

# 平成19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20年7月29日(火)10:00~17:00  
場所 〒060-0004 札幌市中央区北4条西7丁目1番地4  
ホテルノースイン札幌 北農健保会館 芭蕉  
TEL 011-261-3270

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 高橋 祐司)

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補佐  
高橋 祐司
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長補佐  
高橋 祐司
3. 平成19年度調査結果概要  
(10:25-10:45) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦
4. 底質試料(ダイオキシン類の分析)  
(10:45-11:45) 愛媛大学農学部助手  
松田 宗明  
(11:45-12:10) 質疑応答(4)  
  
(12:10-13:30) 休憩(昼食)
5. 排ガス吸収液試料(塩化水素等の分析)  
排ガス試料(硫黄酸化物等の分析)  
(13:30-14:30) 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  
(14:30-14:45) 質疑応答(5)  
  
(14:45-15:00) 休憩
6. 底質試料(芳香族化合物の分析)  
(15:00-15:30) 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. 水質試料(有機スズ化合物及び有機塩素化合物の分析)  
(15:30-16:10) 環境省環境調査研修所教官  
四ノ宮 美保  
(16:10-16:25) 質疑応答(6&7)
8. 平成20年度調査概要  
(16:25-16:40) (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19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)

# 平成19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20年7月15日(火) 10:00～17:00

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企画係長 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長  
岩田 剛和
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長補佐  
高橋 祐司
3. 平成19年度調査結果概要  
(10:25-10:45) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦
4. 底質試料(ダイオキシン類の分析)  
(10:45-11:45) 愛媛大学農学部助手  
松田 宗明  
(11:45-12:10) 質疑応答(4)  
  
(12:10-13:30) 休憩(昼食)
5. 排ガス吸収液試料(塩化水素等の分析)  
排ガス試料(硫黄酸化物等の分析)  
(13:30-14:30) 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  
(14:30-14:45) 質疑応答(5)  
  
(14:45-15:00) 休憩
6. 底質試料(芳香族化合物の分析)  
(15:00-15:30) 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. 水質試料(有機スズ化合物及び有機塩素化合物の分析)  
(15:30-16:10) 環境省環境調査研修所講師  
牧野 和夫  
(16:10-16:25) 質疑応答(6&7)
8. 平成20年度調査概要  
(16:25-16:40) (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19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)

# 平成19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20年7月22日(火) 10:00～17:00

場所：〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-2-19

チサンホテル新大阪 No.1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長補佐 高橋 祐司)

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  
岩田 剛和
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長補佐  
高橋 祐司
3. 平成19年度調査結果概要  
(10:25-10:45) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好
4. 底質試料(ダイオキシン類の分析)  
(10:45-11:45) 摂南大学薬学部助手  
青笹 治  
(11:45-12:10) 質疑応答(4)  
  
(12:10-13:30) 休憩(昼食)
5. 排ガス吸収液試料(塩化水素等の分析)  
排ガス試料(硫黄酸化物等の分析)  
(13:30-14:30) 東京大学大学院新領域創成科学研究科環境学専攻准教授  
吉永 淳  
(14:30-14:45) 質疑応答(5)  
  
(14:45-15:00) 休憩
6. 底質試料(芳香族化合物の分析)  
(15:00-15:30) 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. 水質試料(有機スズ化合物及び有機塩素化合物の分析)  
(15:30-16:10) 国立医薬品食品衛生研究所環境衛生化学部長  
西村 哲治  
(16:10-16:25) 質疑応答(6&7)
8. 平成20年度調査概要  
(16:25-16:40) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦
9. 閉会

### 配布資料

平成19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)

# 平成19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20年7月8日(火) 10:00～17:00

場所：〒700-0984 岡山市桑田町1-13

メルパルク岡山 錦

TEL 086-223-8100(代)

(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 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長補佐  
高橋 祐司
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長補佐  
高橋 祐司
3. 平成19年度調査結果概要  
(10:25-10:45) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好
4. 底質試料(ダイオキシン類の分析)  
(10:45-11:45) 摂南大学薬学部助手  
青笹 治  
(11:45-12:10) 質疑応答(4)  
  
(12:10-13:30) 休憩(昼食)
5. 排ガス吸収液試料(塩化水素等の分析)  
排ガス試料(硫黄酸化物等の分析)  
(13:30-14:30) 東京大学大学院新領域創成科学研究科環境学専攻准教授  
吉永 淳  
(14:30-14:45) 質疑応答(5)  
  
(14:45-15:00) 休憩
6. 底質試料(芳香族化合物の分析)  
(15:00-15:30) 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. 水質試料(有機スズ化合物及び有機塩素化合物の分析)  
(15:30-16:10) 環境省環境調査研修所講師  
牧野 和夫  
(16:10-16:25) 質疑応答(6&7)
8. 平成20年度調査概要  
(16:25-16:40) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦
9. 閉会

### 配布資料

平成19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)

# 平成19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20年8月5日(火) 10:00～17:00

場所：〒812-0044 福岡県福岡市博多区千代1-17-1

パピヨン24オフィス (10+11)会議室

TEL 092-633-2222

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 高橋 祐司)

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補佐  
高橋 祐司
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長補佐  
高橋 祐司
3. 平成19年度調査結果概要  
(10:25-10:45) (財)日本環境衛生センター 西尾 高好
4. 底質試料(ダイオキシン類の分析)  
(10:45-11:45) 摂南大学薬学部助手  
青笹 治  
(11:45-12:10) 質疑応答(4)  
  
(12:10-13:30) 休憩(昼食)
5. 排ガス吸収液試料(塩化水素等の分析)  
排ガス試料(硫黄酸化物等の分析)  
(13:30-14:30) 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  
(14:30-14:45) 質疑応答(5)  
  
(14:45-15:00) 休憩
6. 底質試料(芳香族化合物の分析)  
(15:00-15:30) 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. 水質試料(有機スズ化合物及び有機塩素化合物の分析)  
(15:30-16:10) 環境省環境調査研修所講師  
牧野 和夫  
(16:10-16:25) 質疑応答(6&7)
8. 平成20年度調査概要  
(16:25-16:40) (財)日本環境衛生センター 加藤 昌彦
9. 閉会

### 配布資料

平成19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)