



1月 実験カウンター予定表



日 (曜)	9 : 25 ~ 9 : 40	12 : 50 ~ 13 : 05	15 : 35 ~ 15 : 50
1日(木)	休 館 日		
2日(金)	休 館 日		
3日(土)	休 館 日		
4日(日)	休 館 日		
5日(月)	休 館 日		
6日(火)	(3)光と色のふしぎ	(8)放射計実験	(10)ふしぎなゲル
7日(水)	(5)高分子吸収体実験	(11)スターリングエンジン	(13)キュリーエンジン
8日(木)	(2)形状記憶合金実験	(16)バイオミメティクス	(9)磁石で遊ぼう
9日(金)	(4)手回し発電実験	(18)楽しい科学実験	(1)太陽光発電実験
10日(土)	(6)ふしぎに光る実験	(12)温度差発電実験	(17)ものの浮き沈み
11日(日)	(15)光のひみつ	(14)ボルタの電池	(7)圧気発火実験
12日(月)	(1)太陽光発電実験	(3)光と色のふしぎ	(13)キュリーエンジン
13日(火)	休 館 日		
14日(水)	(7)圧気発火実験	(17)ものの浮き沈み	(4)手回し発電実験
15日(木)	(8)放射計実験	(15)光のひみつ	(5)高分子吸収体実験
16日(金)	(12)温度差発電実験	(14)ボルタの電池	(2)形状記憶合金実験
17日(土)	(11)スターリングエンジン	(9)磁石で遊ぼう	(6)ふしぎに光る実験
18日(日)	(18)楽しい科学実験	(10)ふしぎなゲル	(16)バイオミメティクス
19日(月)	休 館 日		
20日(火)	(16)バイオミメティクス	(1)太陽光発電実験	(3)光と色のふしぎ
21日(水)	(14)ボルタの電池	(13)キュリーエンジン	(15)光のひみつ
22日(木)	(9)磁石で遊ぼう	(18)楽しい科学実験	(6)ふしぎに光る実験
23日(金)	(11)スターリングエンジン	(17)ものの浮き沈み	(8)放射計実験
24日(土)	(10)ふしぎなゲル	(2)形状記憶合金実験	(7)圧気発火実験
25日(日)	(5)高分子吸収体実験	(4)手回し発電実験	(12)温度差発電実験
26日(月)	休 館 日		
27日(火)	(17)ものの浮き沈み	(6)ふしぎに光る実験	(18)楽しい科学実験
28日(水)	(15)光のひみつ	(1)太陽光発電実験	(9)磁石で遊ぼう
29日(木)	(13)キュリーエンジン	(7)圧気発火実験	(12)温度差発電実験
30日(金)	(10)ふしぎなゲル	(4)手回し発電実験	(3)光と色のふしぎ
31日(土)	(8)放射計実験	12:40~12:55 (14)ボルタの電池	(16)バイオミメティクス