

海水資源・環境シンポジウム 2024 (オンライン開催)

URL : <https://swsj.org/research-society/seawater-resources-and-environment-research-group/>

1. 主催 : 日本海水学会 海水資源・環境研究会
協賛 : (一社) エネルギー・資源学会, (公社) 化学工学会, (公社) 環境科学会, 環境技術学会,
(一社) 環境資源工学会, NPO 法人 JDA 協会, (一社) 資源・素材学会,
(公財) ソルト・サイエンス研究財団, (公社) 電気化学会, (一社) 電気学会,
(一社) 日本エネルギー学会, 日本海洋学会, 日本環境学会, 日本微生物資源学会,
日本微生物生態学会, (一社) 日本粉体工業技術協会 晶析分科会, (一社) 日本膜学会,
(公社) 日本水環境学会, 分離技術会, (一社) 膜分離技術振興協会, マリンバイオテクノロジー学会
(いずれも予定)
2. 日時 : 2024 年 5 月 22 日 (水) 13 : 30~17 : 10
3. 会場 : オンライン開催 (Zoom を使用予定)
※参加者には, 5 月 17 日 (金) 頃に参加方法をメールにてご連絡いたします。
4. 概要 :

開会挨拶と連絡事項

(13 : 30~13 : 40)

海水資源・環境研究会 代表 日秋 俊彦

[1] 海水資源の有効活用を志向したブライン濃縮技術の実用化

(13 : 40~14 : 30)

東洋紡エムシー株式会社 アクア膜営業ユニット 中尾 崇人 氏

[2] 水と資源と革新電池

(14 : 30~15 : 20)

トヨタ自動車株式会社 先端材料技術部 射場 英紀 氏

< 休 憩 (15 : 20~15 : 30) >

[3] 海洋微生物の石灰化と炭素循環

(15 : 30~16 : 20)

高知大学 海洋コア国際研究所 氏家 由利香 氏

[4] 塩化ナトリウム結晶の臭化物イオン取り込み機構の解明

(16 : 20~17 : 10)

同志社大学 理工学部 化学システム創成工学科 白川 善幸 氏

5. 申込方法 :

当研究会HP (URL : <https://swsj.org/research-society/seawater-resources-and-environment-research-group/>) の申込フォームからお申込ください。

万が一, 申込フォームからお申込できない場合は, 氏名, 所属, 連絡先 (住所, 電話番号, メールアドレス) を明記の上, 以下の連絡先までメールにてお申込ください。

※申込フォームは自動受付になっていますが, 定員を超過した場合, 受付後にお断りのご連絡をさせていただきます。予めご了承ください。

6. 申込締切 : 5月15日 (水) (定員100名)

7. 参加費 : 一般 2,000円, 学生無料 (支払締切 : 5月17日 (金))

お申込頂いた方には, 4月17日 (水) 頃から順次, オンライン決済方法についてメールにてご連絡いたしますので, クレジットカードで参加費のお支払いをお願いいたします。口座振込を希望される場合は, 以下の連絡先までご連絡ください。なお, 口座振込の場合, 振込手数料は申込者負担でお願いいたします。

8. 連絡先 : 公益財団法人塩事業センター 海水総合研究所 (担当 : 加留部, 邑上)

E-mail : shigen@swsj.org , Tel : 0465-47-3161