

# 平成18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  
(財)日本環境衛生センター

日時 平成19年8月8日(水) 10:00~16:20

場所 〒980-0014 仙台市青葉区本町2-12-7  
ハーネル仙台 青葉  
TEL 022-222-1121

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室 野本 卓也)

1. 開会  
(10:00-10:10) 開会のあいさつ  
環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐  
五十嵐 元一
2. 環境測定分析統一精度管理調査について  
(10:10-10:25) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐  
五十嵐 元一
3. 平成18年度調査結果概要  
(10:25-10:40) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好
4. 大気試料(揮発性有機化合物の分析)  
(10:40-11:20) 国立医薬品食品衛生研究所環境衛生化学部第三室長  
西村 哲治
5. 底質試料(芳香族化合物の分析)  
(11:20-11:50) 国立環境研究所水圏環境研究領域水環境質研究室長  
稲葉 一穂  
(11:50-12:10) 質疑応答(4 & 5)  
  
(12:10-13:30) 休憩(昼食)
6. 土壌試料(重金属類の分析)  
(13:30-14:20) 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  
(14:20-14:30) 質疑応答(6)  
  
(14:30-14:50) 休憩
7. 底質試料(ダイオキシン類の分析)  
(14:50-15:40) 愛媛大学農学部助手  
松田 宗明  
(15:40-15:50) 質疑応答(7)
8. 平成19年度調査概要  
(15:50-16:15) (財)日本環境衛生センター 紀平 あずさ
9. 閉会

### 配布資料

平成18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  
参加者名簿  
講演内容(概要)

# 平成18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  
(財)日本環境衛生センター

日時 平成19年7月24日(火) 10:00～16:20

場所 〒102-0085 東京都千代田区6-15  
財団法人主婦会館プラザエフ 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室長補佐 五十嵐元一)

1. 開会  
(10:00-10:10) 開会のあいさつ  
環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長  
矢作 伸一
2. 環境測定分析統一精度管理調査について  
(10:10-10:25) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐  
五十嵐 元一
3. 平成18年度調査結果概要  
(10:25-10:40) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好
4. 大気試料(揮発性有機化合物の分析)  
(10:40-11:20) 環境省環境調査研修所教官  
四ノ宮 美保
5. 底質試料(芳香族化合物の分析)  
(11:20-11:50) 国立環境研究所循環型社会・廃棄物研究センター主任研究員  
山本 貴士  
(11:50-12:10) 質疑応答(4 & 5)
- (12:10-13:30) 休憩(昼食)
6. 土壌試料(重金属類の分析)  
(13:30-14:20) 産業技術総合研究所環境管理技術研究部門副部門長  
(兼)計測技術研究グループ長  
田尾 博明  
(14:20-14:30) 質疑応答(6)
- (14:30-14:50) 休憩
7. 底質試料(ダイオキシン類の分析)  
(14:50-15:40) 愛媛大学農学部助手  
松田 宗明  
(15:40-15:50) 質疑応答(7)
8. 平成19年度調査概要  
(15:50-16:15) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦
9. 閉会

### 配布資料

平成18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  
参加者名簿  
講演内容(概要)

# 平成18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  
(財)日本環境衛生センター

日時 平成19年7月18日(水) 10:00~16:20

場所 〒533-0031 大阪市東淀川区西淡路1-3-21  
大阪コロナホテル 別館100ABC会議室  
TEL 06-6323-3151

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐 五十嵐元一)

1. 開会  
(10:00-10:10) 開会のあいさつ  
環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐  
五十嵐 元一
2. 環境測定分析統一精度管理調査について  
(10:10-10:25) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐  
五十嵐 元一
3. 平成18年度調査結果概要  
(10:25-10:40) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好
4. 大気試料(揮発性有機化合物の分析)  
(10:40-11:20) 環境省環境調査研修所講師  
牧野 和夫
5. 底質試料(芳香族化合物の分析)  
(11:20-11:50) 国立環境研究所水圏環境研究領域水環境質研究室長  
稲葉 一穂  
(11:50-12:10) 質疑応答(4&5)  
  
