

## 作業環境測定実技基礎講習（A・B・Cコース）のご案内

（作業環境測定士登録講習 実技試験免除のための講習）

（令和8年1月版）

### 講習の目的

本講習では、作業環境測定に関するサンプリング及び分析の実務経験や知識の不足を感じておられる方々を対象として、実習により、サンプリング機器、簡易測定機器及び分析機器の取扱いの基礎を身につけて頂きます。

また、A・B・Cの各コースに応じ作業環境測定士登録講習（以下、登録講習）における実技試験が免除となる特典が得られます。

受講資格に制限はありませんので、登録講習を受講される方はもちろん、今後作業環境測定士の国家試験を受ける予定の方やあらためて測定の基礎技術を身につけたい方にも本講習の受講をお勧めいたします。

### 1. 開催スケジュール

#### (1) 作業環境測定実技基礎講習 A コース

回数	日程	会場
第1回	2026年5月19日(火)	「三田労働基準協会ビル」 三田労働基準協会ビル 3F 研修室 東京都港区4-4-5
第2回	2026年7月28日(火)	
第3回	2026年9月8日(火)	
第4回	2026年11月10日(火)	
第5回	2026年12月15日(火)	
第6回	2027年1月12日(火)	
第7回	2027年3月2日(火)	

#### (2) 作業環境測定実技基礎講習 B コース

回数	日程	会場
第1回	2026年5月27日(水)	「三田労働基準協会ビル」 三田労働基準協会ビル 3F 研修室 東京都港区4-4-5
第2回	2026年10月28日(水)	
第3回	2027年1月6日(水)	
第4回	2027年2月24日(水)	

### (3) 作業環境測定実技基礎講習 C コース

回数	日程	会場
第1回	2026年5月13日(水)	「三田労働基準協会ビル」 三田労働基準協会ビル3F 研修室 東京都港区4-4-5
第2回	2026年6月3日(水)	
第3回	2026年11月4日(水)	
第4回	2026年12月2日(水)	
第5回	2027年2月3日(水)	

#### 2. 受講資格（受講できる方）

受講に必要な資格はありません。登録講習の実技試験免除対象科目は以下のとおりです。

- |                            |
|----------------------------|
| Aコース → 第2種登録講習（共通科目）       |
| Bコース → 第1種登録講習（鉱物性粉じん）     |
| Cコース → 第1種登録講習（特化・金属・有機溶剤） |

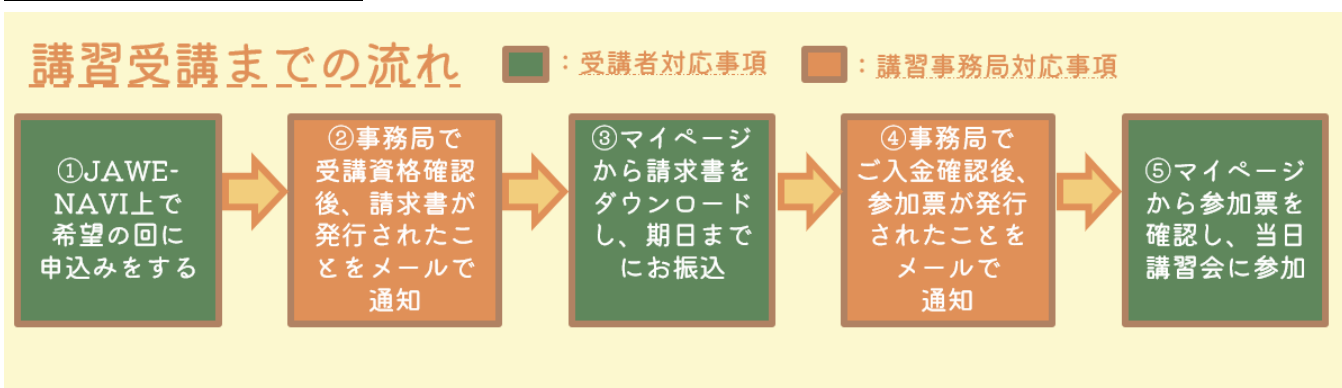
#### 3. 受講料

27,500円(税込)

#### 4. 講習時間

9:50～16:45

#### 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はこちらのページ

(<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. 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。

## 7. 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際のメールアドレス宛に参加票の発行に係るメール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、には次のメールアドレス([jawe-kousyu@jawe.or.jp](mailto:jawe-kousyu@jawe.or.jp))に必ずお問い合わせください。

