



**2次元CAD利用技術者試験  
2級・基礎( IBT )ガイダンス  
2021年度( 保存版通年使用 )**

---

## contents

1 ACSPとCAD利用技術者試験について	1
2 2次元CAD利用技術者試験2級・基礎(IBT)の概要	2
3 試験運営の流れ	5
4 試験実施責任者の役割と試験運営の流れ	7
5 2級・基礎(IBT)会場認定基準(既存の1級・2級実施会場を除く)	11
6 2次元CAD利用技術者試験2級・基礎(IBT)会場登録申請書	13
7 2次元CAD利用技術者試験2級 受験申込書	14
8 認定事項変更届	15
9 試験実施責任者変更届	16

# 1

## ACSPとCAD利用技術者試験について



### 一般社団法人コンピュータ教育振興協会(ACSP)について

一般社団法人コンピュータ教育振興協会（以下ACSP）は、一般社団法人コンピュータソフトウェア協会を母体として2009年2月に設立された非営利法人です。

ACSPでは「CAD利用技術者試験」の主催団体として、試験の運営業務を行います。本事業を通じて学生および社会人の自己啓発意欲向上や就・転職などの支援活動を行ってまいります。

ACSP Webページ <https://www.acsp.jp/>



### CAD利用技術者試験制度について

試験制度創設30周年を迎えたCAD利用技術者試験は、1990年10月に「CADインストラクター認定試験」として創設し、2014年6月より現在の「CAD利用技術者試験」に変更して現在にいたっています。

CAD利用技術者試験は、現在までに延べ58万人以上の総受験者を得て（2019年1月現在）、わが国有数のIT関連試験として広く認知されています。

CAD利用技術者試験は、以下の3種類の試験を通じてCADを利用した知識・スキルを明確化し、一定水準に達している受験者に対して評価・認定を行うものです。

#### ▶ 2次元CAD利用技術者試験基礎

これから2次元CADを本格的に学ぶことを目的とした、3ヵ月程度の就学者を想定して行います。

#### ▶ 2次元CAD利用技術者試験 1級(建築)/1級(機械)/1級(トレース)・2級

2次元系のCADシステムを利用し、主として設計・製図業務に従事し、1年以上の就学・就業経験（2級および1級（トレース）は半年以上）を有する方を想定して行います。

#### ▶ 3次元CAD利用技術者試験 1級・準1級・2級

3次元CADシステムを利用し、主として機械系・製造系の設計・製図業務に従事し、半年以上の就学・就業経験を有する方を想定して行います。

CAD利用技術者試験公式Webページ <https://www.acsp.jp/cad/>

- 3次元CAD利用技術者試験、2次元CAD利用技術者試験1級における試験会場認定基準および募集概要は、本書(2次元CAD利用技術者試験2級・基礎 (IBT) ガイダンス)に記載した各種規定や内容と異なりますのでご注意ください。

# 2

## 2次元CAD利用技術者試験2級・基礎(IBT)の概要

### ▶ 主催団体

一般社団法人コンピュータ教育振興協会（ACSP）

### ▶ 試験名／資格

2次元CAD利用技術者試験2級  
2次元CAD利用技術者試験基礎

### ▶ 受験資格

制限はありません。

### ▶ 実施資格

2次元CAD利用技術者試験1級試験会場または、2級・基礎（IBT）試験会場

- 既存の「基礎試験会場」は、基礎試験のみとなります。

### ▶ 実施区分

個人受験  
団体受験

### ▶ 受験料

2級 5,500円+消費税  
基礎 2,500円+消費税

- 基礎試験の一般受験者への公表価格は、4,000円+消費税です。  
基礎試験会場が一括して受験チケットを購入する場合のみ、受験料2,500円+消費税にて販売いたします。

### ▶ 受験対象者

#### ▶ 2次元CAD利用技術者試験2級

CADシステムを利用した設計・製図などの業務に従事することを目指す方、もしくは従事して間もない方を想定して試験を行います。1級へのステップアップとしてだけでなく、CADシステムの運用やデータの管理に関する業務を目指す方が対象です。（2級の合格は1級受験の必須要件です）

