

社会福祉法人会計研修会

～【基礎編】＋【電子帳簿保存法】～

この度、社会福祉法人様向けの会計研修会【基礎編】としまして下記内容により開催する運びとなりました。

本研修会では主に保育所・認定こども園の管理者様および会計担当者様を対象に、会計業務を遂行するにあたって必要不可欠な会計の基礎知識や計算書類のつながりと読み方、社会福祉法人特有の会計処理までを簡単な練習問題や事例を用いてわかりやすく解説いたします。

また、令和6年1月より適用されます改正後の電子帳簿保存法に関しても、社会福祉法人様に特化した内容で簡単な説明を織り込む予定でございます。詳細は下記開催要項等をご覧ください。

参加費
無料

◆ 開催要項 ◆

- **日時**：令和5年10月12日（木）
13：20～16：30（受付 13：00～）
- **会場**：いわて県民情報交流センター（アイーナ）
8階 研修室 811号室
〒020-0045 岩手県盛岡市盛岡駅西通1丁目7番1号
- **定員**：30名 *定員になり次第締め切らせていただきます。
- **申込締切日**：令和5年9月29日（金）
*締切日が過ぎても状況によりお受けできる場合がございます。
- **申込方法**：下記2通りの方法がございます。
お好きな方法でお申込みください。



会場案内図

① **FAXまたはPDF送付**・・・裏面の参加申込書をご記入のうえ
FAXまたはPDFで弊社までご返送ください。

② **オンライン申込**・・・右のQRコードにアクセスし、参加申込に関する情報をご入力の上、送信ボタンを押してください。



- **その他**：・教材は原則として当日お渡しいたします。
・ご参加人数が定員を超えた場合はお申し込みをお断りする場合があります。
・最少催行人員未達（5名未満）など弊社都合によりセミナーを中止する場合は、開催7日前までにご連絡いたします。

- **主催**：
株式会社 会計情報システム **申込担当：陶山（スヤマ）**

〒003-0011 北海道札幌市白石区中央1条5丁目6-20 GRアネックス101
TEL：(011) 376-1987 FAX：(011) 376-1988 E-mail：support@fiscom.co.jp
URL：<https://www.fis-kaikeijoho.com>

研修会 開催実績

2023年03月…社会福祉法人会計研修会【決算編】（札幌／函館）
2022年11月…社会福祉法人会計研修会【入門編】（札幌／旭川／函館）
2020年03月…社会福祉法人会計研修会【決算編】※コロナ禍により中止
2019年11月…社会福祉法人会計研修会【基礎編】（札幌）
2017年03月…社会福祉法人会計研修会【決算編】（札幌）

研修会のプログラムは
裏面でご確認ください

【本研修会のねらい】

- ・ 会計の基本的な考え方を理解し、実務とのつながりを身につける
- ・ 社会福祉法人会計の特徴を理解する
- ・ 電子帳簿保存法の理解を深める

こんな方にオススメです

- 実務経験が少ない経理ご担当者様
- 今一度会計の理解を深めたい方

プログラム

令和5年10月12日（木）	
時間	内容
13:20～13:25	開会あいさつ
13:25～16:25	研修会：①社会福祉法人会計【基礎編】 ②電子帳簿保存法について 主催：株式会社 会計情報システム 「内容」 <ul style="list-style-type: none">・ 社会福祉法人会計の全体像・ 作成する計算書類とつながり・ 貸借対照表と損益計算書の関係（財産法と損益法）・ 貸借対照表を理解する・ 取引事例から見る各計算書類の役割・ 事業活動計算書と資金収支計算書を理解する・ 社会福祉法人特有の会計処理と考え方・ 電子帳簿保存法の概要・ 質疑応答 ※研修内容は一部変更となる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
16:25～16:30	閉会

当日の持ち物

- ・ 筆記用具
- ・ 計算用具（電卓等）

「社会福祉法人会計【基礎編】研修会」受講申込書

株式会社 会計情報システム 行

FAX : 011-376-1988

E-mail : support@fiscom.co.jp

申込締切日：9月29日(金)

令和5年 月 日

法人名		施設名	
TEL		FAX	
所在地	〒		
ご参加者 氏名		E-mail	

● 上記の通り申し込みます。

※受講申込書の個人情報は、お申込み受付以外に使用することはありません。

受講申込書を確認次第、「お申し込み確認書」を送付いたします。当日はそちらをご持参ください。

「お申し込み確認書」の送付方法に希望があればお知らせください。→ FAX E-mail (PDF添付)