

一般社団法人日本コンストラクション・マネジメント協会  
 会 長 中井 進  
 理事・資格試験委員会委員長 小林 精三  
 TEL:03-5730-7791 FAX:03-5443-3965  
 URL:www.cmaj.org E-mail:hq@cmaj.org

－ 認定コンストラクション・マネジャー資格試験 －  
 2018 年度の実施結果と次回の実施予定

日本 CM 協会では、「CM 方式」の担い手であるコンストラクション・マネジャーを認定する第 14 回資格試験を 2018 年 9 月 2 日(日)に実施し、10 月 5 日(金)に合格発表をいたしましたので、実施結果を下記の通りお知らせいたします。

なお次回の 2019 年度 第 15 回資格試験は、2019 年 9 月 1 日(日)に実施する予定です。

日本 CM 協会では、資格を取得された多くのコンストラクション・マネジャーが活躍されて、CM 方式の普及と定着につながることを祈念いたします。

記

1. 2018 年度認定コンストラクション・マネジャー資格試験の実施結果

(1)試験種別

|       |   |
|-------|---|
| CCMJ  | 建設プロジェクトの経験を有する者に対して、知識試験と能力試験を実施して、CM 業務をなしうる者を合格とする。  |
| ACCMJ | 応募者に対して、CCMJ と同様の知識試験を実施して、CM 業務を行うために必要な知識を有する者を合格とする。 |

注)CCMJ: Certified Construction Manager of Japan、 ACCMJ: Assistant CCMJ

(2)試験日と試験時間

|                   |    |            |
|-------------------|----|------------|
| 2018 年 9 月 2 日(日) | 午前 | 知識試験(2 時間) |
|                   | 午後 | 能力試験(3 時間) |

### (3) 試験会場と受験者数

各会場の試験種別ごとの受験者数と欠席者数は下記の通りです。

|       | CCMJ    | ACCMJ | 合 計     |
|-------|---------|-------|---------|
| 仙台会場  | 7(1)    | 2(0)  | 9(1)    |
| 東京会場  | 240(16) | 30(2) | 270(18) |
| 名古屋会場 | 16(0)   | 0(0)  | 16(0)   |
| 大阪会場  | 59(5)   | 6(0)  | 65(5)   |
| 福岡会場  | 12(3)   | 5(0)  | 17(3)   |
| 合 計   | 334(25) | 43(2) | 377(27) |

単位：人 ( ) は欠席者数

### (4) 合格発表

本日、2018年10月5日(金)日本CM協会の本部・各支部事務局およびホームページで受験番号を発表し、合格者に合格通知書を送付します。

受験率 = 受験者数 / 応募者数、合格率 = 合格者数 / 受験者数

| 受験区分  | 応募者数 | 受験者数 | 欠席者数 | 受験率(%) | 合格区分  | 合格者数 | 合格率(%) |
|-------|------|------|------|--------|-------|------|--------|
| CCMJ  | 359  | 334  | 25   | 93.0   | CCMJ  | 129  | 38.6   |
|       |      |      |      |        | ACCMJ | ※90  | —      |
| ACCMJ | 45   | 43   | 2    | 95.6   | ACCMJ | 35   | 81.4   |
| 合計    | 404  | 377  | 27   | 93.3   | —     | 254  | —      |

※CCMJ 受験者（知識と能力の両試験を受験）のうち、知識試験のみの合格者

なお、CCMJの試験合格者がCCMJ資格を取得するためには、日本CM協会の会員になった上で、所定の期間内に資格登録手続きを行う必要があります。

## 2. 第15回(2019年度)認定コンストラクション・マネジャー資格試験の実施予定

|     |                 |
|-----|-----------------|
| 実施日 | 2019年9月1日(日)    |
| 試験地 | 仙台、東京、名古屋、大阪、福岡 |

以 上