## ▶ 2次元CAD利用技術者試験基礎

これからCADを本格的に学ぶことを目的とした、3ヶ月程度の就学者を想定して試験を行います。2級および1級へのステップアップとしてだけでなく、将来、設計や製図、CADシステムの販売等の業務を目指す方が対象です。

## ▶ 試験分野と方法

2級	分野	方法
	<b>■CADシステム</b> CADシステムの概要と機能、CADシステムの基本機能、CADの作図データ、CADシステムとハードウェア、CADシステムとソフトウェア、ネットワークの知識、情報セキュリティと知的財産、CADシステムの運用・管理と課題、3次元CADの基礎知識 <b>■製図</b> 製図一般、製図の原理と表現方法、製図における図形の表現方法	<b>■筆記試験(60問)</b> CBTシステムによる多肢選択方式(認定会場および全国にある専用のCBT試験会場にて実施) <b>■出題比率</b> CADシステムの知識:60% 製図の知識:40% 試験時間:60分
基礎	分野	方法
	<b>■CADシステムの知識と利用</b> CADシステムの概要と機能、CADシステムの基本機能、CADの作図データ <b>■CADシステムのプラットフォーム</b> CADシステムとハードウェア、CADシステムとソフトウェア、ネットワークの知識、情報セキュリティと知的財産、コンピュータの操作、OSの基本操作 <b>■製図の知識</b> 製図一般、製図の原理と表現方法、製図における図形の表現方法 <b>■図形</b> 三角形、四角形と多角形、円、三平方の定理、三角関数、立体図形	<b>■筆記試験(50問)</b> IBTシステムによる多肢選択および真偽方式 <b>■出題比率</b> コンピュータ:20問 CAD:30問 試験時間:50分

## ▶ 合格基準

### ▶ 2級

CADシステム分野・製図分野が各5割以上、および総合が7割以上を合格基準とします。

- 総合の比率は、CADシステム分野と製図分野の合計点を満点として、換算したものです。各分野の正解率を足して2で割った数値ではありません。

### ▶ 基礎

総合7割以上の正解を合格基準とします。

## ▶ 2020年度スケジュール

### ▶ 2級・基礎

	日程
試験日	随時実施 2021年4月9日(金)～2022年3月31日(木)17:00まで
申込期間	2021年4月1日(木)～2022年3月15日(火) ※個人受験者の申し込み期間とは異なります。
合否発表	試験終了時に画面に表示

- 試験日程は、試験会場のご都合で決めていただきます。講座の進行状況等に合わせて設定してください。ただし、ご購入いただく受験チケットは年度内のみ有効となり、期限を過ぎると無効となりますので、ご注意ください。

## ▶ 2次元CAD利用技術者試験1級を申し込みする場合の注意点【重要】

1級の申し込みには2級合格時に取得する認定番号が必要となりますが、認定番号は2級試験合格の翌日に発番されるため、1級の申込期限前日までに受験してください。申込期限最終日に2級を受験された場合は、次回以降の1級受験となりますので、ご注意ください。

## ▶ 学習用参考書

- ▶ 2021年度版 3次元公式ガイドブック
  - 判型：B5版・定価：3,740円（税込）・刊行：2021年3月上旬
- ▶ 2021年度版 2次元 1級（建築）公式ガイドブック
  - 判型：B5版・定価：3,740円（税込）・刊行：2021年3月上旬
- ▶ 2021年度版 2次元 1級（機械）公式ガイドブック
  - 判型：B5版・定価：3,740円（税込）・刊行：2021年3月上旬
- ▶ 2021年度版 2次元 2級・基礎公式ガイドブック
  - 判型：B5版・定価：3,740円（税込）・刊行：2021年3月上旬

