

瀬戸内海の環境保全・創造研究 ワークショップ

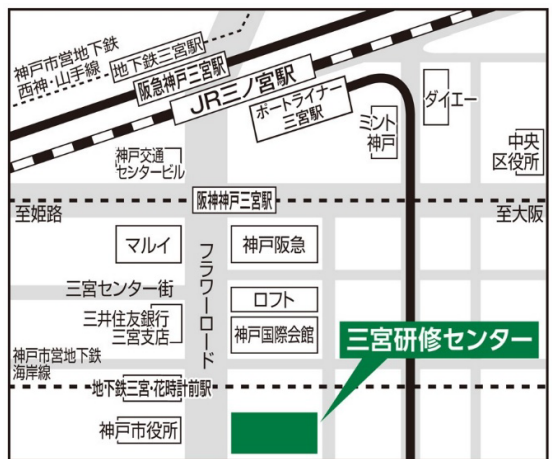
テーマ:きれいで豊かな瀬戸内海の実現を支える研究の最前線



参加費
無料

2024年
12月13日(金) 12:30~17:00

三宮研修センター 5階 505会議室
〒651-0085 神戸市中央区八幡通4丁目2-12 FRIIビル



定員 先着250名

会場での参加 定員50名
Webでの同時配信 定員200名

【電車をご利用の場合】

- ・JR神戸線 三ノ宮駅 中央口より徒歩5分
- ・神戸市営地下鉄「三宮駅」東出口4番より徒歩5分



Zoomウェビナー
QRコード



Googleフォーム
QRコード

【参加申し込みについて】

WEB参加ご希望の方は、**Zoomウェビナー** からお申込みください。

(https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_OTi6IVVFSNmc6cTn2IEm1g#/registration)

会場参加ご希望の方は、**Googleフォーム** (<https://forms.gle/XBEGihnuc4dcAAtZ9>)

もしくは、裏面の申込書に必要事項をご記入の上、web@seto.or.jpへメールでお申込みください。

〔主催〕:(特非)瀬戸内海研究会議

詳細はHP <https://www.seto.or.jp/kenkyu/promotion/workshop2024>

〔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

テーマ 《きれいで豊かな瀬戸内海の実現を支える研究の最前線》

【趣旨】

瀬戸内海環境保全特別措置法の制定から50年を経て、きれいで豊かな瀬戸内海の実現に向けた新たな施策の展開が期待されています。それを進めていく上での科学的知見の集積は重要であり、基礎から応用までの多様な研究が求められています。

瀬戸内海研究会議では、これまで瀬戸内海の環境について長期的短期的な視点から毎年様々のテーマでワークショップを開催してきましたが、今回のワークショップは2部構成としました。

第1部では、瀬戸内海環境保全知事・市長会議の委託を受けて実施している令和4～6年度「瀬戸内海の環境保全・創造に係る研究」について、3題の講演を行います。

第2部では、令和4～6年度実施の環境省環境研究総合推進費「特定海域の栄養塩類管理に向けた評価手法開発」に関わる4題の講演です。

本ワークショップがこれからのあるべき瀬戸内海に向けた施策を展開する上で、何が必要かを考える契機になることを期待しています。

2024年12月13日(金) 12:30～17:00 開催

12:15～開場

12:30	開会の挨拶	理事長 多田邦尚(香川大学農学部教授)
-------	-------	---------------------

	趣旨説明	(特非)瀬戸内海研究会議 副理事長兼企画委員長 駒井 幸雄
--	------	-------------------------------

	第1部	令和4～6年度「瀬戸内海の環境保全・創造に係る研究助成」報告
--	-----	--------------------------------

12:40	研究発表①	瀬戸内海における栄養塩濃度の時空間変動に伴う低次生態系応答に関する研究	愛媛大学 先端研究先端研究高度支援室 リサーチ・アドミニストレーター 吉江 直樹
-------	-------	-------------------------------------	------------------------------------------

13:20	研究発表②	海洋プラスチック汚染の防止に向けた陸域におけるプラスチックごみの散乱状況の把握と流出防止策の研究	同志社大学 経済学部 准教授 原田 禎夫
-------	-------	--------------------------------------------------	----------------------

14:40	研究発表③	播磨灘南部を対象とした海洋プラスチックごみの起源と分布に関する研究	香川大学 創造工学部 教授 石塚 正秀
-------	-------	-----------------------------------	---------------------

休 憩 (14:40～14:50)

	第2部	「特定海域の栄養塩類管理に向けた評価手法開発」報告	環境省環境研究総合推進費
--	-----	---------------------------	--------------

14:50	研究発表①	下水処理場の季節別運転が海域水質に及ぼす影響評価	広島大学 環境安全センター 教授 西嶋 渉
-------	-------	--------------------------	-----------------------

15:30	研究発表②	エンドメンバー分析による海域の水質への下水処理場放流水の寄与の評価	広島大学 先進理工系科学研究科 教授 中井 智司
-------	-------	-----------------------------------	--------------------------

15:50	研究発表③	広湾の季節別運転が植物プランクトンに及ぼす影響と効果	国立環境研究所 地域環境保全領或海域環境研究室 室長 越川 海
-------	-------	----------------------------	---------------------------------

16:20	研究発表④	瀬戸内海・広湾の栄養塩類管理を対象とした影響評価モデルの開発と数値実験	国立環境研究所 地域環境保全領或海域環境研究室 上級主幹研究員 東 博紀
-------	-------	-------------------------------------	--------------------------------------

16:50		閉会挨拶
-------	--	------

令和6年瀬戸内海の環境保全・創造研究ワークショップ会場 参加申込書

お名前	所属	役職等	参加方法	E-mail
			会場	
			会場	

【お問合せ・参加申込先】

詳細はHP <https://www.seto.or.jp/kenkyu/promotion/workshop2024>

(特非) 瀬戸内海研究会議 事務局 (担当: 宮崎・大輪)

〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番2号 人と防災未来センター 東館5階

TEL 078-241-7720 E-mail web@seto.or.jp