

大阪会場

公益社団法人日本作業環境測定協会

作業環境測定士試験受験準備講習（大阪会場）のご案内

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！！

平成29年度（大阪会場）

（公財）安全衛生技術試験協会が主催する平成29年度第1回の作業環境測定士試験が、平成29年8月に実施される予定です。当協会では毎年2回実施される作業環境測定士試験のつど、受験準備講習会を開催しており、ご好評を頂いております。

この講習では、当協会発行の「-ポイント解説-作業環境測定士試験2016実施問題集」（平成29年5月発行予定）及び関連する参考書をテキストとして併用し、実践的演習を行います。

講師陣には、テキストの執筆者を中心としてこの分野の一流の講師をそろえております。この機会にぜひ受講されますようご案内申し上げます。

記

1. 開催日時・科目・受講料

開催日	科目	受講料（消費税込み）（円） （テキスト代は含まれません）		
		一般	日測協会会員	
6月19日(月)	2 種	労働衛生一般	16,000	11,000
6月20日(火)		労働衛生関係法令	16,000	11,000
6月21日(水)～ 6月22日(木)		分析概論	31,000	21,000
6月23日(金)		デザイン・サンプリング	16,000	11,000
6月26日(月)	1 種	鉱物性粉じん	17,000	12,000
6月27日(火)		有機溶剤	17,000	12,000
6月28日(水)		特定化学物質	17,000	12,000
6月29日(木)		金属類	17,000	12,000

2. 講習時間 9:30～16:30（オリエンテーション9:20から）

3. 場所 新大阪丸ビル新館（新幹線「新大阪駅」から徒歩3分）
大阪府大阪市淀川区東中島1-18-27
※受講日により講習室が異なりますので、ご注意ください。
6月19日-23日 306会議室
6月26日-29日 400会議室
※会場は9時から入場できます。

4. 定 員 各 3 6 名 (先着順)

5. 受講対象 作業環境測定士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。

6. 受付期間 受付は、講習日の 10 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頂きます。

7. 受講手続き

(1) 申込方法

- ① 電話にて受講予約し、予約番号の交付を受けてください。
(科目、氏名、所属、電話番号をお聞きします)
- ② 予約後 10 日以内（土曜、日曜、祝休日を除く）に「受講申込書」を F A X 又は郵送にてお送りください。
- ③ 「受講申込書」を当協会が受領後、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おりません。
- ④ 当方で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。講習日の 7 日前までに届かない場合は（公社）日本作業環境測定協会研修センターまでお問い合わせください。
- ⑤ 当日の座席は、受講票の発行順となりますのでご了承ください。

8. 講習科目及び内容

各科目について以下の内容及び過去に試験に出題された問題の解説をいたします。

講習科目		内 容	使用書籍 番 号
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-69
	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-68
	分析概論	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-69
	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-0 J-69
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-69
	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6の2第	J-5 J-69

		1号から第47号までに掲げる物の分析に関する理論及び方法	
	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3第1号（6及び8を除く。）及び第2号（3の2、10、11、13、13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-3 J-69
	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3第1号6並びに第2号3の2、10、11、13、13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-4 J-69

9. テキスト（書籍）

- ① 本講習に使用するテキスト（書籍）は、当協会で販売する下記表の書籍（最新版）を使用しますので、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、前項8の表でご確認ください。
- ② テキスト（書籍）は、「平成29年度受験準備講習用テキスト（書籍）購入注文書（大阪会場）」に記入の上、研修センター宛にFAXにてご注文ください。
- ③ テキスト（書籍）代及び払込手数料（又は代金引換手数料）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。

書籍番号	書籍名
J-0	作業環境測定ガイドブック0 総論編
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（第2種測定士用）
J-1	作業環境測定ガイドブック1 鉱物性粉じん・石綿
J-3	作業環境測定ガイドブック3 特定化学物質関係
J-4	作業環境測定ガイドブック4 金属類
J-5	作業環境測定ガイドブック5 有機溶剤関係
J-69	-ポイント解説-作業環境測定士試験2016実施問題集
J-68	測定士試験対策『法令受験準備の決め手』

10. 講習当日の携行品

- (1) 受講票
- (2) 筆記用具
- (3) 電卓（関数電卓は不要）
※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) 印鑑（ネーム印可）
- (5) テキスト（書籍）

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。

- | | |
|----------------------------------|---------|
| ① 受講日の2日前から当日までに、
取消通知又は欠席の場合 | 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 |

12. 問合せ先及び「受講申込書」送付先

(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
URL <http://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。

