

# 天体観望会

無料

申込み  
不要

日時	観望	解説	ブラックライト シアター
4月8日(土) 午後7時~8時半	月(月齢11)、木星、 二重星、春の星座	木星(当日が衝)、 春の星座の解説	おおくま座とこぐま座、 星になったダイヤモンド
7月29日(土) 午後7時~8時半	月(月齢6)、土星、 夏の大三角、 夏の星座	環の開いた土星、 ペルセウス流星群 の解説	たなばたさま、 流れ星の話
10月7日(土) 午後6時半~8時	月(月齢17.3 中秋の 名月10月4日)、 天王星 <b>先着200名様に お団子プレゼント!</b>	中秋の名月と 仲秋、 天王星の解説	お月さまにのぼった うさぎ
1月27日(土) 午後6時~7時半	月(月齢10)、天王星、 ヒアデス星団、 冬の星座	月とヒアデス星団 の接近、 冬の星座の解説	お星さまの一生

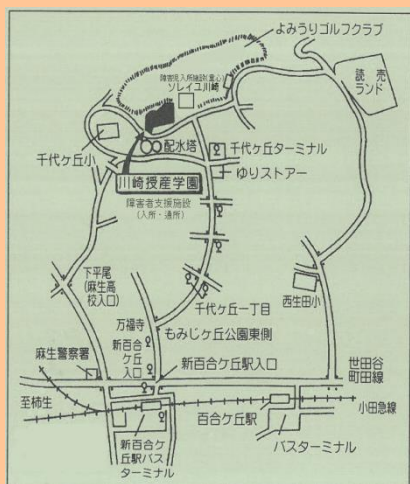
頼れる講師☆星の博士 **川崎天文同好会** 川崎天文同好会は1953年(昭和28年)の発足以来、半世紀以上の歴史を有する天文同好会です。誰でも気軽に星空を楽しんで宇宙を感じてほしい、そんな願いで川崎授産学園の天体観望会の講師を30年以上務めてくださっています。当日は、同好会会員の望遠鏡も持参され、たくさんの惑星や星を見せてくださいます。

**場所:川崎授産学園 お問い合わせ:044-954-5011(代表)**

雨天決行  
(天文集会)

駐車場若干有

大人も子どもも  
楽しめる、  
川崎授産学園の  
天体観望会に  
ぜひお越しください。



川崎授産学園のご案内

小田急線新百合ヶ丘駅より千代ヶ丘行き  
(またはよみうりランド行き)  
バスにて千代ヶ丘下車徒歩10分

社会福祉法人セイワ

**川崎授産学園**

〒215-0001 川崎市麻生区細山 1209 番地

TEL044-954-5011(代) FAX044-954-6463

E-mail:info@seiwa-gakuen.jp

# 参加者のこえ

大人も子供と一諸に  
楽しめました

月面が良く見えて  
感動でした

大きな望遠鏡で初めて月を見て、  
子供たちがとても喜んでいました

本格的なもので  
びっくりした

木星のガリレオ衛星が良く見えた

いろいろな種類の望遠鏡があり、  
説明も丁寧にしてもらえて  
とても楽しかったです

小さい子にも  
楽しめる  
観望会でした。

普段疑問に思っていること  
を同好会の方へ質問できて  
よかった

普段見ることができない空間だっ  
たため素敵でした

大人もわくわくできました

## 29年度のみどころ

- ・今回1回目が4月上旬と年度始まりの時期に行います。18時半ごろから観望できる予定です。早めに来られる方はいらしてください。
- ・小さなお子様にも分かりやすいようにブラックライトシアター（光る紙しばい）で星の話をしたり、川崎天文同好会の方がお子様にもわかりやすく説明してくれます。専門的なことを聞きたい方は、川崎天文同好会の方から話を聞くことができます。
- ・大人気企画♪お団子を食べながらお月見する企画は10月に予定しています。登戸にあるおいしい和菓子屋さんのお団子をご用意しています。
- ・観測室からの観望以外にも、川崎天文同好会の皆様が持参されている望遠鏡から星や惑星を眺めることができます。

## 今後の催しの予定

### ◇音楽交流サロン奏の開催日をお知らせいたします。

H29年1月に100回を迎えました♪皆様のお越しをおまちしております♪

偶数月（4月・6月・8月・10月・12月・2月）：第4木曜日

奇数月（5月・7月・9月・11月・1月・3月）：第2&第4木曜日

時間：開演13時45分 終演15時 場所：川崎授産学園内

運営：プロジェクト「奏」（川崎授産学園、ソーシャル・アーティスト・ネットワーク、コーラス奏）

### ◇コーラス奏 メンバー募集中 一緒に歌を歌ったり、楽しく活動しませんか

H25年よりそい地域おこし講座より誕生したコーラス奏。ソーシャル・アーティスト・ネットワーク主催で、同学園のご利用者と地域住民・市民の方が共に第2、第4木曜日の午前中に川崎授産学園でコーラスの練習をしています。カナリア・アンサンブル代表で、かなりあ少年少女合唱団を主催されている渡辺麻衣さんがコーラス指導してくださっています。H25年から毎年、音楽交流サロン奏やあさお福祉まつりにて発表しております。

### ◇ボランティア 募集

天体観望会の運営ボランティアスタッフを募集しています。初めての方、学生も大歓迎♪♪

また、天体観望会以外のボランティアもございますので、ボランティア始めてみようかなという方は、表面の連絡先に是非ご連絡ください。