

野辺山観測所 ナイトツアー2024 9-10月期



日時：2024年9月～10月の土曜や休前日など

19:00～20:30頃（途中休憩あり、詳細な日程は裏面に記載）

場所：国立天文台野辺山宇宙電波観測所

参加費：2000円(大人)、1000円(小中学生) [ホットドリンク付]

[南牧村内に宿泊の方は、大人1500円、小中学生800円となります。]

定員：15名 [5人以上で開催]

申込：裏面QRコード、URLにあるフォームより申込ください。

※切：原則として実施日の3日前（実施決定の場合は前日まで）

国立天文台野辺山宇宙電波観測所における9-10月の夜のツアーです。

このナイトツアーは、美しい夜空とアンテナを楽しめるということで、たいへん好評を頂いています。比較的天候の安定してくるシーズンですし、晴れば土星の観望もできる時期となっていますので、是非、ご参加ください。悪天候で星が見えない場合は、学びの部屋でのシアター上映となりますので、ご了承ください。

主催：南牧村振興公社

協力：南牧村観光協会

後援：南牧村

お問合せ先

株式会社 南牧村振興公社
（南牧村農村文化情報交流館
ベジタボール・ウィズ）



<http://star-nobeyama.com/>（担当：衣笠）

TEL: 0267-98-4355(直通)・0267-91-1771(代表)

E-mail: kinugasa.with@gmail.com

この事業は、南牧村と国立天文台との協定に基づいた連携活動の一環です。



ガイド:衣笠健三

博士(理学)、南牧村振興公社観光推進室長。国立天文台野辺山宇宙電波観測所特別客員研究員。ぐんま天文台や野辺山観測所で天文学の広報普及活動を行う。専門は超新星、超新星残骸など。「長野県は宇宙県」連絡協議会事務局長。

○開催日時

9/14(土)、15(日)、21(土)、22(日)、28(土)

10/12(土)、13(日)※

開催時間はいずれも19:00 - 20:30頃です。

※「長野県は宇宙県」東京大学木曾観測所50周年記念「長野県！出かけよう星空観望会」に参加しています。

○プログラム

晴天の場合

電波望遠鏡見学、星座案内、光学望遠鏡での観望会

曇天の場合

電波望遠鏡見学、「学びの部屋」での立体映像による星座案内

雨天の場合

中止とします。その場合は、当日の15:00 までに連絡をします。

参加申込フォーム

<https://forms.gle/UgvW11HQYdZQxZRZ6>



○ベジタボール・ウィズからのお知らせ

ナイトツアー開催日にあわせて、17:00-19:00の時間帯も開館しています。ナイトツアーまでの待ち時間には是非ご利用ください。食事、グローブシアターの上映はありませんので、ご了承ください。

○申込方法

上のQRコードまたはURLより申込フォームにアクセスし、必要事項を記入してお申し込みください。担当者より回答メールを送付します。2-3日経過しても回答メールがない場合は問い合わせ先へご連絡ください。×切後、参加希望者数が5名に満たない場合は中止の連絡をします。定員数より多くなってしまった場合は、先着順で参加者を決定させていただきます。キャンセル待ちの受付はしておりませんので、ご了承ください。なお、フォームに記載された個人情報等は、イベント終了後にアンケート案内にて使用させていただきます。

○申込×切：原則として実施日の3日前（実施決定の場合は前日まで）

○注意事項

- ・ 屋外中心のツアーですが、途中で休憩のため野辺山展示室に入ります。消毒、マスクの着用など、感染対策は各自でご判断ください。
- ・ 防寒対策は各自でご用意ください。気温が予想以上に低くなることもありますので。十分な装備をお願いします。
- ・ 観測所構内では、携帯電話、スマホは電源OFFまたは機内モードにしてください。カメラ等のwi-fi機能もOFFをお願いします。
- ・ 施設内は暗いためライト等をお持ち頂ければありがたいです。上方を照らさないようお願いします。
- ・ 参加費は当日受付時に現金でお願いします。キャンセル等の連絡は前日までにお願いします。(南牧村内にて宿泊される方は受付にてお知らせください。)
- ・ 雨天などの場合は中止とします。天気予報で明らかな場合は、前日までに連絡します。
- ・ 小学生以上を対象とします。
- ・ ツアー時における観測所構内での撮影はOKです。ただし、ツアーと離れたの撮影はご遠慮ください。
- ・ 夜間のためトイレの数が限られていますので、事前に済ませていただければありがたいです。
- ・ 近隣の宿泊施設は、以下のページを参照ください。<https://www.kanko-nobeyama.jp>