

平成17年6月9日

環境測定分析実施機関各位

川崎市川崎区四谷上町10-6  
財団法人 日本環境衛生センター  
理事長 小林 康彦

平成16年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会の開催について

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

当所の業務につきましては、平素より格別の御高配を賜り、深謝いたしております。

さて、当所においては、環境省からの請負による環境測定分析統一精度管理調査を行っており、今年度も実施いたします。

今回、平成16年度環境測定分析統一精度管理調査結果の説明会を別紙の実施要領のとおり実施することとなりましたので、御案内させていただきます。ただし、実施要領3に示していますように、プログラム中の講演の順番は会場により変更となることがあります。変更がある場合には、6月20日までにホームページ「<http://www.seidokanri.jp/>」に掲載する予定としていますので、ご確認ください。

なお、今年度の調査につきましては、7月下旬には調査案内を送付する予定としていますので、従来と変わらぬご協力を賜りたく、お願い申し上げます。

平成16年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会の実施要領

1. 主催者

環境省

(財)日本環境衛生センター

2. 開催日時及び場所

(1) 仙台会場

日時：平成17年7月21日(木) 10:00~17:00

場所：〒980-0856 仙台市青葉区青葉山(無番地)

仙台国際センター 白檀(しらかし)2 (定員：約70名)

TEL 022-265-2211

(2) 東京会場

日時：平成17年8月1日(月) 10:00~17:00

場所：〒101-8335 東京都千代田区神田淡路町2-9

損保会館 大会議室 (定員：約200名)

TEL 03-3255-1299

(3) 大阪会場

日時：平成17年7月26日(火) 10:00~17:00

場所：〒553-0003 大阪市福島区福島6-22-21

新梅田研修センター ホール (定員：約200名)

TEL 06-4796-3371

(4) 広島会場

日時：平成17年7月5日(火) 10:00~17:00

場所：〒7300-0012 広島市中区上八丁堀8-28

八丁堀シャンテ 紅葉(メープル) (定員：約60名)

TEL 082-223-2111

(5) 福岡会場

日時：平成17年7月12日(火) 10:00~17:00

場所：〒812-0046 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 301会議室 (定員：約100名)

TEL 092-622-0011

仙台会場(仙台国際センター)



JR「仙台駅」バス10分  
 仙台駅前(西口バスプール9番乗り場)  
 路線名：「宮教大・青葉台」  
 「宮教大」  
 「宮教大・成田山」  
 「動物公園循環：青葉通・工学部経由」  
 降車：「博物館・国際センター前」徒歩1分

東京会場(損保会館)



JR 総武・中央線「御茶ノ水駅(聖橋口)」徒歩3分  
 地下鉄丸の内線「淡路町駅」徒歩3分  
 地下鉄千代田線「新御茶ノ水駅」徒歩3分  
 地下鉄都営新宿線「小川町駅」徒歩3分  
 JR 山手・総武線「秋葉原駅(西口)」徒歩7分  
 地下鉄銀座線「神田駅」徒歩7分

大阪会場（新梅田研修センター）



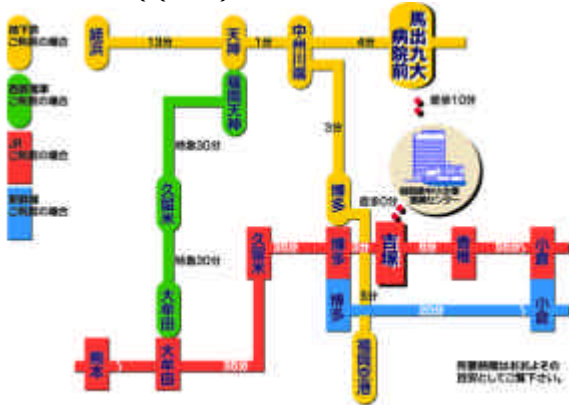
- J R 「大阪駅（中央北口）」徒歩6分
- 阪急「梅田駅」徒歩6分
- 阪神「梅田駅」徒歩6分
- 地下鉄御堂筋線「梅田駅」徒歩6分
- 地下鉄四つ橋線「西梅田駅」徒歩6分
- 地下鉄谷町線東「梅田駅」徒歩8分
- J R 東西線「北新地駅」徒歩8分

