

望遠鏡づくりと宇宙の話

～夜空を楽しもう～

この講座は、弦巻区民センター運営協議会協力の下、開催しています。

子ども、大人も、一緒に学ぶ「天文学講座」を、弦巻区民センターで開催します。
月や星を観測できる「望遠鏡づくり」を子どもと保護者と一緒に作成します。

また、「宇宙の話」では、3D天文シミュレーターMitakaを使った講義もあります。

先生の講義は、宇宙旅行を楽しめるような感覚が味わえますよ！

～自由研究のヒントになるかも？ 望遠鏡のしくみを知り、夜空を楽しみましょう♪～



【完成例】望遠鏡作成キット
※三脚はご自身でのご用意となります。



【講師】 **高梨 直紘 先生**

(東京大学特任准教授、天文学普及プロジェクト「天プラ」代表)

〈講師プロフィール〉

1979年広島生まれ。東京大学で天文学を専攻、国立天文台で研究員等歴任。天文学の知識が書かれたトイレトペーパーや六本木ヒルズでの観望会などの、天文学普及活動をしている団体「天プラ(天文学とプラネタリウム)」の代表。主な著作物に「一家に1枚宇宙図」(共著)など。天文学と社会を繋げる研究者として活動している。



↑↑↑
「天プラ」HP

【対象】 区内在住・在学の小学4年～6年生と保護者 (2名1組)

【日時】 令和8年8月23日 日曜日 13:30～17:00

【会場】 弦巻区民センター (会場地図は裏面参照)

【定員】 18組36名 (抽選)

【教材費】 5,000円 (望遠鏡キット代)

申込方法

インターネット
(LoGoフォーム)

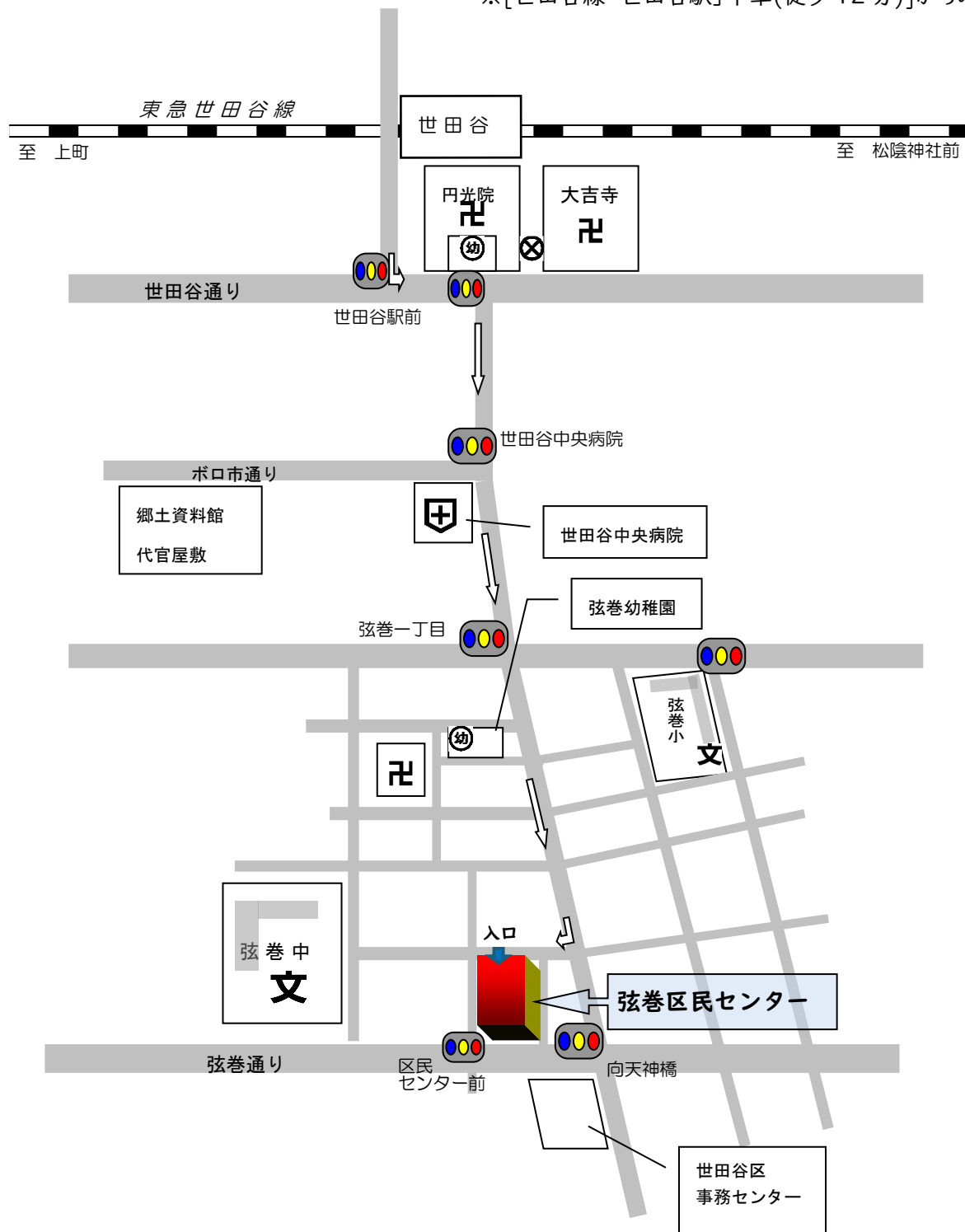


申込期間

7月6日(月)～
8月5日(水)まで

会場地図

※[世田谷線「世田谷駅」下車(徒歩 12分)]からの行き方



《交通アクセス》

- 【電車をご利用の場合】 (1)世田谷線、「世田谷駅」下車徒歩 12分
(2)田園都市線、「駒沢大学駅」または「桜新町駅」各下車徒歩 14分

【バスをご利用の場合】「向天神橋」下車徒歩 3分

- ・ 渋 05(渋谷駅～弦巻営業所)
- ・ 等 11(等々力操車場～桜小学校)
- ・ 等 13(等々力操車場～梅ヶ丘)

*会場までの行き方は、弦巻区民センターHPの地図(Google マップ)をご覧ください。



←弦巻区民センターHP