特定非営利活動法人瀬戸内海研究会議

瀬戸内海の環境保全・創造研究 ワークショップ の影響を考える

3 時:令和7年12月11日(木)13:15~17:00

会 場:スペースアルファ三宮 中会議室

(神戸市中央区三宮町1-9-1 三宮センタープラザ 6階)

参加費:無料

定 員:40名 (先着順) + Web参加 200名 (WebシステムはZoom Webinarを使用)

主催:特定非営利活動法人 瀬戸内海研究会議

後援:(公社)瀬戸内海環境保全協会、瀬戸内海環境保全知事・市長会議、

ひょうご環境保全連絡会

プログラムは裏面にあります

参加申し込み

Eメール

件名を「ワークショップ参加申込」としていただき、次の

1)~3)を 明記の上、瀬戸内海研究会議 (<u>web@seto.or,jp</u>) にお申込みください。

- 1)氏名(ふりがな)、2)所属名、3)連絡先(Eメール、電話番号)
- 4)参加方法(会場参加またはオンライン参加を明記してください。)
- ・裏面の参加申込書もご利用いただけます。

• マスクの着用は各自の判断でお願いします。

• 当日、発熱や体調不良のある場合は、参加をご遠慮ください。

会場のご案内



【アクセス】

- ・JR「三ノ宮」駅、各線「三宮」駅より徒歩約 5 分
- ・地下鉄海岸線「三宮・花時計前」駅より徒歩約3分会場へお越しの際は公共交通機関をご利用ください

趣旨

2025年の夏は記録続きの暑い日が続きましたが、瀬戸内海の水環境、生態系、水産資源への影響がますます危惧されるところです。2021年に改正された瀬戸内海環境保全特別措置法では、「気候変動による水温の上昇その他の環境への影響が瀬戸内海においても生じていること及びこれが長期にわたり継続するおそれがある」(第二条の二)と明記され、瀬戸内海環境保全基本計画では、「気候変動の影響も踏まえた栄養塩類と水産資源の関係等について、(中略)調査研究を行っていく」としています。瀬戸内海研究会議としても積極的に取り組むべき課題と考えています。

今回の瀬戸内海研究会議のワークショップは、「地球温暖化による瀬戸内海への影響を考える」をテーマとしました。 地球温暖化が進む中にあって、瀬戸内海における水質や魚類の状況、海洋環境・生態系や藻場生態系への影響 の予測、および新しい生態系モデル開発についての最新の知見を紹介していただき、参加者の皆様との議論を通 してこれからの瀬戸内海を考えていきたいと思います。

プログラム								
12:55~	開場							
13:15	開会の挨拶		(特非)瀬戸内海研究会議理事長 多田 邦尚(香川大学農学部教授) (特非)瀬戸内海研究会議副理事長兼企画委員長					
	趣旨説明		駒井 幸 雄					
13:25	研究発表①	気候変動が瀬戸内海へつながる湖 の水質と水質保全対策に与える影 響	岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 教授 永禮 英明					
14:05	研究発表②	マダイの越冬域の変化と	福井県立大学海洋生物資源学部 海洋生物資源学科 教授 山本 昌幸					
14:45	MH 42 42 72 (3)	瀬戸内海における養殖ワカメの気	国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産技術研究所 環境・応用部門 沿岸生態システム部 漁場生産力グループ グル-プ長 鬼塚 剛					
休憩(15:25~15:35)								
15:35			国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所 環境・応用部門 沿岸生態システム部 漁場生産力グループ 主任研究員 島袋 寛盛					
16:15	研究発表⑤	― /Uヤ スヘー 人生 貼 糸十 アル	大阪公立大学大学院工学研究科 都市系専攻環境創成領域 教授 相馬 明郎					
16:55	閉会挨拶		(特非)瀬戸内海研究会議副理事長 春名 克彦					

令和7年瀬戸内海の環境保全・創造研究ワークショップ参加 申込書 会場またはオンラインを選択してください。

お名前	所属	役職等	参加方法	E-mail
			会場	
			オンライン	