広島会場（八丁堀シャンテ）



- J R 「広島駅」徒歩15分
- バス：広島駅～旭町行（女学院前下車）
- 電車：紙屋町經由八丁堀下車 - 乗り換え - 白島線「縮景園前」下車

福岡会場（（財）福岡県中小企業振興センター）



- J R 吉塚駅徒歩0分
- 地下鉄馬出九大病院前徒歩10分

3. プログラムと講師（予定）

(1) プログラム（開始時刻）（注）

- ・午前（受付開始は9時20分頃）
  - 主催者あいさつ（開会は10時）
  - 環境測定分析統一精度管理調査について 10時10分頃
  - 平成16年度調査結果概要 10時25分頃
  - 土壌試料の分析（ダイオキシン類） 10時40分頃
  - 質疑応答
- ・午後（受付開始は12時30分頃）
  - 廃棄物試料の分析（重金属類） 13時30分頃
  - ガス試料の分析（臭気指数） 14時10分頃
  - 質疑応答
  - 休憩
  - 底質試料の分析（フタル酸ジ・エチルヘキシル） 15時20分頃
  - 水質試料の分析（芳香族化合物） 15時50分頃
  - 質疑応答
  - 平成17年度調査概要 16時40分頃
  - 主催者あいさつ（閉会）

(2) 講師

- ・平成16年度の環境省環境測定分析統一精度管理調査部会の検討員
- ・環境省職員

（注）広島会場における「土壌試料の分析（ダイオキシン類）」の講師は、「環境測定分析統一精度管

理調査部会」の検討員ではありませんので、あらかじめご了承ください。

なお、講演の順番は会場により変更となることがあります。変更がある場合には、6月20日までにホームページ「<http://www.seidokanri.jp/>」に掲載する予定としていますので、ご確認ください。

#### 4. 参加申し込み方法

別紙申込用紙に必要事項を記入し、下記へお申し込みください。申し込みは、郵送、ファックス又はeメールでお願いいたします。eメールでの申し込みは、ホームページ「<http://www.seidokanri.jp/>」から「参加申込書」をダウンロードし、ホームページ中の「お問い合わせ」から送付してください。なお、電話によるお申込はご容赦ください。

- (1) 申込締切 平成17年6月27日(月)
- (2) 申込先 〒210-0828 川崎市川崎区四谷上町10-6  
財団法人日本環境衛生センター  
環境科学部 西尾、加藤  
TEL 044-288-5132 FAX 044-288-5232
- (3) 参加料 無料

#### 5. その他

参加者が定員を超える場合には、会場の変更又は参加できないことがあります。また、参加者としては、平成16年度環境測定分析統一精度管理調査参加機関の方を優先しますので、予めご了承ください。

平成16年度の調査参加機関には説明会の資料(平成16年度環境測定分析統一精度管理調査調査結果)を事前に送付し、質疑事項を受け付けますので、参加申し込みと共に返送してください(送付した資料は説明会に御持参ください)。また、調査参加機関でない方については、説明会の資料は当日配布いたします。

なお、説明会の会場において、分析機器等のカタログ、技術資料等を展示する予定としています。

# 平成16年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会の参加申込書

機関名		
住所	〒	
希望会場 (数字を で囲む)	1 . 仙台会場 2 . 東京会場 3 . 大阪会場 4 . 広島会場 5 . 福岡会場	
参加希望者 (午前)	所属	TEL
	氏名	FAX
(午後)	所属	TEL
	氏名	FAX

(財)日本環境衛生センター 殿

平成16年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会の参加を申し込みます。

平成17年 月 日

平成16年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会 参加機関質疑事項

説明会に御参加の皆様で、平成16年度調査結果等についてのご質問がございましたら、お手数ですが、予め以下の書式に質問内容をご記入の上、参加申し込みと共に送付してください。

分析機関名(機関コード、電話番号・FAX番号も記入ください) 機関名		
機関コード :	電話 :	FAX :
担当者名		
分類(該当する記号、番号を で囲んでください) A. 廃棄物試料(1. カドミウム 2. 鉛 3. 砒素) B. ガス試料(4. 臭気指数) C. 底質試料(5. フタル酸ジエチルヘキシル) D. 土壌試料(6. ダイオキシン類) E. 水質試料(7. ベンゾ(a)ピレン 8. ベンゾフェノン 9. ニトロトルエン) F. その他 ( )		
件名		
質問内容(簡潔にお願いいたします)		

財団法人日本環境衛生センター 環境科学部 西尾  
電話 : 044-288-5132  
FAX : 044-288-5232

なお、説明会参加の分析機関の方は、送付いたしました資料(調査結果)を当日御持参くださいますようお願いいたします。