(12:10-13:30) 休憩(昼食)
6. 土壌試料(重金属類の分析)  
(13:30-14:20) 産業技術総合研究所地球科学情報研究部門地球化学研究グループ長  
今井 登  
(14:20-14:30) 質疑応答(6)  
  
(14:30-14:50) 休憩
7. 底質試料(ダイオキシン類の分析)  
(14:50-15:40) 摂南大学薬学部助手  
青笹 治  
(15:40-15:50) 質疑応答(7)
8. 平成19年度調査概要  
(15:50-16:15) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦
9. 閉会

### 配布資料

平成18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  
参加者名簿  
講演内容(概要)

# 平成18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  
(財)日本環境衛生センター

日時 平成19年7月10日(火) 10:00～16:20

場所 〒730-0015 広島市中区橋本町 5-11  
RCC文化センター C3会議室  
TEL 082-222-2277

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐 五十嵐元一)

1. 開会  
(10:00-10:10) 開会のあいさつ  
環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長  
矢作 伸一
2. 環境測定分析統一精度管理調査について  
(10:10-10:25) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐  
五十嵐 元一
3. 平成18年度調査結果概要  
(10:25-10:40) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好
4. 大気試料(揮発性有機化合物の分析)  
(10:40-11:20) 環境省環境調査研修所講師  
牧野 和夫
5. 底質試料(芳香族化合物の分析)  
(11:20-11:50) 国立環境研究所循環型社会・廃棄物研究センター主任研究員  
山本 貴士  
(11:50-12:10) 質疑応答(4 & 5)
- (12:10-13:30) 休憩(昼食)
6. 土壌試料(重金属類の分析)  
(13:30-14:20) 東京大学大学院新領域創成科学研究科環境学専攻準教授  
吉永 淳  
(14:20-14:30) 質疑応答(6)
- (14:30-14:50) 休憩
7. 底質試料(ダイオキシン類の分析)  
(14:50-15:40) 摂南大学薬学部助手  
青笹 治  
(15:40-15:50) 質疑応答(7)
8. 平成19年度調査概要  
(15:50-16:15) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦
9. 閉会

### 配布資料

平成18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  
参加者名簿  
講演内容(概要)

# 平成18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  
(財)日本環境衛生センター

日時 平成19年8月7(火) 10:00~16:20

場所 〒812-8505 福岡市博多区博多駅前2-9-28  
福岡商工会議所 505会議室  
TEL 092-441-1116

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐 五十嵐元一)

1. 開会  
(10:00-10:10) 開会のあいさつ  
環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長  
矢作 伸一
2. 環境測定分析統一精度管理調査について  
(10:10-10:25) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室室長補佐  
五十嵐 元一
3. 平成18年度調査結果概要  
(10:25-10:40) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好
4. 大気試料(揮発性有機化合物の分析)  
(10:40-11:20) 国立医薬品食品衛生研究所環境衛生化学部第三室長  
西村 哲治
5. 底質試料(芳香族化合物の分析)  
(11:20-11:50) 国立環境研究所循環型社会・廃棄物研究センター主任研究員  
山本 貴士  
(11:50-12:10) 質疑応答(4&5)
- (12:10-13:30) 休憩(昼食)
6. 土壌試料(重金属類の分析)  
(13:30-14:20) 東京大学大学院新領域創成科学研究科環境学専攻準教授  
吉永 淳  
(14:20-14:30) 質疑応答(6)
- (14:30-14:50) 休憩
7. 底質試料(ダイオキシン類の分析)  
(14:50-15:40) 摂南大学薬学部助手  
青笹 治  
(15:40-15:50) 質疑応答(7)
8. 平成19年度調査概要  
(15:50-16:15) (財)日本環境衛生センター 紀平 あずさ
9. 閉会

### 配布資料

平成18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  
参加者名簿  
講演内容(概要)