

令和7年度 第1回 作業環境測定士試験 受験準備講習のご案内

～ハイブリッド開催およびアーカイブ動画配信～

作業環境測定士とは？

作業環境測定士は、職場の化学物質等のリスク管理の中心となる専門的国家資格です。
受験準備講習を受けて合格を勝ち取りましょう！

会場での受講の他、当日リアルタイムでご自宅や職場から受講していただくことができます。
また、当日ご参加できない方々のために、後日講義を録画したアーカイブ動画配信を行います。

1. 開催日・科目・講習時間・受講料

(1) 受講方法について

以下の3種類から選択できます。

(a) 会場参加

講習会当日、会場にお越しいただき、講義を受講する方法

(会場：三田労働基準協ビル3階研修室、〒108-0014 東京都港区芝4-4-5)

(b) オンライン参加

講習会当日オンライン（Zoom）で講義を受講する方法

(c) アーカイブ動画配信

後日配信されるアーカイブ動画配信でのみ受講する方法（アーカイブ動画配信）

※(a)(b)で受講される方も後日(c)アーカイブ動画配信を視聴することは可能です。

(2) 開催日・講習時間について

①会場及びハイブリット開催の日程

開催日に会場又はオンラインで視聴して頂く形式になります。

(会場参加の方は9時20分までにご着席ください。)

なお、後日配信されるアーカイブ配信もご覧になることができます。

開催場所： 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

科 目	会場及び ハイブリッド 開催日	講習時間	受講料（税込） （テキスト代は含まれません）		
			一 般	日測協会員	
第 2 種	分析に関する概論	6月30日(月) ～7月1日(火)	9:30～16:30	33,000円	22,000円
	デザイン・サブリング	7月2日(水)	9:30～17:00	16,500円	11,000円
	労働衛生関係法令	7月3日(木)	9:30～16:30	16,500円	11,000円
	労働衛生一般	7月4日(金)	9:30～16:30	16,500円	11,000円
第 1 種	鉱物性粉じん	7月7日(月)	9:30～16:30	16,500円	11,000円
	特定化学物質	7月8日(火)	9:30～16:30	16,500円	11,000円
	有機溶剤	7月9日(水)	9:30～16:30	16,500円	11,000円
	金属類	7月10日(木)	9:30～16:30	16,500円	11,000円

②アーカイブ配信の期間

配信期間内に、ご自由なタイミングで好きな場所で視聴し勉強して頂く形式になります。

科 目	アーカイブ動画配信期間	講習時間	受講料（税込） （テキスト代は含まれません）		
			一 般	日測協会員	
第 2 種	7月18日(金) ～8月22日(金)	分析に関する概論	6時間	33,000円	22,000円
		デザイン・サブリング	6時間30分	16,500円	11,000円
		労働衛生関係法令	6時間	16,500円	11,000円
		労働衛生一般	6時間	16,500円	11,000円
第 1 種	7月25日(金) ～8月22日(金)	鉱物性粉じん	6時間	16,500円	11,000円
		特定化学物質	6時間	16,500円	11,000円
		有機溶剤	6時間	16,500円	11,000円
		金属類	6時間	16,500円	11,000円

2. 定 員 会場参加 各科目12名まで
 オンライン参加 各科目100名まで
 アーカイブ動画配信 定員の上限無し

3. 受講対象 作業環境測定士国家試験の受験を希望する方。なお、国家試験の科目免除規定に関しましては、作業環境測定法施行規則第17条をご覧のうえ、お申し込みください。

4. **受付期間** 受付は、講習日の14日前（土曜、日曜、祝休日を除く）まで先着順に行い、定員になり次第締め切らせていただきます。

5. 申し込み方法

(1) 受講申し込み方法

当協会ウェブサイト (<https://www.jawe.or.jp/kosyu/jyukemmae.html>) よりお申込みをお願いします。

上記 URL より「Web申し込み」をクリックすると「作業環境測定士試験受験準備講習 受講受付フォーム」が表示されますので、必要事項をご記入のうえ、送信をお願いします。

※なお、会場参加は席に限りがございます。満席になった場合は、席が確保できない場合があります。

(2) 受講料の振込

当協会を受講申込の確認後、ご指定の送付先に請求書をお送りします。受講料は、お送りした請求書にて、指定した期日までにお支払いください。

※現金書留及び窓口での現金による取り扱いはしていません。

(3) 受講票の交付

(ア) 会場で受講する方

当協会を受講料の入金を確認しましたら、ご指定の送付先宛に受講票をお送りいたします。講習初日の7日前までに届かない場合は、当協会研修センターまでお問い合わせください。

(イ) オンラインで受講する方

当協会を受講料の入金を確認しましたら、受講票の代わりとして Zoom の登録 URL が記載されている「受講方法について」をメールにてお送りいたします。参加登録を行いますと、承認されミーティング参加の URL がメールに送付されますので、当日は講習開始の5分前までに参加 URL をクリックし、講習会にご参加ください。

