

ぐんま天文台 星空案内人講座 (平成29年度)



「星のソムリエ」 になろう

あの明るい星は何だろう？ それはね…
星空や宇宙のことがわかったら、きっと素晴らしいだろうなと思っ
たことはありませんか？
豊かな知識と経験からおいしいワインを選んでもくれるソムリエのよ
うに、星空や宇宙の楽しみ方を教えてくれるのが星空案内人（星のソ
ムリエ）です。
この講座で学び、子どもたちに、身近な人に、星空や宇宙の世界を
話してみませんか。

主催：群馬県立ぐんま天文台
協力：星空案内人制度運営機構

平成29年度 講座開催日

第1回 5月28日（日） 第2回 6月10日（土）
第3回 7月 8日（土） 第4回 7月23日（日）

～本講座を受講すると、星空案内人（準案内人）の資格を取得することができます～

- 場所：県立ぐんま天文台（吾妻郡高山村）
対象：中学生以上（ただし中学生の場合は、引率者の同伴が必要）
定員：20名程度（応募多数の場合は先着順。群馬県在住者を優先します。）
参加費：無料（ただし入館料がかかります。テキスト代1707円が必要。）
申し込み：**5月1日～5月15日の期間内に**、所定の申込用紙をFAXもしくは郵送。
申込用紙は、ぐんま天文台ホームページからダウンロードを。
もしくは電話をいただければ申込用紙を郵送します。

群馬県立ぐんま天文台
ホームページ <http://www.astron.pref.gunma.jp>
電話 0279-70-5300
FAX 0279-70-5544
群馬県吾妻郡高山村中山6860-86



詳しくは裏面をご覧ください



群馬県立ぐんま天文台

星空案内人資格認定制度とは

豊かな知識と経験からおいしいワインを選んでもくれるソムリエのように、星空や宇宙の楽しみ方を教えてくれるのが星空案内人（星のソムリエ）です。資格をとって、科学館や学校で指導したり、地域のボランティアとして活動してみませんか。子どもたちに星空や宇宙の世界を語ってみませんか。

星空案内人資格認定制度ホームページ <https://sites.google.com/site/hoshizoraannaishikakunintei/>

星空案内人（星のソムリエ）になるには

星空案内人講座で勉強したり星空観察の実技練習をします。決められた科目の単位認定を受けることにより 星空案内人の資格がとれる制度です。まったくの初心者でもやさしい講座や練習の機会が準備されているので簡単に資格を取得することができます。

星空案内人（星のソムリエ）の活動

この資格で得た知識とスキルは「星のソムリエ」としての第一歩であり、身分保障である「資格」ではありません。しかし、今までとはちがった自信を持ち合わせることができると思います。そして、身近な人に星空を語るばかりでなく、学校や公共施設、観光地など各地での星空案内があなたの新たな活躍の場になるかもしれません。

星空案内人。星のソムリエ。は山形大学の登録商標です

講義日程と内容

日時	講義	講師	
第1回 5/28 (日)	15:00~15:30	開講式オリエンテーション	
	15:40~17:40	さあ、はじめよう【必修・講義】	柴田晋平（山形大学）
	18:30~20:30	星座を見つけよう【選択・実技】	長井隆行（ぐんま天文台）
第2回 6/10 (土)	15:40~17:40	宇宙はどんな世界【選択・講義】	橋本 修（ぐんま天文台）
	18:30~20:30	星空の文化に親しむ【選択・講義】	大林 均（ぐんま天文台）
	20:45~21:30	懇親会・星空観察会（自由参加）	
第3回 7/8 (土)	15:40~17:40	望遠鏡のしくみ【必修・講義】	西原英治（ぐんま天文台）
	18:30~20:30	望遠鏡を使ってみよう【選択・実技】	西原英治（ぐんま天文台）
第4回 7/23 (日)	18:30~20:30	星空案内の実際【必修・実技】	長井隆行（ぐんま天文台）
	20:30~20:45	閉講式・準案内人認定授与式	

※今回の講座では「星空案内人（準案内人）資格」が取得できます。正の「星空案内人資格」取得を希望される方は、準案内人資格を取得後にご案内します。

※第3回の講義・実技はぐんま天文台望遠鏡操作資格取得講習会（資格A）として実施します。観察用望遠鏡の使用資格Aが取得できます。

※「星空案内人（準案内人）資格」を取得した方は、ぐんま天文台ボランティア養成講座3回のうち、2回受講したこととなり、ボランティア登録が容易になります。

※10月7日～9日に合宿形式の星空案内人講座をNPO法人星空ファクトリー主催（会場：ぐんま天文台）でも予定しています。詳しくは星空ファクトリーホームページへ <http://npossf.net/>