

各位

(一社) 日本環境測定分析協会 中部支部
 (一社) 愛知県環境測定分析協会

2023年度第1回共同実験参加募集について

時下ますますご健勝のほどお喜び申し上げます。

毎年実施しております「共同実験」には多数の参加をいただき、年々その成果の実を上げておりますことを、共同実験事務局として、心から感謝いたしております。

さて、今年度第1回共同実験は「模擬排水中のひ素、セレン」を取り上げ、下記のように共同実験を計画いたしました。昨年同様多数の参加をお待ちしております。

記

1. 共同実験名 模擬排水中のひ素及びセレンの分析

2. 分析項目及び濃度範囲

配付試料	濃度範囲	配付試料量 (※)
試料①、試料②	試料①、試料②共通 ひ素 0.01~0.1 mg/L セレン 0.01~0.1 mg/L	試料①、試料②共通 ポリ瓶 各約100mL

※ 各事業所で配付試料を必ず20倍希釈してから分析を行ってください。

3. 分析方法

ひ素	JIS K 0102 (2019)	61.1 ジエチルジチオカルバミド酸銀吸光光度法 61.2 水素化物発生原子吸光法 61.3 水素化物発生 I C P 発光分光分析法 61.4 I C P 質量分析法
セレン	JIS K 0102 (2019)	67.1 3,3'-ジアミノベンジジン吸光光度法 67.2 水素化合物発生原子吸光法 67.3 水素化合物発生 I C P 発光分光分析法 67.4 I C P 質量分析法

4. スケジュール

(1) 申込期限	2023年6月30日 (金)
(2) 試料発送	2023年7月11日 (火)
(3) 試料到着	2023年7月12日 (水) ~ 13日 (木)
(4) 結果報告期限	2023年8月10日 (木)

5. 参加費

参加口数1口ごとに

日環協 (中部支部) 会員	7,000円
愛環協正会員・賛助会員	10,000円
日環協 (中部支部以外) 会員	13,000円
官公庁	10,000円
会員外	19,000円

銀行振込により納付してください。(振込期限: 2023年7月7日 (金))

振込先 (一社) 愛知県環境測定分析協会
 三菱UFJ銀行 金山支店
 普通預金 1483347
 (振込手数料は、各自でご負担願います。)

6. 申込方法

「2023年度第1回共同実験申込書」に必要事項を記入の上、Excelファイルのままメール(E-mail)に添付して、愛知県環境測定分析協会事務局(下記アドレス)あてにお送りください。なお、メールの件名は「【共同実験申込】〇〇(会社名)」としてください。また、お申込に当たっては、申込書の脚注をよくお読み願います。

メールの送り先アドレス：aikankyo@nifty.com

※ 上記以外の方法によるお申込(例：FAXによるお申込、PDF化した申込書を添付したメールによるお申込等)はお受けいたしかねますので、ご注意ください。

7. その他

実施内容の詳細は、試料とともに配付する「共同実験実施要領」で説明いたします。
参加者は、共同実験の結果の解析と技術者の皆様を交えた意見交換を行う「共同実験結果検討会」(詳細は後日案内)にご参加いただけます。
また、例年同様「共同実験報告書」の末尾に、参加各社が精度管理に努力されている軌跡を示すものとして、「共同実験に参加された計量証明事業所」のリストを添付する予定であります。

以上

(連絡先：一般社団法人愛知県環境測定分析協会事務局 電話：052-321-3803)