

海の環境づくり勉強会

申込期限 9/18(金)

定員先着 70 名様

みなと総研

OCERO Ocean Environment
Research Organization

今、豊かで美しい海が望まれています。

海域環境研究機構（オセロ）は、科学的知見と技術的蓄積をもとに、豊かな海の再生にむけてのお手伝いをします。

本勉強会では、幅広い関係分野の専門家をお招きして、最新の研究成果などを講演いただくとともに、講演者との意見交換を通して、海の環境修復や干潟・浅場の再生への取り組みについてのより深い理解の醸成を図ることを目指しています。関係の皆様におかれましては、本勉強会へのご参加を是非ともご検討いただきますようお願い申し上げます。なお、今年度につきましてはコロナ禍の状況を踏まえましてオンライン方式での開催とさせていただきます。

第7回 海の環境づくり勉強会

テーマ：栄養塩と水産資源の関係解明と漁場生産力向上に向けた取組について（瀬戸内海での現状紹介）

講師：阿保勝之 博士

（国研）水産研究・教育機構 水産技術研究所 沿岸生態システム部
漁場生産力グループ 主幹研究員

日時：2020年10月5日(月)14:00～15:30

会場：オンライン方式（上記時間帯に参加者へ生配信いたします）

参加費：無料（事前申込みをお願いします）

主催：一般財団法人 海域環境研究機構

共催：一般財団法人 みなと総合研究財団

お申し込み・お問い合わせ

《 一般財団法人 海域環境研究機構事務局 》

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3丁目18番21号 虎ノ門久永ビル5階

TEL 03 (6402) 4355

E-mail: yauchi@ocero.or.jp

第7回 海の環境づくり勉強会

《栄養塩と水産資源の関係解明と漁場生産力向上に向けた取組について（瀬戸内海での現状紹介）》

2020年10月5日に第7回海の環境づくり勉強会をオンラインで開催しました。

講師：阿保勝之博士（国研）水産研究・教育機構水産技術研究所沿岸生態システム部 漁場生産力グループ 主幹研究員

日時：2020年10月5日(月)14:00~15:30

会場：水産研究・教育機構水産技術研究所よりオンライン生配信

10月5日に第7回海の環境づくり勉強会「栄養塩と水産資源の関係解明と漁場生産力向上に向けた取組について（瀬戸内海での現状紹介）」が、オンラインで開催された。本勉強会は、一般財団法人海域環境研究機構ならびに一般財団法人みなと総合研究財団が共催し、専門家、研究者、行政関係者などおよそ17名が参加し盛況に開催された。今回は、国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所沿岸生態システム部 漁場生産力グループ 主幹研究員の阿保勝之博士よりオンラインにてご講演いただいた。

冒頭、当機構の細川恭史理事長より、勉強会の趣旨、講師の紹介がなされた。特に、今回の勉強会の狙いが、瀬戸内海での水質管理の流れがいずれは東京湾に関わってくるであろうことが説明され、阿保博士の講演に引きついだ。

阿保博士は、研究所の紹介の後、以下の内容にて講演をされた。

1. 瀬戸内海の貧栄養化(現状と施策)
2. ノリ色落ち対策への取組
3. 栄養塩と水産資源の関係解明への取組
4. 豊かな海の再生に向けた方策

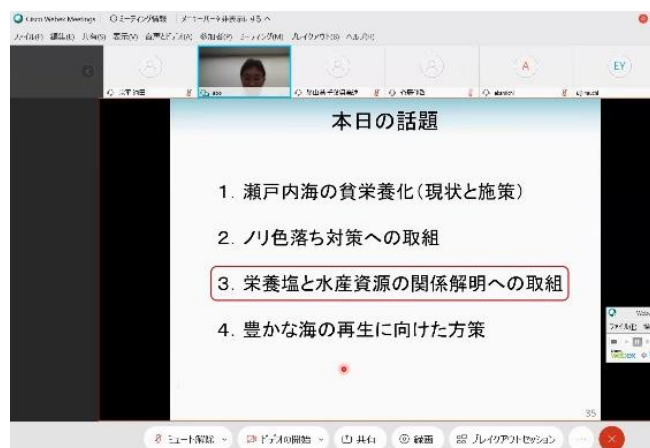


図-1 オンライン講演画面

ご講演の後、3名の聴講者から質問を受け討議を行った。ご講演の内容については添付された資料を参考にさせていただきたい。

主催：一般財団法人 海域環境研究機構

共催：一般財団法人 みなと総合研究財団

参考資料

水産庁事業成果ダイジェスト

(ノリ、ワカメ養殖場における栄養塩供給実証試験事例集)

<https://www.jfa.maff.go.jp/j/koho/pr/pamph/attach/pdf/index-6.pdf>

環境省中央環境審議会 瀬戸内海環境保全小委員会

第11回(平成30年8月22日)

栄養塩等と水産資源の関係に係る調査・研究状況

(資料) https://www.env.go.jp/council/09water/y0915-11/mat05_1.pdf

(議事録) <https://www.env.go.jp/council/09water/y0915-11a.html>

第18回(令和元年10月18日)

栄養塩等の水産資源に及ぼす影響の調査研究状況

(資料) https://www.env.go.jp/council/09water/y0915-18b/mat03_2-2.pdf

(議事録) https://www.env.go.jp/council/09water/1_2.html

阿保勝之(2016) 瀬戸内海を豊かな海に～水産資源の持続的利用のための提言. 水環境学会誌, Vol.39(A), No.3, p.97-101(2016)