○●観光予報プラットフォーム NEWS RELESE

平成 29年 9月 19日

公益社団法人 日本観光振興協会 観光予報プラットフォーム推進チーム

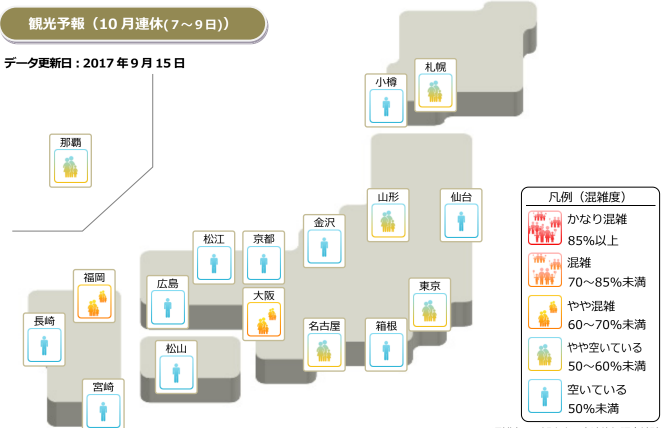
担当:小山・森岡・八代 TEL: 03-6435-8335

[主な内容] 2017年10月連休の観光予報

観光予報プラットフォーム活用コンテストの結果のお知らせ ~三重県伊勢市の老舗飲食店が受賞「有限会社ゑびや・株式会社 ROX」~ 表彰式は9月21日(木)、ツーリズム EXPO ジャパン会場にて開催

2017年10月連休の観光予報

2017年9月15日現在にみる2017年10月連休(10月7日~10月9日)の観光予報は、大阪、福岡でやや混雑が予想されている以外では、やや空いている、空いているという状況となっており、全国的に混雑は見られません。



【東日本】

※混雑率は、観光庁の宿泊旅行調査統計 の稼働率を参考に設定しています。

主要観光地		北海道		東北			関東	中部		
		札幌市	小樽市	仙台市	山形市	日光市	煎(趣)	箱根町	金沢市	名古屋市
10 /	月連休宿泊予想数	127,681	10,705	68,464	21,824	82,546	86,521	74,439	27,203	121,305
	日本人比率	75.1%	71.7%	95.1%	98.0%	95.0%	87.3%	78.0%	69.2%	61.4%
	外国人比率	24.9%	28.3%	4.9%	2.0%	5.0%	12.7%	22.0%	30.8%	38.6%
増	減率(対前年)	83.3%	58.7%	69.9%	90.1%	74.4%	64.5%	69.3%	69.6%	125.1%

【西日本】

主要観光地		関西		中国		四国	九州			沖縄
		京都市	大阪市	松江市	広島市	松山市	福岡市	長崎市	宮崎市	那覇市
10	月連休宿泊予想数	122,494	243,403	17,454	44,472	12,332	139,032	26,740	30,867	35,725
	日本人比率	69.6%	65.3%	98.1%	89.8%	99.1%	74.5%	88.5%	91.6%	54.8%
	外国人比率	30.4%	34.7%	1.9%	10.2%	0.9%	25.5%	11.5%	8.4%	45.2%
増減率(対前年)		59.6%	67.0%	46.1%	112.9%	24.4%	85.6%	52.4%	72.4%	69.2%

第1回 観光予報プラットフォーム活用コンテスト 審査結果のお知らせ

コンテストの概要

人口減少と少子高齢化を迎える我が国において、観光は交流人口の拡大により、地域に経済効果をもたらす地域活性化策として、多くの地域で様々な取組が行われています。地域の観光推進組織やDMOを中心に、「観光予報プラットフォーム」を活用して、観光動向の把握やマーケット分析を行い、観光振興を進める事例も少しずつ見られるようになりました。

こうした取り組みを国内外の観光関係者に周知・啓発していくことにより、観光による地域活性化の支援を目的とするため、観光予報プラットフォーム推進協議会では、地域の優れた取組や学生からの提案を募集し、その中でも特に優れた取組みを表彰する「第1回 観光予報プラットフォーム活用コンテンスト」を開催しました。

