

## <支部だより>

### 東海・近畿・北陸支部

全国環境研東海・近畿・北陸支部の活動として、第34回支部研究会について報告します。

(支部事務局：愛知県環境調査センター)

**1. 開催日：令和2年1月23日（木）から24日（金）**

**2. 会場：大阪産業創造館（大阪市）**

**3. 参加者：延べ72名（17機関）**

**4. 発表演題：19題**

(1) 第1日：1月23日（木）

- ① 一般廃棄物焼却施設搬入物のごみ質調査  
及び発熱量の変動に関する検討

(大阪市立環境科学研究センター)

- ② 奈良県における大気粉じん中及びPM<sub>2.5</sub>中六価  
クロムについて

(奈良県景観・環境総合センター)

- ③ 秋～冬季において滋賀県内のPM<sub>2.5</sub>濃度に地域  
差が生じる要因の解析

(滋賀県琵琶湖環境科学研究センター)

- ④ 2017年10月の近畿地方周辺におけるPM<sub>2.5</sub>中の  
レボグルコサン高濃度事例の解析

(地方独立行政法人

大阪府立環境農林水産総合研究所)

- ⑤ 岐阜県美濃地方のPM<sub>2.5</sub>の特徴について

(岐阜県保健環境研究所)

- ⑥ ポリプロモジフェニルエーテル類の石川県内  
環境中分布について

(石川県保健環境センター)

- ⑦ 兵庫県内の河川におけるネオニコチノイド類の  
現況について

(公益財団法人ひょうご環境創造協会

兵庫県環境研究センター)

- ⑧ LC/MS/MSによる水質中のアルキルアミド  
プロピルベタインの分析法の検討

-定量NMR法の環境分析への適用-

(和歌山県環境衛生研究センター)

- ⑨ LC-MS/MSによるゴルフ場排水中農薬の多成分同  
時分析

(地方独立行政法人

大阪府立環境農林水産総合研究所)

- ⑩ 長期液浸試験による産業廃棄物再生品からの  
有害物質等の溶出（平成30年度の続報）

(愛知県環境調査センター)

- ⑪ 奈良県内河川中の大腸菌群数検査における分  
析法比較

(奈良県景観・環境総合センター)

- ⑫ 富山湾沿岸海域における栄養塩類の動態特性

(富山県環境科学センター)

- ⑬ ゼブラフィッシュを用いた急性毒性試験につ  
いて

(滋賀県琵琶湖環境科学研究センター)

- ⑭ 石津川水系における河川水中の重金属濃度と  
負荷量調査

(堺市衛生研究所)

(2) 第2日：1月24日（金）

- ⑮ 水相パッシブサンプラーへの温度影響とその  
補正

(地方独立行政法人

大阪府立環境農林水産総合研究所)

- ⑯ ニセネコゼミジンをを用いたWET法による県内  
事業所排水の生物影響評価について

(奈良県景観・環境総合センター)

- ⑰ 大阪湾におけるマイクロプラスチック調査に  
ついて

(地方独立行政法人

大阪府立環境農林水産総合研究所)

- ⑱ 平成28・29年度における中川運河の水質の変化

(名古屋市環境科学調査センター)

- ⑲ 三方湖におけるアオコ発生とカビ臭物質の  
分析

(福井県衛生環境研究センター)

- ⑳ 工場排水等におけるふっ素の測定精度の向上  
に関する検討

(三重県保健環境研究所)