

作業環境測定士 登録講習（第2種 個人サンプリング） 受講案内

（令和8年1月版）

（公社）日本作業環境測定協会・研修センター

講習の目的

令和2年の作業環境測定法施行規則の一部改正により、指定作業場において作業に従事する労働者の身体に装着する試料採取機器等を用いて行う作業環境測定に係るデザイン及びサンプリング（以下「個人サンプリング法」とします。）が規定されました。

個人サンプリング法を実施するためには、登録講習機関において、所定の登録講習を受ける必要があります。本講習は、公益社団法人日本作業環境測定協会が東京労働局長の登録を受けて実施いたします。

1. 開催スケジュール

回数	日程	会場
第1回	2026年6月15日（月）～16日（火）	「三田 NN ホール」 三田 NN ビル地下1階 スペース C+D 東京都港区 4-1-23
第2回	2027年2月16日（火）～17日（水）	

2. 受講資格（受講できる方）

第2種作業環境測定士登録講習（共通科目）を修了した方

3. 受講料

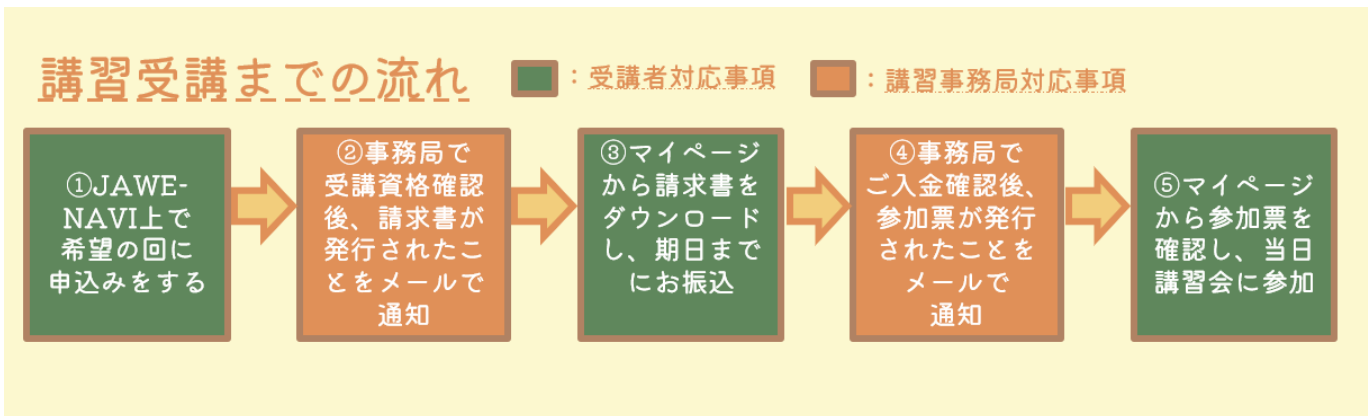
44,000円（税込）

4. 受講科目および時間（作業環境測定士規程第3条）

講習の時間割（休憩時間を含む）

- 1日目 9:15～9:30 オリエンテーション
- 〃 9:30～10:15 作業環境測定の目的
- 〃 10:15～15:50 個人サンプリング法に係るデザイン
- 〃 15:50～16:50 関係法令（令和3年4月より前作業環境測定士試験に合格した方のみ）
- 2日目 9:00～12:10 個人サンプリング法に係るサンプリングの方法
- 〃 13:10～13:40 修了試験（筆記）

5. 講習受講までの流れ



お申込みの手続きは、日測協のシステム(JAWE-NAVI)上で行います。

お申込みには、JAWE-NAVI の個人利用者アカウントが必要となります。(作成無料)

アカウントの作成から申込までの JAWE-NAVI の具体的な操作方法是こちらのページ(<https://member.jawe.or.jp/>)に掲載の利用者マニュアルをご確認ください。

6. 申込時の必要書類(受講資格証明書類)

受講資格の証明書類として以下の書類等をお申込時にアップロードをお願いします。

(詳細は「(4)提出書類一覧」をご確認ください。)

(1) 顔写真のデータ

受講申込前 6 ヶ月以内に撮影したもので、正面、脱帽、上三分身とし、画像が鮮明で本人確認が容易なものを申込時にアップロードしてください。
(アップロードファイル形式： PNG/JPG/JPEG、最大容量は 10MB までです。)

(2) 作業環境測定士講習修了証(1 種、2 種どちらでも可)

又は 作業環境測定士登録証(両面)

(3) (該当者のみ)令和 3 年 4 月以降に実施された作業環境測定士試験合格証 証明書類として、初めて作業環境測定士試験に合格した際の合格証をアップロードしてください。

令和 3 年 4 月以降に実施された作業環境測定士試験に合格した方は、講習科目のうち関係法令が免除されるため、**8 時間の講習**となります。

令和 3 年 3 月以前に作業環境測定士試験に合格した方は、**9 時間の講習**となります。

(4) 提出書類一覧

提出書類を下表でご確認ください。

提出書類名	書類のアップロードの必要性の有無
(1) 顔写真	○(全員必須)
(2) 作業環境測定士登録講習の修了証(1種、2種どちらでも可)又は 作業環境測定士登録証(両面)	○(全員必須)
(3) 令和3年4月以降に実施された作業環境測定士試験合格証(初めて合格した際の合格証)	△(該当者のみ)
(4) 住民票等 (転居又は婚姻等により証明書類と記載事項が変更した場合)	△(該当者のみ)