コンテストの結果概要

応募数は、全11件(地域部門3、事業者部門4、学生部門4)ありました。

この頂きました応募について、「先駆性」、「生産性」、「持続性」、「発展性」、「社会性」の観点から厳正な審査の結果、各賞について以下のように決定いたしました。

【大 賞】 有限会社ゑびや・株式会社 ROX(三重県伊勢市)

【部門賞】 〔地域部門〕 湯河原町

〔事業者部門〕 有限会社ゑびや・株式会社 ROX (三重県伊勢市)

〔学生部門〕 該当なし

【特別賞】 〔地域部門〕 公益社団法人群馬県観光物産国際協会

〔事業者部門〕 株式会社 oricon ME

各當の概要

大賞

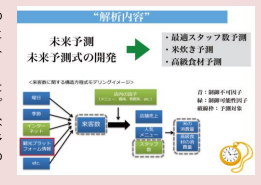
【事業者部門】

受賞者 有限会社ゑびや・株式会社 ROX (三重県伊勢市)

取組名 観光予報プラットフォーム等のビックデータを用いた機械学習による伊勢で 100 年続く老舗飲食店の来客予測アルゴリズム開発

飲食店では、来客数を予測することは必要不可欠な業務である。翌日の 仕込み、お米の炊飯量など、事前に準備する食材のためには日々の根幹と なる情報である。さらに1週間、1ヶ月先の見通しも立てて、アルバイト 等の人材配置などの計画も行っている。

これまで、来客数を予測するという仕事は、その店舗にて長年の経験を持つ者が、自身の経験に基づいて判断してきたが、ビッグデータ、オープンデータの時代になり、観光予報プラットフォームの情報も含めた様々なデータを融合し、経営する大食堂の来客数を予測する、機械学習による予測アルゴリズム開発をした結果、概ね来客数を予測できるアルゴリズムの開発に至った。



評価の ポイント 観光地で営む飲食店(いわゆる地域の中小事業者)が、ビッグデータ活用の視点で来客数予測に取り組んだことは素晴らしい。観光予報プラットフォームのデータと来客数等の他のデータを融合し、さらに機械学習によりアルゴリズムの開発を行い、仮説を立て実証するだけでなく、それを見える化し、スタッフと共に KPI を掲げ、取組み、その効果が現れている点が高く評価される。

部門賞 (地域部門)

受賞者 湯河原町 (神奈川県湯河原町)

取組名 湯河原町の観光予報プラットフォームを活用した観光戦略

ここ数年、湯河原町でも外国人旅行者が増えているが、これまでの勘に頼らない、科学的根拠に基づく実態を把握するためマーケティングツールとして「観光予報プラットフォーム」を活用している。

また関連事業である「経済産業省実証実験おもてなしプラットフォーム Touch&Pay」の導入を地域全体で推進し、訪日外国人が宿泊、飲食店、物 販店等での決済の際に容易に支払ができ、対応する事業者のストレス解消に 向けた環境づくりを目指している。

【主な取組例】・周辺観光地域の宿泊状況を鑑みた適正宿泊料金を検討

- ・イベント実施最適日の検討(花火大会)
- ・現地ガイドツアー予約や手配状況の予測(芸者さんと町歩き)
- ・利用が増加していたタイをターゲットとした誘客 等



評価の ポイント 観光予報プラットフォームを活用したターゲット設定・料金設定等、他地域の地域 DMO にも参考となる。 KPI の計測値として、プロモーションの効果検証等 PDCA サイクルの検証に活用し、継続的事業改善も行われている。

特別賞

受賞者 公益財団法人群馬県観光物産国際協会 (群馬県)

取組名 観光予報プラットフォームを活用 した群馬県 35 市町村観光カルテ

県 DMO (県全体を担当区域とする DMO) の役割として、 県全体の統一的なマーケティング、プロモーション等を行 うこととし、今回、観光予報プラットフォームを活用した データの整備を行った。

