

♣お客様挨拶

木内 賢治様 (川口 RC)

川口 RC の現在会員数は 102 名となります。そして、次年度は岡村睦美ガバナーが当クラブからでる事になりました。本日は磯さんの卓話を楽しみに MU に伺わせていただきました。当クラブにはたくさんの同好会がございます。麻雀・ゴルフ・ダイビングなどがあり、私も楽しんでおります。本日はよろしくお祈いします。



♣新会員挨拶

車谷 隆徳



森川会長に誘われ、断る事ができず再入会いたしました。私は 47 年間、印刷業をやってきましたが、今の時代は家庭に印刷機がありますので印刷業は難しくなってきました。仕事の内容は特殊な紙に印刷をしています。たとえば、クレジットカードの用紙や運送屋などの特殊なラベルなどを作っております。かなり多くの発注があります。とりあえず赤字が出ない体制でやっております。

♣本日の卓話

磯 利昭会員



10月1日から始まる「インボイス制度」について

1. インボイス制度の概要

適格請求書 (インボイス) とは、売手が買手に対して、正確な適用税率や消費税額等を伝えるものです。具体的には、現行の「区分記載請求書」に「登録番号」、「適用税率」及び「消費税額等」の記載が追加された書類やデータをいいます。

< 売手側 >

売手である登録事業者は、買手である取引相手 (税事業者) から求められたときは、インボイスを交付しなければなりません (また、交付したインボイスの写しを保存しておく必要があります)。

◇発行する際は、以下の点に注意が必要

1. 電子インボイスを利用する場合は専用のシステムが必要になる
2. 複数の書類でもインボイスに対応できる
3. 「税率ごとに区分した消費税額等」の端数処理を行う際には注意が必要である

< 買手側 >

買手は仕入税額控除の適用を受けるために、原則として、取引相手 (売手) である登録事業者から交付を受けたインボイスの保存等が必要となります。その際、「登録番号は正しいか」「記載事項に不備はないか」「消費税の税区分は正しく記載されているか」を確認する必要があります。

2. インボイス制度のメリットは?

- ① 消費税額の計算が正しくできる
- ② インボイス制度導入後も取引の継続・新規開拓がしやすくなる
- ③ 電子インボイス導入によるコスト削減と業務効率化が図れる

3. インボイス制度のデメリット

- ① 事業者によっては納税負担が増える
- ② 仕入税額控除の金額が減少する可能性がある
- ③ 免税事業者は取引の継続が難しくなるおそれがある
- ④ 経理業務負担が増える

4. インボイス制度はなぜ 10 月から?

令和元年 (2019 年) 10 月の消費税率の引上げに伴い、食料品などに対して軽減税率が導入され、10%と 8%の 2 つの税率が混在することになりました。そのため、正しい消費税の納税額を算出するには、どの取引や商品に、どちらの税率が適用されているかを明確にする必要があります。また、ビジネス上の取引において消費税の正確性を維持する以外にも、経理業務や消費税納税に関わる不正やミスの防止、益税の抑制といった役割もあります。

5. インボイス制度はどの業種に適用されますか?

仕入れ商品に 2 種類の消費税率が適用されることの多い飲食業をはじめ、個人との取引が多い雑貨店などの小売業や、免税事業者が多いフリーランスなどの方に強い影響があると考えられます。

6. インボイス制度で気を付けることは?

免税事業者は適格請求書発行事業者になれないということが挙げられます。適格請求書を発行するには「課税事業者」でなければなりません。

7. インボイス制度 何が問題 簡単に?

インボイス制度は免税事業者に対して、悪影響があります。なぜなら、インボイス制度の仕入税額控除を受けるためには、買い手側だけでなく売り手側も適格請求書を発行できるよう対応していなければいけないからです。そして、その「適格請求書」ですが、課税事業者しか発行することができません。

♣出席・ニコニコ報告

木内賢治様 久しぶりに MU に来ました昔の仲間にご会えて非常に嬉しく感じています

森川 昌紀 木内さんようこそ 磯さん本日は宜しくお願いします

田中 一任 木内さんようこそ 磯さん本日は宜しくお願いします

磯 利昭 卓話は心配ですがよろしくお願い致します

切通 勇次 磯さんお久しぶり

車谷 隆徳 本日は宜しくお願いします

小林 忠 磯さん卓話よろしくお願い致します

須田 清 ラグビー頑張れ! 磯先生ありがとう

藤原 忠由 磯様よろしくお願い致します

増田 徹 磯先生本日は宜しくお願いします

森田 康之 磯さん卓話楽しみにしています

11 口 12,000 円 累計 105,000 円

会員	出席	計算	MU	%
24	11	22	0	50