(ウ) アーカイブ動画視聴の方

受講票の代わりとして、動画の視聴方法に関するご案内・動画視聴や講義資料ダウンロードに必要なパスワードをメールにてお送りします。

※受講前の確認事項

- ①当協会ウェブサイト上に掲載される講義動画をご視聴いただきます。
- ②動画を視聴できる環境であることを事前に当協会ウェブサイトに掲載されているテスト動画でご確認ください。
- ③講義動画の録音、録画、ダウンロードは、著作権法の観点から禁止されております。

6. 講習科目及び講習内容

講習科目		内 容	使用書籍 番 号
第2種	労働衛生一般	作業場における有害原因が人体に及ぼす影響、作業環境の評価及び改善、作業方法の改善、労働衛生保護具	J-96
	労働衛生関係法令	労働安全衛生法、作業環境測定法及びじん肺法並びにこれらに基づく命令のうち労働衛生に係るもの	J-105
	デザイン・サンプリング	統計に関する基礎理論、ガス、蒸気及び粉じんの性質、測定点等の設定方法、測定機器の選択方法、試料採取機器の原理及び使用方法、採取した試料の管理方法、簡易測定機器の原理及び使用方法	J-86 J-87 J-90
	分析に関する概論	分析化学の基礎理論、定性分析 重量分析、容量分析、機器分析	J-11
第1種	鉱物性粉じん	重量分析方法、X線回折分析方法及び計数方法による土石、岩石、鉱物、金属又は炭素の粉じんの分析に関する理論及び方法	J-91
	特定化学物質	吸光光度分析方法、ガスクロマトグラフ分析方法、高速液体クロマトグラフ分析方法、原子吸光分析方法、蛍光光度分析方法及び重量分析方法による労働安全衛生法施行令別表第三第一号（6及び8を除く。）及び第二号（3の2、10、11、13、13の2、15の2、21、22、23の3、27の2、33、34の2及び37を除く。）に掲げる物の分析に関する理論及び方法	J-73 J-74
	有機溶剤	吸光光度分析方法及びガスクロマトグラフ分析方法による労働安全衛生法施行令別表第六の二第一号から第四十七号までに掲げる物の分析に関する理論及び方法	J-73 J-76
	金属類	吸光光度分析方法、原子吸光分析方法、蛍光光度分析方法及び誘導結合プラズマ質量分析方法による労働安全衛生法施行令別表第三第一号6並びに第二号3の2、10、11、13、13の2、15の2、21、22、23の3、27の2及び33に掲げる物並びに鉛の分析に関する理論及び方法	J-73 J-75

7. テキスト（書籍）

(1) 下記表の書籍（最新版）を事前にご用意ください。テキスト（書籍）は、科目ごとに異なりますので、前掲2の表でご確認ください。

書籍番号	書籍名
J-11	作業環境測定のための分析概論
J-73	作業環境測定士のための機器分析の実務[特定化学物質・金属類・有機溶剤]
J-74	作業環境測定ガイドブック3 [特定化学物質（金属類及び特別有機溶剤を除く）] —物質別各論
J-75	作業環境測定ガイドブック4 [金属類] —物質別各論
J-76	作業環境測定ガイドブック5 [有機溶剤（特別有機溶剤を含む）] —物質別各論
J-105	作業環境測定士・労働衛生コンサルタント等資格取得のための労働衛生関係法令の 要点の解説
J-86	作業環境測定士のためのデザイン・サンプリングの実務—A・B測定編—（上）
J-87	作業環境測定士のためのデザイン・サンプリングの実務—A・B測定編—（下）
J-90	作業環境測定士のためのデザイン・サンプリングの実務—C・D測定編—
J-91	作業環境測定ガイドブック1 [鉛物性粉じん・石綿・RCF] の測定の実務
J-96	作業環境測定のための労働衛生一般・労働衛生管理の実務

※ 「作業環境測定士試験 問題と解説」ほか各科目を、電子書籍として発行しております。講習会では電子書籍は使用せず、配布資料等により問題の解説を行いますので、必要に応じて自習の際の参考書籍としてご購入ください。

(2) 購入方法

テキスト（書籍）の購入は、当協会 EC サイト (<https://www.jawe.or.jp/ec/>) をご利用ください。

8. 講習当日の持ち物

◆会場参加の方

次の①～④をご持参ください。

①受講票

②筆記用具

③電卓（関数電卓は不要）

注1. 四則計算ができる一般的な電卓。ただし、音を発しないもの。

2. 労働衛生一般、労働衛生関係法令以外の科目で使用します。

④テキスト （※書籍は必ず事前にご購入下さい。）

◆オンライン参加の方

受講時は次の①～⑤をご準備ください

- ①受講方法について（Zoomでの参加方法が記載されています。）
- ②筆記用具
- ③電卓（関数電卓は不要）
 - 注1. 四則計算ができる一般的な電卓。
 - 2. 労働衛生一般、労働衛生関係法令以外の科目で使用します。
- ④受講科目のテキスト（※書籍は必ず事前にご購入下さい。）
- ⑤受講科目の動画視聴・講義資料ダウンロードに必要なパスワード（受講日の1～2週間程度にお送りします）