群馬県の各地域において観光振興を図っていく上で、その基礎となる地域の観光の現状と課題を把握することが不可欠であることから、公表されている観光関連統計データやビックデータ等を活用し、群馬県内の35市町村にその地域の情報を提供することを主な目的としている。

評価の ポイント 地域の観光関係者や DMO が統計データをは じめとする膨大なデータを読み解き、観光戦 略に繋げるかという課題に対応した取り組 みが評価できる。第1歩として地域の実態を 数値で見える化と、セミナー等でデータに触 れる機会を提供していることも評価できる。 特別賞 【事業者部門】

受賞者 株式会社 oricon ME (東京都)

取組名 観光予報プラットフォームを活用した音楽 ライブにおけるスタッフの宿泊不足解消

フジロック、サマーソニックといった大型フェス、数万 人規模を動員するスタジアムやドーム等の公演では、大勢 いのスタッフも稼動している。そのため、ライブ会場周辺 のホテルを確保することが難しく、ライブ関係者にとって 今、宿泊不足が深刻な問題となっている。

その状況を鑑み、弊誌「コンフィデンス」では、各プロ モーターやプロダクションが、ライブイベントのブッキン グやスタッフの宿泊等を計画するうえで、観光予報プラッ トフォーム宿泊予測データを活用した提案を行っている。

評価の ポイント 観光予報プラットフォームを音楽ライブ市場に活用する視点は斬新である。全国で開催される公演の際のスタッフの宿泊施設不足に観光予報プラットフォームの予測情報や宿泊実績に基づく外国人の動向を分析に活用したという新しい切り口が評価できる。

コンテスト表彰式

受賞団体の表彰式は、平成 29 年 9 月 21 日(木)、東京ビックサイトにて開催されるツーリズム EXPO ジャパン会場において執り行います。

日時: 2017年9月21日(木) 12:00~12:40

場所:東京ビッグサイト(東京国際展示場)東6ホール

『インバウンド・観光ビジネス総合展』内、プレゼンテーション・セミナー会場(セミナールーム 15)

■観光予報プラットフォーム一部機能の有料化お知らせ

観光予報プラットフォームでは、宿泊データの拡充と集計機能の追加に伴い、一部機能を有料化します。 一部機能の有料化は、平成 29 年 11 月を予定しています。詳細は本ニュースリリース 10 月号、及びホームページなどでお知らせします。

