

# 第109回 事例研究

本研修会は内部監査部門の方々を対象に、内部監査実務家による事例紹介をすることで監査上の着眼点等を学ぶことを目的としています。講義内容等は[次ページ以降をご確認ください。](#)



事例紹介

株式会社ゼンリン ([HP](#))  
南海電気鉄道株式会社 ([HP](#))



開催形式

## オンデマンド配信

本研修会は事前に収録した講義をオンデマンドで配信いたします。

[詳細は次ページ以降をご確認ください。](#)



配信期間

配信開始 2026年 2月26日 (木) 10:00

配信終了 2026年 3月 4日 (水) 16:00



申込締切日

2026年 2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。



講義時間

約3時間 (各パート約90分×2)



研修費

正会員、個人会員 ¥13,200 - (税込・1名)

非会員 ¥16,500 - (税込・1名)

研修開始日前日までに指定口座にお振込みください。



受講対象

内部監査部門および関連部門所属者

主催 :



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

## 内部監査の振り返りと、これから

### 1. ゼンリンの事業（企業紹介）

- 1. 商品・サービスの変遷
- 2. 外部環境の変化
- 3. 東証プライム市場上場企業として求められるもの

### 2. 内部監査部門の体制と役割の変化

- 1. 監査室の設置から、現在までの体制
- 2. 内部統制評価部門の組み込みによる体制拡大
- 3. 内外環境の変化に応じた監査メニューのアップデート
- 4. 運営面の特徴・・・強みと課題

### 3. 今後の内部監査部門としてのミッション

- 1. 新たな中長期経営計画と、そこから予測される変化
- 2. 内部監査部門に求められる要素
- 3. 内部監査部門としての課題
- 4. 将来における内部監査機能のあり方



**竹内 久晴 氏**

株式会社ゼンリン 監査室 公認内部監査人（CIA）

## 価値創造に貢献する内部監査への進化

- 1. 南海グループの概要
- 2. 内部監査部門の体制
- 3. 準常勤監査役制度
- 4. 業務改革による内部監査体制の高度化
- 5. 基本方針・中期監査計画
- 6. 人財育成プログラム
- 7. テーマ監査の取組事例（提言を踏まえた横串連携）
- 8. さらなるステージアップへ向けて



**中井 敬明 氏**

南海電気鉄道株式会社 内部監査室 公認内部監査人（CIA） 内部監査士

※講義時間は1パート約90分です。

※紹介順は社名五十音順です

### 【 CPE単位 】

「3.6CPE単位」が付与されます。⇒ “CPE単位”とは、CIA、CCSA、CFSI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、配信後日に自動送信される「修了証メール（修了証）」を受講証明として3年間保存をお願いします。

なお、「修了証メール」の紛失等には一切の責任は負いかねます。あらかじめご了承ください。

また、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。

# オンデマンド配信について



本研修会は事前に収録した講義をオンデマンドで配信いたします。

お申し込み前に下記のオンデマンドの概要、視聴方法を必ずご確認ください。

視聴方法	<b>視聴コードによる視聴者限定配信</b> ※本研修会のご視聴はお申込みされたご本人のみに限らせていただいております。
配信期間	配信開始 2026年 2月26日（木）10：00 配信終了 2026年 3月 4日（水）16：00 ※上記配信期間中の都合のよろしい日時にご受講ください。 ※配信期間が終了しますと未試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。
	<b>視聴コード配信 2026年 2月24日（火）</b> ※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等を記載したメールをお送りします。
	<b>修了証メール配信 配信終了日から1週間以内</b> ※配信期間終了後に配信する「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。配信期間終了から1週間「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。
留意事項	<b>視聴コードが利用できなくなる場合があります</b> ※本研修会のご視聴はお申込みされたご本人のみに限らせていただいております。 視聴コードのご利用に不正の兆候を感じた場合、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。
配付資料	テキストは動画再生画面の右側にレジュメダウンロードリンクが表示されますので、そちらからご入手いただけます。 レジュメデータのダウンロードはオンデマンド配信期間中に行っていただく必要がございますのでご注意ください。

## 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

2026年2月24日（火）にご登録のメールアドレス宛に「online-kenshu@iiajapan.com」から、本研修会視聴用URLおよび「視聴コード」をお送りします。

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。

<お申込み前のテスト動画ご確認のお願い> 下記のことを必ず事前にご確認ください。

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

サイト上の動画視聴が正常にできることをご確認ください。

[https://iiajapan.bz/campaigns/\\_test\\_code\\_test](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。

## 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。

テキストはPDFファイルのみでの配信です。印刷したものでの配付はいたしません。

# ○ お申込み方法 ○



以下の<必要事項 ①から⑩>をご記入いただき、  
[moushikomi@iiajapan.com](mailto:moushikomi@iiajapan.com)までメールにてお申込みください。  
<必要事項>

① 研修会名

(メールの「件名」に研修会名「第109回事例研究」と記入)

② 会社名

③ 所在地（〒から）

④ 電話番号

⑤ 部署・役職

⑥ 参加者氏名（フリガナ） 「記入例：監査 太郎（カンサ タロウ）」

⑦ 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。

⑧ 会員区分：正会員／個人会員：1名につき13,200円（消費税込）

非会員：1名につき16,500円（消費税込）

⑨ 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正会員様の場合、記入不要です。

※ 個人会員でお申込みの方は請求書宛名（個人名または会社名）を記入ください。

⑩ 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、記入不要です。

※お申込みはメールでのみの受付とさせていただきます。

【お申込み受付専用アドレス】 [moushikomi@iiajapan.com](mailto:moushikomi@iiajapan.com)

- ✓ お申込みいただいた後、10日を過ぎても当協会より参加証が届かない、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。
- ✓ 本研修会終了後に配信する「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。

【個人情報の取扱について】

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。