1級（トレース）は、公式Webページにて試験対策用テキスト（PDF）を販売しております。詳細は、公式Webページよりご確認ください。

<https://www.acsp.jp/contents/hanbai.html>

# 3

## 試験運営の流れ

### ➔ 新規申請

新規に認定会場に申請する場合は、当ガイダンスに掲載する「試験会場認定基準」を参照し、必要な条件等につき確認の上、必要書類をご提出ください。

### ➔ 申請手続き

認定会場登録の申請は、次の2点を試験センター宛てに郵送してください。

1. 2次元CAD利用技術者試験2級・基礎（IBT）会場 登録申請書
2. 事業所案内（学校案内）

試験センター住所

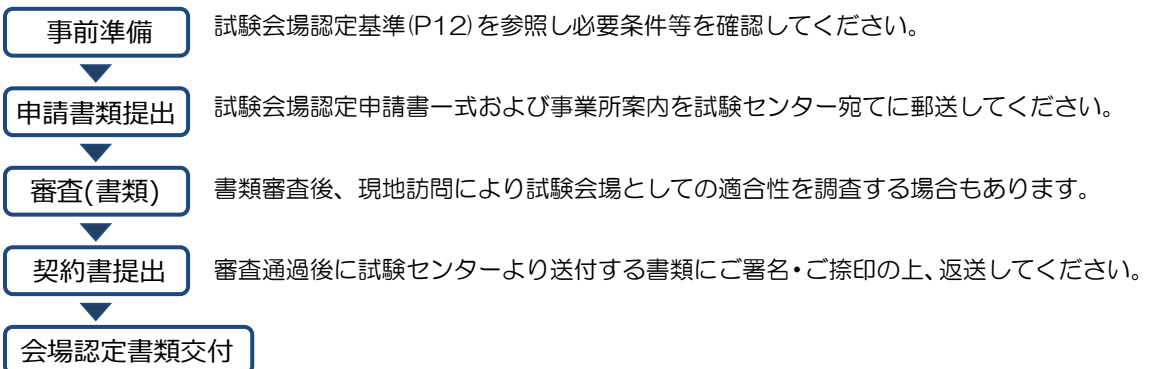
〒107-0052

東京都港区赤坂2-8-14 丸玉第3ビル8階

一般社団法人コンピュータ教育振興協会 CAD利用技術者試験センター

- 申請書類が試験センターに届いてから、審査に1ヶ月程お時間がかかります。

### ➔ 新規申請の流れ



### ➔ 試験会場の継続／廃止、変更申請

#### ▶ 会場継続/廃止申請

年度更新時に、試験実施責任者専用ページに配信される「試験会場施設確認書兼申請書」の内容をご確認いただき、定められた期間内にWebにて申請してください。

なお、一般社団法人コンピュータ教育振興協会が主催する他試験の認定会場としてご登録いただいている場合も、試験毎に申請をお願いいたします。

詳細は、試験センターより送信されるメールをご確認ください。

## ▶ 変更申請

試験会場移転にともなう住所変更など、申請内容に変更がある場合は、様式2号、3号、4号、5号を提出してください。試験実施責任者の変更がある場合は、様式6号を提出してください。

## ▶ 試験会場特典

---

- CAD 利用技術者試験公式 Web ページ「協力企業/教育機関案内」に掲載できます。
- 宣伝活動における「CAD 利用技術者試験会場」などの呼称が使用できます。
- 公式ガイドブックを割引価格で購入できます。
- 試験会場設置の PC 環境を利用して受験できます。
- 団体受験者は、自校、自社の慣れた環境で受験できます。



# 4

## 試験実施責任者の役割と試験運営の流れ

### → 試験会場における試験実施責任者の役割

試験会場は、CAD利用技術者試験を実施するにあたり、実際に試験運営の実務に責任をもって遂行できる試験実施責任者を任命し、CAD利用技術者試験センターに登録しなければなりません。登録された試験実施責任者は、CAD利用技術者試験会場としての必要な手続き、および受験チケットご購入の窓口になっていただくご担当様です。受験料のお支払い（受験希望者からの受験料徴収等）についても、管理していただきます。なお試験当日の運営者は試験実施責任者以外でも構いませんが、試験実施責任者の責任のもと任命してください。