						定价老民件	hニヽ.ナヽ.ガ		
各都道府県		宿泊実績		前年	宿泊者居住地ランキング 日本人居住地ランキング 外国人居住国ランキング				
の主な市町村				同月比	1位都道府県		1位の国	割合(%)	
 札幌市(北海道)	1,710,822	1,524,141	186,681	180.9%	東京都	17.9%		25.2%	
小樽市(北海道)	243,588	216,468	27,120	190.1%	東京都	16.6%	韓国	34.9%	
青森市(青森県)	294,016	288,848	5,168	161.7%	東京都	22.9%		29.6%	
盛岡市(岩手県)	316,251	311,728	4,523	164.4%	東京都	22.5%		43.4%	
仙台市(宮城県)	965,172	953,408	11,764	146.6%	東京都	21.0%	台湾	39.9%	
秋田市(秋田県)	180,080	175,810	4,270	167.5%	東京都	23.0%	台湾	62.0%	
山形市(山形県)	189,347	186,491	2,856	133.2%	東京都	24.1%	台湾	36.0%	
いわき市(福島県)	470,156	470,156		201.5%	東京都	27.6%			
水戸市(茨城県)	126,632	125,545	1,087	119.6%	東京都	20.5%	香港	40.0%	
日光市(栃木県)	1,326,920	1,310,160	16,760	176.2%	東京都	27.5%	台湾	39.7%	
草津町(群馬県)	447,471	435,360	12,111	140.8%	東京都	26.4%	香港	52.0%	
さいたま市(埼玉県)	147,120	145,300	1,820	94.1%	埼玉県	8.9%	韓国	50.0%	
浦安市(千葉県)	2,055,948	1,997,720	58,228	142.3%	大阪府	11.9%	中国	38.6%	
港区(東京都)	1,231,964	1,152,185	79,779		大阪府	9.4%	中国	28.4%	
箱根町(神奈川県)	1,238,677	1,116,519	122,158	149.8%	東京都	32.3%	香港	28.8%	
湯沢町(新潟県)	439,507	437,908	1,599	230.7%	東京都	33.6%	中国	76.2%	
富山市(富山県)	149,140	144,925	4,215	142.0%	東京都	21.7%	韓国	38.5%	
金沢市(石川県)	582,501	550,626	31,875	155.9%	東京都	27.2%	香港	33.4%	
あわら市(福井県)	656,236	653,553	2,683	178.9%	大阪府	21.5%	香港	60.0%	
富士河口湖町(山梨県)	573,025	520,716	52,309	86.5%	東京都	23.7%	香港	35.1%	
松本市(長野県)	739,564	715,294	24,270	154.0%	東京都	23.8%	台湾	29.9%	
高山市(岐阜県)	486,129	447,003	39,126	114.2%	愛知県	19.8%	香港	49.2%	
熱海市(静岡県)	902,662	885,969	16,693	136.8%	東京都	34.2%	中国	22.3%	
名古屋市(愛知県)	•	1,753,227	187,206	194.0%		19.8%	香港	54.2%	
鳥羽市(三重県)	532,609	524,222	8,387	109.6%	大阪府	17.1%	香港	50.3%	
大津市(滋賀県)	503,469	486,957	16,512	146.7%	大阪府	23.0%	香港	41.3%	
京都市(京都府)	1,681,390		259,361	104.1%	東京都	24.2%	中国	41.1%	
大阪市(大阪府)		3,421,373	678,444			18.9%		27.3%	
神戸市(兵庫県)	930,490	890,312	40,178			15.6%		34.6%	
奈良市(奈良県)	178,255	158,897	19,358		東京都	26.0%		57.1%	
白浜町(和歌山県)	569,172	549,341	19,831			34.7%		60.5%	
米子市(鳥取県)	262,976	256,468	6,508	145.4%	大阪府	19.7%	香港	52.2%	
松江市(島根県)	318,093	311,862	6,231	103.1%	東京都	17.4%		40.5%	
岡山市(岡山県)	380,531	351,173	29,358		東京都	23.6%		40.1%	
広島市(広島県)	841,289	804,479	36,810		東京都	25.2%	香港	31.6%	
山口市(山口県)	182,396	181,073	1,323		東京都	15.4%		68.3%	
鳴門市(徳島県)	258,477	257,698	779	168.3%	大阪府	25.8%	香港	83.8%	
高松市(香川県)	186,500	155,639	30,861	121.4%		24.5%		46.8%	
松山市(愛媛県)	559,769	542,790	16,979		東京都	18.1%	香港	63.4%	
高知市(高知県)	279,231	275,143	4,088		東京都	19.0%	香港	68.9%	
福岡市(福岡県)	1,815,979	1,620,514	195,465			14.6%		34.5%	
嬉野市(佐賀県)	143,734	129,148	14,586	138.7%	福岡県	22.8%	韓国	42.5%	
長崎市(長崎県)	382,211	360,521	21,690		東京都	14.3%	香港	36.4%	
熊本市(熊本県)	327,696	313,341	14,355	130.4%	東京都	17.0%	香港	45.9%	
別府市(大分県)	467,254	430,930	36,324		福岡県	14.8%	香港	40.2%	
宮崎市(宮崎県)	636,453	616,380	20,073		東京都	16.0%		64.5%	
鹿児島市(鹿児島県)	282,906	266,354	16,552		東京都	16.0%	香港	63.0%	
那覇市(沖縄県)	538,000	466,680	71,320		東京都	20.5%	台湾	37.0%	
(,	22,000	,0_0		.,	, 0		2	

