



北海道支部だより

2014年8月号 Vol. 14-2

平成26年度・第23回

環境測定分析技術研究会発表会開催報告 @支部事務局

北環協、日環協北海道支部の年次事業として開催されております「環境測定技術研究会発表会」は平成4年に始まり、今回平成26年で23回目となりました。

研究成果の発表をいただきました4社4名の方々をはじめ、26社58名の皆様に参加をいただき、本発表会を無事盛況に終えることができました。

発表では発生源の特定が非常に難しい低周波音に対して細かな分析により対策に結びつけた事例、メーカーの立場から流れ分析の中でもより自動化が期待されている気泡分節（CFA）法の原理や特徴についての解説、簡易分析法ならではのイオン交換による迅速妨害の除去という新たな知見、亜硝酸態窒素のイオンクロマト分析における低濃度分析法と検出事例の紹介など多くの検討や工夫がみられ、たくさんの情報を得ることができました。また、発表に対しましては活発な質疑応答や意見提案などもあり、本発表会の目的であります技術力の向上と技術者間の交流にたいへん有意義な発表会であったと思います。来年度以降もこの発表会への多数の皆様のご参加をお願い申し上げます。

最後になりますが、本発表会にご支援、ご協力を頂きました会員の皆様、企画運営いただきました北環協事務局、実行委員の方々に心よりお礼申し上げます。

第23回 環境測定分析技術研究会発表会 プログラム

★開催日 平成26年 7月11日

★場 所 札幌市北区北24条西5丁目 札幌サンプラザ

★参加状況 58名(26事業所)、交流会37名

★発表内容

発表テーマ	発表者	所 属
「工場群由来の苦情音(騒音・低周波音)に関する調査手法及び低減対策」	川瀬智久氏	株式会社ズコーシャ
「JIS K 0102、告示収載の流れ分析法(CFA)について」	福士 真氏	ビーエルテック株式会社
「ふっ素の簡易分析について」	佐藤 研氏	株式会社 イーエス総合研究所
「亜硝酸態窒素の分析方法の検討及び井戸水の分析」	横山貴浩氏	一般財団法人北海道薬剤師会公衆衛生検査センター

☆発表会写真



北環協 山本会長挨拶



発表会風景



発表会風景



発表会風景



発表会風景



株式会社ズコーシャ
川瀬氏



ビーエルトック株式会社
福士氏



株式会社イーエス総合研究所
佐藤氏



一般財団法人北海道薬剤師会
公衆衛生検査センター 横山氏

☆交流会写真



日本環境測定分析協会北海道支部