

SOLUTION BOOK II

勉強会開催のご案内

このたび、SOLUTIONBOOK をもとに、さまざまな水や空気に関するトラブルの解決までのプロセスをご案内させていただき勉強会を開催いたします。併設する検査室で分析の現場をご覧いただきながら、わかりやすくご説明します。この機会に是非ご参加ください！

平成 24 年 2 月 15 日 (水) 13:00~17:45 当社 会議室 及び 検査室

13:00

元素周期表とは

水の分析化学について導入編です。分析の対象となるものは何か？まずはその基本となる <原子・分子・元素> についてお話します。

「水」や「空気」には何がひそんでいる？

科学誌「Newton」協力のもと作成したページを使って、皆様を分析の世界にご案内致します。掲載されている内容は、当社が最新の機器を用いて分析しています。その基礎となる原理をふまえ、更に精度を高めていく為のポイントをお話させていただきます。

検査室見学ツアー

水質検査の結果はどのように求めるのか？水道水から出た異物の正体は？様々な分析機器を使い、Newton 製作内容に沿って実際に体験して頂きます。

検査で水や空気のトラブルを解決！

空調設備などのトラブル異常は水質や環境が大きく関係しています。その原因究明から改善策まで、さまざまな事例をご紹介します。また、法令に基づく水質検査におけるの注意点やポイントをご案内します。

- ・精度管理 ・各種法令のご案内 ・ビル管理に伴うトラブル事例 ・腐食対策
- ・レジオネラ属菌について ・空調ドレン水及び冷却水系統におけるレジオネラ属菌の生息状況
- ・給水における異物分析事例 ・劣化診断 ・ろ過設備とメンテナンス ・簡易専用水道検査
- ・冷却水分析結果の見方 微量 PCB 分析の現状と課題



17:45 頃

その他ご不明な点がございましたら、下記までお問い合わせ下さい。

日本水処理工業株式会社
〒530-0046 大阪府大阪市北区菅原町 8-14
TEL06-6363-6330 FAX06-6363-6372
品質管理者 精度対策担当 取締役本部長 脇谷 壮太郎



ご希望の日時を F A X にて下記まで返信頂けますようお願いいたします。

会社名 _____

部署名 _____

お名前 _____

(参加される方全て)

ご連絡先 _____

2 月 15 日 (水) 13:00 より 名

当日 5 分前にはご来社頂けるようお願いいたします。

〒530-0046 大阪市北区菅原町8-14

◎日本水処理工業株式会社 TEL 06 - 6363 - 6330

<http://www.mizu-shori.com>

FAX 06 - 6363 - 6372