

第19回(オンライン配信)

内部監査の品質改善プログラム：基礎編

～品質評価の基本とメリット～



研修概要

多くの企業において、内部監査業務の水準を高めるために、品質評価への取組みが進んでいます。本研修会は、内部監査の品質評価（内部評価と外部評価）の基本的事項を解説します。品質評価実施に必要な基礎となる知識と品質評価のメリットについての理解を深めていただきます。内部監査の品質改善プログラムとして、品質評価の導入を検討していただき、内部監査の品質向上に役立てていただくことを目的としています。



配信期間

2023年1月26日(木) 10:00から
2月 1日(水) 16:00まで



講義時間

6時間



申込締切日

2023年1月19日(木) 16:00

この日時以降のキャンセルは承れません。
恐縮ながら参加費を全額お支払いいただきます



開催形式

オンデマンド配信（事前に収録した講演を配信）

上記配信期間内ではいつでもご視聴いただけますので都合の
よろしい日時にご受講ください。詳しくは本案内最終ページの
「オンデマンド配信ご受講に際して」をご参照ください。



視聴方法

視聴コードによる視聴者限定配信

視聴に必要なURLおよび「視聴コード」を、ご登録いただいた
メールアドレス宛にお送りします。「視聴コード」の共有はできません。



注意事項

配信期間内にご視聴ください

配信期間が終了しますと未視聴であっても本研修会を終了します。
必ず配信期間内にすべてのご視聴を終えてください。



研修費

正会員／個人会員 ￥25,300-(1名 消費税込)

非会員 ￥31,350-(1名 消費税込)

研修開始日前日までに指定口座にお振込みください。

主催：



一般社団法人日本内部監査協会
The Institute of Internal Auditors
Japan



研修内容

1. はじめに

- * 内部監査の品質評価とは
- * 日本の内部監査人の特徴

2. 内部監査の専門職的实施の国際フレームワークと国際基準

- * 「基準」とは
- * 「専門職的实施の国際フレームワーク (IPPF)」の概要
 - 2.1 内部監査の使命
 - 2.2 内部監査の専門職的实施の基本原則
 - 2.3 内部監査の定義
 - 2.4 倫理綱要
 - 2.5 内部監査の専門職的实施の国際基準
- * 「演習1・2」属性基準、実施基準
- * 補足資料

3. 国際基準と実務シーン

4. 内部監査の品質改善プログラムの概要

- * 内部監査の品質を高めるには
- * 品質評価とは
- * 品質評価の種類
- * 誰が、いつ、何に基づいて、どのように評価する？

5. 内部評価と外部評価のプロセス

- 5.1 内部評価・継続的モニタリング
- 5.2 内部評価・定期的自己評価と外部評価
- 5.3 外部評価者の選定
- 5.4 外部評価のプロセス

6. 品質評価を行うために

- *品質評価を行うにあたっての質問



講師

前半 永吉 桃子 講師

CIA(公認内部監査人)、CISA(公認情報システム監査人)

後半 辻 健一 講師

元 三井造船株式会社 監査部 主管
CIA(公認内部監査人)、内部監査士



視聴制限

視聴コードが利用できなくなる場合があります

視聴コードのご利用に不正の兆候を感知した場合、不正視聴を防ぐための機能が働き、動画再生ができなくなる場合がございます。予めご承知おきください（ご視聴はお申込みされたご本人のみ）。



その他事項

※CPE単位について「7.2CPE単位」が付与されます。

⇒“CPE単位”とは、CIA、CCSA、CFSAおよびCRMA資格等の継続的専門能力開発制度における認定単位です。CPEを報告される方は、開催後日に配信される「確認メール」を受講証明として3年間保存をお願いします。同じ内容の研修会を複数回受講された場合も、CPE活動単位としてカウントできるのは1度のみとなります。

