

東京会場 令和3年度 第1回

Zoomによるオンライン受講も同時開催

作業環境測定士試験受験準備講習のご案内

主催 (公社) 日本作業環境測定協会

作業環境測定士試験受験対策！！

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。

当協会の受験準備講習を受けて合格を勝ち取りましょう！



会場参加の他、Zoomによるオンラインでの参加も設定いたしましたので、全国どこからでもリアルタイムで受講（質疑応答もできます）していただくことが可能です。

国家試験を受験される皆様には、この機会に是非受講されますようご案内いたします。

1. 開催日・科目・受講料

| 科 目 | | 開 催 日 | 受 講 料 (税 込) | |
|--------|-------------|------------------|----------------|---------|
| | | | (テキスト代は含まれません) | |
| | | | 一 般 | 日測協会員 |
| 2 種 | 分析に関する概論 | 東京：7月5日(月)～6日(火) | 31,000円 | 21,000円 |
| | デザイン・サンプリング | 東京：7月7日(水) | 16,000円 | 11,000円 |
| | 労働衛生関係法令 | 東京：7月8日(木) | 16,000円 | 11,000円 |
| | 労働衛生一般 | 東京：7月9日(金) | 16,000円 | 11,000円 |
| 1 種 | 鉱物性粉じん | 東京：7月12日(月) | 17,000円 | 12,000円 |
| | 特定化学物質 | 東京：7月13日(火) | 17,000円 | 12,000円 |
| | 有機溶剤 | 東京：7月14日(水) | 17,000円 | 12,000円 |
| | 金属類 | 東京：7月15日(木) | 17,000円 | 12,000円 |

2. 講習科目及び講習内容

当協会刊行の『作業環境測定士試験 問題と解説 (2021年)』(2021年5月発行)及び関連のテキストを併用し、出題傾向と過去に出題された国家試験問題の解説等についてテキストの執筆者を中心とした講師陣がわかりやすく解説いたします。

| 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-8 J-89 |
| | 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-82 |
| | 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-83 J-89 |
| | 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 J-89 |
| 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-1 J-88 |
| | 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 J-88 |
| | 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 J-88 |
| | 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 J-88 |

3. 講習時間 9：30～16：30 （会場参加の方は9時20までにご着席ください。）

4. 場 所 <東京会場>（※7月15日金属類のみ会場が②に変更となります）

①三田NNホール

〒108-0014 東京都港区芝4-1-23 三田NNビル地下1階

②三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

5. 定 員 会場参加 各科目30名(7月15日金属類のみ定員12名)

オンライン参加 各科目300名まで

6. 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条をご覧ください。

7. 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。

8. 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.iawe.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ので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、ご指定の送付先に納付書（所定の振込用紙）を郵送します。受講料のお支払いは、お送りした振込用紙にて指定した期日までにお振り込みください。

※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（はがき）を郵送いたします。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、Zoomの登録URLが記載されている「受講方法について」と「受講票」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、当日は講習開始の数分前に参加URLをクリックし、講習会にご参加ください。

9. 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-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-83 | 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-8 | 作業環境測定のための労働衛生の知識 |
| J-11 | 作業環境測定のための分析概論 |
| J-82 | 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-1 | 作業環境測定ガイドブック1 鉱物性粉じん・石綿・RCF |
| 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-89 | 作業環境測定士試験 問題と解説（2021年）—第2種— |
| J-88 | 作業環境測定士試験 問題と解説（2021年）—第1種— |

(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。

(3) 支払方法（口座振込または代金引換）

書籍と併せて「請求書」および「払込取扱票」を送付いたしますので、受領後、指定の期日までにお振り込みください。代金引換（日本郵便「代金引換ゆうパック」）の場合、書籍の到着と引き換えに代金をお支払いください。

なお、テキスト（書籍）代及び払込手数料（または代金引換手数料）は受講料とは別に各自のご負担となりますので、あらかじめご了承ください。

10. 講習当日の携行品

(ア) 会場で受講する方

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（事前にご購入下さい））

(イ) オンラインで受講する方

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（事前にご購入下さい。））

⑤受講科目の講義資料（事前にお送りいたします。）

11. キャンセルの取扱いについて

受講票発送後における以下の場合、③の場合を除きキャンセル料を徴収させていただきます。受講の取消は、電話でご連絡いただき、確認のためその日のうちにFAXによる連絡もお願いいたします（FAXの形式自由。理由も簡単に添えてください）。

