

令和6（2024）年11月6日

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46回共同分析研究会の開催について

時下、ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃より、環境測定分析技術の向上を目指した共同分析研究会の活動に、ご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本年度の共同分析研究会を下記のとおり開催いたします。

本会開催へのご理解とご参加をいただけますよう、宜しく願い申し上げます。

また、大変恐縮ではございますが、出欠について、11月22日（金）までにFAXまたはメールにてご連絡くださいますよう、重ねて宜しく願い申し上げます。

記

日 時：令和6年11月29日（金） 13：30～17：15

交流会は、17：30～19：00

場 所：札幌サンプラザ

札幌市北区北24条西5丁目 TEL011-758-3111

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。

交流会参加費は、別途3,000円/人（北環協会員以外は、6,000円/名）を当日受付にて頂戴いたします。

詳 細：別紙のとおり

【問合せ・連絡先】

●検討会内容については

(地独)北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所  
循環資源部 環境システムグループ 富 田

TEL 011-747-2936 e-mail:tomita-keiichi@hro.or.jp

●スケジュール・参加申込みについては

北海道環境計量証明事業協議会 事務局 飯 領 田

TEL 011-758-1161 FAX 011-758-1191

e-mail : t-iryoda@kankyotec.or.jp

(別紙)

# 第46回共同分析研究会

## 次 第

日時：令和6年(2024年)11月29日(金) 13:30~17:15

会場：札幌サンプラザ

札幌市北区北24条西5丁目 TEL 011-758-3111

進行：(地独) 北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所 循環資源部  
環境システムグループ 研究主幹 佐々木 雄真

### 1. 開 会

### 2. 挨拶 (13:30~13:40)

(地独) 北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所  
循環資源部長 小野 理

### 3. 特別講演 (13:40~14:50)

「キャピラリー電気泳動の基礎とアプリケーションのご紹介」

大塚電子株式会社 開発本部 計測分析機器開発部  
アプリケーション技術グループ 白石 優太

### 4. 研究事例紹介 (14:50~15:20)

「電気泳動を利用した分析・分離・修復技術」

(地独) 北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所 循環資源部  
環境システムグループ 研究主任 明本 靖広

— 休 憩 —

### 5. 共同分析検討会 (15:30~17:15)

座長：(地独) 北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所 循環資源部

環境システムグループ 主任主査(分析応用) 富田 恵一

(1) 共同分析の集計結果について

(2) 質疑応答

### 6. 閉 会

---

■ 交 流 会 (17:30~19:00) 主催：北海道環境計量証明事業協議会

(挨拶) 北海道環境計量証明事業協議会

会長 高橋 徹



FAX 011-758-1191

## 共同分析研究会申込書

北海道環境計量証明事業協議会  
事務局 飯領田 行

第46回共同分析研究会へ

**参加**            **不参加**    (どちらかに○印を付けて下さい)

※不参加の場合もお手数をお掛けいたしますが、お知らせください。

事業所名 \_\_\_\_\_

担当者名 \_\_\_\_\_

連絡先 ☎ \_\_\_\_\_

(参加される方の職名と氏名を記入し、参加する研究会及び交流会別に○印をご記入ください。)

役 職	氏 名	研 究 会	交 流 会