

日連 5 第 49 号
(業 3 第 5 号)
令和 5 年 4 月 17 日

税理士会会長 様

日本税理士会連合会
会長 神津 信一
(公印省略)

中小企業庁・インボイス相談窓口に係る相談員の募集について（周知依頼）

中小企業庁では、消費税の免税事業者を対象とするインボイス制度に関するワンストップ相談窓口を本年 4 月に設置することとしており、インボイスの発行を検討する免税事業者からの個別具体的な税務相談に応じる税理士を募集するため、別添のとおり協力依頼がありました。

つきましては、日税連ホームページ・会員専用ページに「お知らせ」を本日掲載し、併せて令和 5 年 4 月 15 日付の会報「税理士界」に別添の広告を掲載いたしましたので、貴会におかれましても、会報・ホームページ等を通じて会員にご周知いただきますようお願いいたします。

なお、貴会ホームページにおける「インボイス制度 税理士相談登録サイト」URL のご周知につきましては、税理士以外がアクセスしないよう、日税連の会員専用ホームページの「お知らせ」(https://www.nichizeiren.or.jp/member/member_news/230417a/)にリンクを貼る形としていただきますようお願いいたします。

中小企業庁・インボイス相談窓口に係る 相談員募集について

中小企業庁では現在、インボイス制度に関するワンストップ相談窓口の設置に向け準備を進めています。

これは、インボイス制度の円滑な導入に向け、消費税の免税事業者からのさまざまな相談に対応するために設置されるもので、インボイス発行に伴う税負担についての個別相談等に応じる専門家として税理士を募集しています。

税務相談業務は税理士にしか行えないことから、税理士会員各位におかれては、積極的なご登録をお願いいたします。ただし、相談に当たっては真摯な対応を心がけ、直前キャンセルや顧客としての勧誘等の不適切な行為は厳に慎んでください。

【概要】

- ・相談方法：原則オンライン相談（Microsoft Teams を使用。事業者が対応困難な場合、電話相談も可）
- ・相談時間：9時～17時の範囲で原則6コマ（1コマ60分以内。昼休憩1時間、各コマ間に15分の準備時間あり）
- ・謝金：原則日当制で25,000円（税込）
- ・設置期間：令和5年4月～令和6年3月（予定）

日税連会員専用ホームページの「お知らせ」に登録専用URLを掲載しています。

また、窓口事業の概要は、中小企業庁ホームページで公表されています。
(中小企業庁ホームページはこちら➡)



経済産業省

官 印 省 略
20230330 中庁第 30 号
令和 5 年 3 月 3 1 日

日本税理士会連合会
会長 神津 信一 殿

中小企業庁長官 角野 然生

令和 4 年度事業環境変化対応型支援事業費補助金（相談窓口設置運営事業）における事業者相談への協力依頼

平素より、中小・小規模事業者への支援にご協力を賜り、誠にありがとうございます。

この度、中小企業庁の補助事業（令和 4 年度第二次補正予算）として、令和 5 年 1 0 月 1 日からの消費税の適格請求書等保存方式（インボイス制度）の円滑な導入に向け、免税事業者のニーズにきめ細かく対応するため、全国ワンストップの相談受付窓口を設置する予定です。

また、免税事業者においては、適格請求書発行事業者として登録するかどうかの判断に当たり、登録した場合の事務負担や納税額、税制改正による負担軽減措置の内容など、様々なご質問やご懸念の声をいただいているところです。

ついては、免税事業者において登録要否の判断ができるよう、免税事業者が税理士と個別にオンライン相談を行い、それぞれの事業実態に応じて、上記ご懸念に関して案内・サポートを受けるための予約システムを新たに構築する予定です。税理士の皆様におかれましては、免税事業者からの相談対応にご協力くださいますようお願いいたします。

まずは、以下中小企業庁HPにおいて、事業開始に関するお知らせを公表させていただきます。

（中小企業庁HP）

消費税関係「中小企業・小規模事業者インボイス相談受付窓口」

<https://www.chusho.meti.go.jp/zaimu/zeisei/index.html>

相談対応にご協力いただける税理士の皆様の具体的な参加方法等については後日ご連絡させていただきます。

なお、令和 4 年度第二次補正予算を活用し、商工会・商工会議所、よろず支援拠点等の支援機関におけるインボイス制度への対応を含めた経営相談体制の強化も実施しております。これら支援機関における事業者からのインボイス制度に関する相談対応についても、引き続きご協力をいただけますと幸いです。

以 上