

海水資源・環境セミナー2019

URL : <http://www.swsj.org/research/research-06.html>

- 主催：日本海水学会 海水資源・環境研究会
共催：日本海水学会 環境・生物資源研究会
協賛：(一社) エネルギー・資源学会, 海洋プラスチック問題対応協議会, (公社) 化学工学会, (公社) 環境科学会, (一社) 環境資源工学会, (一社) 資源・素材学会, (一財) 造水促進センター, (公社) 電気化学会, (一社) 電池工業会, (一社) 日本エネルギー学会, 日本海水学会 若手会, 日本海洋学会, 日本プラスチック工業連盟, (一社) 日本粉体工業技術協会 電池製造技術分科会, 日本ホウ素・ホウ化物研究会, (公社) 日本水環境学会, (一社) プラスチック循環利用協会 (いずれも予定)
- 日時：2019年11月8日(金) 13:30~17:10
セミナー終了後、技術交流会を開催いたします。
- 場所：千葉工業大学津田沼キャンパス 6号館 2F 622 教室
〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1
JR 総武線/津田沼駅(南口)下車 徒歩1分
京成線/京成津田沼駅下車 徒歩15分
新京成線/新津田沼駅下車 徒歩3分
<http://www.it-chiba.ac.jp/institute/access/tsudanuma.html>
◇次ページのアクセスマップを参照ください◇

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 尾上 薫

[1] 海洋におけるプラスチックごみ問題の現状について

(13:40~14:30)

東京海洋大学 海洋資源エネルギー学部門 准教授 内田 圭一 氏

[2] 海洋プラスチックや海水淡水化におけるブライン等が海洋生物に及ぼす影響

ー現在社会の抱える新たなテーマとの邂逅と展開ー

(14:30~15:20)

石巻専修大学 理工学部 教授 角田 出 氏

< 休 憩 (15:20~15:35) >

[3] ホウ素の抽出, ホウ化物の合成および応用

(15:35~16:25)

国土館大学 理工学研究所 名誉教授 岡田 繁 氏

[4] 全固体電池への期待と硫化物系固体電解質の開発

(16:25~17:10)

出光興産株式会社 次世代技術研究所 固体電池材料室 室長 樋口 弘幸 氏

技術交流会 (17:20~18:00) [3号館食堂2F]

参加費：一般 4,000円, 学生 2,000円 (当日, 受付にて現金でお支払い下さい。)

申込方法：氏名, 所属, 連絡先 (住所, 電話番号, E-mail) を以下の申込先にE-mail等でご連絡下さい。

申込・問合せ先：〒256-0816 神奈川県小田原市酒匂4-13-20

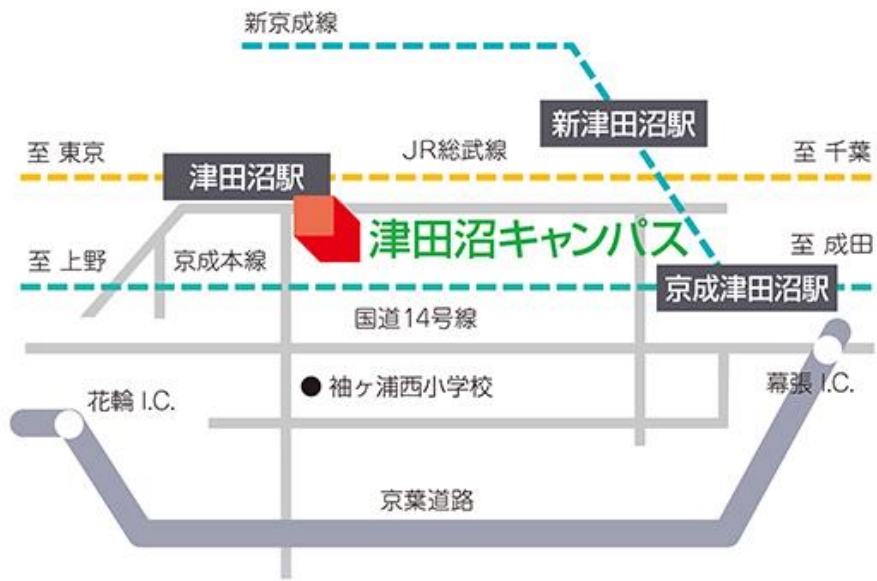
公益財団法人塩事業センター海水総合研究所 (担当：加留部, 邑上)

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

申込締切：10月31日 (水)

当日の問合せ先：080-5945-1990 邑上 (むらかみ)

千葉工業大学津田沼キャンパスアクセスマップ



千葉工業大学津田沼キャンパス内マップ

