

平成13年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会

プログラム

主催 環境省
(財)日本環境衛生センター

日時 平成14年9月18日(水) 10:00～17:00

場所 札幌市中央区北4条西7丁目1番地4
北農健保会館 大会議室

1. 開会
(10:00-10:10) 開会のあいさつ
環境省環境管理局総務課環境管理技術室長補佐 伊澤誠資
2. ダイオキシン類の分析
(10:10-10:40) 総論
国立環境研究所環境ホルモン・ダイオキシン研究プロジェクト総合研究官
鈴木規之
(10:40-11:20) ばいじん試料の分析
愛媛大学農学部助手 松田宗明
(11:20-12:00) 質疑応答
(12:00-13:30) 休憩(昼食)
3. 環境測定分析統一精度管理調査について
(13:30-13:45) 環境省環境管理局総務課環境管理技術室企画係長 進藤和澄
4. 平成14年度調査概要について
(13:45-13:55) (財)日本環境衛生センター 西尾高好
5. 水質試料の分析
(13:55-14:40) 総論及びCOD、全窒素、全燐の分析
元東北大学農学部教授
山崎 慎一
(14:40-15:20) 環境ホルモン類の分析
国立環境研究所循環型社会形成推進・廃棄物研究センター研究員
山本貴士
(15:20-15:40) 休憩
(15:40-16:20) 揮発性有機物質の分析
国立医薬品食品衛生研究所環境衛生化学部第三室長 西村哲治
(16:20-16:50) 質疑応答
6. 閉会

配布資料

平成13年度環境測定分析統一精度管理調査結果
参加者からの質問
参加者名簿
講演内容(概要)

平成13年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会

プログラム

主催 環境省
(財)日本環境衛生センター

日時 平成14年9月27日(金) 10:00～17:00

場所 東京都千代田区平河町2丁目7-9
全共連ビル 大会議室

1. 開会

(10:00-10:10) 開会のあいさつ
環境省環境管理局総務課環境管理技術室長 安藤憲一

2. ダイオキシン類の分析

(10:10-10:40) 総論
摂南大学薬学部助手 青笹 治
(10:40-11:20) ばいじん試料の分析
愛媛大学農学部助手 松田宗明
(11:20-12:00) 質疑応答
(12:00-13:30) 休憩(昼食)

3. 環境測定分析統一精度管理調査について

(13:30-13:45) 環境省環境管理局総務課環境管理技術室環境専門調査員 井上 聡

4. 平成14年度調査概要について

(13:45-13:55) (財)日本環境衛生センター 西尾高好

5. 水質試料の分析

(13:55-14:40) 総論及びCOD、全窒素、全燐の分析
産業技術総合研究所化学物質リスク管理研究センター副センター長
富永 衛
(14:40-15:20) 環境ホルモン類の分析
国立環境研究所水圏環境研究領域主任研究員 稲葉一穂
(15:20-15:40) 休憩
(15:40-16:20) 揮発性有機物質の分析
環境省環境研修センター主任教官 牧野和夫
(16:20-16:50) 質疑応答

6. 閉会

配布資料

平成13年度環境測定分析統一精度管理調査結果
参加者からの質問
参加者名簿
講演内容(概要)

平成13年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会

プログラム

主催 環境省
(財)日本環境衛生センター

日時 平成14年10月7日(月) 10:00～17:00

場所 大阪市淀川区宮原4-5-30
新大阪シティプラザ プロミネンスホール

1. 開会

(10:00-10:10) 開会のあいさつ
環境省環境管理局総務課環境管理技術室長 安藤憲一

2. ダイオキシン類の分析

(10:10-10:40) 総論
摂南大学薬学部助手 青笹 治
(10:40-11:20) ばいじん試料の分析
愛媛大学農学部助手 松田宗明
(11:20-12:00) 質疑応答
(12:00-13:30) 休憩(昼食)

3. 環境測定分析統一精度管理調査について

(13:30-13:45) 環境省環境管理局総務課環境管理技術室企画係長 進藤和澄

4. 平成14年度調査概要について

(13:45-13:55) (財)日本環境衛生センター 西尾高好

5. 水質試料の分析

(13:55-14:40) 総論及びCOD、全窒素、全燐の分析
産業技術総合研究所地球科学情報研究部門地球化学研究グループ
今井 登
(14:40-15:20) 環境ホルモン類の分析
国立環境研究所循環型社会形成推進・廃棄物研究センター研究員
山本貴士
(15:20-15:40) 休憩
(15:40-16:20) 揮発性有機物質の分析
環境省環境研修センター主任教官 牧野和夫
(16:20-16:50) 質疑応答

6. 閉会

配布資料

平成13年度環境測定分析統一精度管理調査結果
参加者からの質問
参加者名簿
講演内容(概要)