

わかりやすい病院会計 マスターコース(基礎編)



～日常の取引から、病院の決算書ができるまでの流れを知る!～

開催にあたって

本セミナーでは、1日で病院会計の基本のポイントをわかりやすく学んでいただけます。病院の経理担当者は、病院会計の種類、目的、役割等を体系的に知っておかなくてはなりません。会計処理の流れを理解することで、より正確な業務の遂行が可能となります。そこで、必須の複式簿記の基礎や、病院会計特有の知識もケーススタディを取り入れて学んでいただけます。学んだ知識を現場で活用し、質の高い業務を実践していただくことを目的とします。

開催概要

日時

2023年 9月6日(水) 10:00～16:30

※受付は、セミナー開始30分前からとなります。

対象

- 病院会計の流れを具体的に学びたい
- 簿記の基本を理解したい
- 会計の基礎力を強化したい
- 決算書のしくみを知りたい など

定員になり次第、締切らせていただきます。申込みはお早めをお願いいたします。

参加料

	参加料	消費税(10%)	合計
会 員	25,000円	2,500円	27,500円
一 般	30,000円	3,000円	33,000円

※1名につき ※テキスト代を含む

講師プロフィール

税理士法人T&A 代表税理士・医療経営コンサルタント・中小企業診断士

田中 哲氏

税理士法人T&A 社員税理士・医療経営コンサルタント

田中 健志氏

現在、税理士として、各種クライアントの税務顧問、税法講習会、企業内研修の講師として活躍中。

◎病医院、法人企業、個人企業の税務顧問並びに経営分析・指導・相談

◎銀行、医療、建設業その他企業の税務研修講師

◎事業承継(相続税)対策、M&Aサービス、組織再編アドバイス

セミナープログラム

1. 病院会計の考え方

～病院会計と企業会計との異同～

2. 複式簿記の基礎知識

- (1) 複式簿記の仕組みー仕訳のしかたー
- (2) 勘定科目の重要性

3. 病院における日常業務の経理処理

- (1) 日常の業務の流れ
- (2) いろいろな帳簿の実務処理
- (3) 主要簿と補助簿の関連
- (4) パソコンの活用

4. 病院における取引の会計処理

- (1) 収益・費用に関する会計処理
 - ① 収入の計上時期
 - ② 薬品、診療材料費等の原価
 - ③ 給与等一般経費
 - ④ 消費税の取扱い
- (2) 資産に関する会計処理
 - ① 現預金・医療未収金
 - ② 固定資産・リース資産
- (3) 負債に関する会計処理
 - ① 買掛金・未払金・預り金
 - ② 借入金・リース負債
 - ③ 引当金の計上
- (4) 各取引のどこをポイントとして管理するか

5. 決算の進め方と決算手続き

- (1) 減価償却費と固定資産の除却
- (2) 薬品棚卸その他の決算時の手続き
- (3) 経過勘定の処理(前払、未払等)
- (4) 引当金の考え方と金額
- (5) 決算時の主要な経理処理

6. 病院の「決算書」を作ってみよう

- (1) 損益計算書を作ってみる
- (2) 貸借対照表を作ってみる
- (3) キャッシュフロー計算書の内容

※プログラム内容は進行状況により変更する場合がありますので予めご了承ください。

申し込み要領

参加料

- 申込後のキャンセルについては、開催日の5営業日前からは受講料の30%、開催当日は100%のキャンセル料を申し受けます。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。
- 各セミナーにより配信方法や申込、お支払い方法が異なる場合がございますので、詳細は各セミナーページよりご確認ください。

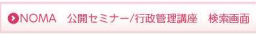
受講要領

- 本セミナーは完全オンライン配信です。資料については講座より製本したものの、またはテキストデータをメールにて事前送付いたします。

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。
- ネット接続環境(パソコン、有線及び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。
- 参加者が少人数の場合、中止もしくは延期させていただく場合がございます。

WEB申込検索の方法

- ①当協会ホームページにアクセス
<https://www.noma.or.jp/>
- ②「セミナー／講座」を選択
- ③「NOMA公開セミナー／行政管理講座検索画面」をクリック

- ④フリーワード欄に講座名の一部を入力して検索

