



お陰様で満員御礼

財務省 主税局 加藤 博之先生登壇 「消費税改正と軽減税率のポイント」 セミナーを開催致しました!!



財務省主税局 税制第二課 課長補佐 加藤博之先生

2019年2月15日(金)、株式会社テイルウィンドシステム(本社:東京都立川市)は、～財務省幹部に聞く!消費税改正と軽減税率のポイント～【金融機関様向けセミナー】を財務省 主税局 税制第二課 課長補佐 加藤博之先生にお越しいただき、開催致しました。

金融機関における消費税「軽減税率制度」と「適格請求書(インボイス)制度」への実務的な対応について講演をいただき、ご参加いただいた金融機関の皆様からは、加藤先生の分かりやすいご説明により、2023年10月より仕入税額控除の方式として導入されるインボイス制度についての理解を深めることが出来たとの声を多くいただきました。

また、インボイス制度については、『売り手』としての金融機関の果たすべきこと、『買い手』として金融機関が備えなければならないことが説明されました。

第二部は、弊社の提供する経費支払管理システムについて、システムのねらいと業務の改善効果、並びに消費税改定への対応。そして、2019年4月から実稼働に入るタイムスタンプ活用の事例を紹介しました。

タイムスタンプ活用の事例は、金融機関の経費支払業務では国内でまだ数少ない事例ですが、今後インボイス制度導入に際しては、電子インボイスの登場により、ここでもタイムスタンプを活用することができます。それにより、新たに対応しなければならない課題があり、ご参加頂いた多くの皆様の関心を集めました。



[基調講演]財務省主税局 加藤博之先生の講演の様子(リバレスホテル立川にて)

お客様の声

四国地方 A地方銀行

インボイス制度導入により、金融機関の対応すべきことがいろいろとあると考えさせられました。

関東地方 B信用金庫

インボイス制度について、詳細を理解していなかったためとても参考になりました。ありがとうございました。



金融機関のための経費支払管理システム

タイムスタンプ活用で、経費支払いのペーパーレス化を徹底追求!
経費支払管理システム 【eRIMS(リムス)シリーズ】

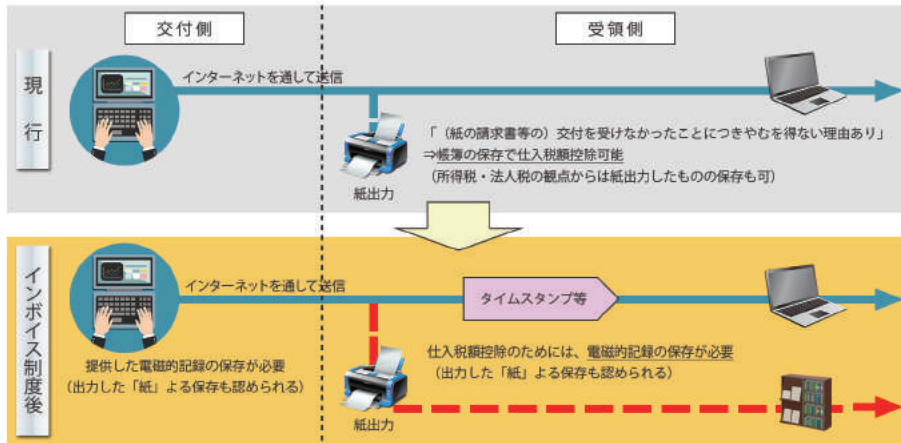


「電子インボイス」が始まる！

>>>詳細は弊社まで
お問い合わせください。



消費税法では、仕入れ税額控除の要件として「請求書等」の保存が求められております。現行では、請求書をインターネットを通じて受領した場合、受信側はデータを保存する必要がありませんでした（紙の請求書等の交付を受けなかったことによりやむを得ない理由がある場合、帳簿の保存で仕入れ税額控除が可能です）。一方でインボイス制度後は、同様にインターネットを通じて受領した場合、タイムスタンプを活用した電子ファイルを保存するか、紙での出力のどちらか一方保存する必要があります。現行とは大きく異なるので、金融機関における業務も変わってくるのが想定されます。



金融機関の“売り手として”取り組むべきインボイス制度対応

>>>詳細は弊社まで
お問い合わせください。



1. 2019年10月 消費税率改定

- ・2019年10月の消費税率改定、および軽減税率開始のインパクトは少ないが、インボイス制度のインパクトは大きく、まだ時間はあるが、真剣に対応を考える必要がある。

2. 2023年10月 インボイス制度開始

- ・適正な課税を確保する観点から、適格請求書(インボイス)を交付する。
- ・売り手としてのインボイス発行が義務付けられる。
- ・売り手は誰で、買い手は誰か？また、誰に対するインボイスか？発行の方法は？等といった大きな検討課題がある。

3. 【事例】 振込手数料のインボイス発行

売り手：金融機関は、振込手数料インボイス発行の義務がある
買い手：利用者／負担者のどちらかにインボイスを届けなければならない

- ・従来、利用者に“利用明細票”を発行してきた。
- ・利用者が費用負担者の場合、“利用明細票”をインボイスとして使用すればよい。
- ・振込先が振込手数料を負担する場合、インボイスをどのように発行し届けるかが、未解決の課題である。

その他、インボイス制度について、多くの課題が金融機関にはあるので、
今から真剣に対応を考える必要があると財務省 国税局 加藤博之先生より提起されました。



◆ eRIMSチームから一言 ◆

この度は、日本全国から弊社本社があります東京都立川市までお越しただけた事に深く御礼申し上げます。eRIMSシリーズはこのメンバーで企画～開発～導入まで自社一貫体制ワンストップで全国の金融機関の発展にお役立ていただけるように、一丸となって日々対応しております。今後ともご愛顧くださいますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

