

# 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

- 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
- 講演内容(概要)
- 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

- 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
- 講演内容(概要)
- 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

- 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
- 講演内容(概要)
- アンケート

