

[定員]

来場 30名

WEB 250名

[お申込み方法] 申込フォームURL

<https://forms.gle/G46k3j9Y4bjvis4G6>

QRコードはこちら→



[参加費]

無料

夏季 全5回コース 第2回目

石川県デジタル化 入門セミナー

～受発注・請求書発行編～

失敗しない！ インボイス制度 対策セミナー



講師
アクタス税理士法人
加藤幸人氏

セミナー日程：2022年6月23日（木）13:30～16:30

申し込み期限：2022年6月21日（火）まで

会場：石川県地場産振興センター
本館2F 第2研修室

※Zoomによるオンラインセミナーも同時開催

【主催・セミナーお問い合わせ】

一般社団法人石川県情報システム工業会

TEL：076-267-4741 FAX：076-267-4499

Mail：seminar@isa.or.jp

【共催】石川県

【協力】リコージャパン株式会社

略歴

税理士・公認会計士・社会保険労務士など約190名で構成するアクタスグループの代表税理士は「接客・サービス・コンサル業」であるという考えに基づき、お客様視点で経営や経理の改善支援を積極的に行っている

経理実務・税務のセミナー講師

明治大学専門職大学院グローバル・ビジネス研究科

兼任講師：担当科目「ファミリービジネス概論」

セミナー内容

消費税は、令和5年10月1日から

「適格請求書等保存方式（インボイス制度）」が導入されます。

買手側が仕入税額控除を受けるために、帳簿及び適格請求書等の保存が必要となり、売手側は適格請求書の交付義務が生じます。

適格請求書は電磁的記録での保存が認められるため、請求書の電子化・ペーパーレス化を進める絶好の機会です。

本セミナーでは、インボイス制度の全体像と対応ポイントをわかりやすく解説いたします。また、後半では国内最大級アプリケーション評価サイトIT Reviewのアナリストによる解説があります。

今回のテーマ：販売管理カテゴリーからアプリケーションの知名度・満足度・ユーザー評価などをご紹介します。「クラウド型販売管理ソリューション」を利用したインボイス対応についての事例を実際の画面を用いてご紹介いたします。

今後のセミナースケジュール

夏季《1回目》

6月

- 6/8(水) ① **会計・経理 ～失敗しない電子帳簿保存法～**
電子帳簿保存法の3つの制度と今行すべきポイント、電帳法対応事例
- 6/23(木) ② **受発注・請求書発行 ～インボイス制度対応～**
経理業務の電子化とインボイス制度の全体像、インボイス対応事例
- 6/27(月) ③ **勤怠管理・給与計算**
正しい勤怠管理方法や法制度内容などの基本から、現代に求められる応用的な勤怠管理まで、勤怠管理全体の対応策、勤怠管理対応事例

7月

- 7/11(月) ④ **ECサイト構築**
失敗しない自社ECサイトの開設と運営方法、何から始めて売れるECサイトにするためにはどうすべきか、ECプラットフォームの選定ポイント事例
- 7/28(木) ⑤ **SNSサービス**
社内SNSを活用したデジタル化と業務改善について
SNSを利用したお客様との繋がり、営業活動の可視化などの事例

《体験コース》

8月

- 7/27(水) ● **Power Automate 体験コース**
3日間体験コース、自動化・省力化できるアプリを作成する知識習得とハンズオン、社内業務アプリ開発を事例を交えて体験
- 8/3(水) ● **マネジメント体験ゲーム2日間コース**
2日間体験コース、経営シミュレーションゲームを活用した経営者育成研修の簡易版、マネジメントのノウハウをゲームを用いて楽しく戦略的に学ぶ実践教育プログラムを体験
- 8/10(水)
- 8/23(火) ~24(金)

秋季《2回目》 ※内容は1回目夏季コースと同様

9月

9/27(火) ① **会計・経理 ～失敗しない電子帳簿保存法～**

10月

10/11(火) ② **受発注・請求書発行 ～インボイス制度～**

11月

10/21(金) ⑤ **SNSサービス**

11/18(金) ④ **ECサイト構築**

11/25(金) ③ **勤怠管理・給与計算**

【各セミナーはオンラインセミナーも同時開催いたします】

- オンラインセミナーはZoomで受講頂きます
(MS Edge等のWEBブラウザからの参加も可能です)
- オンラインで受講される方へのセミナー受講用URLは、お申込み頂きましたメールアドレスに事務局(石川県情報システム工業会)から申込前日までにお送りします
- 講演内容は別途、アーカイブ形式で一定期間、所定の方法で配信する予定です(配信方法は別途ご案内します)

