

静岡県資源環境技術研究会だより

□今回のもくじ

- 1. R6/ 1/18(木) 第27回分析技術研修会の開催
- 2. R6/ 2/ 6(火) 令和5年度 見学会の開催

■ 1. R6/ 1/18(木) 第27回分析技術研修会の開催
～ICP 発光分光分析に関する講義と実測・実演～

静岡県工業技術研究所では、共催団体とともに分析技術に携わる人材の育成を目的として「分析技術研修会」を開催しています。コロナ禍を機にWeb 配信技術が普及したことで、遠隔地のセミナーにも気軽に参加し、最新の情報が容易に手に入る時代になりました。一方で、実際に稼働する分析装置を体験する機会は限られています。そこで、今回は当研究所に導入されたICP 発光分光分析装置「Avio500」の実測・実演の見学を兼ねた研修会を企画しました。初心者から中上級者まで御満足いただける内容となっております。業務御多用のこととは存じますが、多数御参加下さいませよう御案内申し上げます。

- 1 日 時 令和6年1月18日(木) 13:30～16:55 (13:00から受付開始)
- 2 場 所 静岡県工業技術研究所 (静岡市葵区牧ヶ谷2078 番地)
講堂 (講義) 及び機器分析室 (実測・実演)
- 3 内 容 ICP発光分光分析に関する講義及び実習
講義「無機分析装置の上手な使いかた
～基礎から実際の問題点と解決策まで～」
PerkinElmer Japan 合同会社 営業本部
東日本営業部 セールスエンジニア 小川 泰輝 氏

実習「ICP-OES の使い方の概要と、
正しい定量値が得られない模擬サンプルを実測・実演」
PerkinElmer Japan 合同会社 営業本部
アプリケーションリサーチラボ
プリンシパルアプリケーションケミスト 古川 真 氏
- 4 参加料 無料
- 5 定 員 40名 (定員になり次第締め切ります)
- 6 プログラム
13:30～ 開会挨拶 静岡県資源環境技術研究会 会長 望月 光明
13:35～ 講義 (グループA)、実習 (グループB)
※会場の都合により、2グループに分かれて受講して
いただきます。
15:05～ 休憩
15:20～ 実習 (グループA)、講義 (グループB)
16:50～ 閉会挨拶 (一社) 静岡県計量協会
環境計量証明部会 部会長 斉藤 康
- 7 申込先 静岡県工業技術研究所 環境エネルギー科 (担当 岡本、井口)
(詳細は添付の開催案内ファイルをご覧ください)
- 8 申込期限 令和6年1月12日(金)

添付：第27回分析技術研修会開催案内.pdf

■ 2. R6/ 2/ 6(火) 令和5年度 見学会の開催

例年総会と同日に企画しておりました見学会ですが、今年度は時期を変更して以下のとおり開催いたします。ご多用の折りと存じますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

- 1 日 時 令和6年2月6日(火) 9:50集合 ~ 16:30解散
- 2 集合場所/時間
JR静岡駅南口 スルガ銀行前 9:50までに集合(時間厳守)

3 見学先

- ①日建リース工業株式会社 三保地下海水養殖センター
(静岡市清水区三保2733-2、TEL 054-337-3120)
- ②富士市東部浄化センター
(富士市富士岡南260番地-1、TEL 0545-38-3610)

4 行 程 (予定)

10:00	J R 静岡駅南口出発
10:00 ~ 10:45	バス移動
10:45 ~ 11:45	三保地下海水養殖センター
11:45 ~ 12:15	バス移動
12:15 ~ 12:50	昼食休憩
12:50 ~ 13:30	バス移動
13:30 ~ 15:00	富士市東部浄化センター
15:00 ~ 16:30	バス移動(休憩あり)
16:30	J R 静岡駅南口着 解散

5 参加費 無料

6 募集定員 20名

7 申込み 添付の参加申込書に必要事項を記入の上、E-mail又はFAXでお申し込み下さい。

〈申込締切〉1月25日(木)必着

※ 定員になり次第締切らせていただきます。

添付：令和5年度見学会案内.pdf

●その他、ご意見・ご要望・ご感想など何でもご遠慮なく、下記宛てにご連絡をお願い申し上げます。

静岡県資源環境技術研究会 事務局
静岡県工業技術研究所 環境エネルギー科
科長 本間 信行

〒421-1298 静岡県静岡市葵区牧ヶ谷2078

TEL 054-278-3026 FAX 054-278-3066

E-mail : sk-kanky@pref.shizuoka.lg.jp
