意見やコメント等は、下記の事務局まで、ご連絡ください。

日本海洋政策学会事務局

〒105-0001 港区虎ノ門1-15-16 笹川平和財団ビル6F

(公財) 笹川平和財団海洋政策研究所気付 日本海洋政策学会

TEL/FAX 03-6457-9701、e-mail アドレス : office@oceanpolicy.jp、

Website: <https://oceanpolicy.jp>

~~~~~