また、試験実施責任者が試験運営に際し取り扱う個人情報については、ACSPプライバシー・ポリシーに準じてその取り扱いに十分注意を払わなければなりません。

以下に実際の試験運営を記述しますので、必ずお読みいただき円滑な試験運営を行ってください。

### → 試験運営の流れ

#### ↳ 試験の告知

新しい年度が始まる前に、試験会場にポスター、パンフレットなどを送付いたします。それぞれ掲示、配布してください。受験希望者に対して、団体受験申し込みのご案内をしてください。個人受験申し込みとは申し込み方法が異なります。

#### ↳ 受験申し込み

試験実施日の5営業日前までに、「2次元CAD利用技術者試験2級（IBT）受験申込書」（P24参照）に必要事項を明記の上、郵便局で受け取った「払込受領証」を指定欄に貼付し、試験センターへFAXにてお送りください。なお、「一括払い（請求書）」でご登録いただいている会場は、申込書の「請求書発行を希望します」にチェックをしてください。

基礎試験は、払込取扱票が申込書を兼ねているため受験申込書は不要です。基礎試験は、郵便局からのお振り込みのみとなります。

申込書送信後（2級）または、受験料のお振り込み後（基礎）に、下記内容のメールをお送りください。

宛先：CAD試験センター [cad\\_op@acsp.jp](mailto:cad_op@acsp.jp)

件名：2次元2級/基礎受験申し込み

本文：会場コード

会場名

試験実施予定日

#### ↳ 受験料振り込み

郵便局に備え付けの「払込取扱票」を用いて、受験料をお支払いください。振り込み手数料は、振り込み人のご負担となります。「一括払い（請求書）」の場合は、受験チケットを発行した月末締め翌月末払いとなります。

2級：受験申し込み人数×6,050円（税込）/1人

基礎：受験申し込み人数×2,750円（税込）/1人

※消費税は、受験チケットをお申し込みいただいた時点のものとなります。団体受験者からの受験料徴収については、試験実施責任者が責任を持って行い、管理してください。

#### ▶ 払込先

口座番号：00180-4-707691

加入者名：一般社団法人コンピュータ教育振興協会

#### ▶ 「払込取扱票」通信欄記入事項

試験：2次元CAD利用技術者試験2級/基礎 受験チケット申し込み

会場コード：

会場名：

申し込み人数：

試験実施責任者メールアドレス：

- メールアドレスは、基礎試験のみ。ご記入いただいたメールアドレスへ受験チケットをお送りいたします。

#### ▶ 「払込取扱票」ご依頼人欄記入事項

おところ：試験会場の住所

おなまえ：試験会場名

## ➡ 受験チケットの発行

受験チケット申し込み受付後3営業日以内に、受験申込書でご指定いただいたメールアドレスに受験チケット（PDF）をお送りいたします。受験チケットを出力し受験者へ配布してください。受験票の交付はありません。

- 受験チケットは A4 サイズで、「会場コード」「受験用の Web ページ URL」「チケット番号」が記載されています。
- チケット番号は年度内(2021年4月1日～2022年3月31日17:00)に一度限り利用可能です。未使用分の受験料の払い戻しおよび翌年度への振り替えはいたしません。
- 動作推奨環境を満たしていない環境での受験、インターネット回線のトラブル等の会場側に起因する試験のエラーは、補償の対象外となります。ご注意ください。

## ➡ 試験の実施

試験当日、受験チケットと併せて送信される「試験運営マニュアル」に基づき試験を実施してください。大まかな流れは、以下のとおりです。

①個人情報の登録→②試験実施（試験運営のアナウンス）→③合否結果出力→④合否判定通知書をマイページにて公開（試験翌日10:00より）

## ▶ 合否結果の交付

- 合否結果は、試験終了後即時に画面で確認できます。結果が表示された画面を消してしまうと翌日10:00まで合否の確認をすることができません(試験センターでも確認ができません)ので、ご注意ください。

