環境計量証明事業者 各位

(地独) 北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所 北海道環境計量証明事業協議会

第47回共同分析研究会の実施について

拝啓 時下ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

当研究会の活動については、日頃より格別の御理解と御協力を頂き、誠にありがとうございます。

さて、この度、下記および別紙要領により、第47回共同分析研究会を開催いたします。 関係事業所におかれましては時節柄御多忙のこととは思いますが、是非御参加下さいます ようお願い申し上げます。

なお、参加の有無を同封の申し込み用紙により、9月18日(木)までにFAXまたは電子メールにて回答願います。

敬具

記

・共同分析(模擬排水中の全窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、アンモニア性窒素) 参加費 5,000円/事業所

但し、北海道環境計量証明事業協議会会員事業所の参加費は不要です。

【問合せ・申込先】

北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所 担当 環境保全部 部長 芥川智子

Tel. : (011) - 747 - 3534 Fax. : (011) - 747 - 3254

e-mail: tomo@hro.or.jp

住所 〒060-0819 札幌市北区北 19条西 12丁目

【参加費について】

北海道環境計量証明事業協議会 事務局(飯領田)

((一財) 北海道環境科学技術センター内)

Tel. : (011)-758-1161 e-mail: t-iryoda@kankyotec.or.jp

第47回共同分析研究会実施要領

1. 共催

地方独立行政法人北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所 北海道環境計量証明事業協議会

2. 日程及び開催方法

令和7年9月3日(水)~9月18日(木) 令和7年9月24日(水)~ 令和7年10月20日(月) 令和7年11月28日(金) 参加事業所の確認 試料送付、分析実施 結果提出締め切り 共同分析研究会

3. 分析試料および項目(予定)

試 料:模擬排水(蒸留水を調製したもの) 配布量: 約180 mL 分析項目:全窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、アンモニア性窒素 参加機関は最低1項目以上を選択し、分析を行って下さい。

4. 試験方法

環境庁告示第64号(最終改正:令和6年3月)

5. 分析結果の集計

集計・解析は(地独) 北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所内で行います。データの整理は番号で行い、事業所名は公表しません。

ただし、研究会成果として、個別のデータが特定できないようにした上で、データ全体の公表をすることにつきましては、予めご承知おきください。

6. 分析結果の検討会

検討会は、札幌市内のホテルを予定しています。

7. 申し込み方法

同封の申し込み用紙により、9 月 18 日(木)までにFAXまたは電子メールにて、下 記担当まで申し込み下さい。なお、大変お手数ですが、不参加の場合も、参加申込書を**ご返送願います。**

担当:(地独) 北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所 担当:(地独) 北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所 環境保全部 芥川 智子 宛 (Fax. 011-747-3254) e-mail: tomo@hro.or.jp

共同分析研究会参加申込書

(地独) 北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所 環境保全部 芥川 智子 宛 (Fax. 011-747-3254)

第47回共同分析に

・参加 ・不参加 (どちらかに〇印を付けて下さい)

住 所 〒

事 業 所 名

電話番号

所属•担当者名

担当者 e-mail

(報告用ファイルを送付しますので、記入をお願いします)

通信欄

(電子メールでのお申し込みと回答について)

共同分析研究会参加申込書(電子メールでの記載項目)

添付書類ではなく、メール本文中に直接ご記載していただいて結構です。

以下の項目について全てご記載下さい。

- ・共同分析研究会 参加 または 不参加
- ・事業所住所 〒
- · 所属 · 担当者氏名
- 担当者電話番号
- ・担当者 e-mail