平成２９年６月10日

千葉県環境計量協会会員各位

分析ご担当者　様

千葉県環境計量協会

技術委員会

第３８回クロスチェック実施のお知らせ

１．目的

　　　会員各社の分析技術の向上ならびに情報共有を図るため。

２．分析項目

　　　水溶液中の陰イオン（塩化物イオン及び硫酸イオン）：2水準

３．実施スケジュール（Ｈ２９年度予定）

（１）試料および分析要領の配布　　８月下旬

（２）分析結果の提出締め切り　　　９月下旬

（３）分析結果の解析・報告書作成　１０月

（４）成果発表　　　　　　　　　　１１月１０日（金）　千環協　技術発表会にて

（５）クロスチェック結果等の検討　１１月２４日（金）　千環協　実務者技術フォーラムにて

４．試料の調製方法および配布

（１）標準物質等を所定の濃度に調製する。

（２）上記試料をポリエチレン製容器2本(500ml)に入れ、宅配便にて配布する。

５．分析方法等

（１）分析方法　JIS K0102 、JIS K 0101 、上水試験方法

（２）分析回数　塩化物イオン、硫酸イオンどちらか1項目の報告でも可とする。

（３）報告値　　各分析値は有効数字3桁で報告する。

　　　　　　　　有効数値の取り扱いは、JIS Z8401(1999)の規則B（四捨五入）により報告する。

６．費用等

従来通り、参加費用・試料代等は無料とし、集計結果につきましては「技術成果発表会」において実費2,000円にて配布いたします。

７．お問い合わせ先

　　　中外テクノス株式会社　関東環境技術センター　技術管理室　小野 諭一郎

　　　　TEL 043-295-1105　FAX 043-295-2217　Email y.ono@chugai-tec.co.jp

＊お手数ですが、参加、不参加に係わらず下記に所定事項をご記入の上、**７月１４日（金曜日）**

までにFAXまたはEmailにて返信をお願い致します。

宛先：中外テクノス㈱技術管理室 小野（FAX:043-295-2217）（Email：y.ono@chugai-tec.co.jp）

貴社名：

　第**３８回クロスチェックに、　参加する　　参加しない（いずれかを○で囲んでください）**

　　＜参加される場合は、さらに下記にご記入ください＞

　　　試料の送付先住所：〒　　　－　　　　千葉県

　　　　　　　　　部署：

　　　　　　ご担当者名：

　　　　　　　　　TEL：

　　　　　　　　　FAX：

Email：　　　　　　　　　＠