



3月の例会報告

3月16日14:00からの例会を開催し、90名の参加がありました。まず、長谷川学芸員による「色のいろいろ」というタイトルで色にまつわる話を聞きました。赤、緑、青の光の出るプロジェクタを使って様々な色がどう見えるかの実験も行いました。



その後は、会員の乾さんからABC予想について、また、科学デモンスレーターの奥出さんと木村さんによる電磁石や超伝導の実験をしてもらいました。

この実験は、3月24日の電気記念日に当館のアトリウムで実施するものを会員の皆さんに先行してご覧いただいたものです。そして、飯山学芸員より、パンスターズ彗星についての話題提供がありました。

4月の例会案内

- 日時:4月20日(土)14:00~16:00
- 場所:科学館研修室
- 内容:「パンスターズ彗星の成果報告」飯山学芸員他

友の会観望会

友の会会員の専用観望会です。会員とご家族と一緒に参加していただけます(中学生未満は、必ず保護者が同伴してください)。月や春の天体を観察しましょう。

- 日時:4月20日(土)例会の日 19:00~20:30
- 会場:科学館屋上
- 申込:不要
- 参加費:無料
- 雨天曇天時は中止です。当日16時の空模様を見て、事務局で判断します。
- 閉館後の行事のため、正面玄関は使えません。南西側の職員通用口より19:00~19:30に随時入館してください。 ※18:30より望遠鏡を組み立てます。興味のある方は、一緒に組み立てましょう。

星見サークル

- 日時:5月11日(土)~12日(日)
- 行先:奈良県山添村
- 集合:11日18:30科学館
- 費用:高速料金・ガソリン代等は割勘となります(2000円前後)
- 申込: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。
- 締切:先着順
- 宿泊施設はありませんが、テント内で仮眠できます。詳しくはサークルホームページをご覧ください。

友の会総会のお知らせ

2013年度の総会は、以下の内容で実施します。詳細は5月号に掲載します。

- 日時:2013年5月18日(土) 13時~17時
- 場所:科学館研修室
- 内容:特別講演会『「かぐや」と月の縦孔」春山純一氏(JAXA月惑星探査プログラムグループ)、バザー、優秀会員表彰など
- バザーに出展して下さる方、5月15日まで事務局までご一報ください。



☞ 優秀会員の受付(5月6日締切り)

会員証の行事スタンプが2012年4月～2013年3月で、15個以上ある方は、優秀会員です。総会にて表彰しますので、友の会事務局までお申し出下さい(総会時に会員である方に限ります。会員期限が終了される方は、継続をお願いします)。

☞ 友の会総会・例会、サークル等の予定

月	日	曜	時間	例会・サークル名・行事	会場
4	14	日	14:00～15:30	化学	工作室
			16:00～17:00	光のふしぎ	
	20	土	12:15～13:50	英語の本読書会	工作室
			14:00～16:00	友の会例会	研修室
	21	日	14:00～16:00	りろん物理(場の理論)	工作室
天文学習				遠足	
28	日	14:00～16:00	科学実験	工作室	
5	11	土	11:00～16:30	りろん物理	研修室
				14:00～15:30	化学
	18	土	13:00～17:00	16:00～17:00	光のふしぎ
				友の会総会	研修室
	19	日	14:00～16:00	りろん物理(場の理論)	工作室
	26	日	10:00～12:00	天文学習	工作室
14:00～16:00				科学実験	

※4月の天文学習サークルは遠足のため、科学館での活動はありません。

※5月の英語の本読書会は、総会のため中止します。

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