



2025年度 環境学習地域リーダー養成講座



ポイント制度  
各1 ポイント

# みえ星空環境案内人養成講座

～星と人と環境のかけはしになろう!～



三重県環境学習情報センターでは、星と人と環境の懸け橋になる指導者「みえ星空環境案内人」を養成します。また、この講座を通して、全国共通資格「星空案内人（星のソムリエ®）」の取得も目指すことができます。



第1回 2026年2月22日（日）10:00～17:45

三重県環境学習情報センター（四日市市桜町3684-11）

## 日時・会場

第2回 2026年2月28日（土）10:00～18:15

四日市市勤労者・市民交流センター（四日市市日永東1-2-25）

第3回 2026年3月7日（土）10:00～18:45

鈴鹿馬子唄会館、鈴鹿峠自然の家 天文台「童夢」（亀山市関町沓掛234）

※ 第1回および第3回の会場は公共交通機関が非常に不便な場所です。ご了承ください。

## 対象

16歳以上の方

※原則、全日程受講できる方

## 締切

2026年  
1月21日（水）

※定員に達しない場合は  
締切日以降も先着募集

## 募集人数

25人

応募者多数の場合は抽選  
(抽選になった場合は三重県  
在住の方を優先します)



## 受講料

全日程を通して 4,000 円

※別途、教科書「星空案内人になろう」（技術評論社 1,580 円+税）を事前にご用意  
ください。

※講義単位で受講希望の方はご相談ください。

## 申込方法

申込書に、氏名、年代、郵便番号、住所、電話番号、Fax番号またはEメールアドレス  
を明記のうえ、郵便、Fax、Eメール、Google フォームのいずれかでお申し込みください。  
裏面の二次元コードからもお申し込みできます。

共催：四日市市勤労者・市民交流センター 協力：坂下星見の会、テレスコープセンター アイベル

お問合せ・お申込み先 三重県環境学習情報センター 〒512-1211 四日市市桜町3684-11

Tel 059-329-2000 Fax 059-329-2909 Mail [info@eco-mie.com](mailto:info@eco-mie.com)

講座・イベント情報などを発信中！

ホームページ  
ご覧ください！



いいね！  
してね！



フォロー  
してね！



Web <https://www.eco-mie.com>

Facebook

X (旧Twitter)

YouTube



2月22日(日)※Iは自由参加

- ① 講義「さあ、はじめよう」【必修科目】10:00~12:15

星空観察に関する基礎知識を学びます。また、宇宙と地球環境の関連についても学びます。

- ② 「望遠鏡のしくみ」【必修科目】13:15~15:30

天体望遠鏡の原理と構造を学びます。

※講師：テレスコープセンター アイベル 松本敏也 氏

- ③ 講義「光害を知ろう」【独自科目】15:45~17:45

夜空を明るくする環境問題である光害（ひかりがい）に関する知識を学びます。

- I 交流会（自由参加） 18:00~19:00

観望会や星の講座など天文関連の普及活動を単独で開催することは難しく、人や情報のネットワークが必要となるため、講師や過去の受講生、今年度の受講生を対象にネットワーク作りを目的とした交流会を行います。



2月28日(土)※IIは自由参加

- ④ 講義「星空の文化に親しむ」【選択科目】10:00~12:15

星空や宇宙に関する文化的な背景を学びます。

- ⑤ 実技「望遠鏡を使ってみよう」【選択科目】13:15~15:45

望遠鏡の操作や観察に関する基礎技能を習得します（室内で実施）

- ⑥ 講義「宇宙はどんな世界」【選択科目】16:00~18:15

天文学、宇宙物理学に関する基礎知識を学びます。

- II 観望会体験（自由参加） 18:30~19:30



3月7日(土)※IIIは自由参加

- ⑦ 実技「プラネタリウムを使ってみよう」【選択科目】10:00~12:15

移動式プラネタリウムを使って解説できる技能を習得します。

- ⑧ 実技「星座を見つけてみよう」【選択科目】13:30~15:30

肉眼による観察に関する基礎技能を習得します。

- ⑨ 実技「星空案内の実際」【必修科目】15:45~18:15

普及・教育活動の実践的技能を習得します。

- ⑩ 認定式 18:30~18:45

- III 鈴鹿峠自然の家・天文台「童夢」の見学（自由参加） 19:00~20:00



#### 【星空案内人（星のソムリエ）資格取得について】<全国共通>

この講座では、「準星空案内人」を養成します。必修科目3科目と、選択科目のうち3科目以上に出席し、単位認定レポート提出することにより、「準星空案内人」の認定書が交付されます。

その後、実技試験を行い、合格し基準を満たすと、「星空案内人」の資格を取得できます。

#### 【みえ星空環境案内人資格認定について】<三重県環境学習情報センター独自の取り組み>

「準星空案内人」の資格取得要件を満たした上、独自科目の③講義「光害を知ろう」に出席し、単位認定レポートを提出することにより、三重県環境学習情報センターから「みえ星空環境案内人」として認定します。

### みえ星空環境案内人養成講座申込書

申込締切  
2026年1月21日(水)

氏名（ふりがな）		
年代		
住所	〒	
電話番号		
FaxまたはE-mail		

#### ☆参加が決定した方にのみ受講案内を郵便でお送りします☆

※講座名、氏名、年代、郵便番号、住所、電話番号、FAX番号またはメールアドレスを明記のうえ、郵便、Fax、

E-mail、Google フォームのいずれかで当センターへお申し込みください。

Google フォームでお申し込み⇒

※個人情報は、当センターからの連絡以外には使用しません。

※お申し込みから3日以内に受付の連絡がない場合は、お手数ですがお問い合わせください（月曜・土曜・12/29～1/3は休館）

