

1
L
January

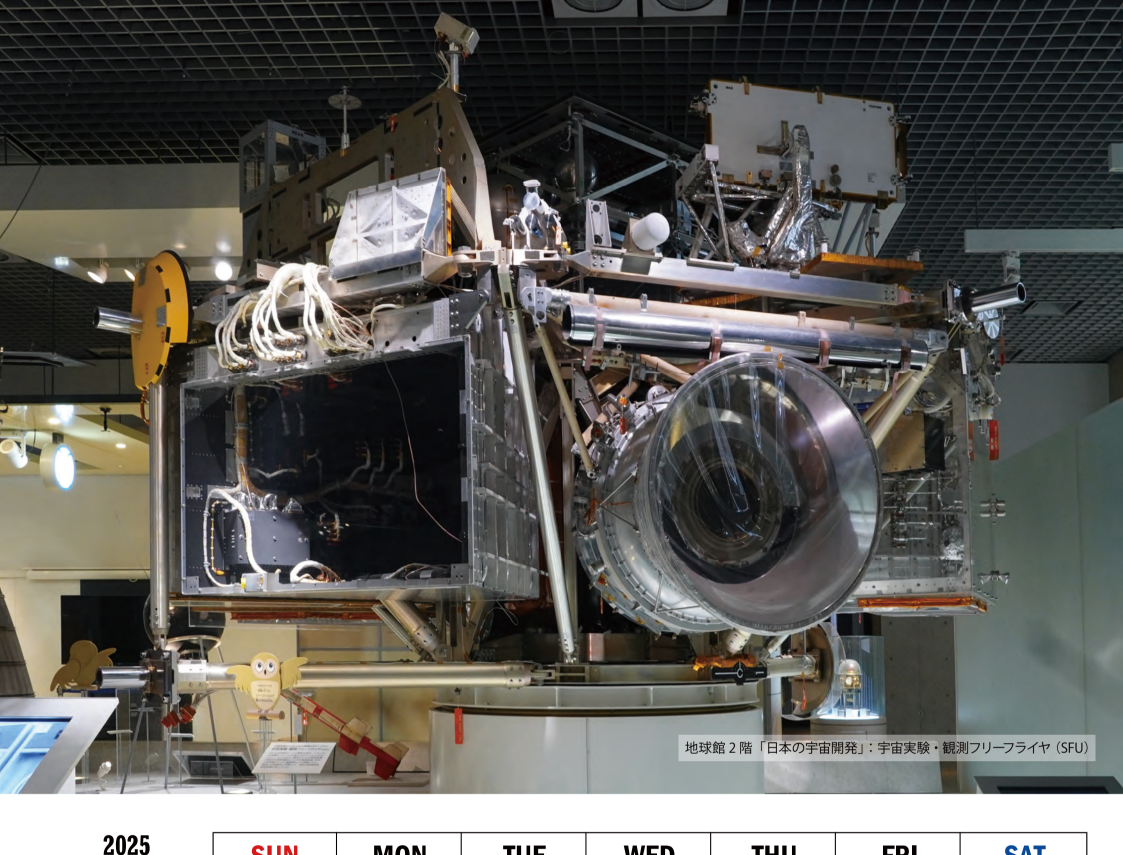
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			1 ^{元日}	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13成人の日	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
	1 1 1			1 1 1	1	1 1 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

12

地球館リニューアルの際に絶滅危惧種の展示が企画され、その中で生物のつながりを紹介する展示が構想されました。すべての生物は他の生物と何らかの関係をもって生きています。この「生物相互関係」については、まだ研究すべきことがたくさんあり、新しい関係が現在でも見出されています。ここではトキを中心に、様々な生物とのネットワークのような関係を紹介しています。(植物研究部・細矢)





