

平成26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27年7月22日（水）
場所 東京都千代田区六番町15
主婦会館ブラザエフ
カトレア
TEL : 03-3265-8111

（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（一般項目の分析）
(13:20-14:20) 元国立研究開発法人国立環境研究所
環境研究基盤技術ラボラトリー長
植弘 崇嗣
(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) 国立研究開発法人国立環境研究所
資源循環・廃棄物研究センター主任研究員
山本 貴士
5. 大気試料（揮発性有機化合物の分析）
(15:45-16:25) 元愛媛大学農学部
松田 宗明
(16:25-16:40) 質疑応答（4 & 5）
6. 平成27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26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26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27年8月4日（火）
場所 大阪府大阪市淀川区西中島6-2-19
ホテル新大阪コンファレンスセンター
No. 1会議室
TEL. 06-6302-5571

（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（一般項目の分析）
(13:20-14:20) 国立研究開発法人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) 環境省環境調査研修所主任教官
渡辺 靖二
5. 大気試料（揮発性有機化合物の分析）
(15:45-16:25) 元愛媛大学農学部
松田 宗明
(16:25-16:40) 質疑応答（4 & 5）
6. 平成27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26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26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27年7月28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（一般項目の分析）
(13:20-14:20) 東京大学大学院新領域創成科学研究科准教授
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) 国立研究開発法人国立環境研究所
資源循環・廃棄物研究センター主任研究員
山本 貴士
5. 大気試料（揮発性有機化合物の分析）
(15:45-16:25) 環境省環境調査研修所主任教官
渡辺 靖二
(16:25-16:40) 質疑応答（4 & 5）
6. 平成27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26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