

<「洋上風力発電と海底地質リスク」(号外地球 73 号)のご案内>

日本学術会議シンポジウム「活動的縁辺域における洋上風力開発に向けて」ご参加者、ならびに海底地質リスク評価研究会様・本号ご執筆の先生からのご紹介には、

特別価格 3000 円（税込み）でご案内を申し上げます（定価 6600 円）。

ご注文の際は、以下の小社メールまでお申し付けください。

ご郵送させていただきます。（送料込み、請求書同封で代金後払い）

..... 海洋出版（株）; kaiyo@mui.biglobe.ne.jp
191-0032 東京都日野市三沢 3-45-9
TEL 042-594-2654 FAX 042-594-2924

月刊 地球
号外 73 号

洋上風力発電と 海底地質リスク

B5 判 120 頁
図・写真 73 枚

<特別価格>
¥3,000 (税込)
(定価 ¥6,000+ 税)

1. 川村喜一郎

卷頭言にかえて：海洋国家日本における海底地質リスク

1 章 洋上風力発電の現状

2. 土谷 学・斎藤 長・柴田 学

洋上風力の主力電源化を目指して

3. 松島 潤

再生可能エネルギーのエネルギー収支比

2 章 海底地質災害の事例紹介

4. 後藤和久・渡部真史・石澤亮史

日本の古津波と将来のリスク

5. 成瀬 元

深海底の地質災害リスク

6. 川村喜一郎

活動的縁辺域での海底地すべりの研究課題

7. 池田尚史・川村喜一郎

コンターライト：大西洋での過去 20 年の研究レビューと太平洋での研究意義

3 章 地質災害リスク評価手法

8. 小澤岳史

海底地盤安定性リスク評価のための音波探査

9. 佐々真志

沿岸・海底域のジオハザードリスクの評価予測

10. 川村喜一郎・野村英雄・武政 学

活動的縁辺域での洋上風力発電における海底地質リスク

11. 佐藤智之

沿岸域の地下構造モデル構築を目指して一周辺の陸域地質・地質背景との関連性－

4 章 リスク評価のための既存データ

12. 佐藤智之

日本における沿岸域の地質情報データベース

13. 木戸ゆかり

日本における海洋データベース－海洋研究開発機構（JAMSTEC）のデータベースの取り組みと他機関との連携例－

14. 大久保泰邦

活動的縁辺域における洋上風力開発に向けた国際研究協力

15. 川村喜一郎・松島 潤

燃えよ、海底地質リスク評価－共感する人材育成に向けて

16. 竹内彩乃

地域活性化につながる洋上風力発電事業開発のあり方

17. 野村英雄・永川勝久・武政 学・尾高潤一郎・三浦健一郎・田中 淳・安田智広

海底地質リスク評価研究会の取組

筆者：1. 山口大, 2. 日本風力発電協会, 3. 東大, 4. 東大・南洋理工大・東北大, 5. 京大, 6. 山口大, 7. 山口大,

8. 地球科学総研, 9. 港湾空港技研, 10. 山口大・基礎地盤コンサルタンツ, 11. 産総研, 12. 産総研, 13. JAMSTEC,

14. 海底地質リスク評価研究会, 15. 山口大・東大, 16. 東邦大, 17. 基礎地盤コンサルタンツ