

三重県観光部観光振興課

(公益社団法人三重県観光連盟派遣)

吉井 宏弥

# 本日の進行

● 自己紹介

● 業務の内容

● 転職に至った経緯と理由

● 質疑応答

### 自己紹介

名前 吉井 宏弥

出身 松阪市

採用5年目(2019年11月入庁) 年数

行政•一般事務 職種

試験区分 行政I

2019年11月~医療保健部健康づくり課(現:健康推進課) 職歷

2020年4月~ 医療保健部医療政策課

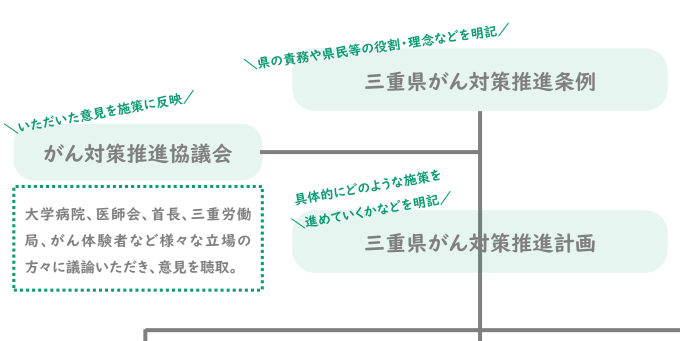
2022年4月~ 雇用経済部観光局観光資源課(現:観光振興課)

公益社団法人三重県観光連盟派遣(現職)



## 業務内容(医療政策課)

### ■がん対策全般に関すること



#### がん予防

- ・がん検診の受診促進
- ・がん検診精度の向上
- がん教育

### がん医療の充実

- ・医療の質を担保した独自の指定制度
- ・医療施設・設備等の補助
- ・がん登録の推進

#### がんとの共生

- ・緩和ケアの推進
- ・がん相談支援の充実
- ・がん患者の就労支援
- ・アピアランスケア

# 業務内容(公益社団法人三重県観光連盟)

■公式webサイト「観光三重」を活用した三重県の観光情報の発信

→ そもそも/ **一 三重県観光連盟とは?** 

三重県の観光振興を目的に活動する公益社団法人。市町・観光協会・民間事業者等で構成される会員組織であり、R5.10.1現在で325会員。県からは3名派遣されている。

### ~そもそも/

### 「観光三重」とは?

- ・県内の観光情報を発信する、三重県観光連盟の公式webサイト
- ・2022年度は2,600万回を超えるアクセス
- ⇒一日に換算すると7万人以上の人がサイトに訪れている計算!
- ・また、2022年の「都道府県観光情報サイト推計閲覧者数ランキング」

において、スマートフォン部門で | 位になるなど、多くの人に利用されている

(PC・PCとスマートフォンの合計は大阪に次いで2位)



# 業務内容(公益社団法人三重県観光連盟)

### ①取材·記事作成

### 一般ユーザーが知りたいことを聞く・書く!

EX.「何を」「いつ」「どこで」「いくらで」「どんな内容」など

√4年ぶりの本格開催!/

松阪祇園まつり



イベント&祭り 文化&寺社仏閣

、あのジブリで有名な!/ 高畑勲の展示会



へ東海・北陸で初の開催!/ B-Iグランプリ



### 旬の情報を届ける!

EX.花の開花状況、新店オープン情報など



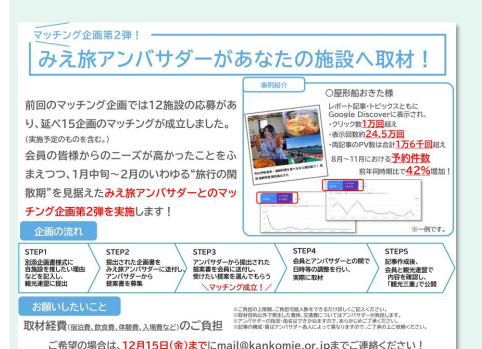


津市かさはやの里の あじさい

## 業務内容(公益社団法人三重県観光連盟)

### ②企画書の作成・提案

#### 一般ユーザー目線で三重県の観光情報を発信!



事業者、みえ旅アンバサダー、観光連盟の三者に メリットのある「三方よし」の仕組みを構築!

#### インフルエンサーとのタイアップ企画!



インフルエンサー自身のSNSアカウント等で発信 してもらうことにより、普段「観光三重」を見てい ない人にも情報を届けることが可能!

# 転職に至った経緯と理由

学会や国際会議の企画・運営、図書館や会議場など 公施設の指定管理業務などを行う企業に勤務

指定管理業務のなかで、とある自治体の観光系外郭団体へ出向

民間だけでなく、自治体からも多数の出向者が存在

自治体職員の人と行政のことについて様々な話をしているなかで、 行政という仕事に興味を持つ

地元の三重県で行政の仕事に関わりたい

退職し、採用試験の受験を決意

# 質疑応答





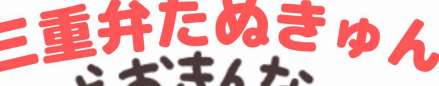














おいない





ダウンロードは こちらから























## (参考)三重県ってどんな観光資源があるの?



#### ■北勢地域

ナガシマスパーランド、なばなの里、いなべ市農林公園、 四日市の工場夜景、、鈴鹿サーキット、、関宿、鈴鹿の森庭園、 四日市とんてき、蛤料理など

#### ■中南勢地域

高田本山専修寺、榊原温泉、おやつタウン、斎宮歴史博物館、 かざはやの里、松阪牛、鰻など

#### ■伊勢志摩地域

伊勢神宮、おかげ横丁、横山展望台、志摩市観光農園、 浦村の牡蠣小屋、赤福餅、伊勢うどん、海鮮丼など

#### ■伊賀地域

伊賀忍者、伊賀上野城、伊賀の里もくもくファーム、 赤目四十八滝、伊賀牛、名張牛汁、日本酒など

#### ■東紀州エリア

熊野古道、七里御浜、丸山千枚田、鬼が城、ウミガメ公園、城ノ浜海水浴場・プール、さんま寿司、めはり寿司、など

ここには記しきれない魅力的な観光スポットが盛りだくさん!!