

大阪湾圏域の海域環境再生・創造に関する 研究助成事業（平成23年度実施） 成果発表会

1 趣旨

大阪湾広域臨海環境整備センターが、公益事業の一環として、大学等の研究機関における研究に助成を行い、その成果を通じて、大阪湾圏域の海域環境再生・創造に寄与をする事業で、平成23年度助成研究実施者がその成果を発表します。

2 日時

平成24年7月23日（月）午後1時から5時まで

3 場所

パレス神戸 大会議室 〒651-0096 神戸市中央区下山手通5丁目1-16
TEL：078（371）7800 FAX：078（371）7804

4 主催・協賛

主催：大阪湾広域臨海環境整備センター、瀬戸内海研究会議

協賛：社団法人瀬戸内海環境保全協会

後援：大阪湾環境保全協議会

5 お申込・お問い合わせ先

瀬戸内海研究会議事務局

〒651-0073 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1-5-2

人と防災未来センター東館5階

（社）瀬戸内海環境保全協会内

TEL：078-241-7720

FAX：078-241-7730

<http://www.seto.or.jp/kenkyu/>

E-mail：web@seto.or.jp

会場アクセス

JR・阪神元町駅西口北へ徒歩5分

市営地下鉄県庁前駅南へ徒歩2分



● 開会

あいさつ・フェニックスセンターの紹介

大阪湾広域臨海環境整備センター

● 発表

土地利用履歴からみた塩性湿地の基盤環境と塩生植物の現状との関係性に関する研究～淡路島東部成ヶ島を事例として	兵庫県立人と自然の博物館 自然・環境マネジメント部	上田 萌子
大阪湾岸河口域周辺における地表水-地下水交流プロセスを考慮した栄養塩負荷の再評価	広島大学大学院 総合科学研究科	小野寺真一
大阪湾圏の浅海域成育場が魚類生産に果たす役割の定量評価：広域調査による空間変動解析（その3）	広島大学大学院 生物圏科学研究科	小路 淳
大阪湾の植物プランクトンの季節・経年変動とその要因（その3）	香川大学農学部	多田 邦尚
アサリをモデルとした大阪湾および周辺海域の干潟生物ネットワークの解明	(独)水産総合研究センター 瀬戸内海区水産研究所	浜口 昌巳
河川下流から河口域にかけての有毒赤潮発生機構の解明と抑制方法の検討	神戸大学自然科学系先端融合研究環 内海域環境教育センター	林 美鶴
大阪湾・播磨灘における二酸化炭素の挙動と収支に関する研究（その2）	奈良教育大学教育学部 京都大学大学院農学研究科	藤井 智康 小林 志保
須磨海岸における砂浜生態系の修復を目標とした順応的管理手法の提案（その2）	神戸市立須磨海浜水族園	松沢 慶将
播磨灘、加古川流域を対象とした難分解性有機物及び窒素、リンに関する特性評価	(財)ひょうご環境創造協会 兵庫県環境研究センター	吉田光方子

● 講評

選考委員会委員長 柳 哲雄

● 閉会

瀬戸内海研究会議

参加申込書

○ご記入のうえ瀬戸内海研究会議事務局（FAX：078-241-7730 / E-mail：web@seto.or.jp）に7月17日（火）までにお申込み下さい。（参加証は発行しませんので、お申し込みのうえ当日会場にお越し下さい。）

フリガナ 氏名	所属	住所	TEL / FAX
		〒	TEL : FAX :
		〒	TEL : FAX :
		〒	TEL : FAX :

※ご提出いただいた個人情報は本事業に関するご連絡のほか、当会議主催事業の情報発信の目的で使用する場合があることをご了承下さい。