

2015年度 せんだい宇宙館年間スケジュール

[特別企画展] … その年の天文現象などに合わせた企画展を展示室で開催します。

[イベント・観覧会] … 星空観覧会や参加型のイベントなど、どなたでもご参加いただけます。

[工作教室] … ほぼ毎月1回開催の工作体験の他に、夏休みにも行います。 ※予定は変更する場合があります。

	特別企画展	イベント・観覧会	工作教室	お知らせ
2015 4月		4/4(土) 皆既月食観覧会 時間 / 18:45 ~ 23:00 *最終入館 22:30	4/18(土) ウィークエンド工作 「ミニロケット」 時間 / 13:00 ~ 16:00	
5月		5/1(金) ~ 5/31(日) 市民星空観覧会 金星観望月間 時間 / 19:45 ~ 21:00	5/16(土) ウィークエンド工作 「キラキラUFOフリスビー」 時間 / 13:00 ~ 16:00	5/4(月) 特別開館日 5/7(木) 振替休館日
6月	6/25(木) ~ 10/25(日) 「ひかりのふしぎ展」 2015年は「国際光年」。 光の不思議な性質や研究の 歴史を、市民向けに分かり やすく解説します。	6/27(土) ~ 7/8(水) 市民星空観覧会 七たと金星・木星の大接近観覧週間 時間 / 20:00 ~ 21:00	6/14(日) ウィークエンド工作 「ドリームカード」 時間 / 13:00 ~ 16:00	
7月		7/1(水) ~ 7/31(金) 市民星空観覧会 土星観望月間 時間 / 20:00 ~ 21:00		7/20(月) 特別開館日 7/21(火) 振替休館日
8月		8/12(水) ペルセウス座流星群観覧会 13(木) 時間 / 流星群 22:00 ~ 25:00 *最終入館 23:30 (両日共通) 大好評につき2晩連続実施!	8/1(土) 夏休み科学工作 ミニプラネタリウム工作 [午前の部] 10:00 ~ 12:00 [午後の部] 13:30 ~ 15:30 要予約: 7月10日(金) ~ 受付開始	
9月		9/27(日) 市民星空観覧会 中秋の名月観覧会 時間 / 18:45 ~ 21:00		8/10(月) 特別開館日 8/17(月) 特別開館日 9/21(月) 特別開館日 9/24(木) 振替休館日
10月			10/17(土) ウィークエンド工作 「光の万華鏡」 時間 / 13:00 ~ 16:00	10/12(月) 特別開館日 10/13(火) 振替休館日
11月	下期企画展示 内容・期間は未定。	11/1(日) ~ 11/30(月) 市民星空観覧会 天王星・海王星 観望月間 時間 / 18:30 ~ 21:00	11/15(日) ウィークエンド工作 「ミニマガジンツリー」 時間 / 13:00 ~ 16:00	
12月		12/6(日) スターダスト in 寺山 時間 / 10:00 ~ 16:00		11/23(月) 特別開館日 11/24(火) 振替休館日
2016 1月		12/14(月) ふたご座流星群観覧会 時間 / 20:30 ~ 25:00 *最終入館 23:30	1/17(日) ウィークエンド工作 「ピンホールカメラ」 時間 / 13:00 ~ 16:00	12/31(木) ~ 1/3(日) 17時までの開館 1/11(月) 特別開館日 1/12(火) 振替休館日
2月			2/14(日) ウィークエンド工作 「ロボットアーム」 時間 / 13:00 ~ 16:00	
3月		3/9(水) 部分日食観覧会 時間 / 9:30 ~ 11:50	3/5(土) ウィークエンド工作 「日食メガネ」 時間 / 13:00 ~ 16:00	3/21(月) 特別開館日 3/22(火) 振替休館日
		3/20(日) 宇宙館フェスタ 時間 / 10:00 ~ 16:00		

せんだい宇宙館 (寺山いこいの広場内)

TEL 0996-31-4477

[場所] 〒895-0005 鹿児島県薩摩川内市永利町 2133 番地 6 号

[開館時間] 10:00 ~ 21:00 (最終入館は 20:30)

[休館日] 毎週月曜日 (祝日の場合はその翌日)

[ホームページ] <http://sendaiuchukan.jp/> 又は「せんだい宇宙館」で検索!

一般のご入館料	小中学生	高校生以上
個人	300円	500円
団体(※1)	250円	400円
自然の家利用(※2)	100円	350円
年間入館券	500円	1000円
学校行事による団体(※1)	小中学生	引率者
薩摩川内市内	150円	免除
薩摩川内市外	250円	
自然の家利用(※2)	100円	

※1 団体は有料者 20名以上にて適用

※2 薩摩川内市立少年自然の家と一緒にご利用の場合