

見えない海を可視化する

— 最新科学が変える海の未来 —



環境DNA、リモートセンシング、AI

これまで目にすることことができなかつた

海の状態・変化・未来が

最新の科学技術によって明らかになりつつあります。

本イベントでは

「見えない海」をどのように捉え

どう未来へつなげていくのかを紹介します。

ぜひ、奮ってご参加ください。

日 時: 令和8年1月21日(水) 14:00~17:00

会 場: スペースアルファ三宮 大会議室

Zoomウェビナーでのハイブリッド開催

対 象: 賛助会員・正会員・一般

参加費: 無料



主 催: 公益社団法人瀬戸内海環境保全協会



会場参加

Web参加

	タイトル・講演者
1	「海の次世代モビリティの更なる社会実装に向けた国土交通省の取組」 講演者：国土交通省総合政策局海洋政策課 課長補佐 永井 哲
2	「リモートセンシングの最先端；広く細かく海を観る」 講演者：九州大学応用力学研究所 海洋リモートセンシング分野 准教授 市川 香
3	「AIを活用した採苗判断のためのカキ養殖採苗支援ツールカキNaviについて」 講演者：中国電力(株)エネルギア総合研究所 化学・バイオグループ 研究員 古川 有理花
4	「環境DNAの現状と今後について」 講演者：神戸大学大学院 人間発達環境学研究科 教授 源 利文

会場へのアクセス



JR三ノ宮駅より徒歩約5分
地下鉄三宮駅・ポートライナー三宮駅
より徒歩約7分
<https://spacealpha.jp/sannomiya/>

参加申込方法

Web参加をご希望の方

Zoomウェビナー

(https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_YvT5U83yShSExEBtke1JYA) にて
お申込みください。

Web参加



会場参加をご希望の方

Googleフォーム (<https://forms.gle/XxNo53BMzHFZzFHf6>) にてお申込みください

会場参加

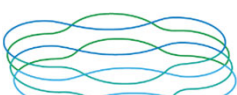


【お問い合わせ先】

公益社団法人 瀬戸内海環境保全協会 (担当:大輪)

〒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



瀬戸内海環境保全協会