

2018 年 春季 公認情報システム監査人(CISA)試験

対策コース開催のご案内

2018.4.12

ISACA 東京支部 CISA 委員会

1. 対象者：

2018 年度公認情報システム監査人（CISA）試験 日本語受験予定者

2. 試験対策コースの狙い：

- ・ 模擬試験を受けることにより、受講者はドメイン毎の弱点や理解が足りない点を最終確認でき、合格へのラストスパートに生かします。
- ・ 模擬試験の結果をもとに、講師が重点的な解説を行うため、受講者は解答に不明点がある問題、納得できない問題について、より理解を深めることができます。
- ・ CISA 試験の傾向のポイントを押さえた講義を講師より受けることが可能です。
- ・ 独学の勉強で躓いている人など、受講者同士でのコミュニケーションを図りながら学習理解を深めることができます。

☆当コースは、受講者各位の CISA 試験学習のための支援を主な目的としております。当試験対策コースに参加することにより、CISA 試験合格を保証するものではありませんので、ご注意下さい。

また、CBT テスト方式そのものへの練習を目的としていませんので、筆記用具をご持参ください。

3. 募集人員：

CISA 試験受験予定者を先着順に 30 名まで募集致します。

募集人員が定員に達しない場合には、既合格者及び CISA 認定者の受講を別途受け付けます（継続教育の場合、最大で 14CPE が認定されます）。

4. 開催日程：

2018 年 5 月 12 日（土）、5 月 13 日（日）

5. 参加費用：

(1) ISACA 会員 18,000 円 非会員 25,000 円

入金期日後のキャンセルは返金しません。一部出席者及び欠席者も同様です。入金確認出来た欠席者には当日の資料を送付します。

領収証は Peatix の支払いの完了時の手続き書類をもってかえさせていただきます。

受講での CPE 証明証の発行は行いません。

(2) 対策コース当日の「申込み証明書類のご提出」について

当日、受付にて申込み証明書類として「チケット」をご提出頂きますので、Peatix から紙に予め印刷してご持参ください。(当日の現金でのお支払いはお断りさせていただきます)

(Peatix 画面 マイチケット → View Ticket/s → 印刷)

「チケット」がうまく出力できない場合は「チケットの申し込みをした際の Peatix からの返信メール」を印刷してご持参下さい。

*チケットの印刷、返信メールの印刷のいずれもうまくいかない場合には、次の「Peatix 相談窓口」まで氏名・東京支部会員番号を明記の上メールにてお問い合わせください。

相談窓口： tkcisa@isaca.gr.jp

6. 開催場所： 地図 (添付参照)

AP 浜松町 (H ルーム)

〒105-0011 東京都港区芝公園 2-4-1 芝パークビル B 館 地下 1 階

- ・ JR[浜松町駅]北出口から徒歩 7 分
- ・ 都営大江戸線[大門駅]A6 出口から徒歩 3 分
- ・ 東京モノレール[浜松町]駅から徒歩 7 分

7. 申し込み方法:

会員・非会員にかかわらず先着順で、5月10日 (木) 正午まで受け付けます。但し、定員になり次第締め切ります。

申込みは、Peatix から申し込み願います。

<http://peatix.com/event/373709>

8. 使用教材：

演習問題と解説資料を当日配布いたします。

本コースは、“CISA レビューマニュアルのレビューコース”という位置付けになりますので、**ISACA 国際本部発行の教材 (CISA レビューマニュアル) を予め各自でご準備し、「必ず」持参してください。**

国際本部の Bookstore より以下の教材をご購入できます。日本での購入取り次ぎはありませんのでご注意ください。

CRM26EDJ 26th 公認情報システム監査人 (CISA) レビューマニュアル

9. 試験対策コース内容：(予定)

時間は講義の進捗により前後することがあります。

また、講義内容の順序・日程等は当日変更となる可能性があります。

講義内容

5/12 (土)

09:15-09:30 受付、CISA 試験および模擬試験説明

09:30-11:30 模擬試験 (75 問)

11:30-13:00 休憩 (各自昼食)

13:00-14:40 ドメイン 1 情報システム監査のプロセス

14:40-14:50 休憩

14:50-16:30 ドメイン 2 IT ガバナンスとマネジメント

16:30-16:50 事務局連絡・質疑応答 等

5/13 (日)

09:00-10:40 ドメイン 3 情報システムの取得、開発、導入

10:40-10:50 休憩

10:50-12:30 ドメイン 4 情報システムの運用、保守、サポート

12:30-13:30 休憩 (各自昼食)

13:30-15:00 ドメイン 5 情報資産の保護 (1)

15:00-15:10 休憩

15:10-16:40 ドメイン 5 情報資産の保護 (2)

16:40-17:00 事務局連絡・質疑応答 等

