



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