

平塚市博物館 天文分野 講座ご案内



平塚市博物館の天文分野では、年間を通して様々な講座を開催しています。星を気軽に見る方法を知る講座から、最新の天文学を学べる講座までご用意していますので、皆さんに合う講座がきっと見つかるはず。興味があるものは、ぜひ覗いてみてください。

天文学入門講座

2017年度の天文学入門講座は1等星がテーマ。名前は有名でも実のところどんな姿をしているか知らない星が多いかと思います。1年をかけて、全天21個の1等星を徹底解説！あわせて恒星のついて基本的な事柄を学びます。恒星は宇宙を構成する基本単位の一つ。後世について知ることは、宇宙を理解するための第一歩です。各回完結なので、興味のある回のみでの参加もOKです！

- 第1回 4月29日(土)「レグルス・アクルックス・ベクルックス／恒星の明るさ①」
- 第2回 5月27日(土)「リギルケンタウルス・ハダル／恒星の明るさ②」
- 第3回 6月24日(土)「アークトゥルス・スピカ／恒星の距離①」
- 第4回 9月30日(土)「アンタレス・デネブ／恒星の距離②」
- 第5回 10月28日(土)「ベガ・アルタイル／恒星の輝き」
- 第6回 11月25日(土)「フォーマルハウト・アケルナル／恒星の色①」
- 第7回 12月23日(土)「アルデバラン・カペラ／恒星の色②」
- 第8回 1月27日(土)「リゲル・ベテルギウス／恒星の進化①」
- 第9回 2月24日(土)「シリウス・カノープス／恒星の進化②」
- 第10回 3月24日(土)「ポルックス・プロキオン／恒星の身体測定」

各回15時30分～17時(開場は15時15分)

会場：講堂 / 定員：50名 / 参加：各回自由(当日受付・先着順) 無料

最新天文学講座

最新の天文学の成果を紹介・解説する講座。研究の最新情報をお伝えするため、研究成果が発表されてから講座を企画します。年間計画は立てられませんが、1回目は太陽系外惑星をテーマに7月に実施予定です。乞うご期待！

星を見に行こう！星空観察入門講座



昨年度まで季節に一回のペースで開催していたスターウォッチング入門講座が装い新たにスタートします。星を見に行きたいけどどうすればいいかわからない…という方向けの講座。各回、その後に見られる天文現象の観察ポイントも紹介します。気になる回だけの参加もOK！

- 第1回 4月 1日(土)「星の情報を得る／4月・5月の天文現象 など」
- 第2回 6月 4日(日)「いつ見る？どこで見る？／6月・7月の天文現象 など」
- 第3回 8月 5日(土)「星や星座の見つけ方／8月・9月の天文現象 など」
- 第4回 10月 8日(日)「星見にべんりな道具たち／10月11月の天文現象 など」
- 第5回 12月 3日(日)「双眼鏡と望遠鏡／12月・1月の天文現象 など」
- 第6回 2月 4日(日)「星の文化を楽しむ／2月・3月の天文現象 など」

各回15時30分～17時(開場は15時20分)

会場：プラネタリウム室 / 定員：50名 / 参加：各回自由(当日受付・先着順) 無料