データ更新日:2017年9月15日

					ココロ 宿泊予約者居住地ランキング					
各都道府県	宿泊	予約数(10月	月)	翌月	日本人居住地ランキング 外国人居住国ランキング					
の主な市町村	総数	日本人		(11月)	1位都道府県	割合(%)	1位の国	割合(%)		
札幌市(北海道)	899,118	656,061	243,057	923,806		35.1%		24.7%		
小樽市(北海道)	77,224	49,332	27,892	78,630	北海道	27.7%	韓国	32.4%		
青森市(青森県)	128,381	108,098	20,283		東京都	20.3%	台湾	33.7%		
盛岡市(岩手県)	135,035	125,838	9,197	-		19.5%		42.1%		
仙台市(宮城県)	479,346	451,152	28,194		東京都	15.8%	台湾	46.5%		
秋田市(秋田県)	77,460	72,462	4,998	•	東京都	17.0%		21.1%		
山形市(山形県)	109,336	104,169	5,167		東京都	18.9%	台湾	39.1%		
いわき市(福島県)	145,530	144,856	674	155,897	東京都	23.3%		100.0%		
水戸市(茨城県)	97,941	91,695	6,246		東京都		オーストラリア	58.8%		
日光市(栃木県)	504,736	452,887	51,849		東京都	21.3%	台湾	38.3%		
草津町(群馬県)	221,589	203,780	17,809			21.5%	香港	28.9%		
さいたま市(埼玉県)	140,034	120,807	19,227	135,785		12.9%	香港	42.1%		
浦安市(千葉県)	688,753	600,731	88,022		愛知県	7.9%	台湾	36.2%		
港区(東京都)	691,963	537,529	154,434			18.1%	中国	17.7%		
箱根町(神奈川県)	649,915	443,411	206,504	759,440	東京都	26.1%	中国	33.6%		
湯沢町(新潟県)	107,827	101,172	6,655		埼玉県	18.0%	香港	39.3%		
富山市(富山県)	75,509	63,040	12,469		東京都	19.7%	香港	26.8%		
金沢市(石川県)	267,372	193,854	73,518		東京都	18.3%	台湾	22.9%		
あわら市(福井県)	113,353	111,959	1,394		千葉県	16.5%	香港	71.4%		
富士河口湖町(山梨県)	290,944	168,781	122,163		東京都	29.9%	タイ	28.5%		
松本市(長野県)	303,876	220,901	82,975		東京都	22.7%	香港	34.0%		
高山市(岐阜県)	236,363	150,453	85,910		東京都	18.2%	香港	33.8%		
熱海市(静岡県)	266,396	257,156	9,240		東京都	32.2%	香港	42.0%		
名古屋市(愛知県)	895,971	660,158	235,813	-	東京都	18.3%	台湾	25.6%		
鳥羽市(三重県)	195,586	185,810	9,776		大阪府	14.9%	香港	48.4%		
大津市(滋賀県)	205,910	170,720	35,190			13.2%	香港	29.9%		
京都市(京都府)	1,104,889	658,138	446,751		東京都	18.4%	中国	32.9%		
大阪市(大阪府)		1,178,829	•	2,238,482		15.7%		26.9%		
神戸市(兵庫県)	453,343	382,336	71,007			10.9%		30.3%		
奈良市(奈良県)	132,925	112,009	20,916	-		23.7%		43.5%		
白浜町(和歌山県)	151,971	116,700	35,271			34.1%		45.4%		
米子市(鳥取県)	88,988	82,235	6,753		大阪府	14.0%	香港	45.8%		
松江市(島根県)	157,491	150,382	7,109			17.0%		25.7%		
岡山市(岡山県)	213,078	181,013	32,065			9.7%	台湾	36.5%		
広島市(広島県)	430,765	372,271	58,494		東京都	17.2%	香港	23.8%		
山口市(山口県)	81,130	78,707	2,423			14.1%	ドイツ	27.2%		
鳴門市(徳島県)	51,597	50,794	803			26.3%	香港	66.7%		
高松市(香川県)	127,769	87,769	40,000	-		27.6%		39.6%		
松山市(愛媛県)	199,042	185,886	13,156			15.8%	香港	37.4%		
高知市(高知県)	138,751	133,453	5,298	162,253	東京都	13.2%	香港	47.8%		
福岡市(福岡県)	1,028,269	762,511	265,758	1,083,967	東京都	17.9%	韓国	31.7%		
嬉野市(佐賀県)	76,395	55,567	20,828			28.8%	韓国	50.4%		
長崎市(長崎県)	186,827	153,440	33,387			16.2%	韓国	29.0%		
熊本市(熊本県)	243,894	222,441	21,453	267,239	東京都	18.4%	中国	31.6%		
別府市(大分県)	286,872	203,443	83,429	290,202	福岡県	21.8%	韓国	54.2%		
宮崎市(宮崎県)	193,119	172,842	20,277			15.9%	香港	75.0%		
鹿児島市(鹿児島県)	194,716	174,293	20,423			17.3%	香港	56.6%		
那覇市(沖縄県)	230,275	149,772	80,503			17.7%	台湾	48.8%		
	, = . •	- ,	,	- ,				, 0		

