

<支部だより>

北海道・東北支部

令和2年度北海道・東北支部の活動状況について報告します。（支部事務局：宮城県保健環境センター）

1. 令和2年度北海道・東北支部総会（書面開催）

（担当機関：秋田県健康環境センター）

(1) 期日 令和2年10月7日（水）

(2) 内容

ア 支部総会

①議事事項

- ・令和元年度事業報告について
- ・令和元年度支部決算報告について（監査報告）
- ・令和2年度支部事業計画（案）について
- ・支部会則の改正について
- ・支部会則第14条に基づく協議について
- ・令和2年度支部収支予算（案）について

②報告事項

- ・令和2年度全国環境研協議会第1回理事会の概要

イ 支部長表彰

大塚 英幸 氏

（北海道立総合研究機構産業技術環境研究本部
エネルギー・環境・地質研究所）

吉田 敏裕 氏

（岩手県環境保健研究センター）

渡邊 寿 氏

（秋田県健康環境センター）

菱沼 早樹子 氏

（宮城県保健環境センター）

種岡 裕 氏

（新潟県保健環境科学研究所）

2. 令和2年度環境測定分析統一精度管理ブロック会議（書面開催）

（担当機関：新潟県保健環境科学研究所）

(1) 期日 令和2年12月23日（水）

(2) 内容

- ①環境測定分析統一精度管理調査について
- ②令和元年度環境測定分析統一精度管理調査結果について
- ③環境測定分析における留意点及び精度管理について
- ④質問、要望及び情報交換事項について

3. 第46回北海道・東北支部研究連絡会議（書面開催）

（担当機関：福島県環境創造センター）

(1) 期日 令和3年2月25日（木）

(2) 内容

①共通課題討論会

（共通）

- ・GC/FPDまたはFTDの所有状況及び使用状況について
（第1分科会：大気）
- ・微小粒子状物質（PM2.5）成分分析の無機元素分析方法について
- ・微小粒子状物質（PM2.5）成分分析の二重測定等について
- ・アスベスト測定に係る実施状況及び研修状況（精度管理含む）について
- ・悪臭測定業務の状況について
（第2分科会：水質）
- ・ノルマルヘキサン抽出物質の排水基準適用の判断について

②一般研究発表会（3題）

- ・機械学習を用いた光化学オキシダント濃度の予測
- ・新潟県における環境大気中ダイオキシン類濃度について
- ・新潟県の県北海域におけるCOD値に及ぼす要因に関する調査結果について

4. 令和2年度北海道・東北支部酸性雨広域大気汚染調査研究専門部会（書面開催）

（担当機関：福島県環境創造センター）

(1) 期日 令和3年3月3日（水）

(2) 内容

- ①全国環境研協議会酸性雨広域大気汚染調査研究専門部会の活動について
- ②令和3年度部会活動状況（案）について
- ③酸性雨に関する提案・情報交換について