2020
4

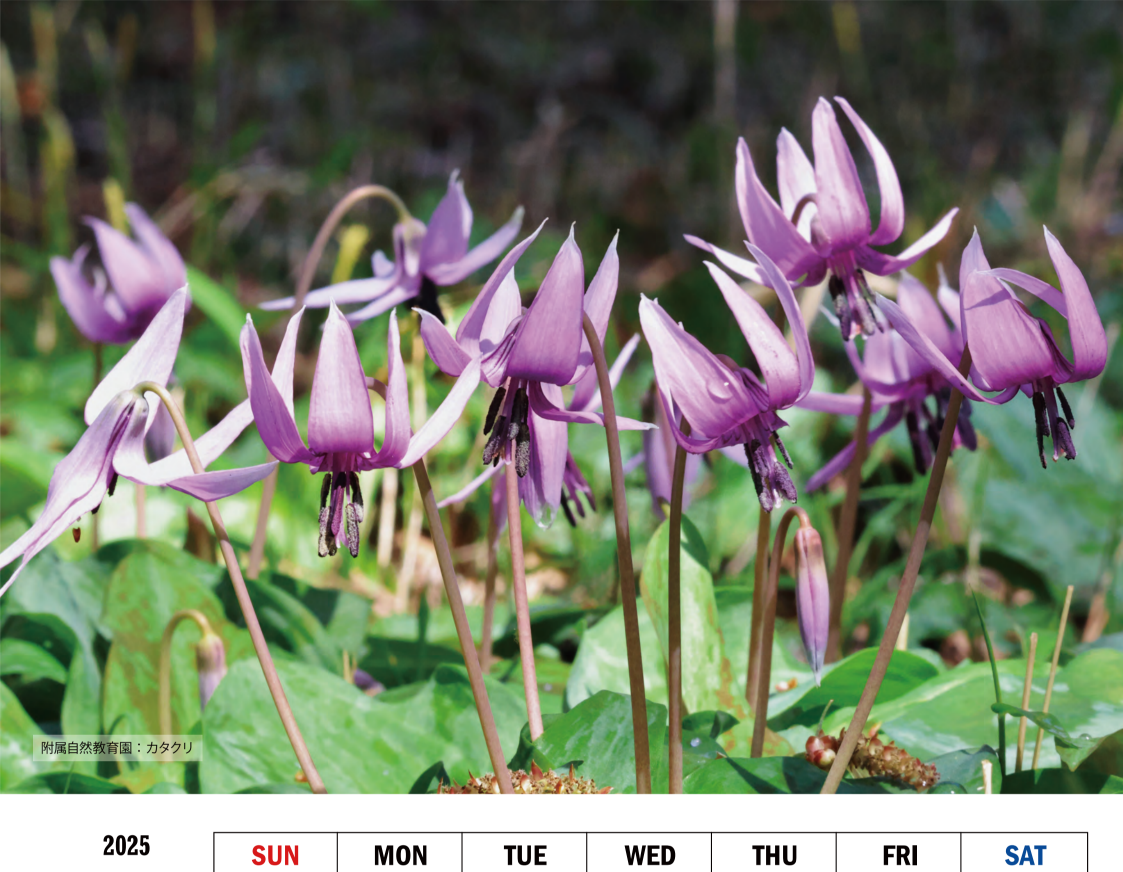
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11 建国記念の日	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23 ^{天皇誕生日}	24 振替休日	25	26	27	28	
			1 1 1 1			

1 2 3 4

1

宇宙実験・観測フリーフライヤ (SFU) は、ちょうど30年前の1995年に HII ロケットで打ち上げられ、宇宙空間で様々な実験を行った後、日本の宇宙飛行士若田光一さんがマニピュレータで掴んでスペースシャトルに回収し、地球に持ち帰られました。宇宙空間で小さなゴミ (スペースデブリ) がぶつかった跡も見られます。(理工学研究部・米田)





4	

March

0011			""	1110	" " " "	
						1
2	•	A	E	6	7	0
_	3	4	5	6		8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20 春分の日	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	- - - - 1				
		1 1 1	1			

3月頃、薄紫色の可憐な花を咲かせるカタクリは、早春を彩る花として人気があります。初夏には葉も茎も枯れて地上から姿を消すことから「スプリングエフェメラル (春のはかない命)」と呼ばれる植物の一つです。殺風景な冬が終わり、次々と花が咲きだすこの時期の園内を歩くと、春の訪れを実感できます。(附属自然教育園・下田)





April

2025

6 13

30 31

5

1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30 31

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

3

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29 昭和の日	30	-		

日本列島には個性豊かな淡水魚が生息します。サケ科のイトウは北海道にすむ巨大魚です。成長は遅く、寿命は20年ほどで、毎年春に産卵する点でも他のサケ科とは異なります。日本固有のビワコオオナマズや南日本に生息するアカメやオオウナギとともに、日本が巨大淡水魚の住み家であることを教えてくれます。(動物研究部・篠原)





6	
j	
May	

SUN MON **TUE WED** THU **FRI SAT** 3 憲法記念日

筑波実験植物園ではこれまで7回も開花しているショクダイオオコンニャク。2023年に日本で初めて人工授粉での結実に成功し、果実の成長変化を観察することができました。右写真の白い鉢皿に赤い果実と黒っぽい種子があり、5つの鉢は種子から発芽した実生です。植物園ではすくすく育っている実生苗がご覧になれます。(植物研究部・堤)





4	ULJ
J	une

SUN **MON TUE WED** THU FRI **SAT**

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

28 29 30 31



7
1
July

2 3 4 5 6 7

愛媛県西条市市之川鉱山産の輝安鉱は、アンチモンと硫黄の化合物で、合金や難燃剤の原料として重要な鉱石です。 明治中期、この鉱山では大型結晶が多産し、世界的に有名になったが、多くが海外に流出しました。国内に残る希少な 標本の一つであり、同様の標本は大英自然史博物館やスミソニアン博物館にも展示されています。(地学研究部・門馬)





2025	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
8						1	2
August	3	4	5	6	7	8	9
	10	11 ^{山の日}	12	13	14	15	16
7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	31	- 1					

