

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  
 共同実験事務局

## 平成 29 年度第 1 回共同実験（クロスチェック）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」には多数の参加を頂き、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亜鉛、全クロムを取り上げ、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 模擬排水中の亜鉛及び全クロムの分析

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①、試料②共通 亜鉛 0.1～2 mg/L	試料①、試料②共通 ポリ瓶 各約 200mL
試料②	全クロム 0.1～2 mg/L	

3. 分析方法

亜鉛	JIS K 0102 (2016)	53.1 フレーム原子吸光法 53.2 電気加熱原子吸光法 53.3 ICP 発光分光分析法 53.4 ICP 質量分析法
全クロム	JIS K 0102 (2016)	65.1.1 ジフェニルカルバジド吸光光度法 65.1.2 フレーム原子吸光法 65.1.3 電気加熱原子吸光法 65.1.4 ICP 発光分光分析法 65.1.5 ICP 質量分析法

4. スケジュール

- (1) 申し込み期限 平成 29 年 6 月 30 日（金）（必着）  
 (2) 申し込み方法 「共同実験（クロスチェック）申込書」に必要事項を記入し、下記へメール（E-mail）又は FAX で申し込みください。

(一社) 愛知県環境測定分析協会 共同実験事務局  
 E-mail : aikankyo@nifty.com  
 TEL/FAX (052) 321-3803

- (3) 試料配付 平成 29 年 7 月 19 日（水）に発送する予定です。  
 (4) 結果報告期限 平成 29 年 8 月 10 日（木）の予定です。  
 (5) その他 実施内容の詳細は、試料と共に配付する「共同実験実施計画書」で説明いたします。

5. 参加費

参加口数 1 口毎に

日環協会員 6,000 円（日環協本部より補助あり）  
 愛環協会員 9,000 円  
 会員外 12,000 円

参加者には、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（後日案内）へ参加いただけます。

（後日請求書をお送りしますので、その後速やかに納めてください。）

6. その他

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」の各社リストを添付する予定です（ただし、データのプライバシーは厳守いたします）。

以 上

平成 年 月 日

(一社) 愛知県環境測定分析協会 共同実験事務局 御中

E-mail : [aikankyo@nifty.com](mailto:aikankyo@nifty.com) FAX (052) 321-3803

社 名 \_\_\_\_\_

担当者 \_\_\_\_\_

連絡用 TEL \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

## 共同実験（クロスチェック）申込書

平成 29 年度第 1 回共同実験（亜鉛、全クロム）に

下記のとおり参加を申し込みます。

記

申し込み口数 \_\_\_\_\_ 口

但し、一口ごとに、「試料（ポリ瓶 2 本）」、「共同実験実施計画書」、「報告用紙」  
1 組を配付します。

以上