

## 見学会・ミニシンポジウム「海水、塩、食品などの分析に関する最近の進歩と話題」のご案内

日本海水学会 分析科学研究会

分析科学研究会では、海水に関係する科学研究や産業活動の基盤ともなる分析技術の発展、向上を図るため、これらの分野に係る研究者や技術者が一同に会してお互いに意見や情報を交換し、討論する場としてミニシンポジウムと、最新の分析技術の研究ならびに実際について知見が得られる見学会を、下記の要領で開催いたします。分析に携わる技術者にとっては、新たな知見が得られるとともに課題創出や研究手法など、今後の研究に役立てられるものと思いますので、多くの方々の参加をお待ちしております。

開催日 :2009年3月3日(火)  
参加費 :1000円(当日お支払いください)  
場 所 :東京都環境科学研究所 1F ロビー  
集合時間:9時45分(厳守)

### 見学会

場 所 :東京都環境科学研究所(江東区新砂)  
東京メトロ(地下鉄)東西線、東陽町駅下車 西船橋(千葉)側出口3番から徒歩約10分  
見学時間:10:00~12:00  
研究所案内:<http://www2.kankyo.metro.tokyo.jp/kankyoken/>  
(昼食について・・・昼食の用意はしておりません。各自昼食を済ませ、シンポジウムが始まるまでに、オルガノ棟に移動してください。飲食店は東陽町駅付近に多くあります)

### ミニシンポジウム

場 所 :オルガノ棟 2階会議室(江東区新砂)  
東京都環境科学研究所から徒歩5分 東京メトロ(地下鉄)東西線、東陽町駅下車  
時 間 :13:30~17:00 (集合場所:1Fロビー 集合時間13:20)  
演 題

	演 題	演 者
1	有害化学物質の分析法・環境実態に関する研究の現状と今後の課題	東京都環境科学研究所分析研究科 主査 西野貴裕 氏
2	鉄鋼スラグ海洋施肥時の極微量溶出 Fe の分析	新日本製鐵(株)先端技術研究所 解析科学研究所 相本道宏 氏
3	セルロース繊維を基材とした吸着材による微量金属の固相抽出	明星大学工学部 環境システム学科 教授 赤間美文 氏