

東京大学木曽観測所の105cmシュミット望遠鏡を使用して天体観測を行い、その結果を解析・考察して、 最後に発表会を行います。銀河学校は、本格的な「天文学研究」を体験できる実習です。

## 概要 🖳 🛚

- · 主催: NPO法人 Science Station
- · 日時 2024年3月26日[火]~29日[金] 3月26日[火] 13:40 木曽福島駅集合 3月29日[金] 13:10 解散
- ·場所 長野県木曽郡木曽町三岳10762-30 東京大学木曽観測所
- ·対象 高校生18名(応募者多数の場合は抽選となります) 「考えることが好き」な人を募集します
- ・費用 8,000円 (滞在費、保険料含む) (JR木曽福島駅までの交通費は各自でご負担下さい)
- ・講師 東京大学天文学教育研究センター 有馬宣明 国立天文台ハワイ観測所 谷口大輔

## 応募方法/

以下の2つのテーマについてA4用紙1枚にまとめ、名前や学校名などの必要事項を添えて、HP記載のウェブフォームにて提出してください。

詳細は、問合せ先のHPをご覧ください。

- 1. 銀河学校参加の動機について 興味のある分野と、銀河学校に期待していることを具体的に 書いてください
- 2. トモエゴゼンカメラを用いた研究成果について HPにある記事リストから記事を1つ選び、興味を持った点、 疑問に思った点について 述べてください。

## 締切

2024年1月31日[水] 24:00

## 問合せ先

NPO法人 Science Station 銀河学校係

住所:〒181-0015 東京都三鷹市大沢2-21-1 東京大学天文学教育研究センター

TEL:0422-34-5027(平日昼間) MAIL: ggakko@sciencestation.jp

HP: http://sciencestation.jp/activities/gs\_application.html





HPのリンクはこちら





