

# 望遠鏡をつくって 千葉の夜空をのぞいてみよう



自分で望遠鏡を組み立てて  
千葉公園で天体観望会。  
土星の環も見られる望遠鏡で  
千葉の夜空をのぞいてみませんか。

2024

11/23(土)

15:30~18:00



対象：小学生と保護者 定員：15組30人

会場：生涯学習センター3階大研修室・千葉公園

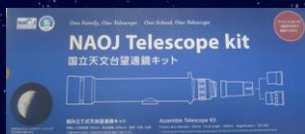
費用：子ども1人につき3,500円

(教材費として望遠鏡代の一部を負担いただきます)

講師：国立天文台 准教授 縣 秀彦 先生

申込締切：10/31(木) 必着 ※応募者多数の場合は抽選

※講座終了時刻は天候等により延びることがあります



講座使用天体望遠鏡



申込み・詳細

【問合せ】

千葉市生涯学習センター学習推進グループ  
〒260-0045 千葉市中央区弁天3-7-7  
Tel:043-207-5820

主催：千葉市生涯学習センター

## ◆講師プロフィール



あがた ひでひこ

**縣 秀彦 先生**

Hidehiko AGATA

国立天文台 准教授

1961 年長野県生まれ。東京学芸大大学院修了(教育学博士)。東京大学教育学部附属中・高等学校教諭等を経て、1999 年より国立天文台勤務。

「面白くて眠れなくなる天文学」(PHP 出版)、  
「地球外生命は存在する!」(幻冬舎)、  
「星の王子さまの天文ノート」(河出書房新社)、  
「ビジュアル天文学史」(緑書房)など多数の著作物を発表。  
NHK ラジオ深夜便「ようこそ宇宙へ」、NHK 高校講座「地学基礎」に出演中。

## ◆講座内容

【集合】千葉市生涯学習センター 3 階大研修室

- 【講義】
- ・天体観測について
  - ・望遠鏡の組み立て方  
※ご自身で組み立てていただきます。
  - ・望遠鏡の操作方法



【千葉公園に移動】 天体観望会  
※悪天候時は、屋内での活動に変更します。

## ◆申込方法

### ■ 必要事項 ■

- ①～⑥をご記入の上、メールでお申し込みください。
- ①講座名「望遠鏡をつくって千葉の夜空をのぞいてみよう」
- ②子どもの氏名(ふりがな) ③子どもの学年・年齢
- ④参加する保護者の氏名(ふりがな) ⑤住所 ⑥電話番号

■ 宛先 ■ [manabi.kouza@ccllf.jp](mailto:manabi.kouza@ccllf.jp)

メールでお申込みの方へ

- ・迷惑メール等の設定をされている場合、メールが正しく届かないことがあります。  
[manabi.kouza@ccllf.jp](mailto:manabi.kouza@ccllf.jp) のメールを受信できるように設定をご確認ください。
- ・申込日より4日過ぎても応募受理の連絡がない場合は、お問い合わせください。