



友の会例会報告

1月の友の会例会は、17日(土)に開催いたしました。今月のお話は「2015年宇宙の楽しみを大紹介」と題して、渡部学芸員より今年注目の皆既月食や流星群などの天文現象について、また、話題となる宇宙探査機などについてのお話がありました。その後休憩をはさんで、大倉学芸員より「銀座のアーケ灯と工部大学校跡地」についてのお話がありました。今回の参加者は、62名でした。



例会のあと、19時30分から21時の間に友の会会員専用観望会を開催しました。当日は午後3時頃まで天気が悪かったのですが、夜は意外なほど晴れて観望日和となりました。参加されたみなさんには、双眼鏡や望遠鏡でラブジョイ彗星、すばる、オリオン大星雲、木星とガリレオ衛星など、さまざまな天体を楽しんでもらいました。また50cm大型望遠鏡も使って、いろんな天体をご覧いただきました。観望会の参加者は、39名でした。



友の会特別講演会報告

1月12日(月・祝)に、友の会特別講演会を開催いたしました。宇宙エレベーターをテーマに、東海大学の佐藤実先生をお招きして、14:00から約1時間半にわたって、ご講演をいただきました。先生の熱意あふれる講演に聞き入る参加者の方がたくさんいらっしゃいました。講演後の質問も多くあがり、楽しい講演会になりました。

講演会の参加者は52名でした。



星見サークル

星見サークルは、都会を離れ、星の良く見えるところで、一晩天体観察を行います。今回の星見サークルは、電車でも行ける場所で開催いたします。

■開催場所: 奈良県五條市 五條中央公園(JR五条駅から徒歩約15分)

■日時: 3月14日(土)~15日(日) ■集合: 14日20:15 JR五条駅改札前

■費用: 特に徴収しませんが、集合場所までの交通費や夜食等は各自ご負担下さい。

■申込: 2月14日以降、星見サークルのホームページhttp://www.geocities.jp/hoshimi_circle/(推奨)または、世話人さんへ電子メール(hoshimi_circle@yahoo.co.jp)にて。

■備考: 宿泊施設はありません。仮眠スペース、トイレはあります。駐車場もありますので、自家用車での参加も可能です。

※詳しくは、星見サークルホームページ、http://www.geocities.jp/hoshimi_circle/もご覧ください。



2月の例会のご案内

- 日時:2月21日(土)14:00~16:00 ■会場:研修室
- 今月のお話:「企画展『江戸時代の天文学』の見どころ紹介」嘉数学芸員
1月20日から3月1日まで開催中の企画展の紹介です。江戸時代の天文学を理解する視点や、注目の出品物などを紹介します。

友の会例会、サークル等の予定

月	日	曜	時間	例会・サークル・行事	会場
2	14	土	11:00~16:30	りろん物理	研修室
			14:00~16:00	うちゅう★むちゅう	工作室
	15	日	14:00~16:00	りろん物理(場の理論)	工作室
	21	土	12:15~13:50	英語の本の読書会	工作室
			14:00~16:00	友の会例会	研修室
	22	日	10:00~12:00	天文学習	工作室
14:00~16:30			科学実験		
3	8	日	14:00~15:30	化学	工作室
			16:00~17:00	光のふしぎ	
	14	土	11:00~16:30	りろん物理	研修室
			14:00~16:00	うちゅう★むちゅう	工作室
			20:15集合	星見	P27参照
	15	日	14:00~16:00	りろん物理(場の理論)	工作室
	21	土	12:15~13:50	英語の本の読書会	工作室
			14:00~16:00	友の会例会	研修室
22	日	10:00~12:00	天文学習	工作室	
		14:00~16:30	科学実験		

開催日・時間は変更されることがあります。最新情報は下記友の会ホームページでご確認ください。

友の会サークルは、会員が自主的に学習し合う集まりです。科学館内が会場のサークルは、参加申込は不要です。記載の日時に会場にお越しのうえ、世話人に見学の旨をお伝えください。テキスト代など実費が必要なものもあります。初めて参加される場合は、まずは見学をおすすめします。

友の会入会は随時受け付けています。年会費3000円、入会資格は中学生以上です。詳しくは科学館ホームページ、友の会ホームページをご覧ください。

大阪市立科学館友の会事務局

URL	http://www.sci-museum.kita.osaka.jp/~tomonokai/
電話	06-6444-5184 (9:00~17:30)
メール	tomo@sci-museum.jp