



企業価値の向上につながる

「不正防止・コンプライアンス」体制構築のポイント

～ 情報漏洩や現金横領など、社員の不正への「備え」ができていますか？ ～

近年のガバナンスや内部統制の法制化にも拘わらず、依然として情報漏洩や店舗での現金横領などの企業不正が相次いで発生しています。また、事実調査を踏まえて是正措置や再発防止策を講じているにも拘わらず、不正が何度も繰り返される企業や、不正発生後に顧客対応を行ったにも拘わらず、逆に大きな社会的制裁を受けようとしている企業もあります。

なぜ、不正が今なお多くの企業で繰り返されるのでしょうか？ 不正防止に向けたヒントがここにあります。

本セミナーでは、多くの企業を悩ませている情報漏洩や店舗での現金横領などの不正に焦点を当て、中小・中堅企業から上場企業の経営者の皆さまを対象に、事例を交えながら分かりやすく、企業価値の向上につながる「不正防止・コンプライアンス」体制構築のポイントを解説致します。

是非とも、貴社の不正防止・コンプライアンス体制の構築にお役立て頂きたい、ご出席賜りますようご案内申し上げます。

開催概要

日時	平成27年 3月 12日 (木) 14:00 ~ 17:00 (13:30 開場)
会場	ニュー新橋ビル 8F RoomF (ハロー貸会議室) (〒105-0004 東京都港区新橋2-16-1 / TEL:03-5577-9234)
受講料	5,000円 (税込 / 1名様料金)
お振込先	三菱東京UFJ銀行 新橋支店 (普) 3131376 アスカ監査法人 代表社員 田中大丸

お振込は3月6日(金)までに
宜しくお願い致します

プログラム

13:30 ~ 14:00	受付
14:00 ~ 14:15	アスカグループのご紹介 アスカ監査法人 代表社員・公認会計士 田中 大丸
14:15 ~ 15:15	I 不正の現状と「企業価値」の向上につながる不正対策 ・最近の不正事例から見る傾向と課題 ・企業価値の向上につながる不正対策 …… 不正の防止・発見・対応と「備え」 (株)アスカブレインズ 取締役シニアコンサルタント 杉本 亮 (以下同じ)
15:15 ~ 15:30	休憩
15:30 ~ 16:10	II 「情報セキュリティ」体制構築のポイント ・情報セキュリティの概要と他社事例の考察 ・情報漏洩の防止・発見のポイント
16:10 ~ 16:50	III 店舗での「現金横領」対策のポイント ・店舗不正(現金横領等)の概要と他社事例の考察 ・店舗における現金横領の防止・発見のポイント
16:50 ~ 17:00	質疑応答

講師紹介

◆ (株)アスカブレイズ 取締役シニアコンサルタント 杉本 亮



- 1989年3月東京大学卒業後、旧三和銀行(現三菱東京UFJ銀行)に入行、大企業営業企画や不良債権管理、持株会社監査部門等を経て、2006年12月より7年間系列コンサルティング会社に出向。2014年1月にアスカブレイズに入社。
- 中小・中堅企業から上場企業まで、内部統制、コンプライアンス・不正防止、リスク管理、内部監査等、経営管理体制全般の構築支援コンサルティング、セミナー講師および執筆の実績を多数有する。(公認不正検査士協会会員、公認内部監査人、内部統制評価指導士、中小企業診断士)

アスカ監査法人 -法人概要-

- 昭和62年4月の設立以来、21社の株式公開の実績をもつ中堅企業向けアカウンティングファーム。
- 世界95カ国、265事務所の国際的会計グループ「TIAG」のメンバーファームとして、海外業務にも力を入れ、中堅企業の成長・拡大に貢献することを経営理念としております。
- また、コンサルティング会社である株式会社アスカブレイズ、税理士法人アスカパートナーズと共に、アスカグループとして、監査・税務・内部管理体制の構築等を主体とした総合サポートサービスを展開しております。

会場案内図



◆会場

ニュー新橋ビル 8F RoomF (ハロー貸会議室)
(東京都港区新橋2-16-1/TEL:03-5577-9234)

◆アクセス

○JR線

「新橋」駅 烏森口から徒歩1分

○東京メトロ銀座線

「新橋」駅 烏森口から徒歩1分

参加申込書

<不正防止コンプライアンスセミナー/20150312/HP>

必要事項をご記入の上、**このままFAX**にてお申込み下さい。受領後、担当者よりご連絡差し上げます。

貴社名	
ご芳名	
所属部署・役職	部署 () 役職 ()
ご連絡先	〒 -
お電話番号	(- -)
FAX番号	(- -)
Eメールアドレス※	@
お振込予定日	月 日 ()

※ 受付完了後、受講票をお送りする際に必要となりますので、必ずご記載下さい。

申込書送付先 FAX : 03-3500-3402