①受講日の2日前から当日までに、

取消通知または欠席の場合 返金無し

②受講日の6日～3日前までに取消通知 受講料の50%

③受講日の7日前までに取消通知 無料

注意：ただし、土、日、休日、祝日は日数にいません。

12. 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 FAX 03-3456-5854

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。

13. 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。

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

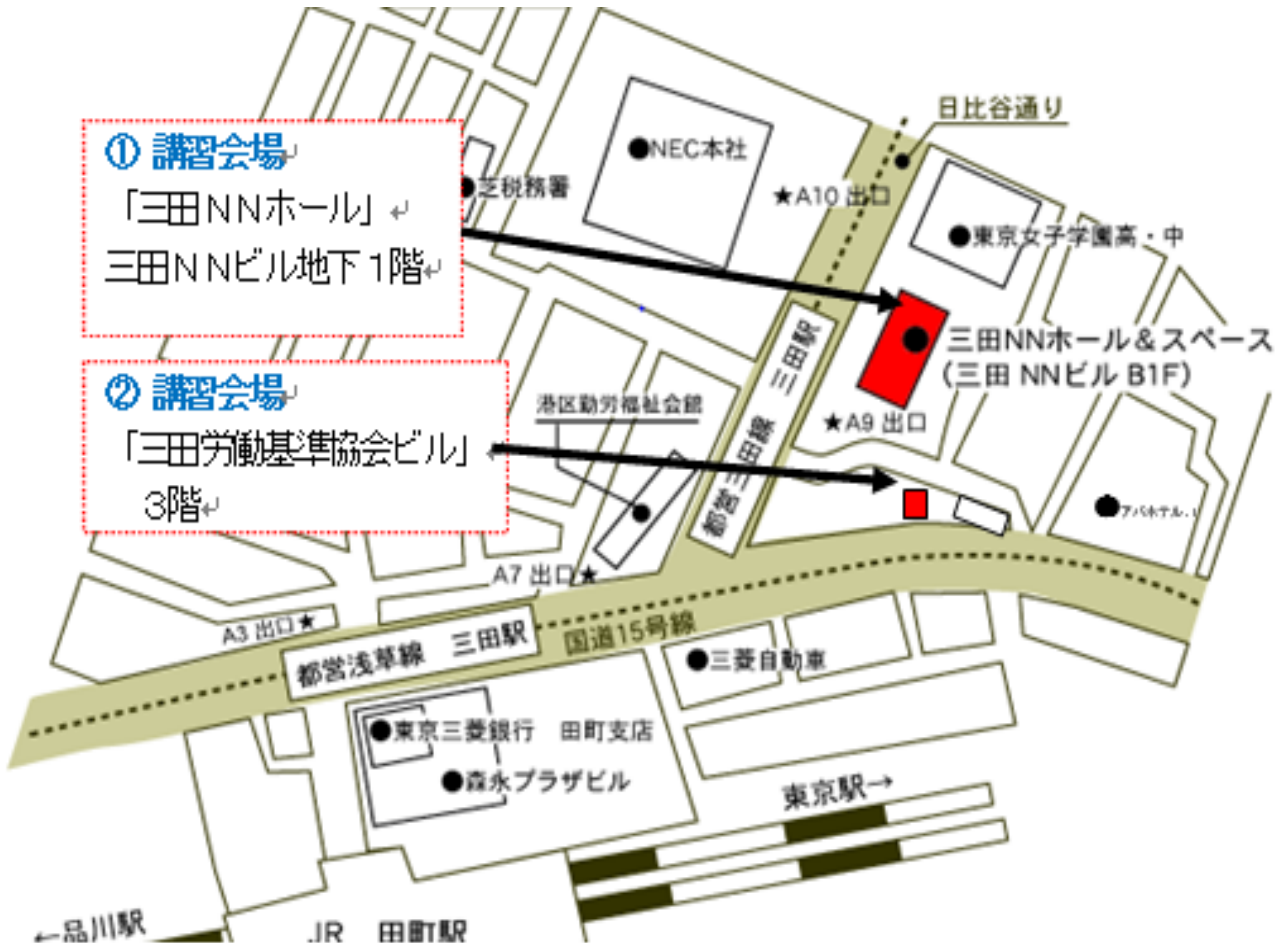
<https://www.exam.or.jp/>

☆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5月及び11月、環境計量士（濃度関係）の方を対象に例年9月、10月、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を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。

【会場案内】

- ①三田NNホール
〒108-0014 東京都港区芝 4-1-23 三田NNビル地下1階
- ②三田労働基準協会ビル
〒108-0014 東京都港区芝 4-4-5



〔交通機関〕

JR山手線または京浜東北線「田町駅」三田口（西口）下車 徒歩約8分
都営地下鉄 三田線または浅草線「三田駅」直結（A9出口）下車 徒歩約4分

＜三田NNホールは地下中庭に面した地下食堂街の一角にあります。
日比谷通り側のビル正面から、1階エントランスを通り抜けまして、階段を降りた先の中庭に面した「ホール入口」からお入りください。＞