合否判定通知書(PDF)は、受験者が翌日10:00以降に受験チケットに記載されたURL(マイページ)にログインして確認してください。合否判定通知書は、期限(2022年4月30日)を過ぎますとダウンロードすることができなくなります(試験センターでも再発行はできません)。必ず期限内にダウンロードを実施してください。

## ▶ 試験実施可能なPC環境について

### ▶ 試験実施可能なPC環境について

2次元CAD利用技術者試験2級・基礎は、インターネットに接続されているパソコンを利用した試験となっております。試験を実施するには、受験に使用するパソコンの動作環境が以下の条件を満たしていることが必要となりますので、必ず事前にご確認ください。

- 試験前に、必ずCAD利用技術者試験公式Webページの「動作環境テスト」を実施してください。  
[https://www.jjstc.com/trial\\_ibt](https://www.jjstc.com/trial_ibt)
- 下記の動作環境の項目をご確認ください。条件を満たしていない環境での受験、インターネット回線のトラブル等の、試験会場に起因するエラーは、補償の対象外となります。ご注意ください。
- 動作環境が条件を満たさない場合、受験は不可であり、またその場合も返金の対象となりません。

■動作環境	
使用するパソコンの動作環境が以下の条件を満たしていることを確認してください。	
OS(日本語版のみ)	Windows 8.1、Windows 10、Mac OS X
CPU・メモリ	上記オペレーティングシステムの推奨スペック以上
ブラウザ (日本語版のみ)	Internet Explorer 11、Edge、Chrome、Safari ※いずれも最新バージョンをお使いください。 ※Windows 8.1 については、デスクトップモードでの Internet Explorer をお使いください。
画面解像度	1280×800 ピクセル以上
JavaScript	JavaScript は有効に設定してください
Cookie	Cookie を使用できる設定にしてください
回線速度	推奨回線速度は0.5Mbps以上です。 ※複数の受験者が同時に受験される場合は、少しずつ開始時間をずらしていただく等の対策をお願いいたします。

## ➔ 2次元CAD利用技術者試験2級・基礎(IBT)試験に関するQ&A

---

Q 試験日程の決め方はどのようにすればよいのですか？

A 2021年度試験期間（2021年4月9日（金）～2022年3月31日（木）17：00）の中で、試験会場のご都合で日程を決めていただけます。講座の進行状況等に合わせて設定してください。

Q 試験実施時、マシントラブルが発生した場合はどのようにすればいいですか？

A 事前に動作環境チェックのサイトで確認をしていただければ、マシントラブルはほぼ発生しません。試験途中に、マシントラブル等により進めない場合は、一度ブラウザを閉じていただき、再度マイページから再開していただくことが可能です。万が一の場合は、平日の9：30～17：00に、試験センターへご連絡ください。土、日、祝日は対応できませんので、後日対応となります。

Q 2級や基礎試験に、内部受講生以外の一般の人を受け入れることはできますか？

A 個人受験者（一般受験者）は、受験料決済方法等が異なるため、受け入れはしないでください。なお、2級・基礎（IBT）試験は、運営協力金の対象外となります。

## ➔ 証明書類

---

合格の証明書類は、合格証明書、合格証書、認定カードの3種類ありますので、必要な方はお申し込みください（有償）。お申し込みからお届けまで約1ヶ月程度かかりますので、あらかじめご了承ください。

# 5

## 2級・基礎(IBT)会場認定基準(既存の1級・2級実施会場を除く)

### 1条 事前準備

新規に2級・基礎(IBT)会場の登録を申請する場合は、一般社団法人コンピュータ教育振興協会CAD利用技術者試験センター(以下試験センター)が提供する資料を参照し、試験制度の目的、運営方針等をよく理解する。

