

海水資源・環境研究会セミナー2009 —リチウム資源の動向および回収技術—

日本海水学会 海水資源・環境研究会
代表 柘植秀樹

わが国はエネルギー、食料、鉱物などの資源を海外からの輸入に頼っていますが、近年の資源の枯渇や価格の高騰など様々な問題が顕在化する中、資源の確保がますます困難になることが予測されます。

そこで、日本海水学会 海水資源・環境研究会は、海水を資源として考えた利活用、海水環境の保全に関する技術の構築を目指し、活動を行っております。

本セミナーでは、世界的な資源の最新の動向、さらに今後需要が拡大すると予測されるリチウム資源確保の動向並びに海水からのリチウムの回収技術について情報提供していただき、資源全般並びにリチウム資源に関する理解・認識を共有化することで、今後の研究会での研究活動における新たな展開を探索していくことを目的としています。

記

主催 : 日本海水学会 海水資源・環境研究会
 開催日 : 平成 21 年 2 月 6 日(金) 14:00 ~ 17:00 (セミナー終了後、技術交流会の開催を予定しております)
 会場 : (財)塩事業センター 海水総合研究所 3階講習室 (神奈川県小田原市酒匂 4-13-20)
 講演内容 : 以下の通り、4 講演を予定しております

講演①	世界的な資源の動向	(株)野村総合研究所 上級コンサルタント 中川 宏之
講演②	リチウム資源確保の動向と課題	日本化学工業(株) 取締役 山崎 康夫
講演③	リチウム回収国際会議報告	三菱商事株式会社 新規資源プロジェクト開発担当 馬場 央自
講演④	海水からのリチウム回収技術の現状と課題	(独)産業技術総合研究所 評価部次長 大井 健太

参加費 : 3,000 円 (技術交流会参加費を含む)
 当日会場にて頂戴いたします
 定員 : 40 名 (事前申込制)
 研究会会員の方を優先させていただきます
 問合せ先 : 〒256-0816 神奈川県小田原市酒匂 4-13-20
 (財)塩事業センター 海水総合研究所
 鴨志田 智之
 Tel : 0465-47-3161 Fax : 0465-48-6242
 E-mail : shigen@swsj.org

アクセス : JR 小田原駅より JR 国府津駅行きバス乗車後、酒匂小学校前で下車
 または、JR 国府津駅より JR 小田原駅行きバス乗車後、酒匂小学校前で下車

