

# ～ 登録通知の受領はe-Tax(データ)で!!! ～

## 「データ」で受け取ると「書面」に比べてこんなに便利!!!

登録申請書をe-Taxで作成する際に「登録通知書の電子通知」に同意すると登録通知をデータで受け取れます。

### 申請者にとって…

#### ➤ 登録通知が早く受け取れる!

税務署における登録とほぼ同時に受け取れます。

#### ➤ 紛失リスクがない!

登録通知は、通知書等一覧内に保管されるため書面のように紛失リスクがありません(1,900日間保存)。

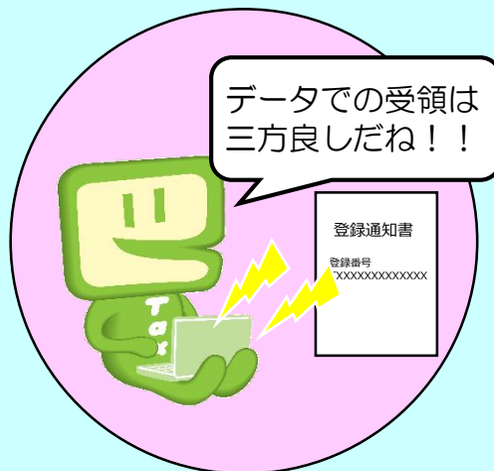
#### ➤ 取引先への連絡が便利!

メールに登録通知のデータを添付して取引先に連絡することもできます。

### 関与税理士にとって…

#### ➤ 税理士にもお知らせが届く!

事前にメールアドレスを登録しておけば、関与先の登録通知があったことをメールで関与税理士にもお知らせします。



### 取引先にとって…

#### ➤ 書面保存が不要!

登録通知を電子データで受領することで書面保管が不要です。

#### ➤ 真正性の確認が可能!

登録通知の電子データに税務署による認証を付しているため、e-Taxソフト又はe-Taxソフト(WEB版)を利用すれば、税務署が作成した改ざんのないデータであることが確認できます。

# ～ 登録通知の受領はe-Tax(データ)で!!! ～

## 「データ」で受け取っても大丈夫!!

### 登録通知がe-Taxで通知されたことはすぐに分かるの？

⇒ 登録通知が通知書等一覧内に格納されると、メールでお知らせします！

※ 事前にメールアドレスの登録が必要です。

### 印刷できないの？

⇒ 書面通知と同様の形式での印刷が可能です。



### 個人事業者は、マイナンバーカードがないと登録通知が確認できないのでは？

⇒ 個人事業者の方が通知書等一覧内の登録通知を確認する際には、マイナンバーカード等がなくても利用者識別番号及び暗証番号のみで確認できます！

※ マイナンバーカードがあればメッセージボックス内の全ての情報が確認できてより便利です。

# ～ 登録通知の受領はe-Tax(データ)で！！ ～

## データで受け取るには登録申請時にチェックが必要です！！

登録申請書をe-Taxソフトやe-Taxソフト（WEB版）で作成する際に登録通知についてデータで受け取ることを選択していただく必要があります。

### e-Taxソフトの場合

＜入力画面イメージ＞

【直接入力】

＜申請書全体図＞

＜表示箇所＞  
「税理士署名」欄と「税務署整理」欄の間に表示されます。

＜表示文言等＞  
「本申請に係る通知書等について、電子情報処理組織（e-Tax）による通知を希望します。 」

と表示されるので、**チェック（☑）**を入れてください。

整理番号	部門番号	申請年月日	身元確認	通信日付印
入力処理	年月日	番号確認	<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未済	年月日認
登録番号	T			

※ 記載要領についてはヘルプを参照してください。

### e-Taxソフト(WEB版、SP版※)の場合

＜入力画面イメージ＞

【問答形式】

申請書の作成

申請者情報の入力⇒申請内容の入力⇒**その他事項の入力**⇒作成完了

✿ その他事項の入力

税務署による審査を経て、登録がされた場合、登録通知書により登録番号などの通知が行われます。  
登録通知書は紛失防止等の観点からe-Tax(電子データ)で受け取ることをお勧めしております(受け取った通知書の電子データを印刷することも可能です)。  
e-Taxで受け取ることを希望しますか、希望する 希望しない

＜表示箇所＞  
各項目を入力していくとe-Tax（電子通知）により受領することについて確認する画面が表示されます。

＜表示文言等＞  
「税務署による審査を経て、登録がされた場合、登録通知書により登録番号などの通知が行われます。  
登録通知書は紛失防止の観点からe-Tax(電子)で受け取ることをお勧めしております(受け取った通知書の電子データを印刷することも可能です)。  
e-Taxで受け取ることを希望しますか。」

と表示されるので、「**希望する**」を選択してください。

※ e-Taxソフト(WEB版)は税理士の代理送信に対応しますが、e-Taxソフト(SP版)は個人事業者向けに開発しておりますので、税理士の代理送信には対応していません。

# ～ 登録通知の受領はe-Tax(データ)で!!! ～

## 「データ」で受け取るとみんなペーパーレス!!!

登録通知をデータで受け取ると、登録情報のやり取りが全てデータで完結できます!

