平成28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 29 年 3 月 9 日 (木) 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科学部次長 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. 廃棄物(ばいじん)試料(重金属類の分析)

(13:15-14:25) 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

(14:25-14:40) 質疑応答(2&3)

(14:40-14:55) 休憩

4. 模擬水質試料 (揮発性有機化合物の分析)

(14:55-15:55) 国立医薬品食品衛生研究所生活衛生化学部第三室室長 小林 憲弘

5. 底質試料 (ダイオキシン類の分析)

(15:55-16:35) 国立研究開発法人国立環境研究所

環境リスク・健康研究センターリスク管理戦略研究室室長

櫻井 健郎

(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科学部次長 鹿島 勇治

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

- 〇平成 28 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
- 〇講演内容(概要)
- Oアンケート

平成28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 29 年 3 月 1 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 100AB 会議室 TEL 06-6322-8697

(司会 (一財) 日本環境衛生センター環境科学部次長 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. 廃棄物(ばいじん) 試料(重金属類の分析)

(13:15-14:25) 環境省環境調査研修所教官

藤森 英治

(14:25-14:40) 質疑応答(2&3)

(14:40-14:55) 休憩

4. 模擬水質試料 (揮発性有機化合物の分析)

(14:55-15:55) 環境省環境調査研修所教官

渡辺 靖二

5. 底質試料 (ダイオキシン類の分析)

(15:55-16:35) 元愛媛大学農学部

松田 宗明

(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科学部次長

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

- 〇平成 28 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
- 〇講演内容(概要)
- Oアンケート

平成28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 29 年 2 月 22 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科学部技師 紀平あずさ)

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. 廃棄物(ばいじん)試料(重金属類の分析)

(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. 模擬水質試料 (揮発性有機化合物の分析)

(14:55-15:55) 名城大学薬学部衛生化学研究室教授

神野 透人

5. 底質試料 (ダイオキシン類の分析)

(15:55-16:35) 元愛媛大学農学部

松田 宗明

(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科学部計測技術課技師

紀平 あずさ

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

- 〇平成 28 年度環境測定分析統一精度管理調査結果
- 〇参加者からの質問
- 〇講演内容(概要)
- Oアンケート