◆アーカイブ動画視聴の方

受講時は次の①～⑤をご準備ください

- ①受講方法について（動画の視聴方法が記載されています。）
- ②筆記用具
- ③電卓（関数電卓は不要）
 - 注1. 四則計算ができる一般的な電卓。
 - 2. 労働衛生一般、労働衛生関係法令以外の科目で使用します。
- ④受講科目のテキスト（※書籍は必ず事前にご購入下さい。）
- ⑤受講科目の動画視聴・講義資料ダウンロードに必要なパスワード（アーカイブ動画配信開始の1～2週間程度にお送りします）

9. キャンセルの取扱いについて

以下のとおり、キャンセル日等によりキャンセル料が発生いたします。

(1)会場参加、オンライン参加（Zoom参加用URL送付前）、アーカイブ動画視聴（動画視聴用パスワード送付前）の場合

- | | |
|-------------------------------|---------|
| ①受講日の2日前から当日までに、キャンセルまたは欠席の場合 | 返金なし |
| ②受講日の6日～3日前までに、キャンセルの場合 | 受講料の50% |
| ③受講日の7日前までにキャンセルの場合 | 無料 |

(2)オンライン参加（Zoom参加用URL送付後）、アーカイブ動画視聴（動画視聴用パスワード送付後）の場合

日数にかかわらず、返金いたしかねますので、ご了承ください。

受講の取消は、キャンセルフォーム（<https://forms.gle/4UciqXEQ3zxdx48>）にてご連絡をお願いいたします。返金の際、振込手数料を差し引いた額を返金いたします。

10. 問合せ先

(公社) 日本作業環境測定協会 研修センター

〒108-0014 東京都港区芝4丁目4番5号 三田労働基準協会ビル6階

TEL 03-3456-1601

MAIL jawe-kousyu@jawe.or.jp

電話受付：月～金（土・日・祝休日を除く）9：00～12：00、13：00～17：00

<https://www.jawe.or.jp>

※記載された内容は、変更する場合があります。ご了承ください。

11. 個人情報保護について

受講に関してご提供いただいた個人情報は、個人情報保護に関する法令およびその他の規範を遵守し、適切に取扱います。

また、この講習の運営のために使用いたしますが、他に当協会が行うセミナーの案内、各種情報の提供等に利用させていただくことがあります。

個人情報のこのような利用に同意されない場合は、申込書で意思表示願います。

12. 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・中断により講習会が開催できなかった場合、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。

<参考>

☆作業環境測定士国家試験の申込先

作業環境測定士試験は、(公財)安全衛生技術試験協会が実施しております。

従って、試験の「受験申込書」の入手及び受験申込受付等については、次の(公財)安全衛生技術試験協会へお問い合わせください。

(公財)安全衛生技術試験協会

〒101-0065 東京都千代田区西神田3丁目8-1 千代田ファーストビル東館9階

TEL : 03-5275-1088

ホームページ : <https://www.exam.or.jp/>

☆作業環境測定士国家試験科目一部免除講習

当協会は、第1種衛生管理者(労働衛生の実務経験5年以上)及び衛生工学衛生管理者(労働衛生の実務経験3年以上)の方を対象に例年4~5月及び9~11月、環境計量士(濃度関係)の方を対象に例年6月~7月及び1月に『作業環境測定士試験科目一部免除講習』を開催しており、当協会ウェブサイトに受講案内を掲載しておりますので、併せて受講をご検討願います。

●第1種衛生管理者(労働衛生の実務経験5年以上)及び衛生工学衛生管理者(労働衛生の実務経験3年以上)の方を対象とした作業環境測定士試験科目一部免除講習 講習開催日

- ① 2025年4月25日(金) 福岡 : パピヨン24
- ② 2025年5月12日(金) 東京 : 三田NNホール
- ③ 2025年5月23日(金) 岡山 : 第一セントラルビル
- ④ 2025年5月30日(金) 名古屋 : フジコミュニティセンター
- ⑤ 2025年9月19日(金) 東京 : 三田NNホール
- ⑥ 2025年10月10日(金) 名古屋 : フジコミュニティセンター
- ⑦ 2025年10月17日(金) 広島 : RCC文化センター
- ⑧ 2025年11月7日(金) 神戸 : 兵庫県中央労働センター

●環境計量士(濃度関係)の方を対象とした作業環境測定士試験科目一部免除講習 講習開催日

- ① 2025年6月19日(木)~20日(金) 神戸 : 兵庫県中央労働センター
- ② 2025年7月17日(木)~18日(金) 東京 : 三田NNホール
- ③ 2026年1月22日(木)~23日(金) 東京 : 三田NNホール

開催場所 地図

【JR】

JR 田町駅 三田口(西口)より 徒歩 8分

【地下鉄】

都営地下鉄三田線、都営地下鉄浅草線 三田駅 A9番出口より 徒歩 2分

