

平成30年6月4日

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

平成30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全窒素、アンモニア性窒素を取り上げ、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 模擬排水中の全窒素及びアンモニア性窒素の分析

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	試料①、試料②共通 ポリ瓶 各約250mL
試料②	全窒素 1~30 mg/L アンモニア性窒素 1~30 mg/L	

※ 各事業所で配付試料を必ず 10 倍希釈してから分析を行って下さい。

3. 分析方法

全窒素	JIS K 0102 (2016) 45.1 総和法 45.2 紫外線吸光光度法 45.6 流れ分析法
アンモニア性窒素	JIS K 0102 (2016) 42.2 インドフェノール青吸光光度法 42.3 中和滴定法 42.5 イオンクロマトグラフ法 42.6 流れ分析法

4. スケジュール

(1) 申し込み期限	平成30年6月22日 (金)
(2) 試料配付	平成30年7月17日 (火) ~ 18日 (水)
(3) 結果報告期限	平成30年8月10日 (金)

5. 参加費

参加口数 1 口ごとに	
日環協 (中部支部) 会員	6,000円 (日環協中部支部より補助あり)
日環協 (中部支部以外) 会員	12,000円
愛環協会員	9,000円
会員外	18,000円

納付は振込みとします。(振込期限: 平成30年6月29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

6. 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。

※メールで申し込みいただく場合には、見出し(件名)の冒頭に【共同実験申込】と表記下さい。

(一社) 愛知県環境測定分析協会 事務局

E-mail : aikankyo@nifty.com

TEL/FAX (052) 321-3803

7. その他

実施内容の詳細は、試料と共に配付する「共同実験実施要領」で説明いたします。

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。

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あります(ただし、データのプライバシーは厳守いたします)。

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 TEL/FAX(052)321-3803)

平成 年 月 日

(一社) 愛知県環境測定分析協会 事務局 行

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

共同実験参加申込書

加盟協会を○で囲んで
下さい。(重複可)

日環協 (中部支部)

日環協 (中部支部以外)

愛環協

事業所名 _____

住 所 〒 _____

担当者 _____

連絡用 TEL _____

FAX _____

平成 30 年度第 1 回共同実験 (全窒素、アンモニア性窒素) に下記のとおり参加を申し込みます。

記

申し込み口数 _____ 口

試料の送付先 (住所と異なる場合に記載)

〒 _____

以上

FAX (052) 321-3803