

# インボイス制度 電子帳簿保存法

「言葉は聞くけど…？」  
「何が必要なの？」と  
お悩みの方  
必見!!

実務  
セミナー



いよいよ、2023年10月1日より**インボイス制度(適格請求書等保存方式)**がスタートし、また2024年1月からは、**電子帳簿保存法**が本格施行されます。インボイス制度、電子帳簿保存法にどのように対応すれば良いかお悩みの事業者も多いと思います。

本セミナーでは、令和5年度税制改正などの最新情報を盛り込んで、インボイス制度及び電子帳簿保存法の実務にポイントを絞ってわかりやすくお伝えします。

## 日時

令和5年**7月4日**火  
14:00~15:30

## 会場

北九州テクノセンタービル  
5階会議室

戸畑区中原新町2-1 (JR九州工大前駅北側 徒歩3分)

## 対象

北九州市内中小企業者(小規模事業者)、  
個人事業者

## 受講料

無料

## 定員

20名

※1社2名まで  
定員になり次第、締め切らせていただきます。

## 講師

税理士 則松 佳孝氏  
(則松佳孝税理士事務所代表)

## セミナー内容

### ●インボイス制度

- 消費税の基本的な仕組み
- 登録申請手続きスケジュール
- 実務のポイント
- 負担軽減策、使える補助金

### ●電子帳簿保存法

- 電子帳簿保存法とは
- 電子取引データの保存方法
- 税制改正による要件緩和について

## 申込方法

右のQRコード、申込サイト、  
裏面参加申込書FAX送信、  
いずれかでお申込みください。



### 【申込サイトURL】

<https://www.ksrp.or.jp/kokusai/index.php?form=69>

### 【FAX】

北九州市中小企業支援センター 093-873-1450

お問い合わせ先

公益財団法人北九州産業学術推進機構

北九州市中小企業支援センター

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町2番1号  
北九州テクノセンタービル1F 担当：國(くに)・北野

TEL 093-873-1430

FAX 093-873-1450

E-mail [k\\_info@ksrp.or.jp](mailto:k_info@ksrp.or.jp)

《ホームページ》 [北九州市中小企業支援センター](https://www.ktc.ksrp.or.jp/) 検索 <https://www.ktc.ksrp.or.jp/>

主催 公益財団法人北九州産業学術推進機構

共催 北九州市、福岡ひびき信用金庫



# 「インボイス制度、電子帳簿保存法 実務セミナー」参加申込書

**日程** 7月4日(火)

**FAX** 093-873-1450

**会場** 北九州テクノセンター

**E-mail** k\_info@ksrp.or.jp

(フリガナ)		(〒 ー )
会社名 (屋号)	所在地	TEL : FAX :
業 種	<input type="checkbox"/> サービス業 <input type="checkbox"/> 卸・小売業 <input type="checkbox"/> 飲食業 <input type="checkbox"/> 医療・介護業 <input type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 建設業 <input type="checkbox"/> その他 ※具体的な業種をご記入ください { }	インボイスの登録状況について <input type="checkbox"/> 登 録 済 み <input type="checkbox"/> 登 録 予 定 <input type="checkbox"/> 未 定
受講者氏名		役職名
(フリガナ)		
(フリガナ)		

※お申込時にいただきました個人情報は、本セミナーの実施、運営にのみ使用します。

## 会場へのアクセス

**北九州テクノセンタービル**  
 中小企業支援センター、北九州知的財産支援センター、北九州市中小企業振興課が中小企業支援活動を行っています。

**北九州テクノセンター**

- JR小倉駅より九州工大前駅まで6分
- JR九州工大前駅下車、北側へ徒歩約3分
- 都市高速道路日明ランプより国道199号へ
- 小倉方面からは、国道199号中原東交差点よりテクノパークへ入る。
- 戸畑方面からは、都市高速戸畑ランプ入り口よりテクノパークへ入る(一方通行)。または新池三丁目交差点より若戸トンネル連絡道路経由でテクノパークへ入る。
- 若松方面からは若戸トンネルより直進、テクノパークへ入る。

**駐車場をご用意しています。**