

■ 会場へのアクセス

■ 東京会場（アビタス八重洲 セミナールーム1）：2019年11月26日（火）

	<p>〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-6-2 日本橋フロントビル 4階 株式会社アビタス内 電話：03-3299-5335</p>
---	---

JR「東京駅」八重洲中央口より徒歩5分
東京メトロ銀座線「日本橋駅」B1出入口より徒歩2分
東京メトロ東西線「日本橋駅」B1出入口より徒歩2分

■ 大阪会場（ドーンセンター4階 大会議室3）：2019年12月17日（火）

	
--	--

〒540-0008 大阪府中央区大手前 1丁目 3番 49号
大阪府立男女共同参画・青少年センター（ドーンセンター）4階
電話：06-6910-8500

京阪「天満橋駅」、Osaka Metro 谷町線「天満橋駅」1番出入口から東へ約350m
JR東西線「大阪城北詰駅」2番出入口より土佐堀通り沿いに西へ約550m
大阪シティバス「京阪東口」からすぐ

■ PM2.5 測定精度に関する説明会 プログラム

- 東京会場（アビタス八重洲 セミナールーム1）：2019年11月26日（火）
- 大阪会場（ドーンセンター4階 大会議室3）：2019年12月17日（火）

時 間	内 容
13:30～13:40 (10分)	開会 ・開催の趣旨説明
13:40～15:10 (90分、質疑 応答含む)	1. 大気中微小粒子状物質（PM2.5）成分測定について (1) 大気中微小粒子状物質（PM2.5）成分測定マニュアルについて ・令和元年5月14日付け通知をもとに、新たに作成または一部改訂されたマニュアルについて説明します。 - 精度管理解説の新設について - 一部改訂における主要な変更箇所について
15:10～15:25	休憩
15:25～16:10 (45分、質疑 応答含む)	(2) 目標検出下限値の達成状況について ・令和元年5月14日付け事務連絡をもとに、目標検出下限値の設定による精度向上の効果の検証結果について説明します。 (3) 二重測定試験の実態について ・2017年度における二重測定試験結果の現状について説明します。
16:10～16:40 (30分、質疑 応答含む)	2. 微小粒子状物質（PM2.5）質量自動測定機について ・令和元年5月21日付事務連絡をもとに、質量自動測定機における1時間値の測定精度の検証結果について説明します。
16:40～16:50 (10分)	3. その他（環境省公開情報等の紹介） ・大気環境モニタリング結果等を紹介します。
16:50	閉会

■ 申し込み方法

以下の情報をご記入の上、開催事務局まで電子メールにてご連絡ください（宛先：pm-sokutei@jesc.or.jp）。（締め切り：東京会場 11月20日（水）、大阪会場 12月10日（火））

- ・参加を希望される会場（東京／大阪）
- ・参加者氏名（ふりがなも付けてください）
- ・勤務先及び所属
- ・連絡先（電話番号、メールアドレス、住所）

FAXでの申し込みの場合、以下にご記入の上、本紙を044-288-5232へ送信してください。（締め切り：東京会場 11月20日（水）、大阪会場 12月10日（火））

FAX送信：TO 日本環境衛生センター 吉村 / 測定精度に関する説明会申し込み	
希望会場（東京／大阪）	<input type="checkbox"/> 東京会場 <input type="checkbox"/> 大阪会場
参加者情報	
氏名（ふりがな）	()
勤務先・所属	
電話番号	
メールアドレス	
住所	〒

開催事務局

一般財団法人日本環境衛生センター

環境事業第二部環境調査課 担当：高橋、吉村、遠藤

電話：044-288-5138

E-mail：pm-sokutei@jesc.or.jp