### 2条 申請書

申請書は、会場登録の際に必要な書類であり、所定の申請書類を提出する。

- 1) 登録申請  
規登録申請は、「2級・基礎(IBT)会場登録申請書」および事業所案内(パンフレット等)を提出する。
- 2) 内容変更申請  
会場として認定後、登録内容に変更が生じた場合は、「認定事項変更届」または「試験実施責任者変更届」を提出すること。
- 3) 会場継続/廃止申請  
翌年度の会場継続または廃止の申請は、試験実施責任者専用ページにて、「試験会場施設確認書兼申請書」を、定められた期間内に必ずWebにて行う。なお、期間内に申請がない場合は「廃止」とみなす。

### 3条 審査

会場に認定されるためには、下記の条件をすべて満たしていなければならない。

- 1) 会場として、適正な要員(試験実施責任者、試験実施担当者ならびにその他の運営に必要な要員)を適宜配置することができること。
- 2) 適正な環境を整えていること。
- 3) 公的資格試験の試験会場としてふさわしいこと。

### 4条 運営業務規定

試験会場は、CAD利用技術者試験の試験運営業務を円滑に行うこと、および個人情報保護の観点から、別途定める「運営業務規定」へ同意の上、誓約書を試験センターへ提出する。この誓約書は、登記上の本社または本店が提出する。同じく試験会場として登録する支社・支店がある場合については、本社・本店が同等の責任を負うものとする。

### 5条 認定

試験会場の認定は、試験センターが行う。認定に際し、別途定める「運営業務規定」への誓約により認定されたものとする。

### 6条 認定期間

当該実施年度(4月より翌年3月)の単年度認定とする。

### 7条 試験会場の条件

- 1) 2級・基礎(IBT)試験を実施できるPC環境があること。
- 2) 年間の見込み受験者が20名以上であること。
- 3) 以下のPCおよびネットワーク環境を備えていること。  
＜PCおよびネットワーク環境＞  
インターネットに接続できる環境(ブロードバンド回線を推奨)  
【オペレーティングシステム(日本語版のみ)】  
Windows 8.1,10  
【CPU・メモリ】  
上記オペレーティングシステムの推奨スペック以上  
【ブラウザ(日本語版のみ)】

Internet Explorer 8.0以上

※Windows 8.1については、デスクトップモードでのInternet Explorerをお使いください。

※Windows 10については、EdgeではなくInternet Explorerをお使いください。

【画面解像度】

1024×768ピクセル以上

【その他】

JavaScriptが動作する設定となっていること。

Cookieを使用できる設定となっていること。

### 8条 同意事項

- 1) 試験センターが示す試験運営方針に賛同できること。
- 2) 試験センターの定める「運営業務規定」を遵守すること。
- 3) 試験の内容、実施スケジュール等を試験会場関係者および受験者へ周知徹底することにより、円滑な運営を図るように努めること。また、当該試験の普及を積極的に行うこと。
- 4) 団体受験者の申し込み受付、受験料の払い込み、事務連絡等を適正に行うこと。
- 5) 試験運営マニュアル等を理解し、適正な試験運営に努めること。
- 6) 本試験において知り得た内容については、一切外部に漏えいおよび利用しないこと。

### 9条 運営協力費

内部受験者のみを対象としているため、運営協力費は支払わないものとする。

### 10条 資料の提供

会場は、CAD利用技術者試験センターより試験に係わる資料の提出を求められた場合に、できる限り協力する。

### 11条 試験会場の取り消し

次の事項に該当する場合は認定期間であっても、試験センターの判断により試験会場の認定を取り消すことがある。

- 1) 本試験の概念および推進に支障をきたすような行為をした場合
- 2) 試験運営に関して不正行為等により公正を欠くと判断された場合
- 3) 試験センターへの必要な報告義務を怠った場合
- 4) 申請書の内容に事実と異なる記載をした場合
- 5) 試験に伴う施設の用意ができず試験の実施ができない場合
- 6) 試験センターの決定事項に従えない場合
- 7) その他試験会場側の行為に対して試験センターが取消に値すると判断した場合

