## 第 19 回(令和 7 年度)総合精度管理事業のデザイン項目 「講習会の参加」の申込方法等について

### 1. デザイン項目の実施方法の変更について

これまでのデザイン項目の実施状況についての総合的な分析にもとづいて、改めてデザインについての講習の必要性が見られましたことにかんがみ、協会に設置する総合精度管理事業検討委員会の検討に基づいて、方法を変更することになり、今年度から従来の「事業場に提出した作業環境測定結果報告書の写しを提出いただく方式」ではなく、「デザインに係る講習会を受講していただく方式」に変更いたしました。

## 2. 講習会に関する留意事項

参加方法は以下の2通りから選択できます。

- ・会場参加(「4.講習会日程」に記載の会場で受講する方法)
- ・オンライン参加(当日の講義をオンライン(Zoom)で受講する方法)

一つの測定機関から作業環境測定士が何名、どの開催日に参加されても自由ですが、 そのうち1名を「代表参加者」として当協会にあらかじめ登録いただき、代表参加者が 講習に出席したことの確認をもってデザイン項目を合格とし、又合わせて他の項目(サ ンプリングおよび分析の項目)への参加資格を得たこととみなします。

(申込の際に「代表参加者(以下、「代表者」という。)」1名のお名前等をご記入いただきます。なお、代表者以外の参加の有無や参加人数は、直接デザイン項目の合否には関係しません。)

代表者には、当協会に氏名や講習参加予定日時等所要事項をあらかじめ登録していただきますが、<u>代表者が変更となる場合は、予め実施要領に記載の連絡先まで、必ずご連絡を</u>お願いいたします。

また、代表者が講習会当日欠席された場合は、そのまま放置しますと第 19 回事業は不参加となり、お申込みいただいた他の項目は、結果をご提出いただいても評価対象外となります。代表者と異なる日時に代表者以外の測定士の方もお申込みいただくことは可能ですので、複数名の参加をご検討ください。なお、代表者が当日欠席された場合は、可能な限りその日のうちにご連絡をお願いいたします。

なお、会場の定員の関係から、「会場参加」は1機関1名までとさせていただきます。 「オンライン参加」の場合は、人数制限はありません。

## 3. 参加資格

デザインは作業環境測定士の業務であるため、「作業環境測定士」の資格者とします。

## 4. 講習会日程

講習会の日程は以下のとおりです。いずれの日程でも「会場参加」、「オンライン参加」 を選択いただくことが可能です。

会場地図等は4~5頁をご参照ください。

回数	日時	開催地	会場
1	2026年2月3日 (火) 10時00分から12時00分	東京	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
2	2026年2月3日 (火) 13時30分から15時30分	"	II.
3	2026年2月4日 (水) 10時00分から12時00分	"	II.
4	2026年2月4日 (水) 13時30分から15時30分	"	II .
5	2026年2月17日 (火) 10時00分から12時00分	岡山	丸田産業(株)第1セントラルビル 1号館 9階 大ホール 〒700-0901 岡山市北区本町6番36号
6	2026年2月17日 (火) 13時30分から15時30分	"	II .

## 5. 参加申込方法について

当協会のウェブサイトよりお申し込みください。申込方法は次のとおりです。他の項目(サンプリング項目や特定化学物質等)と同時にお申込いただきます。

- (1) 当協会ウェブサイト(https://www.jawe.or.jp/)にアクセスいただき、トップページより「第19回総合精度管理事業 ウェブ申し込みを開始いたしました。」をクリックしてください。
- (2)参加申込フォームが表示されます。
- (3)「1. お申込み項目」の「デザイン」にチェックを入れてください。
- (4)「(1) 代表者の氏名」、「(2) 代表者のメールアドレス」、「(3) 代表者の電話番号」 「(4) 代表者の作業環境測定士登録番号」、「(5) 代表者の実務経験年数」をそれぞ れご記入ください。
- (5)希望する参加方法及び希望日程にチェックを入れてください。 なお、「会場参加」の場合、先着順で席を確保する関係上、希望の回に参加できない

場合がありますので、第3希望までご記入をお願いいたします。 「オンライン参加」のみ希望する場合は、第1希望のみでも差支えありません。

- (6) 代表者以外の方が講習会への参加を希望される場合は、「2. 代表者以外の講習会への参加」の欄に参加者名と希望する参加方法及び希望日程等を入力してください。
- (7) デザイン項目以外をお申込の場合は、それ以外のお申込を希望する項目(サンプリング、特定化学物質等) にもチェックを入れてください。
- (8)「2申込者の情報」を入力してください。「申込者」の欄に記載いただいたメールアドレスに請求書を送付いたします。また、分析試料等は「申込者」の欄に記載された住所宛てにお送りいたします。
- (9) 参加申込フォーム送信後、「申込者」の欄に入力いただいたメールアドレス宛に申込が完了した旨のメールが送信されます。メールが届かない場合は申込が完了していない場合がありますので、必ず研修センター宛(03-3456-1601)にご連絡ください。

申込期限は2025年10月31日(金)16:00(期限厳守)までです。なお、申込期限を過ぎますと参加申し込みフォームは閉鎖させて頂きます。本事業は締切を順守することから始まると考えております。申込期限を過ぎてのお申し込み(参加項目の追加も含む)はいかなる場合も受け付けはできませんので、あらかじめご了承ください。

#### 6. 参加申込後の流れについて

- (1)「申込者」宛てに請求書をメールでお送りいたしますので、指定期日までにお振込みください。(参加費用等は実施要領をご確認ください。)
- (2) お振込みの確認後、代表者のメールアドレス宛てに受講票を送付いたしますので、受講票の内容に従って、当日はご参加ください。 なお、講習開始の7日前になっても受講票が届かない場合は、実施要領の連絡先まで

ご連絡ください。

# 会場周辺図

## 〇デザイン講習(東京会場)

## 開催日

(1) 2026年2月3日 (火) 東京会場 10時00分から12時00分

(2) 2026年2月3日 (火) 東京会場 13時30分から15時30分

(3) 2026年2月4日 (水) 東京会場 10時00分から12時00分

(4) 2026年2月4日 (水) 東京会場 13時30分から15時30分

### 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

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

## ○デザイン講習(岡山会場)

## 開催日

- (1) 2026年2月17日(火) 岡山会場 10時00分から12時00分
- (2) 2026年2月17日(火) 岡山会場 13時30分から15時30分

丸田産業 (株) 第1セントラルビル1号館9階 大ホール 〒700-0901 岡山市北区本町6番36号



## 交通機関

岡山駅より徒歩3分 岡山I.Cより車で20分