

## 国税庁等からのお知らせについて（周知依頼）

支部長 各位

日ごろは、会務運営にご協力いただき誠にありがとうございます。以下の内容につきまして、有用な情報であることから会員の皆様へご周知くださいますようお願い申し上げます。

### （国税庁）

#### 1. e-Tax及びヘルプデスクの受付時間拡大について

国税庁から、e-Tax及びヘルプデスクの受付時間の拡大について、周知依頼がありました。e-Tax及びヘルプデスクについて、所得税の確定申告時期の対応を令和4年4月15日まで拡大するとともに、翌16日以降、メンテナンス日を除き原則、土・日・休祝日もe-Taxの利用が可能となります。詳細については、以下の国税庁ホームページをご確認ください。

- e-Taxの受付時間（国税庁）  
[https://www.e-tax.nta.go.jp/info\\_center/index.htm](https://www.e-tax.nta.go.jp/info_center/index.htm)
- ヘルプデスクの受付時間（国税庁）  
<https://www.e-tax.nta.go.jp/toiawase/toiawase2.htm>

### （国税庁）

#### 2. 申告所得税等の申告・納付期限を延長した場合の振替日について

国税庁から、簡易な方法により申告所得税（及び復興特別所得税）及び個人事業者の消費税（及び地方消費税）の申告・納付期限を延長した場合の振替納税を利用している方の振替日について、周知依頼がありました。詳細については、以下の国税庁ホームページをご確認ください。

- 申告・納付期限の延長をされた方で振替納税をご利用の方へ（国税庁）  
<https://www.nta.go.jp/taxes/shiraberu/kansensho/pdf/0022003-044.pdf>

### （国税庁）

#### 3. e-Tax接続障害への対応等について

令和4年3月14日に発生したe-Taxの接続障害について、現在の状況と対応策等が公表されました。

※ e-Taxへの接続障害に伴い、申告データの送信ができなかった税理士の皆様へ

- ・事前に所轄税務署へご相談ください。
- ・「災害による申告、納付等の期限延長申請書」に申告データの送信を予定されている関与先の一覧表を添付して提出してください。
- ・所轄税務署での準備が整い次第、担当者（個人課税部門等）からご連絡を差し上げますので、申告データを送信してください。

【日税連ホームページにおいても掲載しておりますので、[こちら](#)からご覧ください。】

詳細については、以下の国税庁ホームページをご確認ください。

- e-Taxの接続障害に伴い、申告データの送信ができなかった税理士の皆様へ（国税庁）  
[https://www.nta.go.jp/taxes/tetsuzuki/shinsei/annai/zeirishi/annai/pdf/0022003-137\\_01.pdf](https://www.nta.go.jp/taxes/tetsuzuki/shinsei/annai/zeirishi/annai/pdf/0022003-137_01.pdf)
- （参考）期限延長申請書別紙（xlsx/13KB）  
[http://www.kzei.or.jp/news/0022003-137\\_02%20%28%29.xlsx](http://www.kzei.or.jp/news/0022003-137_02%20%28%29.xlsx)
- 令和4年3月14日から発生したe-Taxの接続障害への対応等（国税庁）【3月22日一部更新】  
<http://www.kzei.or.jp/news/040318.pdf>

### （日税連）

#### 4. 日本税理士会連合会会報「税理士界」号外〔電子版〕について

日税連会報「税理士界」号外（電子版）が令和4年3月22日付で日税連ホームページに掲載されました。

なお、この号外は、印刷（郵便）による発行はありませんので、ご注意ください。

- 会報「税理士界」号外〔電子版〕（日税連）  
[https://www.nichizeiren.or.jp/member/member\\_news/220322a/](https://www.nichizeiren.or.jp/member/member_news/220322a/)

#### 【参考】

日税連会員専用ページのログイン  
（ユーザー名）taxnz（半角小文字）  
（パスワード）taxnz（半角小文字）

令和4年3月23日  
広報部長 西村 真理  
情報システム部長 水庭 清隆