

令和6年度自然科学学習館における企画イベント一覧

	実施日	イベント名（仮称）	
1	4/20(土)	科学つめあわせ便①「春の野鳥観察」	午前
2	5/12(日)	どうぶつサイエンスⅠ	午前
3	5/25(土)	春のわくわく実験教室	午前・午後
4	6/8(土)	科学つめあわせ便②	1日
5	6/30(日)	南極の氷贈呈式	午前
6	7/7(日)	サイエンスフェスティバルⅠ(アルヴェイマー祭)	1日
7	7/13(土)	科学つめあわせ便③	1日
8	7/20(土)	キッズの”おしごと”体験フェスタinアルヴェ2024	1日
8	7/23(火)	オンラインわくわくサイエンス①②③	午前・午後
9	7/24(水)	オンラインわくわくサイエンス④⑤⑥	午前・午後
10	7/30(火)	オンラインわくわくサイエンス⑦⑧⑨	午前・午後
11	7/25(木)～7/26(金)	科学つめあわせ便④「ガラスの科学」	午前・午後
12	8/2(金)	THE KAGAKU (共催：産業技術センター)	午前
13	8/3(土)～8/4(日)	科学部によるワークショップ (主催：市理科研)	午前・午後
14	8/6(火)～8/7(水)	小学校教員によるワークショップ (主催：市理科研)	午前・午後
15	8/10(土)～8/11(日)	不思議アートのぞき箱ワークショップ(材料費600円)	午前・午後
16	9/7(土)	科学つめあわせ便⑤「香りの科学」	午前・午後
17	9/14(土)	ロボットプログラミング教室 (基本編)	午前・午後
18	10/5(土)	ロボットプログラミング教室 (応用編①)	午前・午後
19	10/13(日)	きらめきdeサイエンス	午前・午後
20	10/20(日)	どうぶつサイエンスⅡ	午前
21	11/9(土)	ロボットプログラミング教室 (応用編②)	1日
22	11/10(日)	ロボットプログラミング教室 (応用編②) (同じ内容)	1日
23	11/17(日)	科学つめあわせ便⑥「高専のカガク」	午後
24	12/8(日)	大人の科学「香りについて」	午前・午後
25	12/14(土)	解剖にチャレンジ!	午後
26	12/26(木)	オンラインわくわくサイエンス⑩⑪⑫	午前・午後
27	12/27(金)	オンラインわくわくサイエンス⑬⑭⑮	午前・午後
28	1/4(土)～1/5(日)	新春☆おもしろ体験	午前・午後
29	1/18(土)～1/19(日)	サイエンスフェスティバルⅡ	午前・午後
30	1/25(土)	電子工作教室Ⅰ(初級編)	午後
31	2/1(土)	科学つめあわせ便⑦	午前・午後
32	2/8(土)	電子工作教室Ⅱ(中級編)	午後
33	2/16(日)	蔵前理科教室	午後
34	2/22(土)	コズミックカレッジ	午前・午後

赤字	：サイエンスサポーターが自主企画して行うイベント
青字	：できるだけ協力してほしいイベント
緑字	：協力してほしいイベント
黒字	：協力が不要なイベント

- 緑字の「協力してほしいイベント」については、参加できる場合、開催期日、イベント名、氏名を明記のうえ、自然科学学習館にメールで1週間前までに連絡してください。イベント詳細については、自然科学学習館のホームページ「イベント情報」をご覧ください。
- 赤字の「サイエンスサポーターが自主企画して行うイベント」、青字の「できるだけ協力してほしいイベント」については、自然科学学習館からメールで案内を送ります。**出欠確認のメールを受信した場合、必ず返答をお願いします。**