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18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18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、ホームページ「http://www.seidokanri.go.jp/index.html」に掲載する予定としていますので、ご確認ください(本調査のホームページのURLは平成19年5月8日から変更していますので、ご注意ください)。

なお、今年度の調査につきましては、7月中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18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19年8月1日(水)10:00~17:00

場所:〒980-0014 仙台市青葉区本町2-12-7 ハーネル仙台 青葉(定員:約80名)

TEL 022-222-1121

(2)東京会場

日時:平成19年7月24日(火)10:00~17:00

場所:〒102-0085 東京都千代田区6-15

主婦会館プラザエフ カトレア(定員:約150名)

TEL 03-3265-8111

(3)大阪会場

日時:平成19年7月18日(水)10:00~17:00

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(定員:約150名)

TEL 06-6323-3151

(4)広島会場

日時:平成19年7月10日(火)10:00~17:00

場所: 〒730-0015 広島市中区橋本町 5-11

R C C 文化センター C 3 会議室(定員:約60名)

TEL 082-222-2277

(5)福岡会場

日時:平成19年8月7日(火)10:00~17:00

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(定員:約80名)

TEL 092-441-1116

仙台会場 ハーネル仙台



J R 仙台駅

:徒歩約7分

J R 仙石線青葉通駅

:徒歩約5分

地下鉄広瀬通駅

: 徒歩約3分

地下鉄勾当台公園駅

:徒歩約5分

東京会場 主婦会館プラザエフ



JR四ツ谷駅

: 麹町口前徒歩約1分

地下鉄南北線四ツ谷駅

:徒歩約3分

地下鉄丸の内線四ツ谷駅

:徒歩約3分





JR新大阪駅

: 北側より歩いて約200m (地下鉄御堂筋線新大阪駅)

広島会場 RCC文化センター



J R 広島駅 : 徒歩約10分

福岡会場 福岡商工会議所



J R 博多駅

:博多口より徒歩約10分

地下鉄祇園駅

:5番出口より徒歩約5分

3.プログラムと講師(予定)

質疑応答

(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 平成18年度調査結果概要 大気試料(揮発性有機化合物の分析) 底質試料(芳香族化合物の分析)

・午後(受付開始は12時30分頃) 土壌試料(重金属類の分析) 質疑応答 1 0 時 1 0 分頃 1 0 時 2 0 分頃 1 0 時 4 0 分頃

1 1 時 2 0 分頃

1 3 時 3 0 分頃

休憩

底質試料(ダイオキシン類の分析)

1 4 時 5 0 分頃

質疑応答

平成19年度調査概要

16時00分頃

主催者あいさつ(閉会)

(注)講師の都合等により、講演の順番は会場により変更する場合があります。変更がある場合には、ホームページ「http://www.seidokanri.go.jp/index.html」に掲載する予定としていますので、ご確認ください。

(2)講師

- ・平成18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
- ・その他

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.go.jp/index.html」から「参加申込書」をダウンロードして必要事項を記入し、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19年7月4日(水)
- (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 044-288-4850

(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(会場の変更又は参加できない場合に限りご連絡させていただきます)。この場合の参加者としては、平成18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18年度の調査参加機関には説明会の資料(平成18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、参加申し込みととも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。

平成18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	1.仙台会場	
(数字を で囲む)	2 . 東京会場	
	3 . 大阪会場	
	4 . 広島会場	
女 机 爻 钳 夬	5.福岡会場	I TEL
│ 参加希望者 │ (午前)	所属	TEL
	氏名	FAX
		1
(午後)	 所属	TEL
	氏名	FAX
		1 1

(財)日本環境衛生センター 殿

平成18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19年 月 日

平成 1 8 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18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
分類(該当する記号、番号を で囲んでください) A . 土壌試料(1 . 水銀 2 . 砒素 3 . 全燐) B . 大気試料(4 . ベンゼン 5 . ジクロロメタン 6 . 塩化ビニルモノマー 7 . 1,3-ブタジエン) C . 底質試料 1 (8 . ベンゾ(a)ピレン) D . 底質試料 2 (9 . ダイオキシン類) E . その他(
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 F A X : 044-288-4850

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。