

平成29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30年2月28日(水)
場所 東京都千代田区六番町15
主婦会館プラザエフ
カトレア
TEL 03-3265-8111

(司会 (一財)日本環境衛生センター環境事業第二部次長 鹿島 勇治)

1. 開会
2. 環境測定分析統一精度管理調査について
(13:00-13:15) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
石関 延之
3. 模擬排水試料(一般項目の分析)
(13:15-14:25) 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
(14:25-14:40) 質疑応答(2 & 3)
(14:40-14:55) 休憩
4. 模擬排ガス試料(NO_x、SO_xの分析)
(14:55-15:55) 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
植弘 崇嗣
5. 模擬水質試料(VOCの分析)
(15:55-16:35) 名城大学薬学部 衛生化学研究室 教授
神野 透人
(16:35-16:50) 質疑応答(4 & 5)
6. 平成29年度調査概要
(16:50-17:00) (一財)日本環境衛生センター環境事業第二部次長
鹿島 勇治
7. 閉会
(17:00) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
石関 延之

配布資料

- 平成29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29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30年3月12日(月)
場所 大阪市東淀川区東中島1-19-4
CIVI研修センター新大阪東6F
E605会議室
TEL : 06-6160-5888

大阪市東淀川区東中島1丁目19番4号

CIVI 研修センター新大阪東 6F

(司会 (一財) 日本環境衛生センター環境事業第二部課長代理 佐々木 秀輝)

1. 開会
2. 環境測定分析統一精度管理調査について
(13:00-13:15) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長
田路 龍吾
3. 模擬排水試料(一般項目の分析)
(13:15-14:25) 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
(14:25-14:40) 質疑応答(2 & 3)
(14:40-14:55) 休憩
4. 模擬排ガス試料(NO_x、SO_xの分析)
(14:55-15:55) 環境省環境調査研修所教官
藤森 英治
5. 模擬水質資料(VOCの分析)
(15:55-16:35) 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
(16:35-16:50) 質疑応答(4 & 5)
6. 平成29年度調査概要
(16:50-17:00) (一財) 日本環境衛生センター環境事業第二部課長代理
佐々木 秀輝
7. 閉会
(17:00) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長
田路 龍吾

配布資料

- 平成29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29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30年3月7日(水)
場所 福岡市博多区千代4丁目1-27
福岡県自治会館
201&2027 会議室
TEL 092-651-4284

(司会 (一財)日本環境衛生センター環境事業第二部課長代理 佐々木 秀輝)

1. 開会
2. 環境測定分析統一精度管理調査について
(13:00-13:15) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
石関 延之
3. 模擬排水試料(一般項目の分析)
(13:15-14:25) 国立研究開発法人産業技術総合研究所 環境管理技術研究部門
計測技術研究グループ長
中里 哲也
(14:25-14:40) 質疑応答(2 & 3)
(14:40-14:55) 休憩
4. 模擬排ガス試料(NO_x、SO_xの分析)
(14:55-15:55) (元)(一財)日本環境衛生センター 環境科学部
西尾 高好
5. 模擬水質試料(VOCの分析)
(15:55-16:35) 環境省環境調査研修所 教官
渡辺 靖二
(16:35-16:50) 質疑応答(4 & 5)
6. 平成29年度調査概要
(16:50-17:00) (一財)日本環境衛生センター環境事業第二部課長代理
佐々木 秀輝
7. 閉会
(17:00) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐
石関 延之

配布資料

- 平成29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