

参加費  
無料

# インバウンド時代をデータで先取り! 観光データの「見える化」ツール ～使い方 & 活用講座 開催～

奈良県の観光データがわかるウェブサイト(「見える化」ツール)  
**2025年1月中旬頃**にできます。

- ◆このツールを使うことで、奈良県を取り巻く観光の現状が一目でわかります。
- ◆データを活用して新たな事業を考えたり、売り上げUPにつなげていきませんか?  
観光データの「見える化」ツールの使い方や活用方法をわかりやすくお伝えする操作説明会と勉強会を開催します。ぜひお気軽にご参加ください。

## 「こんなお悩みありませんか？」



1

データ活用って  
何から  
始めればいいのか…?



2

インバウンドって  
どんな国から  
奈良に来てるの?



3

もっとデータを活用して  
新しいビジネスに  
取り組みたい!

### ■ 操作説明会

1/20(月) 13:45~16:45

1/21(火) 13:45~16:45

### ■ 勉強会(入門編)

1/27(月) 13:45~16:45

1/28(火) 13:45~16:45

### ■ 勉強会(基礎編)

2/5(水) 13:45~16:45

2/6(木) 13:45~16:45

### ■ 勉強会(応用編)

2/13(木) 13:45~16:45

詳細は裏面をご覧ください

お申込み  
方法

Webエントリーフォームにてお申込みください

<https://forms.gle/xvGvL5v41LbGGBeLA>



応募締め切り: **各受講日の前々日まで** (お申込みが定員を上回る場合は先着順)

問い合わせ先(事務局): **株式会社 地域創生 Co デザイン研究所**

メールアドレス [tourismsupport@west.ntt.co.jp](mailto:tourismsupport@west.ntt.co.jp) 電話番号 06-4301-4554 (担当: 荒起/受付時間: 平日9:00~17:00)

※メールアドレスや電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようお願いいたします。

※会場までの交通費および駐車料金はご自身のご負担となりますので予めご了承ください。

※お申込みが定員を上回る場合は、先着順とさせていただきます。

## 受講対象

奈良県内で観光に携わる事業者、DMO、観光協会、自治体職員の方々

### ● 講師紹介 (予定)

高度なデータ分析スキルを持つ講師陣が丁寧に解説します。



株式会社地域創生  
Coデザイン研究所  
研究主任 リードCoクリエイター  
**富坂 直昭氏**



Slalom 株式会社  
コンサルタント  
**梶 凌慎氏**



アド・セイル株式会社  
取締役  
**近藤 孝之氏**

## ◆ 操作説明会 定員：各100名程度

### 「見える化」ツールの使い方をわかりやすく解説

基本的な使い方やどんな情報が見られるのかを紹介します。

南部

**1/20** (月) 13:45~16:45

(会場) 奈良県社会福祉総合センター

奈良市内

**1/21** (火) 13:45~16:45

(会場) 奈良商工会議所会館

## ◆ 勉強会(入門編) 定員：各50名程度

### 観光データ活用 超入門!

「見える化」ツールを使って奈良県観光を知ろう!

対象レベル

データ活用・分析をしたことがない方

南部

**1/27** (月) 13:45~16:45

(会場) 奈良県社会福祉総合センター

奈良市内

**1/28** (火) 13:45~16:45

(会場) 奈良商工会議所会館

## ◆ 勉強会(基礎編) 定員：各50名程度

### 観光データを分析して深掘り!

データ分析の基礎を学んで事業に活かす!

対象レベル

データ活用・分析を少しでもしたことがある方

奈良市内

**2/5** (水) 13:45~16:45

(会場) 奈良商工会議所会館

南部

**2/6** (木) 13:45~16:45

(会場) 奈良県社会福祉総合センター

## ◆ 勉強会(応用編) 定員：10名程度

### 観光データ活用の最前線!

ビジネスに役立つデータ分析のノウハウを伝授!

対象レベル

データ分析に慣れている方

奈良市内

**2/13** (木) 13:45~16:45

(会場) 奈良商工会議所会館

お申込み  
方法

Webエントリーフォームにてお申込みください

<https://forms.gle/xvGvL5v41LbGGBeLA>



応募締め切り：各受講日の前々日まで (お申込みが定員を上回る場合は先着順)