

# 平成24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25年7月12日(金)  
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  
TEL 03-3401-0101

(司会 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐 大久保 敦)

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  
大久保 敦
3. 土壌試料(重金属類の分析)  
(13:20-14:10) (独)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  
(14:10-14:30) 質疑応答(2 & 3)  
  
(14:30-14:40) 休憩
4. 底質試料1(PCBの分析)  
(14:40-15:30) 摂南大学工学部生命科学科准教授  
青笹 治
5. 底質試料2(有機塩素化合物の分析)  
(15:30-16:20) (独)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  
(16:20-16:40) 質疑応答(4 & 5)
6. 平成25年度調査概要
7. 閉会  
(16:40-17:00) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐  
大久保 敦

### 配布資料

平成24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24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25年7月29日(月)  
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200AB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 大久保 敦)

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  
大久保 敦
3. 土壌試料(重金属類の分析)  
(13:20-14:10) (独)産業技術総合研究所環境管理技術研究部門長  
田尾 博明  
(14:10-14:30) 質疑応答(2 & 3)  
  
(14:30-14:40) 休憩
4. 底質試料1(PCBの分析)  
(14:40-15:30) 摂南大学理工学部生命科学科准教授  
青笹 治
5. 底質試料2(有機塩素化合物の分析)  
(15:30-16:20) (独)国立環境研究所地域環境研究センター水環境管理研究室長  
稲葉 一穂  
(16:20-16:40) 質疑応答(4 & 5)
6. 平成25年度調査概要
7. 閉会  
(16:40-17:00) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐  
大久保 敦

### 配布資料

平成24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24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25年7月23日(火)  
場所 福岡市博多区千代1-17-1  
パピヨン24オフィス  
第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 大久保 敦)

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  
大久保 敦
3. 土壌試料(重金属類の分析)  
(13:20-14:10) 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  
(14:10-14:30) 質疑応答(2 & 3)  
  
(14:30-14:40) 休憩
4. 底質試料1(PCBの分析)  
(14:40-15:30) 愛媛大学農学部環境計測学助手  
松田 宗明
5. 底質試料2(有機塩素化合物の分析)  
(15:30-16:20) 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(4 & 5)
6. 平成25年度調査概要
7. 閉会  
(16:40-17:00) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室長補佐  
大久保 敦

### 配布資料

平成24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