<参考> 作業環境測定士試験の申込先

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います。

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

作業環境測定士試験科目一部免除講習

当協会では、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

環境計量士（濃度関係）の方を対象に『作業環境測定士試験科目一部免除講習』を開催しておりますので、併せて受講をご検討ください。

13. 会場案内

新大阪丸ビル 新館

大阪府大阪市淀川区東中島 1-18-27

電話 06-6321-1516

※受講日により講習室が異なりますので、ご注意ください。

6月19日-23日 306会議室 6月26日-29日 400会議室

最寄り駅 JR新大阪駅(東海道本線) 東出口より東口へ
地下鉄御堂筋線新大阪駅⑤⑥番改札より上へあがり直進して東口へ

- 本館 東口を出て右折、JR東海道線沿いに徒歩2分
- 新館 本館を通過後に左折、直進で徒歩1分



作業環境測定士試験受験準備講習受講申込書（大阪会場）

- 電話により予約を行い、予約番号を受けた後にお申込み願います。
- 当協会の会員の方は、必ず④の日測協会会員番号をご記入願います。
- 複数名申込まれても、個々の申込書を提出願います。

予約番号		※予準—
※整理番号		
※受講番号		

(フリガナ)			
① 氏 名		性 別	生 年 月 日
		男・女	S・H 年 月 日
(フリガナ)			
② 自宅住所	〒		
	電 話		
③ 勤 務 先	事業所名・所属部課名		
	〒		
	電 話		
	F A X		
④ 受講科目	日測協会会員番号：	受講料（消費税込み）（円）	
受講科目の左欄に○印をつけてください		一 般	日測協会員
	6月19日 労働衛生一般	16,000	11,000
	6月20日 労働衛生関係法令	16,000	11,000
	6月21-22日 分析概論	31,000	21,000
	6月23日 デザイン・サンプリング	16,000	11,000
	6月26日 鉱物性粉じん	17,000	12,000
	6月27日 有機溶剤	17,000	12,000
	6月28日 特定化学物質	17,000	12,000
	6月29日 金属類	17,000	12,000
⑤ 受講料合計		円	
⑥ 納付書（振込用紙）送付先（希望の送付先に○印をつけてください）		勤務先 ・ 自宅	
平成 年 月 日			
氏 名			
(公社) 日本作業環境測定協会 会長 殿			

※受付年月日	※納付書発行	※入金確認	※受講票発行	※備 考 w2

※欄は記入しないでください。

《平成 29 年度 受験準備講習用テキスト（書籍）購入注文書》（大阪会場）

- ①本用紙にご記入のうえ、FAX（03-3456-5854）または郵送にてご注文ください。
- ②お支払いは、口座振込または代金引換となります。振込手数料、代金引換手数料は、お客様のご負担とさせていただきます（送料サービス）。
- ③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。
- ④代金引換（日本郵便「代金引換ゆうパック」）をご希望の場合、書籍の到着と引き換えに代金をお支払いください（代金引換手数料：一律260円）。
- ⑤会員割引は、請求書名および所在地が会員登録と一致する場合のみ対象となります。
- ⑥この注文書は、『受験準備講習受講者専用』です。
- ⑦複数の書籍をご注文された場合、書籍の送付は下記表J-69の発行後の一括送付とさせていただきます。

書籍番号	書籍名	定 価 (税込)	法人会員 割引価格 (税込)	冊数	
J-0	作業環境測定ガイドブック0 総論編	3,456	3,110		
J-8	作業環境測定のための労働衛生の知識	2,808	2,527		
J-11	作業環境測定のための分析概論（第2種測定士用）	3,024	2,721		
J-1	作業環境測定ガイドブック1 鉱物性粉じん・石綿	2,484	2,235		
J-3	作業環境測定ガイドブック3 特定化学物質関係	4,104	3,693		
J-4	作業環境測定ガイドブック4 金属類	2,592	2,332		
J-5	作業環境測定ガイドブック5 有機溶剤関係	3,564	3,207		
J-69	-ポイント解説-作業環境測定士試験 2016 実施問題集	2,160	1,944		
J-68	測定士試験対策『法令受験準備の決め手』	特価： 1,080			
合 計		円		冊	
受験準備講習申込み情報(予約番号、 受講者氏名をご記入下さい)		予約No.	受講者氏名		
日測協法人会員番号（6桁） 会員の方はご記入下さい※					
(ふりがな) お名前					
送付先住所 〒 会社・自宅 宛 (どちらかに○印をつけてください)					
電話番号（会社・自宅）		FAX			
会社名			部署		
請求先 会社・個人 (どちらかに○印をつけてください)		代金引換希望 (ご希望の場合、○印で囲んでください)			

注文先：公益社団法人 日本作業環境測定協会

〒108-0014 東京都港区芝4-4-5 三田労働基準協会ビル6階

電 話 03-3456-5852 F A X 03-3456-5854