※認定を取り消した場合、受験者保護のため、その対象団体受験者の受験会場変更は試験センターが行う。なお、それに関わる費用は当該会場が支払うものとする。また、試験会場側の都合により試験運営に支障をきたし別途費用が発生した場合、該当会場がその費用を負担するものとする。

### 12条 付記

前述の2級・基礎(IBT)会場認定基準に記載されていない事項およびその他変更を生じる事項についてはCAD利用技術者試験と当該会場がその都度協議の上、試験センターが決定する。

## 2次元CAD利用技術者試験2級・基礎(IBT)会場登録申請書

会員コード      

(新規申請の場合は、会場コードの記入不要)

## 2次元CAD利用技術者試験2級・基礎(IBT)会場 登録申請書

2次元CAD利用技術者試験2級・基礎(IBT)会場として登録を申請いたします。

年 月 日

一般社団法人コンピュータ教育振興協会  
CAD利用技術者試験センター 行

(1)法人格名			
(2)会場責任者	(フリガナ: )		
(3)事業の種類			
(4)事業の内容			
(5)設立年月日			
(6)常勤従業員数			
(7)会場名			
(8)会場所在地	〒 -		
(9)会場TEL/FAX	TEL:	FAX:	
(10)ホームページ	http:// 掲載 可 ・ 不可		
(11)試験実施責任者	フリガナ	部署	
	E-mail:		
	生年月日: 年 月 日		
	性 別: 男 ・ 女		
(12)2級試験対応講座	1. 有 2. 無		
(13)基礎試験対応講座	1. 有 2. 無		
(14)2級試験以外のCAD講座	1. 有(ソフト名 ) 2. 無(今後の予定: )		
(15)受験料払込方法 ※2級のみ	1. 一括(請求書) 2. 個別		

## 誓 約 書

CAD利用技術者試験センターの定める2級・基礎(IBT)会場基準に則り、2次元CAD利用技術者試験2級・基礎(IBT)の運営を行います。

申請者 名 称  
代表者名

印

- 試験会場申請・ガイドブック購入申込等は、以下の事項に同意の上、お申込ください。同意いただけない場合は、試験会場申請登録、情報提供等ができませんので、予めご了承ください。
- 記入いただいた個人情報、試験センターが実施するセミナーや書籍発行等のご案内、アンケートの実施等や利用する場合があります。
- 試験実施に関する業務の一部を外部に委託する場合があります。個人情報取り扱いについては、委託先と機密保持契約等を締結し、外部への漏洩、再提供の防止など不適切な取り扱いがないよう適切に管理いたします。
- 提供いただいた個人情報の開示、訂正、削除を希望される場合は、本人であることを確認させていただいた上で、速やかに対応させていただきます。  
本件に関するお問い合わせは、巻末に記載されている一般社団法人コンピュータ教育振興協会(連絡先:03-3560-8433)までご連絡ください。

様式はA4版で作成してください。提出先はすべてCAD利用技術者試験センターです。※コピーしてご利用ください。

## 2次元CAD利用技術者試験2級 受験申込書

FAX:03-3560-8436

様式第8号

## 2次元CAD利用技術者試験2級 (IBT) 受験申込書

2次元CAD利用技術者試験2級 (IBT) の受験チケットを、以下の通り申し込みいたします。

年 月 日

一般社団法人コンピュータ教育振興協会  
CAD利用技術者試験センター 行

会場名		会場コード						
試験実施責任者氏名								印
TEL								
FAX								
E-mailアドレス								@
試験実施予定日		年		月		日	実施予定	

2次元CAD利用技術者試験2級 (IBT) 受験用チケット 6,050円 (税込) × 枚

「ここに払込受領証を貼付してください。」

なお、請求書発行を希望の場合は□にチェックを入れてください。

 請求書発行を希望いたします。

様式はA4版で作成してください。提出先はすべてCAD利用技術者試験センターです。※コピーしてご利用ください。

# 認定事項変更届

FAX:03-3560-8436

会場コード

(新規申請の場合は、会場コードの記入不要)

