

# 2021年度計量管理講習会（濃度）

## — 計量管理の実務と課題解決 —

### ◆ ご案内（開催趣旨）

本講習会は、近年問題となっている計量管理者の後継者育成の悩みに応えようという趣旨で、「これから計量管理者となる人のための計量管理講習会（濃度）」として2014年より毎年開催し、環境測定分析の多様な業務に携わる多くの皆さまにご受講いただいております（約550名／7回）。2021年度も本講習会を開催する運びとなりました。

2021年度の本講習会は、後継者育成の悩みに応えるというスタンスを維持しながら、計量管理者がかかえる様々な課題を解決するヒント、関係法令およびJIS改正の1年間の動き、信頼性向上など、これまでの講習会に受講された方にもさらに役立つよう新しい内容を多く加えております。計量管理に携わる皆さまに、ぜひご受講くださいますようお願い申し上げます。

### ◆ 開催日・会場（定員）

- 開催日：2021年6月25日（金）：（定員：Web受講80接続）

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、Webによるご受講に限定し開催いたします。

研修（Web会議システムZoomによる講演） 10：25～16：40

- 主催：一般社団法人 日本環境測定分析協会 水質・土壌技術委員会  
〒134-0084 東京都江戸川区東葛西 2-3-4  
TEL：03-3878-2811 FAX：03-3878-2639

### ◆ 受講申込方法

当協会HPの下記URLより申込書をダウンロード・ご記入頂きメール添付にてお申し込みください。

<https://www.jemca.or.jp/seminar/cem-mg/>

【お願い】1申込みにつき1接続・1台の機器(PC等)での受講にてご参加ください。

主担当者が接続した接続された1台の機器を用いて、同一機関から4名まで追加聴講が可能です（申込書にて追加受講者欄にご氏名を記載してください）。

※受付後、受付番号を記載した「申込受付」メールを事務局から送信いたします。メールには振込先を記載した請求書（pdf形式・振込先記載）を添付いたします。お申込み後3営業日以内にメールが届かない場合、お手数ですが事務局までお問い合わせください。

### ◆ 受講費用

受講費 日環協会員：1接続1名（税込）：11,000円、追加1名あたり 5,500円  
一般(会員外)：1接続1名（税込）：22,000円、追加1名あたり 11,000円

※上記の受講費を2021年6月18日（金）までにご入金ください

（振込手数料をご負担いただけますようお願い申し上げます）。

ご入金確認後、上記期日以降に「受講方法」等をメールにてご連絡いたします。

## ◆ プログラム

研修内容	講師
10:25～10:30 開講あいさつ	日環協 水質・土壌技術委員会 委員長 (株)東京久栄 <b>小坂 久仁子 氏</b>
<b>I 『計量管理の実際と課題』</b> 10:30～11:05 ● テーマ1 「計量管理における役割と倫理」  11:05～11:50 ● テーマ2 「環境計量士の仕事・計量検定所対応について」	日環協 水質・土壌技術委員会 委員 (一財)千葉県環境財団 <b>梶山 雅司 氏</b>  日環協 水質・土壌技術委員会 委員 中外テクノス(株) <b>小野 諭一郎 氏</b>
11:50～13:00 休憩	
13:00～14:00 ● テーマ3 「水質・土壌とその関連トピックスこの1年 ～いまさら聞けない話題も含めて～」  (休憩 10分間) <b>II 『分析技術講座』</b> 14:10～15:10 ● テーマ1 「分析値の信頼性」  (休憩 10分間)  15:20～15:50 ● テーマ2 「分析のミス・トラブル事例とその対応について」  15:50～16:20 ● テーマ3 「品質マネジメントシステムの要点」  16:20～16:40 ● 全体質疑応答	日環協 水質・土壌技術委員会 委員 (株)環境管理センター <b>杉江 昌 氏</b>  明星大学 理工学部総合理工学科 大学院理工学研究科環境システム学専攻 <b>教授 上本 道久 先生</b>  日環協 水質・土壌技術委員会 委員 (株)オオスミ <b>平澤 智弘 氏</b>  日環協 水質・土壌技術委員会 委員 いであ(株) <b>近野 良哉 氏</b>  担当講師
16:40 閉会あいさつ	日環協 水質・土壌技術委員会

- ・当日の通信環境の状況等の影響で講師を変更する場合がございます
- ・ライブ配信のため、開演以降の時間が若干前後する場合がございますのでご了承願います

本講習会は、当協会の「環境測定分析士等の資格認定制度に関する規程」に基づく【更新登録のための点数を付与する講習会・研修会】に指定されています。