観光予報プラットフォームについて

観光予報プラットフォームとは、2013年1月1日以降の約9,200万泊(2017年9月更新)の旅行、宿泊関連の実績データと現在から6か月先までの予約状況、および中央省庁、自治体、観光関係組織・団、民間企業が公開または保有している観光に有効なデータを元に、「地域事業者や施策を計画する方」に「事業に有効な最新データ」を多言語で提供するプラットホームです。

地域活性化に関する施策を検討する際、下記のような課題・問題に 直面したことはございませんでしょうか?

- ・地域のプロモーションターゲットをどのように決めれば良いかわからない。
- ・施策の KPI を出す基準となる情報がない。
- ・所有しているデータのみで本当に施策の検討が可能なのかわからない。
- ・観光に関する沢山の情報をもとにサービス構築し、検証したい。

観光予報プラットフォームは、根拠ある施策立案を行うための宿泊とそれに関連する有効なデータをご提供します。

収録データについて

国内外からの宿泊 ビッグデータを基軸に構築

2 週間毎に約 100~300 万泊 のデータを追加投入

> 約 56 万件以上の 地域資源データを収録

日本全体の宿泊実績データの中から、9,200 万泊以上(2017 年 9 月現在)の匿名加工情報データ(旅行会社店頭、日本語ネット販売、外国語ネット販売)を元に、宿泊者数の実績、予測データを算出しています。

宿泊実績データ・予約データは、2週間毎に追加しています。 追加データ量は、更新毎に 100~300 万泊追加され、常に最新のデータを 提供しています。

「見る」、「食べる」、「泊まる」など、利用者目線でカテゴライズした観光資源データを提供しています。特に訪日外国人へのサービス向上に資するデータを日本全国を網羅しています。

データのご利用にあたっての注意

観光予報プラットフォームで提供しているデータ、及び NEWS RELESE に掲載しているデータは、日本全体の宿泊実績データのうち 9,200 万泊以上(2017 年 9 月現在)のサンプリングデータ(店頭、国内ネット販売、海外向けサイトの販売)を抽出し、宿泊者数の実績、予測データを独自の方法で推計しているデータです。このため、他の機関が提供している宿泊者数とは異なる可能性があります。

また、当該データを利用し、利用者等が直接的または間接的に被った一切の損害・損失・不利益等について、いかなる責任も負わないものとします。

【観光予報プラットフォーム推進協議会】

公益社団法人 日本観光振興協会・ 株式会社 JTBコーポレートセールス・株式会社 百戦錬磨株式会社 オープントーン・ KNT-CTホールディングス株式会社・株式会社 日本旅行

事務局: 公益社団法人 日本観光振興協会 観光情報課 観光予報プラットフォーム推進チーム 〒105-0001 東京都港区虎ノ門 3-1-1 虎の門三丁目ビルディング

TEL: 03-6435-8335 E-mail: kankouyohou@nihon-kankou.or.jp

お問い 合わせ