※研修内容・講師が、やむを得ず変更になる場合は、あしからずご容赦ください。

※講義の進行の都合上、講義時間が前後する場合があります。

※講演の録画・録音はご遠慮ください。

○ お申込み方法 ○

<お申込み前に視聴方法および動作環境をご確認ください>

下記の URL へ接続し、ご利用の環境（PC、タブレット、スマートフォン等）で当協会動画配信サイト上での動画視聴が正常にできることをご確認ください。

視聴環境確認用テスト動画 URL : https://iiajapan.bz/campaigns/_test_code_test

（テスト視聴用動画の「視聴コード」は「MM2RNDQD2375WT4L」とご入力ください。

【※】 利用環境の不具合による返金は一切対応できませんので、ご了承ください。

【申込受付専用アドレス】 moushikomi@iiajapan.com

※ 申込締切日：2023年1月19日（木）16:00

この日時以降のキャンセルは承れません。恐縮ながら参加費を全額お支払いいただきます。

※ お申込みはメールでのみの受付とさせていただきます。

以下の<必要事項>をご記入いただき、メールにてお申込みください。

<必要事項>

- ・ 研修会名 メール「件名」に研修会名を記入してください
- ・ 会社名／組織名
- ・ 所在地（〒から）
- ・ 電話番号
- ・ 部署・役職
- ・ 参加者氏名（フリガナ） 「記入例：監査 太郎（カンサ タロウ）」
- ・ 受講者メールアドレス

※ 複数名でお申込みの際はそれぞれの方のメールアドレスをご記入ください

※ メールアドレスのご記入は、お間違えのないようご注意ください

- ・ その他備考
- ・ 会員区分：正会員／個人会員 ￥25,300-（1名 消費税込）
非会員 ￥31,350-（1名 消費税込）

・ 請求書の宛名（会社名・個人名）

※上記の項目は請求書の宛名が会社名である正会員の場合、ご記入不要です。

・ 参加証・請求書送付先（部署・役職・氏名）

※上記の項目は送付先と参加者が同じ場合、ご記入不要です。

・ ご希望の方には研修会配信終了後を目途に、当協会の外部評価の資料をお送りいたします。

送付ご希望の方は、お申込みメール内に「外部評価資料送付希望」とご記載ください。

※参加証・請求書の送付先と異なる場合は資料送付先を別途ご記載ください。

なお、この外部評価資料は研修会内で用いるものではございません。

- ✓ お申込みいただいた後、2週間を過ぎても当協会より参加証等が届かない、もしくはキャンセル待ちの連絡もない場合は、お手数ですがご連絡くださいますようお願い申し上げます。
- ✓ **開催(オンデマンド配信開始)の3営業日前【1月23日(月)】に、ご登録のメールアドレス宛に「online-kenshu@iiajapan.com」から、視聴に必要なアクセス先の URL、「視聴コード」および講演レジュメダウンロード先案内等を記載したメールをお送りします。**
- ✓ オンデマンド配信期間終了後日に配信する「修了証メール」を受講証明として3年間保存をお願いします。配信期間終了1週間後までに「修了証メール」が届かない場合は、お手数ですがご連絡ください。

「オンデマンド配信ご受講に際して」

オンデマンド視聴方法

PC、スマートフォン、タブレット等のWEBブラウザ上でご覧いただくことが可能です。

当協会動画配信サイト URL : <https://iiajapan.bz>

視聴方法

オンデマンド配信開始の3営業日前【1月23日(月)】にご登録のメールアドレス宛へ

「online-kenshu@iiajapan.com」から本研修会視聴用URL および「視聴コード」を送信します。

本研修会視聴用URLへアクセスいただき、「視聴コード」を入力して期間内にご視聴ください。

※「視聴コード」はお申込みされた方のみご利用いただけます。他の方との共有はできません。

※「online-kenshu@iiajapan.com」からのメールを必ず受信できるように事前の設定をお願いいたします。

事前の視聴方法および動作確認のお願い

お申込み前に下記URLに接続いただき、ご利用の環境(PC、タブレット、スマートフォン等)で当協会動画配信サイト上での動画視聴が正常にできることをご確認ください。

視聴環境確認用テスト動画 URL : https://iiajapan.bz/campaigns/_test_code_test

※ テスト視聴用動画の「視聴コード」は「**MM2RNDQD2375WT4L**」とご入力ください。

※ 接続環境安定のため、なるべく無線ではなく有線をご利用ください。

ヘルプ

オンデマンド配信に関するお問合せは当協会動画配信サイト内の「お問合せフォーム」よりお願いいたします。

土日祝日、及び休業期間中(年末年始、GW等)にお寄せいただいたお問合せについては、営業再開後順次対応させていただきます。お問合せの内容によってはお時間をいただく場合もございますので、あらかじめご了承ください。

講演資料(PDF)のダウンロード

当協会動画配信サイト内の各動画配信ページよりダウンロード可能です。

【個人情報の取扱いについて】 申込書にご記入いただいた個人情報は、当研修会の運営を推進するために使用することを目的とします。また法令に定める場合を除き、個人情報を事前に本人の同意を得ることなく、第三者に提供いたしません。