

大阪湾圏域の海域環境再生・創造に関する 研究助成制度（平成28年度実施）成果発表会

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・創造に寄与をする制度で、平成28年度助成研究実施者がその成果を発表します。

日時・会場

平成29年5月10日（水） 13:00～16:30

ラッセホール リリー

<https://www.lassehall.com/access/>

神戸市中央区中山手通 4-10-8 (TEL: 078-291-1117)

☞ 神戸市営地下鉄「県庁前駅」下車 徒歩5分

☞ JR・阪神「元町駅」下車 徒歩8分

☞ JR・阪急・阪神・神戸市営地下鉄「三宮駅」下車 徒歩15分



発表内容

- ① 大阪湾におけるマイクロプラスチック汚染の現況把握と魚介類への影響に関する研究（その2）
田中 周平（京都大学大学院地球環境学堂）
- ② 海色衛星観測データを用いた埋立地周辺を含む大阪湾における赤潮動態の解明（その2）
小林 志保（京都大学大学院農学研究科）
- ③ 大阪湾底質の魚類胚に与える汚染影響リスク評価と今後の底質環境修復のための現状把握（その3）
宇野 誠一（鹿児島大学水産学部）
- ④ 大阪湾における残差流系の現況と埋立の影響に関する実証的研究
中谷 祐介（大阪大学大学院工学研究科）
- ⑤ 大阪湾底泥における珪藻類休眠期細胞の分布・発生とそれに基づいた有益・有害ブルーム識別評価
石井 健一郎（京都大学地球環境学堂）
- ⑥ 大阪湾圏域の干潟におけるマイクロプラスチックの存在実態とその化学・生物学的影響
中尾 賢志（大阪市立環境科学研究所）
- ⑦ 大阪湾岸流域における下水道由来栄養塩負荷の影響評価（その3）—地下水流入および洪水時フラッシングを考慮した時空間変化の解析—
小野寺 真一（広島大学大学院総合科学研究科）
- ⑧ 大阪湾湾奥の河口域におけるウミニナの復活とその要因解明
大谷 壮介（大阪府立大学工業高等専門学校）
- ⑨ 海洋生物の発する音を指標とした関西国際空港周辺での海域再生モニタリング
中村 清美（神戸市立須磨海浜水族園）

HPからも確認いただけます
<http://www.seto.or.jp/kenkyu/>

お申込・お問合せ先

特定非営利活動法人瀬戸内海研究会議事務局

〒651-0073 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（公社）瀬戸内海環境保全協会内

TEL: (078) 241-7720 FAX: (078) 241-7730 E-mail: web@seto.or.jp

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4月24日（月）までにお申込み下さい。参加証は発行しませんので、お申込みのうえ当日会場にお越しください。参加費は無料、定員は100名です。

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

※ご提出いただいた個人情報は、本事業以外の目的では使用いたしません。