## 8. 修了証の交付について

修了証は、全講習時間を受けた方に即日交付致します。遅刻・早退の場合、修了とみなされませんので、ご注意下さい。（交通機関の遅延等による遅刻の場合も含まれます。）

講習修了者は、作業環境測定法第5条に基づく作業環境測定士登録講習受講の際の修了試験（筆記と実技）のうち、実技試験が免除となります。

ただし、実技基礎講習の修了証の有効期間は2年間ですので、この期間に登録講習を修了しない場合は、当該の実技試験は免除なりません。

## 9. 講習当日の持ち物

### **(1) Aコースを受講される方**

- ①参加票が確認可能なものの（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）
- ③電卓（対数、統計機能付きの物。プログラム電卓の使用は不可。使用説明書も必ずご持参下さい。電卓には多くの機種があり頻繁に機種が変わるので、電卓の使用法の詳細は講習では扱えません。使用方法は事前にご確認ください。）

#### ④定規

#### ⑤テキスト

『作業環境測定のためのデザイン・サンプリングの実務—A・B測定編—(上)』

『作業環境測定のためのデザイン・サンプリングの実務—A・B測定編—(下)』

### (2) B コースを受講される方

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)

③関数電卓(対数、統計機能付きの物。プログラム電卓の使用は不可。使用説明書も必ずご持参下さい。電卓には多くの機種があり頻繁に機種が変わりますので、電卓の使用法の詳細は講習では扱えません。使用方法は事前にご確認ください。)

④テキスト『作業環境測定ガイドブック 1 鉱物性粉じん・石綿・RCF』

#### ⑤保護メガネ

#### ⑥作業着または白衣等

(更衣室はありませんので簡単に着脱できる物を用意してください。)

### (3) C コースを受講される方

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)

③関数電卓(対数、統計機能付きの物。プログラム電卓の使用は不可。使用説明書も必ずご持参下さい。電卓には多くの機種があり頻繁に機種が変わりますので、電卓の使用法の詳細は講習では扱えません。使用方法は事前にご確認ください。)

#### ④保護メガネ

⑤作業着または白衣等(更衣室はありませんので簡単に着脱できる物を用意してください。)

⑥30 cm 定規(実習時にグラフを書くために使用します。)

## ※注意事項

①テキスト、定規等携行品の貸し出しは承ることはできませんので、必ずご持参ください。

②実習では試薬・ガラス器具を使用しますので、安全のためにサンダルでの参加はご遠慮ください。

③講習会のテキストは当協会ウェブサイトより事前にご購入をお願いします。

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。

## 10. キャンセル・受講日を変更する場合

受講者の都合により参加票の受信後に以下の手続きをした場合には、キャンセル料または変更手数料を徴収させて頂きます。返金の場合は、振込手数料を差し引いた額を返金いたします。キャンセルまたは受講日を変更される場合は、JAWE-NAVI 上の利用者マイページより行ってください。

### (1) キャンセルについて

<キャンセル料>

- |                               |     |     |     |     |               |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| ① 受講開始日の7日前までに取消通知            | ··· | ··· | ··· | ··· | 無 料           |
| ② 受講開始日の6~3日前までに取消通知          | ··· | ··· | ··· | ··· | 受講料の 50%      |
| ③ 受講開始日の2日前から当日までに取消通知又は欠席の場合 | ··· | ··· | ··· | ··· | 受講料の全額 (返金なし) |

### (2) 受講日の変更について

原則として、年度内1回に限り変更可能です。

<変更手数料>

- |                              |     |     |               |
|------------------------------|-----|-----|---------------|
| ① 受講開始日の7日前までに受講日変更の連絡があった場合 | ··· | ··· | 無 料           |
| ② 受講開始日の6~3日前に受講日変更の連絡があった場合 | ··· | ··· | 受講料の 10%      |
| ③ 受講開始日の2日前から当日の変更はできません。    | ··· | ··· | 受講料の全額 (返金なし) |

## 11. 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。

## 12. その他

作業環境測定士は、測定データの処理やそれに基づく作業環境の評価を行う際には必ず計算が必要となります。下記の計算基礎講習を実施しておりますので、実技基礎講習のように実技試験免除の特典はありませんが、作業環境測定に必要な計算に習熟されたい方は自己研鑽として受講をお薦めいたします。

## 計算基礎講習（有料）

Dコース：作業環境測定のサンプリングなどで必要となる計算の方法及び気中濃度の求め方  
対象者：第1種作業環境測定士登録講習（特化・金属・有機）を受講予定の方

Eコース：作業環境の評価や管理区分の決定に必要な統計計算を演習  
対象者：第2種作業環境測定士登録講習（共通科目）を受講予定の方

### 【講習会場案内】

三田労働基準協会ビル 3階 研修室

〒108-0014 東京都港区芝4-4-5 三田労働基準協会ビル

#### 交通機関

JR 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 A9出口より徒歩3分

