

海水資源・環境セミナー

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
協賛 : (一社) エネルギー・資源学会, (公社) 化学工学会, (公社) 化学工学会 エネルギー部会,
(公社) 化学工学会 材料・界面部会, 環境資源工学会, (一社) 軽金属学会, (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) 日本エネルギー学会, 日本海水学会 若手会,
(公社) 日本化学会, (公社) 日本金属学会, (公社) 日本材料学会, (一社) 日本マグネシウム協会
(いずれも予定)

日時 : 2018年11月2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 7号館 4F 7408 教室
〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1

J R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] ヨウ素の化学と工業的利用

(13:40~14:30)

千葉工業大学 先進工学部 生命科学科 教授 滝口 泰之 氏

[2] Mg 空気電池の概要とMg 循環社会構想について

(14:30~15:20)

藤倉ゴム工業株式会社 技術統括部 技術開発グループ 新燃料技術チーム 瀬下 真弘 氏

< 休 憩 (15:20~15:30) >

[3] バリウム・ストロンチウムの役割

(15:30~16:20)

堺化学工業株式会社 無機材料事業部 開発部 小名浜開発課長 緒方 宏宣 氏

[4] ナトリウムと水の最大機能抽出による高性能元素戦略蓄電池

(16:20~17:10)

東京大学 工学系研究科 システム工学専攻 教授 山田 淳夫 氏

技術交流会 (17:20~18:30) [3号館食堂2F]

参加費 : 一般 4,000円, 学生 2,000円

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

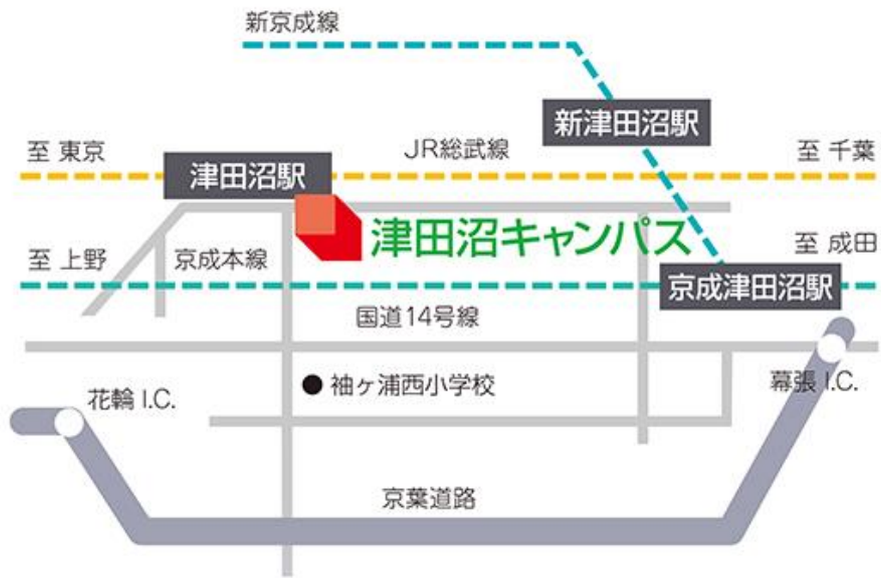
公益財団法人塩事業センター海水総合研究所 (担当 : 加留部, 邑上)

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

申込締切 : 10月29日 (月)

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

