

■ 支部 だ よ り ■

関東・甲信・静支部

平成24年度の支部の活動状況及び予定について、報告します。

1. 「平成24年度環境測定分析統一精度管理関東・甲信・静支部ブロック会議」は次のとおり開催されました。

- (1) 期 日：平成24年7月11日(水)
- (2) 会 場：土浦市男女共同参画センター 研修室(茨城県土浦市)
- (3) 参加者：23名(有識者，環境省，精度管理実施機関を含む)

(4) 内 容

1) 議 事

- ① 環境測定分析統一精度管理調査について
環境省 水・大気環境局総務課環境管理技術室 大久保 敦 室長補佐
- ② 平成23年度環境測定分析統一精度管理調査結果について
(一財)日本環境衛生センター 西尾 高好 主査
- ③ 環境測定分析における留意点及び精度管理について
摂南大学 理工学部生命科学科 青笹 治 准教授



会議風景

(独)産業技術総合研究所 環境管理技術研究部門 田尾 博明 部門長
帝京平成大学 薬学部薬学科 西村 哲治 教授

2. 「平成24年度全国環境研協議会 関東甲信静支部総会」は、次のとおり開催予定です。

- (1) 期 日：平成24年10月19日(金)
- (2) 会 場：産業貿易センタービル7F 720号室(横浜市中区山下町2番地)

東海・近畿・北陸支部

第26回全国環境研協議会支部研究会について報告します。

- (1) 日時：平成24年2月2日(木)～3日(金)
- (2) 会場：職員会館 かもがわ(京都市)
- (3) 内容
発表17題、参加機関数17、延べ参加人数54名でした。

第1日目：2月2日(木)

- ① 福井県における微小粒子状物質(PM_{2.5})の挙動について(福井県衛生環境研究センター)
- ② 岐阜県における大気中の微小粒子組成の特徴(岐阜県保健環境研究所)
- ③ 低気圧通過時に越境輸送された水銀とPM_{2.5}の観測(京都府保健環境研究所)
- ④ 最近15年間の大阪市内浮遊粉じんのPMF法による発生源解析(大阪市立環境科学研究所)
- ⑤ 奈良県におけるPM_{2.5}中のイオン成分及び金属成分の状況について(奈良県保健環境研究センター)
- ⑥ 和歌山県における酸性雨調査(和歌山県環境衛生研究センター)
- ⑦ 下水汚泥から回収されたリン資源による脱色性能評価について(岐阜県保健環境研究所)

- ⑧ 含水バイオ廃棄物の循環型資源化(名古屋市環境科学研究所)
- ⑨ POPs類の異性体パターンによる解析について(兵庫県環境研究センター)
- ⑩ 環境水中過塩素酸イオンのイオンクロマトグラフ法を用いた分析法について(堺市衛生研究所)

第2日目：2月3日(金)

- ⑪ 冬期間における地下水水位の変動に関する研究(富山県環境科学センター)
- ⑫ 地下水汚染発見後20年経過地区における汚染状況等に関する研究(第3報)(福井県衛生環境研究センター)
- ⑬ 浮葉植物による水質浄化と植栽・利用に関する研究(石川県保健環境センター)
- ⑭ 京都市における酸性雨陸水調査について—近年の「沢の池」の水質と降水の比較—(京都市衛生環境研究所)
- ⑮ 河川から検出される全亜鉛の由来に関する研究(福井県衛生環境研究センター)
- ⑯ 京都府内の河川における有機フッ素化合物の実態について(京都府保健環境研究所)
- ⑰ 奈良県内河川水の有機フッ素化合物濃度実態調査(奈良県保健環境研究センター)