

知っているようで知らない瀬戸内海



日時：令和2年12月8日(火)13:10～17:00

会場：三宮研修センター 6階605号室(神戸市中央区八幡通4-2-12)

参加費：無料

定員：60名(先着順) + Web参加 100名

主催：特定非営利活動法人 瀬戸内海研究会議 **プログラムは裏面にあります。**

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

会場のご案内



参加申し込み



会場での実参加又はWebでの参加ができます。

☞左記のQRコードをスマホで読み取り、専用サイトからお申し込みいただくか、裏面の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、メールまたはFAXでお申し込みください。

専用サイト：<https://forms.gle/oSHZtp2tyBoq5hy7>

- ご入場は必ずマスク着用にてお願いします。
- 受付時、アルコール消毒をお願いします。
- 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。
- マスク未着用の方は、ご入場をお断りさせていただきますので、ご了承ください。

【アクセス】

- JR三ノ宮駅中央改札口からフラワーロードを南へ徒歩5分
 - 地下鉄、阪急、阪神「三宮」徒歩5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:

瀬戸内海は、スナメリやカブトガニといった貴重な生き物をはじめ、多くの鳥や魚などが棲み、日本で最初の国立公園に指定された、世界においても比類のない美しさを誇る景勝地でもあります。我々は瀬戸内海のことはよくわかっていると思いがちですが、実はあまり知られていないこともあります。

今回は、「**知ってるようで知らない瀬戸内海**」をテーマに、あまり知られていない瀬戸内海のトピックをとりあげて、瀬戸内海への興味、あるいは認識を新たにしてもらうことを目指し、ワークショップを企画しました。

プログラム

13:10~13:15	開会あいさつ		
13:15~13:20	趣旨説明	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)	
13:20~14:10	地形と地質から見た瀬戸内海の成り立ちと特徴	長谷川 修一 香川大学創造工学部教授	現在の瀬戸内海の特徴は、最終氷期後の急速な温暖化と汎世界的な海面上昇によって形成されただけでは理解できない。 瀬戸内海の成り立ちには、約1億年前の火山活動による巨大な花崗岩体の形成、約1400万年前の瀬戸内火山活動、更には約300万年前から始まった中央構造線の右横ずれ活断層運動が深くかかわっている。
14:10~15:00	スウェーデンのヴェガ号標本が示す140年前の神戸と琵琶湖	滝川 祐子 香川大学農学部技術補佐員	探検家ノルデンショルドが率いたヴェガ号は、世界初の北東航路航海に成功した後、1879(明治12)年9月に来日した。ヴェガ号が約2か月間、横浜、神戸、長崎を拠点に収集した生物標本は、近代化で日本の水辺環境が人為的改変を受け、大きく変貌する前の生態系を復元しうる貴重な資料であることが判明した。本発表では、神戸と琵琶湖に関する研究成果を報告する。
15:00~15:10	休憩		
15:10~16:00	小西和(こにしかなう)と瀬戸内海	山本 一伸 さぬき市教育委員会生涯学習課課長補佐	瀬戸内海は、1934年(昭和9年)3月16日、日本初の国立公園として雲仙、霧島と共に指定されました。その最大の功労者は、小西和氏であると評価されており、瀬戸内海に関する総合的な書物「瀬戸内海論」を著し、衆議院議員として国立公園法の制定に貢献しました。今回は、小西氏が瀬戸内海の魅力を伝えるために取り組んだ活動の一端を紹介します
16:00~16:50	瀬戸内海の自然環境の経済価値	太田 貴大 長崎大学環境科学部准教授	本講演では瀬戸内海の沿岸海域が有する経済的な価値を推計した二つの研究を紹介する。 ① 魚のゆりかごとしての藻場や絶滅危惧種の生息地としての自然海浜の経済価値 ② 養殖カキと海水浴場の経済価値 最後に、このような経済価値評価を閉鎖性海域の環境管理にどう生かしていくかについて議論したい。
16:50~16:55	まとめ	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)	
16:55~17:00	閉会あいさつ		

瀬戸内海的环境保全・創造研究ワークショップ(2020.12.8)参加申込書 E-mailのあて先: web@seto.or.jp

お名前	所属	役職等	参加方法	E-mail
			会場 or Web	
			会場 or Web	
			会場 or Web	

【問合せ先】 特定非営利活動法人瀬戸内海研究会議 事務局(担当:樋口) Tel:078-241-7720 Fax:078-241-7730
〒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
TEL 078-241-7720 FAX 078-241-7730 E-mail: web@seto.or.jp