様式第5号

## 認定事項変更届

会場の登録内容に変更が生じたので届け出ます。

年 月 日

申請者 会場名

試験実施責任者

TEL

一般社団法人コンピュータ教育振興協会  
CAD利用技術者試験センター 行

— 記 —

変更事項	1. 会場名 2.所在地 3.TEL 4.FAX 5.会場責任者 6.その他( )  ※試験実施責任者に関して変更が生じた場合は、「試験実施責任者変更届(様式第6号)」にて届け出て下さい。
変更予定日	年 月 日 より
変更内容	

- 試験会場申請・ガイドブック購入等は、以下の事項に同意の上、お申し込みください。同意いただけない場合は、試験会場登録、情報提供等ができませんので、予めご了承ください。
  - ご記入いただいた個人情報、試験センターが実施するセミナーや書籍発刊等のご案内、アンケートの実施等で利用する場合があります。
  - 試験実施に関する業務の一部を外部に委託する場合があります。個人情報の取り扱いについては、委託先と機密保持契約等を締結し、外部への漏洩、再提供の防止など不適切な取り扱いがないよう適切に管理いたします。
  - ご提供いただいた個人情報の開示、訂正、削除を希望される場合は、本人であることを確認させていただいた上で、速やかに対応いたします。
- 本件に関するお問い合わせは、一般社団法人コンピュータ教育振興協会(連絡先:03-3560-8435)までご連絡ください。

様式はA4版で作成してください。提出先はすべてCAD利用技術者試験センターです。※コピーしてご利用ください。



# 試験実施責任者変更届

FAX:03-3560-8436

会場コード

--	--	--	--	--

様式第6号

(新規申請の場合は、会場コードの記入不要)

## 試験実施責任者変更届

2020年度CAD利用技術者試験の試験会場登録において、試験実施責任者に関する登録内容の変更が生じたので届け出ます。

年 月 日

申請者 会場名

試験実施責任者

印

TEL

一般社団法人コンピュータ教育振興協会  
CAD利用技術者試験センター 行

— 記 —

変更事項 ※該当する個所に○をつけてください。	I. 試験実施責任者の変更(担当者の変更)	
	II. 登録内容の変更	
	1. 試験実施責任者部署	2. E-mailアドレス
	3. その他( )	
変更予定日	年 月 日 より	
変更内容	変更前	氏 名 :
		E-mail アドレス :
	変更後	氏 名 :
		フリガナ :
		生 年 月 日 : 西暦 年 月 日
		部 署 :
		E-mail アドレス :
		緊急連絡先TEL <sup>※1</sup> :
性 別 :		

※ 試験実施責任者「緊急連絡先TEL」は、試験実施に伴う緊急連絡先(試験当日緊急のご連絡など)として使用いたします。

- 試験会場申請が在りブロック購入等は、以下の事項に同意の上、お申し込みください。同意いただけない場合は、試験会場申請書類、情報提供等ができませんので、予めご了承ください。
- 記入いただいた個人情報、試験センターが変更するセミナーや書籍発行等のご案内、アンケートの調査等に利用する場合があります。
- 試験実施に関する業務の一部を外部に委託する場合があります。個人情報取り扱いについては、委託先と機密保持契約等を締結し、外部への漏洩、再提供の防止など不適切な取り扱いがないよう適切に管理いたします。
- ご提供いただいた個人情報の開示、訂正、削除を希望される場合は、本人であることを確認させていただいた上で、速やかに対応いたします。

本件に関するお問い合わせは、一般社団法人コンピュータ教育振興協会(連絡先:03-3560-8435)まで連絡ください。

様式はA4版で作成してください。提出先はすべてCAD利用技術者試験センターです。※コピーしてご利用ください。

