

## 九州支部会員様 先行募集！

2026 年 1 月 26 日

一般社団法人日本環境測定分析協会  
正会員の皆様

### 第 5 回環境化学物質合同大会（6/23-6/26） 日環協ブース出展による会員企業紹介の参加募集について

一般社団法人日本環境測定分析協会  
WEB 広報委員会委員長 木村 直樹

日頃より当協会の事業活動にご理解、ご協力いただき感謝申し上げます。

この度、当協会は 2026 年 6 月 23 日（火）～26 日（金）長崎市にて開催されます、「第 5 回環境化学物質合同大会（第 34 回環境化学討論会）」へ昨年に引き続きブース出展することといたしました。

来場される研究者や学生に向けて環境測定分析業界や協会について多くの方に知っていただき、企業 PR および人材確保へ繋げていきたいと考えております。

詳細については、下記にご案内させていただきますので、ぜひこの機会を有効に活用いただければと存じます。皆様のご参加お待ちしております。

記

#### 【開催概要】

開 催 名：第 5 回環境化学物質合同大会（第 34 回環境化学討論会）

開 催 日：2026 年 6 月 23 日（火）～6 月 26 日（金）

開催場所：長崎県出島メッセ（長崎県長崎市尾上町 5-1）

大会情報：<https://www.j-ec.or.jp/conference/index.html>

### ■環境化学討論会とは

環境化学討論会は当協会と友好団体である一般社団法人日本環境化学会が開催。全国各地の環境分析・研究に携わる学会員が研究成果を発表する、年に一度の学術集会です。

2025 年度は山形市にて開催。参加者数 795 名。出展企業数 42 社。日環協は初出展。

### ■日環協ブース展示出展の目的

#### 1. 学生への業界アピール

2023 年度に実施した業界実態調査では、多くの企業が人材確保の難しさを課題としています。一方で、学生に対して「環境測定分析という仕事の内容や社会的な意義」が十分に伝わっていない現状も浮き彫りになりました。

環境化学討論会には大学生・高校生が多数参加するため、彼らに向けて環境分析・測定業務の魅力や社会的意義を直接伝える貴重な機会と位置づけています。

#### 2. 研究者への分析技術・精度のアピール

学術論文に掲載される分析データは、一定の精度と信頼性を備えている必要があります。会員企業のラボとのマッチング、当協会が実施している精度管理事業や分析技術者育成事業についても紹介する機会として活用します。

### ■前年度日環協ブースでの実績

- ・日環協ブースへの来場者は、128 名（行政・国研修機関 16 名、民間企業 56 名、大学（教員含む）56 名）
- ・企業紹介申込み会員 11 社（ブースでの配布資料：会社紹介チラシおよび会社パンフレット）  
お申し込みの会員様より提供いただいた資料全てを来場者へ配布することができました。

### 【会員企業紹介参加要領】

1. 募集対象：日環協正会員
2. 募集数：18 社 ※1 社 1 枠、先着順とさせていただきます。
3. 参加料：10,000 円（税込）
4. 配布資料：
  - ①会社紹介チラシ A4 裏表 2 ページ  
※下記【参考】会員企業紹介冊子のご紹介をご参照ください。  
※チラシは、各事業所様にて作成をお願いしております。  
※申込みが確定しましたら、フォーマットをお送りします。  
※既存の会社案内（A4 サイズ 2 枚）でも対応可能です。ご相談ください。  
※参加企業紹介チラシを冊子印刷し、現地で配布します。
  - ②パンフレット 1 点 ×50 部 ※日環協へ送付
5. スケジュール ・3/1～5/15 参加募集期間（九州支部会員 先行募集 2/3～）

・6/5 会社紹介チラシ原稿、パンフレット送付締切

6. 申込方法：

添付の「企業紹介参加申込書」に必要事項を入力いただき、下記アドレスへお送りください。

※先着となっておりますので、申込が確定となりましたら、案内メールとともにご請求書をお送りさせていただきます。

※ご不明点やご質問がございましたら下記までお問い合わせください。

<お問合せ先>

一般社団法人 日本環境測定分析協会 事業企画部 小林・遠藤・吉田

メール [jemcaeducation@jemca.or.jp](mailto:jemcaeducation@jemca.or.jp)

