



受講者
募集！

一般社団法人 日本科学機器協会
技 術 委 員 会

科学機器学習教室 2016-4
『環境分析（水質・大気・土壌など）』のご案内
～基礎から分かる科学・分析機器の原理／手法など～

当委員会では、会員企業の新人社員教育や営業マンのスキルアップの一環として、あるいは業界人として科学機器についての基礎知識を身につけたいと望んでおられる方々を対象に、同教室 2016-3（10 月）に引き続き、標記 2016-4『環境分析（水質、大気・室内環境、土壌・廃棄物）』を下記の通り開催いたします。

今回は、「環境分析」を取り巻く基礎知識・キーワード・トピックスや科学・分析機器などの基本的な原理、特徴、用途を中心にサンプリング・前処理の手法等も含めて、文系の人にも分かりやすく解説していただきます。

参加ご希望の方は、別添の申込書にご記入の上、平成 29 年 2 月 3 日（金）までに [メール](#) または Fax：03-3668-0324 にてお申込みください。

記

1. 日 時：平成 29 年 2 月 17 日（金）13：00～16：50（受付 12：30 より）
2. 会 場：中大駿河台記念館 670 号室（千代田区神田駿河台・JR お茶の水駅徒歩 3 分）
3. 講 師：久本 泰秀氏（元日立製作所，元日本分析機器工業会技術委員長）
4. プログラム：
 - 第 1 部 水質分析を取り巻く基礎知識・キーワード・トピックス
 - （1）水質分析の公定法の紹介を踏まえて、BOD，COD から重金属分析まで
 - （2）簡易分析法，精密分析法の実際と機器，用具の原理，応用，用途など
 - 第 2 部 大気分析を取り巻く基礎知識・キーワード・トピックス
 - （1）有害大気汚染物質分析の公定法の紹介を踏まえて，VOC（揮発性有機化合物），アルデヒド分析など
 - （2）簡易分析法，オンサイトモニタリング法，精密分析法の実際と機器，用具の原理，応用，用途など
 - 第 3 部 土壌分析・廃棄物分析を取り巻く基礎知識・キーワード・トピックス
 - （1）土壌・廃棄物分析の公定法の紹介を踏まえて，バーゼル条約と分析の役割，ダイオキシン，PCB 分析など
 - （2）簡易分析法。精密分析法の実際と機器，用具の原理，応用，用途など
5. 定 員：先着 80 名（定員に達し次第，締め切ります）
6. 参加費：お一人につき 3 千円/請求書を発行【振込期限：H29 年 2 月 10 日（金）】

*当日ご欠席の場合，参加費の返戻はいたしませんので，ご了承ください。

なお，お振込み確認後，【受講証】を FAX いたします。

※申込み（お問合せ）先：（一社）日本科学機器協会/東京科学機器協会 事務局（菅・建部）
メール<kan@sia-tokyo.gr.jp> TEL：03-3661-5131

以上

Fax : 03-3668-0324 ↑

または<kan@sia-tokyo.gr.jp>

一般社団法人 日本科学機器協会
事務局 行

科学機器学習教室 2016-4 『環境分析』

申 込 書

申込日： 月 日

御 社 名： _____

連絡担当者：(責任者名) _____

住 所： 〒 □ □ □ - □ □ □ □

TEL： _____

FAX： _____

E-mail： _____

この度、標記教室（H29年2月17日開催）の参加者として、以下の通り申込みます。

| No. | (ふりがな) 氏 名 | 所属・役職名 |
|-----|---------------|--------|
| 1 | () | |
| 2 | () | |
| 3 | () | |
| 4 | () | |
| 5 | () | |
| 6 | () | |
| 7 | () | |
| 8 | () | |

*参加申込み多数の場合は、この用紙をコピーしてご利用ください。

WEB : 2017.1.12