

## 訪日外国人集客で売上アップ

～外国語ができない私でも、  
年間1,000人増も夢ではない！～

2018年  
**9月11日(火)**  
14:00～17:00  
(定員:先着40名)  
《参加費:無料》

会場:日本政策金融公庫福岡支店8階  
(※裏面地図参照)

### ◆セミナー概要

少子化や国内需要が低迷するなか、2017年の訪日外国人は28百万人を超え、インバウンド市場が急激に拡大してきています。

安定的な訪日外国人の誘客を行うためには、国ごとに異なる市場の状況や、ニーズなどの専門的な情報を知り、対応していくことが必要となります。

これから具体的に何をすべきか、本セミナーでは、効果的な訪日外国人の集客方法と具体的な事例紹介を交え、実践的なノウハウを学んでいただけます。

(プログラム内容は裏面をご覧ください。)

飲食業などのサービス関連業で

訪日外国人向けの売上を増やしたいという方に  
おすすめの内容です！

- 訪日外国人誘客の際の注意点を知りたい！
- 外国語は苦手だが  
言語対応を工夫し受け入れたい！
- 訪日外国人に自社の魅力をアピールしたい！

### 【講師紹介】



### 【講師プロフィール】

旅行会社にて訪日旅行市場のマーケティング、宿泊施設の販促等に5年半携わった経験や大手テーマパークでのアルバイトを含め、観光業・サービス業に約20年間従事。世界一の観光大国フランスに2年間留学し、エッセック経済商科大学院大学にて国際ホテル経営学修士(MBA)を取得。

現在は、主に観光業・サービス業の中小規模事業者を対象にマーケティング戦略や外国人対応等の支援を行う。

井上 朋子(イノウエ トモコ)氏  
中小企業診断士、フードツーリズム・コンサルタント

【プログラム内容】

- 【第1部】 **基調講演**(14:00~16:00)  
 テーマ: 訪日外国人集客で売上アップ  
 ~外国語ができない私でも、年間1,000人増も夢ではない!~  
 講師:井上 朋子氏  
 (中小企業診断士、フードツーリズム・コンサルタント)
- 【第2部】 **融資制度説明**(16:10~16:40)  
 日本政策金融公庫 福岡支店 国民生活事業 川崎 堅一郎  
**組合加入のメリット**  
 福岡県料飲業生活衛生組合連合会 事務局長 佐々木 辰彦 氏
- 【第3部】 **公庫の個別相談会**(16:40~17:00)

※ 個別相談会は予約制となっていますので、ご希望の方は下段参加申込書の有に ○をしてご応募ください。

【申込方法】【日本政策金融公庫 福岡支店 国民生活事業】

FAX  092-475-5629

下記の事項をご記入の上、送信してください。

申込日 年 月 日

(ふりがな) ご氏名	生年月日:大・昭・平 年 月 日		性別	男・女
ご住所	〒			
電話番号 (自宅) — — (携帯) — —	E-mail	@		
業 種 (任意)	創業年月	平成	年	月
今回のセミナーを何でお知りになりましたか？ <input type="checkbox"/> 日本公庫のHP <input type="checkbox"/> 日本公庫のメルマガ <input type="checkbox"/> 日本公庫の窓口 <input type="checkbox"/> 生活衛生営業指導センター <input type="checkbox"/> 生活衛生同業組合 <input type="checkbox"/> 商工会議所・商工会等 <input type="checkbox"/> 新聞・雑誌( ) <input type="checkbox"/> 知人・友人 <input type="checkbox"/> その他( )				

※いずれかに○をしてください。

個別相談会希望	有・無 (相談内容 )
---------	----------------

【会場】



《お問い合わせ先》

日本政策金融公庫福岡支店 国民生活事業  
 福岡市博多区博多駅前 3-21-12  
 TEL:092-411-9112 FAX:092-475-5629  
 担当:川崎(かわさき)

※ご記入いただいた個人情報およびセミナー参加申込書欄の記載内容について、利用目的は次のとおりといたします。

- ①本セミナーの実施・運営
  - ②セミナー等のご案内のためのダイレクトメールの発送等 (任意)
- ※当該個人情報は、主催者以外の第三者へは提供致しません。また当該個人情報の取扱いを委託することはありません。

②の利用目的の同意につきましては任意ですので、同意されない方は次の□に✓をつけてください。

主催者が②の利用目的で利用することに同意しません。