■前年度 JEMCA ブースの様子



■企業紹介チラシ例

表)

健全で恵み豊かな環境を維持するために

一般社団法人日本環境測定分析協会  
(略称: 日環協、JEMCA)

■会費(2025年3月末現在)  
正会員 487 / 賛助会員 179

■支部  
北海道、東北、関東、中部、関西、中国、四国、九州

〇恵み豊かな環境を維持していくためには、水質、大気、土壌などを測定分析し、環境負荷を的確に把握し、地域における環境行政の推進、企業における環境経営に繋がっていかねばなりません。

〇日本環境測定分析協会(日環協)では、  
▶環境測定分析に係る知識や技術の普及  
▶環境測定分析に関わる方の資質の向上  
▶環境測定分析の適正な管理の推進  
を通じ、健全な環境の維持に貢献します。

◆時代とともに進む日環協  
〇日環協は、大気汚染や水質汚濁などの産業公害が問題となり環境保全の法的規制が強化される中で、1974年に設立されました。

〇昭和後期には新たな化学物質問題が注目され、昭和から平成、令和へと時代が移り変わる中、ダイオキシン類、アスベスト、PFASといった極微量物質、放射性物質など特殊な分析技術を要する環境汚染物質に対して専門の研究会や委員会をタイムリーに設立し、信頼性確保や精度管理の推進に努めています。

年代	主な活動	日本環境測定分析協会の役割
【昭和】 1974年設立	環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙	環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙
【昭和】 昭和40年代～50年代	環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙	環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙
【昭和】 昭和60年代～70年代	環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙	環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙
【昭和】 昭和80年代～90年代	環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙	環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙
【昭和】 昭和90年代～平成初め	環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙	環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙
【昭和】 平成初め～現在	環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙	環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙 環境測定分析の普及・啓蒙

裏)

◆各事業のご紹介

◎環境測定分析に係る知識や技術の普及

〇日環協では、測定分析手法の共通化、標準化を図るため、これまで環境測定分析に関するJIS(日本産業規格)を38規格を策定してきました。

〇規格の多くは、環境関連法令の告示等において採用され、国が定める測定分析方法として、広く活用されています。

〇また、測定分析手法に関する知識や技術の普及のため、各種研修や講習会等を開催しています。

◎環境測定分析に関わる方の資質の向上

〇日環協独自の資格認定制度として、『環境測定分析士』『環境検査・振動測定士』を2006年2月に整備しました。

〇制度開始から20年目を迎え、多くの測定分析の専門家も多く認定し、環境測定分析業界全体の技術力の向上、社会的な信頼性の確保に貢献しています。

【合格者数】  
〇環境測定分析士  
1級: 52名(107名) / 2級: 567名(989名) / 3級: 4,210名(7,101名)  
〇環境検査・振動測定士  
上級: 26名(40名) / 初級: 635名(977名)  
〇合格者合計 5,490名(9,214名)  
※( )内は累計合格者数を示す(2024年7月現在)

◎環境測定分析の適正な管理の推進

〇環境測定分析は、試料の採取・保管・前処理から、測定分析機器・薬品等の管理、試験・検出に至るまで、測定分析に係る分析機関、技術者の技術・経験が、データの精度に大きな影響を及ぼします。

〇日環協では、分析機関の精度の維持、向上を図るため、約300～400の分析機関が参加した技能試験を実施しています。

【お問い合わせ先】 一般社団法人日本環境測定分析協会  
〒114-6504 東京都品川区目黒1-4-1 TEL:03-3678-2811 FAX:03-3678-2830 Eメール: [jemca@jemca.or.jp](mailto:jemca@jemca.or.jp)

【参考】 会員企業紹介冊子のご紹介 (表紙～企業紹介チラシ：両面カラー印刷)

表紙



## 目次

- 1 (株)イズミテック
- 2 いであ(株)
- 3 (株)エオネックス
- 4 (株)オオスミ
- 5 (株)環境管理センター
- 6 (株)オプタ環境分析センター
- 7 (一財)東海技術センター
- 8 (株)東海テクノ
- 9 (一財)新潟県環境衛生研究所
- 10 (一財)広島県環境協協会
- 11 ラボテック(株)
- 12 (一社)日本環境測定分析協会

チラシ



チラシ

