

# 平成17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18年8月8日(火) 10:00~17:00

場所 仙台市青葉区本町2-12-7  
ハーネル仙台 松島A

(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17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. ばいじん抽出液試料(ダイオキシン類の分析)  
(10:40-11:40) 愛媛大学農学部助手  
松田 宗明  
(11:40-12:10) 質疑応答(4)  
  
(12:10-13:30) 休憩(昼食)
5. 水質試料(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助教授  
吉永 淳  
(14:20-14:40) 質疑応答(5)  
  
(14:40-15:00) 休憩
6. 水質試料(芳香族化合物の分析)  
(15:00-15:40) 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
7. 大気試料(揮発性有機化合物の分析)  
(15:40-16:20) 環境省環境調査研修所教官  
四ノ宮 美保  
(16:20-16:40) 質疑応答(6&7)
8. 平成18年度調査概要  
(16:40-16:55) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好
9. 閉会

### 配布資料

平成17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17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18年8月23日(水) 10:00~17:00

場所 東京都新宿区霞ヶ丘町7-1  
日本青年館ホテル 中ホール

(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17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. ばいじん抽出液試料(ダイオキシン類の分析)  
(10:40-11:40) 愛媛大学農学部助手  
松田 宗明  
(11:40-12:10) 質疑応答(4)  
  
(12:10-13:30) 休憩(昼食)
5. 水質試料(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  
(14:20-14:40) 質疑応答(5)  
  
(14:40-15:00) 休憩
6. 水質試料(芳香族化合物の分析)  
(15:00-15:40) 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
7. 大気試料(揮発性有機化合物の分析)  
(15:40-16:20) 環境省環境調査研修所教官  
四ノ宮 美保  
(16:20-16:40) 質疑応答(6&7)
8. 平成18年度調査概要  
(16:40-16:55) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好
9. 閉会

### 配布資料

平成17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17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18年8月29日(火) 10:00~17:00

場所 大阪市福島区福島6-22-21  
新梅田研修センター ホール

(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17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. ばいじん抽出液試料(ダイオキシン類の分析)  
(10:40-11:40) 摂南大学薬学部助手  
青笹 治  
(11:40-12:10) 質疑応答(4)  
  
(12:10-13:30) 休憩(昼食)
5. 水質試料(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助教授  
吉永 淳  
(14:20-14:40) 質疑応答(5)  
  
(14:40-15:00) 休憩
6. 水質試料(芳香族化合物の分析)  
(15:00-15:40) 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
7. 大気試料(揮発性有機化合物の分析)  
(15:40-16:20) 環境省環境調査研修所教官  
牧野 和夫  
(16:20-16:40) 質疑応答(6&7)
8. 平成18年度調査概要  
(16:40-16:55) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦
9. 閉会

### 配布資料

平成17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17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18年9月5日(火) 10:00~17:00

場所 岡山市桑田町1-13  
メルパルク岡山 曙

- (司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室企画係長 奥博貴)
1. 環境測定分析統一精度管理調査について  
(10:00-10:20) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室  
五十嵐 元一
  2. 平成17年度調査結果概要  
(10:20-10:40) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好
  3. ばいじん抽出液試料(ダイオキシン類の分析)  
(10:40-11:40) 摂南大学薬学部助手  
青笹 治  
(11:40-12:10) 質疑応答(4)  
  
(12:10-13:30) 休憩(昼食)
  4. 水質試料(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  
(14:20-14:40) 質疑応答(5)  
  
(14:40-15:00) 休憩
  5. 水質試料(芳香族化合物の分析)  
(15:00-15:40) 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
  6. 大気試料(揮発性有機化合物の分析)  
(15:40-16:20) 環境省環境調査研修所教官  
牧野 和夫  
(16:20-16:40) 質疑応答(6&7)
  7. 平成18年度調査概要  
(16:40-16:55) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦
  8. 閉会

### 配布資料

平成17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17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18年9月13(水) 10:00~17:00

場所 福岡市博多区吉塚本町9-15  
(財)福岡県中小企業振興センター 401会議室

1. 環境測定分析統一精度管理調査について  
(10:00-10:20) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室  
五十嵐 元一
2. 平成17年度調査結果概要  
(10:20-10:40) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好
3. ばいじん抽出液試料(ダイオキシン類の分析)  
(10:40-11:40) 愛媛大学農学部助手  
松田 宗明  
(11:40-12:10) 質疑応答(4)  
  
(12:10-13:30) 休憩(昼食)
4. 水質試料(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  
(14:20-14:40) 質疑応答(5)  
  
(14:40-15:00) 休憩
5. 水質試料(芳香族化合物の分析)  
(15:00-15:40) 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
6. 大気試料(揮発性有機化合物の分析)  
(15:40-16:20) 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  
(16:20-16:40) 質疑応答(6&7)
7. 平成18年度調査概要  
(16:40-16:55) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好
8. 閉会

### 配布資料

平成17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)