

# 平成27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28年7月21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  
(13:00-13:20) 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. 模擬大気試料1 (PM2.5抽出液試料) (イオン成分の分析)  
(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  
植弘 崇嗣  
(14:20-14:35) 質疑応答(2 & 3)  
(14:35-14:55) 休憩
4. 模擬大気試料2 (捕集管吸着物試料) (アルデヒド類の分析)  
(14:55-15:35) 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
5. 底質試料 (フタル酸エステル類の分析)  
(15:35-16:15) 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  
(16:15-16:30) 質疑応答(4 & 5)
6. 平成28年度調査概要
7. 閉会  
(16:30-16:50) 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27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27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28年7月27日(水)  
場所 大阪市淀川区西中島3丁目9-13  
NLC 新大阪8号館 9F  
CIVI 新大阪研修センター  
905D 会議室  
TEL 06-6160-5888

(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  
(13:00-13:20) 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. 模擬大気試料1 (PM2.5抽出液試料) (イオン成分の分析)  
(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. 模擬大気試料2 (捕集管吸着物試料) (アルデヒド類の分析)  
(14:55-15:35) 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 (フタル酸エステル類の分析)  
(15:35-16:15) 元愛媛大学農学部  
松田 宗明  
(16:15-16:30) 質疑応答 (4 & 5)
6. 平成28年度調査概要
7. 閉会  
(16:30-16:50) 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27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27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28年8月2日(火)  
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  
(13:00-13:20) 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. 模擬大気試料1 (PM2.5抽出液試料) (イオン成分の分析)  
(13:20-14:20) 環境省環境調査研修所教官  
藤森 英治  
(14:20-14:35) 質疑応答(2&3)  
(14:35-14:55) 休憩
4. 模擬大気試料2 (捕集管吸着物試料) (アルデヒド類の分析)  
(14:55-15:35) 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
5. 底質試料 (フタル酸エステル類の分析)  
(15:35-16:15) 環境省環境調査研修所主任教官  
渡辺 靖二  
(16:15-16:30) 質疑応答(4&5)
6. 平成28年度調査概要
7. 閉会  
(16:30-16:50) 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27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