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17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17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.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、8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17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18年8月8日(火)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 松島A(定員:約80名)

TEL 022-222-1121

(2)東京会場

日時:平成18年8月23日(水)10:00~17:00

場所:〒160-0013 東京都新宿区霞ヶ丘町7-1

日本青年館ホテル 中ホール(定員:約180名)

TEL 03-3401-0101

(3)大阪会場

日時:平成18年8月29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) 岡山会場

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(定員:約60名)

TEL 086-223-8100(代)

(5)福岡会場

日時:平成18年9月13(水)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 401会議室(定員:約100名)

TEL 092-622-0011

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

市営地下鉄広瀬通駅

:徒歩約3分

市営地下鉄勾当台公園駅

:徒歩約5分

東京会場(日本青年館ホテル)



JR中央・総武線千駄ヶ谷駅

:徒歩約9分

JR中央・総武線信濃町駅

:徒歩約9分

地下鉄銀座線外苑前駅

:徒歩約7分(3番出口)

地下鉄大江戸線国立競技場駅

:徒歩約7分(A-2出口)

大阪会場(新梅田研修センター)



JR大阪駅:徒歩約6分(中央北口)

阪急梅田駅:徒歩約6分 阪神梅田駅:徒歩約6分

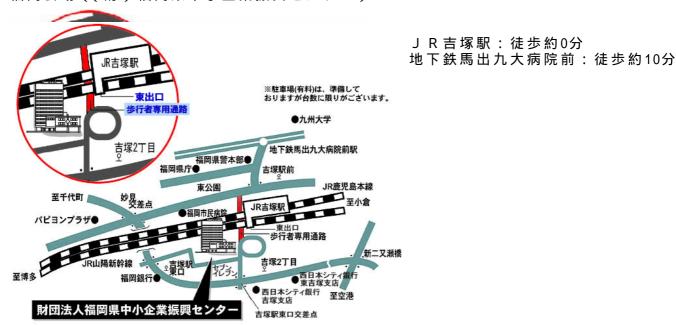
地下鉄御堂筋線梅田駅:徒歩約6分 地下鉄四つ橋線西梅田駅:徒歩約6分 地下鉄谷町線東梅田駅:徒歩約8分 J R 東西線北新地駅:徒歩約8分

岡山会場(メルパルク岡山)



JR岡山駅:徒歩約8分(東口)

福岡会場((財)福岡県中小企業振興センター)



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 1 0 時 1 0 分頃 平成 1 7 年度調査結果概要 1 0 時 2 5 分頃 ばいじん抽出液試料(ダイオキシン類の分析) 1 0 時 4 0 分頃

質疑応答

・午後(受付開始は12時30分頃)

水質試料(重金属類の分析) 13時30分頃

質疑応答

休憩

水質試料(芳香族化合物の分析) 15時00分頃 大気試料(揮発性有機化合物の分析) 15時50分頃

質疑応答

平成18年度調査概要主催者あいさつ(閉会)

1 6 時 4 0 分頃

(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.jp/」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17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

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.jp/」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18年7月28日(金)
- (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(該当する場合には、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17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17年度の調査参加機関には説明会の資料(平成17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17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	
	3 . 八版云场 4 . 岡山会場 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17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18年 月 日

平成 1 7 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17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。

くてたらい。
分析機関名(機関コート、電話番号・FAX番号も記入ください) 機関名
機関コート*: 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.水質試料1(1.カドミウム 2.鉛 3.砒素 4.ほう素 5.亜鉛) B.水質試料2(6.ベンゾ(a)ピレン 7.ベンゾフェノン 8.ニトロトルエン) C.大気試料(9.ベンゼン 10.ジクロロメタン 11.塩化ビニルモノマー 12.1,3-ブタジエン)
D.ばいじん抽出液試料(13.ダイオキシン類) E.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 F A X : 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。