7. 受講料の振込について

- (1) 当協会が申込書類の電子データを受領後、納入期限を記載した受講料の請求書に係るご案内を利用者アカウントに登録されたメールアドレス宛にお送りいたします。
- (2) 請求書を受領後、請求書に記載の振込先にお振込みください。納入期限までに振込みの確認が取れない場合は、受講取り消しとみなしますのでご了承ください。

8. 参加票の交付について

必要な受講申込書類がすべて提出され受講料の振込みが確認された後、利用者アカウントに登録されたメールアドレス宛に参加票をお送りいたします。受講開始日の5日前になっても参加票が到着しない場合には下記のメールアドレス(jawe-kousyu@jawe.or.jp)に必ずお問い合わせください。

9. 修了試験について

修了試験は、筆記試験により実施します。筆記試験には、講習内容の他、作業環境測定士として実務上必要な知識も含まれます。

なお、修了試験は当該修了試験に係る講習時間の全時間を受講した者に対して行うものであることが、昭和56年6月9日付け基発第342号通達「作業環境測定士規程の一部を改正する告示の施行について」の3(3)イにより定められております。

上記通達により、遅刻又は早退した場合は、修了試験の受験資格が失われますので、ご注意ください。(列車、バス等の遅れ等による遅刻の場合も受験資格が失われますのでご了承ください。講習前日は会場近くに宿泊するなどの対策をとっていただくことをお勧めします。)

10. 試験結果の通知

修了試験の結果は、原則、講習終了後3週間以内に郵送で通知します。

なお、試験結果（点数など）の問い合わせ・照会にはお応えしておりません。

修了試験に合格された方には、修了証の原本とともに、「原本と相違ない」旨の証明済の修了証のコピーを同封致します。修了証のコピーは作業環境測定士として登録する際の提出書類としてご使用ください。

11. 講習当日の持ち物

(1)参加票が確認可能なもの(参加票を印刷したものまたは「利用者マイページ」が閲覧可能なスマートフォン等)」

(2)筆記用具（鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム、ボールペン（黒））

(3)テキスト

テキスト（当協会発行）は、下表のとおりです。

テキストは改訂する場合があります、講習では最新版のテキストを使用します。お持ちでない場合は、最新版を当協会ウェブサイトより事前にご購入いただくようにお願いします。（<https://www.jawe.or.jp/ec/>）

会場での販売は行いませんので、受講前に必ず、購入をお願いします。

科目名	書籍名
第2種講習（個人サンプリング法に係るもの）	作業環境測定のためのデザイン・サンプリングの実務—C・D測定編—

(4)作業服等、安全ピンで穴が空いても問題ない上着（2日目の実習でサンプリング機器を取り付ける際に使用します。）

※注意事項

テキスト等携行品の貸し出しは承ることはできませんので、必ずご持参下さい。

12. 受講の取り消し

利用者マニュアルを参考のうえ、利用者マイページよりキャンセルしてください。

なお、キャンセルに対する受講料の取り扱いは次表のとおりです。

返金の際、振込手数料を差し引いた額を返金いたします。

〈受講料の返還〉

事 由		キャンセル料
受講者の都合により講習の全部に参加できなくなった場合		
①	受講申込受付日より受講開始日の15日前までに取消しの通知があった場合	受講料の10%
②	受講開始日の14日前より同5日前までの間に取消しの通知があった場合	受講料の30%
③	受講開始日の4日前より同2日前までの間に取消しの通知があった場合	受講料の60%
④	受講開始日の前日の取消しの通知若しくは講習日に欠席の場合	受講料の全額 (返還しない。)

13. 受講日の変更

受講者の都合により受講日を変更する場合には、**変更前の受講予定日と同年度内の期日への変更を1回に限り認めます。**

利用者マニュアルを参考のうえ、利用者マイページより変更してください。

(年度末に近い講習を取り消す場合は、定員の関係で変更出来ない場合があります。ご注意ください。)

変更手数料は、請求書に記載の納入期限までにお振込みください。入金確認後、改めて、参加票をお送りいたします。

なお、変更に対する受講料の取り扱いは次表のとおりです。

〈変更手数料〉

	事 由	変更手数料
1	受講申込受付日より受講開始日の15日前までの間に変更の通知があった時	無料
2	受講開始日の14日前より同3日前までの間に変更の通知があった時	受講料の10%
3	受講開始日の2日前以降に通知があった時は、取消しの扱いになります。	受講料の全額 (返還しない)

14. 免責事項について

火災、地震、水害、落雷その他の天変地異、輸送機関等のサービスの停止、感染症、社会的騒乱、公権力による命令、その他の当協会の責に帰さざる理由によるサービスの停止・中断により講習会を提供できなかった場合、それにより受講者の皆様その他の第三者に生じた損害について、当協会は一切の責任を負いかねますので、予めよろしくご理解をお願いいたします。

【講習会場案内】

三田NNホール（三田 NN ビル地下 1 階）

〒108-0014 東京都港区芝 4-1-23 三田NNビル地下 1 階

「三田NNホール」は、地下中庭に面したところにあります。

日比谷通り側・ビル正面から、1 階エントランスを通り抜けた中庭へ通じる階段を下り、「ホール入口」からお入りください。

交通機関

J R 山手線・京浜東北線

都営地下鉄 三田線・浅草線

田町駅下車 三田口（西口）より徒歩 8 分

三田駅下車 A 9 出口より徒歩 3 分

