



新任担当者のための『IT 統制評価』の基礎実務

～ 初学者を対象に IT 統制関連業務の「イロハ」を解説 ～

主催：(株)企業研究会／協力：TAC(株)

※講師とご同業の方のご参加はお断りする場合がございます。
※最少催行人数に満たない場合、開催中止とさせて頂く場合がございます。

《開催要領》

日 時▶ 2015年 1月 14日(水) 13:00～17:00
会 場▶ 東京／ 企業研究会セミナールーム(東京：麹町)
名古屋／ TAC名古屋校(名古屋：名鉄バスターミナルビル9F)
大阪／ TAC梅田校(大阪：梅田センタービル5F)

《オンライン LIVE セミナーとは》

当セミナーは、講師が来場する東京会場をメイン会場として、その模様を名古屋会場・大阪会場に中継致します(名古屋会場・大阪会場への講師の来場はありません)。中継については、TV制作会社である株式会社東通が担当し、双方向コミュニケーションにより、名古屋会場・大阪会場からの質疑応答も可能です。

講 師 樋口公認会計士事務所 公認会計士・公認内部監査人 樋口洋介 氏

99年横浜国立大学経営学部卒業、13年ビジネス・ブレークスルー大学大学院経営学研究科修了(MBA)。00年監査法人トーマツ入所、06年より現職。「組織の機能不全の防止・発見・是正」を事業ドメインとして、上場企業を中心に、内部統制の整備・運用支援、内部監査の整備・運用支援、不正調査業務を提供している。日本公認会計士協会IT委員会情報セキュリティ対応専門委員。



《申込書送付先》 FAX▶03-5215-0951 ※当会 HP からもお申し込み頂けます。 企業研究会Q 検索

■受講料：1名(税込・資料代含) ※申込書をFAXでご送信いただく際は、FAX番号をお間違えないようご注意ください。

正会員	32,400円(本体価格30,000円)	一般	35,640円(本体価格33,000円)
-----	----------------------	----	----------------------

希望会場に「✓」をご記入下さい。			
<input type="checkbox"/> 東京 (講師来場) 141619-0202	<input type="checkbox"/> 名古屋 141691-0202	<input type="checkbox"/> 大阪 141692-0202	
ふりがな 会社名			
住 所			
TEL	FAX		
ふりがな ご氏名	所 属 役 職		
E-mail			

※申込書にご記入頂いた個人情報は、本研究会に関する確認・連絡および当会主催事業のご案内をお送りする際に利用させていただきます。

■参加要領：申込書はFAX、または下記担当者宛E-mailにてお送り下さい。当会ホームページからもお申込み頂けます。
後日(開催日1週間～10日前までに)受講票・請求書をお送り致します。
※よくあるご質問(FAQ)は当会HPにてご確認ください。(「[TOP]→[公開セミナー]→[よくあるご質問]」)
※お申し込み後のキャンセルはお受けいたしかねますので、ご都合が悪くなった場合、代理出席をお願い致します。
■お申込・お問合わせ先：企業研究会 公開セミナー事業グループ 担当/川守田 E-mail:kawamorita@bri.or.jp
TEL: 03-5215-3514 FAX: 03-5215-0951 〒102-0083 東京都千代田区麹町 5-7-2 麹町 31MTビル2F

……プログラム……

1. IT 統制とは何か

(1) 情報システムとIT 統制

- ① 情報システムとIT 統制
- ② IT 統制の具体的な内容

(2) 制度におけるIT 統制評価の全体像と関係

- ① J-SOX におけるIT 統制の全体像
- ② J-SOX におけるIT 統制の定義
- ③ J-SOX におけるIT 統制の位置づけ
- ④ J-SOX で活用できる指針等

2. IT 全社統制の内容と評価

(1) IT 全社統制の統制目標

(2) IT 全社統制の統制例とテスト例

3. IT 全般統制の内容と評価

(1) IT 全般統制のリスク

(2) 開発、保守に係る管理

開発、保守の業務の流れ/開発、保守に係る統制例とテスト例/開発、保守に係る不備の例

(3) 運用・管理

運用・管理に係る業務/運用・管理に係る統制例とテスト例/運用・管理に係る不備の例

(4) 安全性の確保

安全性の確保に係る業務/安全性の確保に係る統制例とテスト例/
安全性の確保に係る不備の例

(5) 外部委託に関する契約の管理

外部委託に係る業務/外部委託に係る統制例とテスト例/外部委託に係る不備の例

4. IT 業務処理統制の内容と評価

(1) IT 業務処理統制の内容

- ① IT 業務処理統制とは
- ② インプット・コントロールについて
- ③ プロセッシング・コントロールについて
- ④ アウトプット・コントロールについて

(2) IT 業務処理統制の評価の方法

IT 業務処理統制の評価の方法/IT 業務処理統制の統制例とテスト例

※最少催行人数に満たない場合には、開催中止となる場合がございます。

※セミナー中、映像及び音声のトラブルがあった場合、下記の通りご対応をさせていただきますので、ご了承の上、お申し込みを頂きますようお願い申し上げます。

■映像など切断了した場合、再接続してから講義を再開致します。

■接続が回復できない場合、もしくは音声が途切れるなど配信品質が著しく低下した場合、受講料を返金させていただきます。

裏面もご覧下さい！ 一枚のパンフレットで
2種類のセミナーをご案内しております。