

Zoomウェビナー形式 [ライブ]

連結決算担当者のための会計処理入門セミナー

~連結決算の会計処理における実務上の留意点をわかりやすく解説~

(日 時) 2025年12月9日(火) 9:30~16:30 (6H)

〈主催〉 🕖 一般社団法人 日本経営協会

〈講 師〉あすかコンサルティング株式会社 代表取締役 公認会計士 津田 佳典 氏 (申込締切) 11月27日まで

グループ経営の進展に伴い、グループ全体の経営状態の把握とその明瞭な開示が求められるようになり、経理実務においても、連結決算の重要性はますます高まっています。一方で、連結決算担当者はその複雑な内容を体系立てて 理解したうえで、実務的な知識を身につけておくことが不可欠です。

本セミナーでは、連結決算の考え方や手順を基礎から解説し、連結財務諸表作成の実務知識をマスターしていただきます。上場会社、非上場会社を問わず、連結決算担当者が知っておきたい基礎実務を学んでいただく上で、おすすめの内容となっております。

プログラム

I. 連結決算の全般的事項

- 1. 連結決算の意義(必要性)
- (1) 基本的な考え方
- (2) 連結決算情報の重要性
- 2. 連結の範囲
- (1) 子会社・関連会社の定義
- (2) 連結範囲・持分法適用範囲の 決定に関するルール
- 3. 連結財務諸表の作成手順の理解
- (1) 連結精算表の作成手順 (ケーススタディ)
- (2)連結精算表の役割

Ⅱ. 連結財務諸表作成の基礎

- 1. 支配獲得時における 資本連結手続
- (1) 投資と資本の相殺消去
- (2) のれんの会計処理
- (3) 非支配株主持分

- 2. 支配獲得後における 連結決算処理
- (1) 基本的な考え方
- (2) 子会社の当期純利益の取扱い
- (3) 子会社が実施した利益剰余 金の配当の取扱い
- 3. 連結会社間取引と債権債務の 消去
- (1) 事前調整の重要性
- (2) 未達取引の調整
- (3)貸倒引当金の調整
- 4. 棚卸資産に係る未実現利益の 消去
- 5. 持分法
- (1) 持分法とは?
- (2) 持分法と連結の相違点
- (3) 投資差額の処理
- (4) その他持分法に関する 会計処理

講師紹介

あすかコンサルティング株式会社 代表社員 公認会計士

津田 佳典 氏

1995年大阪市立大学商学部を卒業し、中央監査法人(後のみすず監査法人)に入所。監査業務の他、連結決算早期化等の各種プロジェクトにも参加。2007年に、あすかコンサルティング株式会社代表取締役に就任。

現在は、連結決算・グループ会社 経営管理等のコンサルティング業 務に従事する一方、上場企業の社 外役員や企業向けセミナー等の講 演活動でも活躍中。

申込要領

〈参加料〉1名につき 本会会員 38,500円 一般 46,200円 (消費税込)

*開催5営業日前からのキャンセルについては、参加料の100%を申し受けます。なお、当日までにご連絡なく欠席の場合も100%のキャンセル料となりますので、あらかじめご了承ください。

〈受講要領〉

- 本セミナーはZoomウェビナー形式ですので、<u>カメラ・マイク不要です</u>。当日の質疑はQ&Aツール(使用方法はZoom受講要領参照)にて承ります。
- ・本会ホームページ上で【WEB申込】をお願いします。追って、参加券、請求書、Zoomでの受講要領をお送りいたします。
- ▶ 資料は開催の1週間前、視聴URLは3営業日前を目途にお送りいたします。

〈留意事項〉

- *視聴URLはセミナー参加者のみ利用可能とし、再配布・複数名での視聴を禁止いたします。
- * 著作権保護の観点から、セミナーの録音・録画や資料の複製は固くお断りいたします。
- *Zoom接続環境(パソコン、有線およびWi-Fiのインターネット回線を推奨)をご準備ください。
- *ネット回線・システムトラブル等による視聴の遅滞・中断等について、返金できかねますのでご了承ください。

WEB申込の方法

- 当協会ホームページにアクセス https://www.noma.or.jp
- ❷「セミナー/講座」を選択
- ⑤「NOMA 公開セミナー/行政管理講座 検索画面」をクリック
 - NOMA 公開セミナー/行政管理講座 検索画面
- ◆ フリーワード欄に講座名の一部を 入力して検索
- **⑤** お申込み講座のページを開いて、 そのページ内でWEB申込

(お問合せ先) 一般社団法人 日本経営協会 企画研修グループ (浅川) 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル5階

E-mail ksosaka@noma.or.jp TEL 06-6443-6962 (直通)