

# 星のソムリエ情報交換会テーマ (2023.8-2024.8)

柴田晋平  
星のソムリエ機構

2024年8月7日

## 1 星のソムリエ情報交換会

毎月1回情報交換会をしています。2020年5月から始めました。当初の目的は、どんどん変化するパンデミックの状況の中で講座運営をどうしていくか？相談するというものでした。やってみてどうだった？感染状況は？蔓延防止の命令が出た時どうするなど全国の実施団体担当が情報交換しました。

パンデミックが収束に向かいましたが、全国の星空案内人実施団体のスタッフ、星空案内をしている皆さんが情報交換する意義が非常にあることがわかったので、情報交換するテーマは自由ということで現在も続けています。

遠く離れたそれぞれが何をしているかの情報交換は安心感をもたらすという意味も最近は感じています。

やり方はだいたい以下のようです。

1. まず、情報提供してくださる方を募集。開催日時は発表者に合わせます。お勤めの方は夜がよいですが、逆に、子供が学校や保育所にいる昼間が良いという方も多いため、曜日、時間帯はいろいろ変えています。あらかじめテーマを決めて話題提供者を募集することもあります。自由討論の時もあります。
2. 情報提供者、日時が決まったら参加者を募集します。参加希望者にはオンラインミーティング用の URL をお送りします。
3. 当日は、
  - お互いがわかっていた方が話しやすいので、自己紹介・近況報告を参加者全員がします。大抵は、北からとか南からとか居住地の地理的順番で。
  - 予定された情報提供者の発表
  - たっぷりと質問や意見交換

- 終わったら感想をメールでいただき NewsLetter に掲載しています。
  - 次回のテーマを募集します。
4. 開催状況を NewsLetter に掲載します。
  5. 希望者には提供資料があるときには差し上げています。

## 2 この1年間に取上げたテーマ

### 2.0.1 2024年8月

#### どうやって始めよう？星空案内

星空案内人(星のソムリエ)の講座を終了後、星空案内など活動をしたいのですが、近くに活動グループがなく、一人ぼっちで一緒に活動してくれる人がいない、あるいは、お友達はあるけどどんな活動から手をつけていいのかわからない、どうしたら観望会などを開催できるのかわからないうい。星空案内のスタートを切る方法を知りたいです。こんな私でも始められるのかしら、とも思います。

### 2.0.2 2024年7月

#### 望遠鏡など機器のメンテのQ

望遠鏡の機器を購入したけどその後の機器のメンテナンスで心配なことを情報交換会で取り上げたいと思います。経験豊富な方に聞いてみたいことを投稿ください。例、この機種だと光軸合わせ時々しないとダメ？どうすればいい？、例、夜露でずぶ濡れ、どうしよう？などなど

### 2.0.3 2024年6月

#### 曇った時の頼み

ざっくり晴天率は3割です。のこりの7割については曇りメニュー・雨天メニューが必要ですがみなさんどうなってますか？今回は、ちょっとしたネタ・工夫について短い情報提供を多数いただきたいと思います。

### 2.0.4 2024年5月

#### 観光として星空案内を提供するってどんな感じ？

観光として星空案内を提供するってどんな感じ？というテーマの二回目の情報交換会を行います。

## 2.0.5 2024年4月

### 望遠鏡などの機材を使わない星空案内

望遠鏡などの機材を使わない星空案内の続きですが、今回は「星のソムリエのための人工衛星ガイド」を話題にします。参加者には人工衛星ガイドの改訂版をお配りしますのでそれについての意見を出し合うことにしましょう。人工衛星にまつわる話題提供を募集します。

## 2.0.6 2024年3月

### 観光地で星空案内

新年度を迎えて、暖かくなれば旅館やホテル、観光地で星空案内をされる機会も増えますし、新たに挑戦する方も多いと思います。旅館やホテル、観光地での星空案内について、経験者、これからやってみたい方の情報交換をしたいと思います。ぜひ経験者はどんな感じでやっているか情報を提供ください。

## 2.0.7 2024年2月

### 望遠鏡などの機材を使わない星空案内

望遠鏡などの機材を使わない星空案内と人工衛星の話の続きも少しやります。

## 2.0.8 2023年11月

### 民泊と星空案内

～田舎体験から学ぶ奈良の歴史と自然～  
星のソムリエ機構直営仙台講座の二段ロケット方式の検討

## 2.0.9 2023年10月

### 実技練習試験の場所の確保

## 2.0.10 2023年9月

講座開催のノウハウ(受講生をお客さんにしないで、仲間に引き込む)

コロナ感染第9波対応