地球館の常設展示では、アジア熱帯雨林の多様性を具体的な数字で示すため、マレー半島の熱帯雨林で、「フォギング」という方法で調査された、1本の木にすむ昆虫とクモ類の実物標本を展示しています。調査対象のマメ科の超高木から1,705種、12,382個体の昆虫とクモ類が発見されました。(動物研究部:野村・井手・神保)



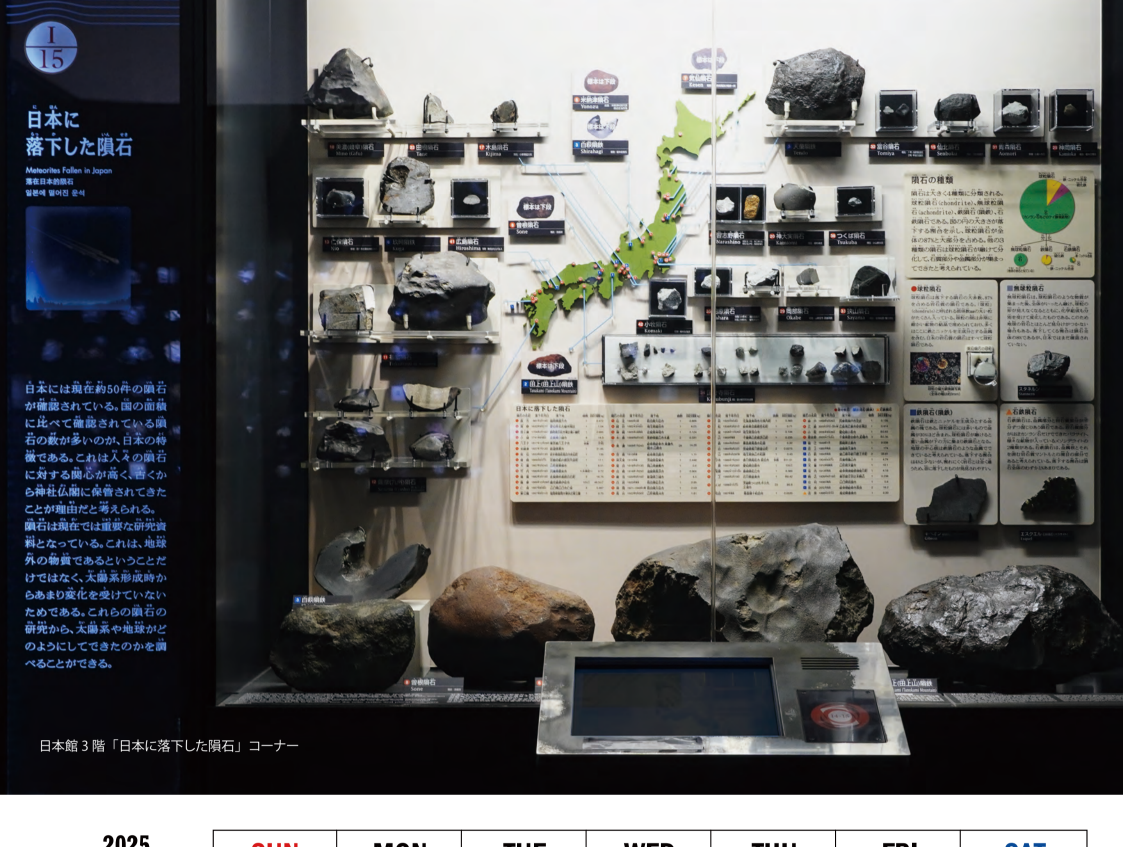


2025	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
9		1	2	3	4	5	6
September	7	8	9	10	11	12	13
8	14	15 敬老の日	16	17	18	19	20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	21	22	23 秋分の日	24	25	26	27
10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	28	29	30		- T		



2025	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
10				1	2	3	4
October	5	6	7	8	9	10	11
9	12	13 xx-yob	14	15	16	17	18
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	19	20	21	22	23	24	25
11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	26	27	28	29	30	31	





4043						
1	1					
	Į.					
November						

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
2	3 文化の日	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23 ^{勤労感謝の}	^日 24 振替休日	25	26	27	28	29
30						

10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 **12 13 14 15 16 17 18** 19 20 21 22 23 24 25 **26** 27 28 29 30 31 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

> 2020年に落下した習志野隕石を含め、日本に落下した隕石全54種の内、26種の実物を展示しています。 日本地図上に落下地点を示していますので、お住まいの近くなどに落下した隕石を探してみてはいかがでしょうか。 (理工学研究部・米田)





4043				
1	2			
Dec	cember			

11

30 1

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
				1		

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 **16** 17 18 19 20 21 22 **23 24 25 26 27 28 29** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 **25** 26 27 28 29 30 31 スンギール遺跡はロシア連邦西部に位置した後期旧石器時代の遺跡で、ここから出土した2人の子どもの埋葬を複製