

Zoomウェビナー形式[ライブ]

給与計算のすすめ方実務講座

~講義と演習により給与計算業務を完全マスター~

(日 時) 2023年5月23日(火) 10:00~17:00 (6H)

〈主催〉 🚺 一般社団法人 日本経営協会

〈講 師〉Faith経営労務事務所 所長 特定社会保険労務十 髙田 崇一 氏

〈申込締切〉 5月11日まで

本セミナーでは、給与計算業務を行う上での基本事項や全体の流れを押さえた上で、法改正等にあわせて理解しておくべき労働基準法・社会保険や所得税、住民税の知識のほか、賞与計算について解説を行います。また、演習を実施することで学んだことを確実に身につけられるカリキュラムとなっています。

プログラム

1.給与計算業務をやさしく理解する

- (1)給与計算とは?
- (2)押さえておきたい3つのルール
- (3)給与計算の流れ

2.正しい給与計算のための労基法等のチェックポイント

- (1)知っておきたい賃金支払い5原則
- (2)勤怠管理の基本~所定と法定の違い~
- (3)時間外・休日・深夜等割増賃金の計算方法~未払いを作らない労務管理~
- (4)欠勤時の対応や端数処理、イレギュラー処理

3.給与計算に必要な社会保険の基礎知識と保険料算出のポイント

- (1)適用拡大される健康保険・厚生年金の基礎知識
- (2)社会保険に加入する人・しない人
- (3)社会保険料の計算方法(取得時決定・算定基礎届・月額変更届等)
- (4)社会保険料の給与からの控除方法とイレギュラー処理について

4.給与計算に必要な労働保険の基礎 知識と保険料算出のポイント

- (1) 労災保険・雇用保険の基礎知識
- (2)労働保険の保険料算出方法
- (3)労働保険料の徴収と納付について (年度更新とは)

5.給与計算と税金

- (1)給与に関する「所得税」について
- (2)所得税の算出方法
- (3)給与計算に不可欠な課税・非課税の知識
- (4)税額表の種類と見方
- (5)市町村民税について

6. 【事例から見る給与計算】

7.賞与計算とは何を計算するのか

8.最後に

- (1)給与計算の1年間の流れ
- (2)ミスをしないための給与計算のコツ

講師紹介

Faith経営労務事務所 所長 特定社会保険労務士 人事コンサルタント

髙田 崇一 氏

大学を卒業後、金融機関に 入社。その後、社会保険労務 士事務所勤務を経て、平成16 年にFaith経営労務事務所を設 立。職務分析や評価制度構築、 労働時間管理コンサルティン グによる働き方改革への対・ を行うとともに、効率的・ を行うとともに、効率的・ を行うとともに、効率が が発生しない給与計算やドバ イスを行っている。その他、 企業内研修・セミナー講師と しても活躍。大阪社会保険労 務士会常任理事。

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)

*講座のテキスト資料到着後(約開催5営業日前)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、**カメラ・マイク不要です。**
- ・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。
- ・資料は開催の約5営業日前、視聴URLは約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
- ❸「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(佐々木) E-mail ksosaka@noma.or.jp 〒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 TEL 06-6443-6962(直通)