

平成25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
開催日 平成26年7月10日(木)
場所 東京都新宿区霞ヶ丘町7-1
日本青年館ホテル
中ホール
TEL 03-3401-0101

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 服部 和彦)

1. 開会
2. 環境測定分析統一精度管理調査について
(13:00-13:20) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
服部 和彦
3. 水質試料1及び底質試料(重金属類の分析)
(13:20-14:20) (独)産業技術総合研究所地質情報研究部門地球化学研究グループ長
岡井 貴司
(14:20-14:35) 質疑応答(2&3)

(14:35-14:55) 休憩
4. 水質試料2(ノニルフェノール等の分析)
(14:55-15:45) 帝京平成大学薬学部薬学科教授
西村 哲治
5. 底質試料(有機塩素化合物の分析)
(15:45-16:25) 埼玉県立大学保健医療福祉学部共通教育科准教授
四ノ宮 美保
(16:25-16:40) 質疑応答(4&5)
6. 平成26年度調査概要
7. 閉会
(16:40-17:00) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
服部 和彦

配布資料

- 平成25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
- 講演内容(概要)
- アンケート

平成25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
開催日 平成26年7月30日(水)
場所 大阪市東淀川区西淡路1-3-21
大阪コロナホテル
別館200AB会議室
TEL 06-6323-3151

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 服部 和彦)

1. 開会
2. 環境測定分析統一精度管理調査について
(13:00-13:20) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
服部 和彦
3. 水質試料1及び底質試料(重金属類の分析)
(13:20-14:20) 東京大学大学院新領域創成科学研究科環境学専攻准教授
吉永 淳
(14:20-14:35) 質疑応答(2 & 3)

(14:35-14:55) 休憩
4. 水質試料2(ノニルフェノール等の分析)
(14:55-15:45) 帝京平成大学薬学部薬学科教授
西村 哲治
5. 底質試料(有機塩素化合物の分析)
(15:45-16:25) 麻布大学生命・環境科学部環境科学科教授
稲葉 一穂
(16:25-16:40) 質疑応答(4 & 5)
6. 平成26年度調査概要
7. 閉会
(16:40-17:00) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
服部 和彦

配布資料

- 平成25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
- 講演内容(概要)
- アンケート

平成25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
開催日 平成26年7月22日(火)
場所 福岡市博多区千代1-17-1
パピヨン24オフィス
第10+11会議室
TEL 092-633-2222

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 服部 和彦)

1. 開会
2. 環境測定分析統一精度管理調査について
(13:00-13:20) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
服部 和彦
3. 水質試料1及び底質試料(重金属類の分析)
(13:20-14:20) (独)産業技術総合研究所地質情報研究部門地球化学研究グループ長
岡井 貴司
(14:20-14:35) 質疑応答(2&3)

(14:35-14:55) 休憩
4. 水質試料2(ノニルフェノール等の分析)
(14:55-15:45) (独)国立環境研究所資源循環・廃棄物研究センター主任研究員
山本 貴士
5. 底質試料(有機塩素化合物の分析)
(15:45-16:25) 環境省環境調査研修所講師(元主任教官)
牧野 和夫
(16:25-16:40) 質疑応答(4&5)
6. 平成26年度調査概要
7. 閉会
(16:40-17:00) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
服部 和彦

配布資料

- 平成25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
- 講演内容(概要)
- アンケート