

令和2年8月

地方自治体 環境大気監視業務 担当各位
環境大気測定機・維持管理業務 担当各位

公益社団法人 日本環境技術協会
会長 足立正之

環境大気常時監視技術講習会（環境省後援 予定） の開催について（ご案内）

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

環境大気の常時監視は、大気汚染防止法に基づき都道府県及び大気汚染防止法政令市に義務付けられており、これらのデータは大気環境の把握や緊急時への対処のほか、大気汚染防止対策の推進、環境影響評価等のための基礎資料として、各方面において活用されています。

当協会では、環境大気常時監視データの信頼性確保のために、常時監視に携わる方達に維持管理の要点を習得いただき、対応する技術向上等を目的として、「環境大気常時監視技術講習会」を、環境省殿のご後援のもとに開催しております。本年度は、環境省の「環境大気常時監視マニュアル（第6版）」をベースに、技術情報等を追加した「環境大気常時監視実務推進マニュアル（第3版 第3刷）」をテキストとして、自動測定機の特徴及び維持管理の要領、異常値の発見や測定データの確定手順、測定機更新時の並行試験の実施手法、及び自動測定機の測定値の評価手法等をテーマに実施いたします。

常時監視の初心者から熟練者まで、納得いただけるよう努力いたしますので、是非とも受講いただきますようお願い申し上げます。

敬具

【 新型コロナウイルス感染防止対策 】

- 国や開催場所の自治体が定めたガイドラインに加え、当協会のガイドラインに沿った感染防止対策を実施します。
- 発熱等の風邪症状がみられる場合は受講を見合わせてください。
- 講習会の参加者に感染が確認された場合、参加者全員にご連絡すると共に、必要に応じて、保健所等の公的機関へ受講者の連絡先等の情報提供をする場合があります。
- 感染状況が悪化した場合、急遽開催を中止させていただくことがありますのでご理解の程お願い申し上げます。中止の場合はホームページに掲載いたします。

開 催 要 綱

1. 主催 公益社団法人 日本環境技術協会
東京都千代田区九段南 4 丁目 8 番 30 号 アルス市ヶ谷 201
2. 後援 環境省（予定）
3. 対象者
 - ・環境大気自動測定機による測定及び維持管理を担当する国、地方自治体の職員
 - ・維持管理（委託）業者、分析機器メーカー及び一般企業の技術者や関係者（企業等の新人研修）
4. 会場、開催日、定員

会場	開催日（令和 2 年）	会場	定員
東京	10 月 26 日(月)～27 日(火)	飯田橋レインボービル 1 階 C+D 会議室 東京都新宿区市谷船河原町 11 番地	30 名
神戸	10 月 29 日(木)～30 日(金)	神戸市産業振興センター 901 会議室 神戸市中央区東川崎町 1 丁目 8 番 4 号	30 名

*本年度は会場の収容人数の関係より、定員を 70 名→30 名へ変更しております。ご了承をお願いいたします。

5. 受講費用（1 名・2 日間、消費税込み）
 - (1) 当協会の正会員、賛助会員
26,400 円（受講料 19,360 円 環境大気常時監視実務推進マニュアル 7,040 円）
 - (2) 一般
37,510 円（受講料 28,710 円 環境大気常時監視実務推進マニュアル 8,800 円）

* テキストは、「環境大気常時監視実務推進マニュアル(第 3 版 第 3 刷：2013 年 6 月発行)」を使用します。
* 受講料にはその他資料を含みます。

6. 申込み方法
 - (1) 協会ウェブサイト(<https://www.jeta.or.jp>)からの申込み
「試験・講習会案内」サイト内の本講習会「受講申込書」に諸事項を入力し、送信ください。
 - (2) 本案内書の「参加申込書」による申込み
別紙の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX または E-mail によりお申し込みください。

[宛 先] 公益社団法人 日本環境技術協会
FAX 03-3263-3741
E-mail taiki_jeta@jeta.or.jp

[締め切り] 両会場 令和 2 年 10 月 20 日(火)

(注) 定員になり次第締め切らせていただきますので、お早めにお申し込みください。

10. プログラム

*都合により、講義の順序等を変更する場合があります。

<1日目>

時間 (分)	講 習 内 容
9:30~10:00	受付
10:00~10:10	開講挨拶, オリエンテーション
10:10~10:40 (30分)	第1章 概要、第2章 測定局
10:40~11:10 (30分)	第3章 3.1 共通事項、3.2 校正
11:20~12:00 (40分)	第3章 3.7 O _x 自動測定機
12:00 ~ 12:50 (50分)	(昼休憩)
12:50~13:50 (60分) (質疑応答 10分含む)	大気環境行政における最近の動向 環境省 担当官
14:00~15:00 (60分)	第3章 3.5 SPM 自動測定機 第3章 3.6 PM _{2.5} 自動測定機
15:10~16:10 (60分)	実機 講習 A班: SO ₂ , B班: PM _{2.5} , C班: NO _x , D班: O ₃ A班: PM _{2.5} , B班: NO _x , C班: O ₃ , D班: SO ₂
16:20~17:00 (40分)	第3章 3.3 SO ₂ 自動測定機

<2日目>

時間 (分)	講 習 内 容
9:00~ 9:30	受付
9:30~ 9:30	オリエンテーション
9:30~10:10 (40分)	第3章 3.4 NO _x 自動測定機
10:20~11:10 (50分)	第4章 測定機の維持管理
11:20~11:40 (20分)	第7章 並行試験実施手法 第8章 精度管理/一致性評価
11:40~12:00 (20分)	第3章 3.10 気象測器
12:00 ~ 12:50 (50分)	(昼休憩)
12:50~13:50 (60分)	実機 講習 A班: NO _x , B班: O ₃ , C班: SO ₂ , D班: PM _{2.5} A班: O ₃ , B班: SO ₂ , C班: PM _{2.5} , D班: NO _x
14:00~14:40 (40分)	第3章 3.8 CO 自動測定機 第3章 3.9 NMHC 自動測定機
14:50~15:30 (40分)	第6章 測定値の確定及び管理
15:40~16:10 (30分)	質疑応答
16:10~16:20	閉講挨拶、修了証書授与