



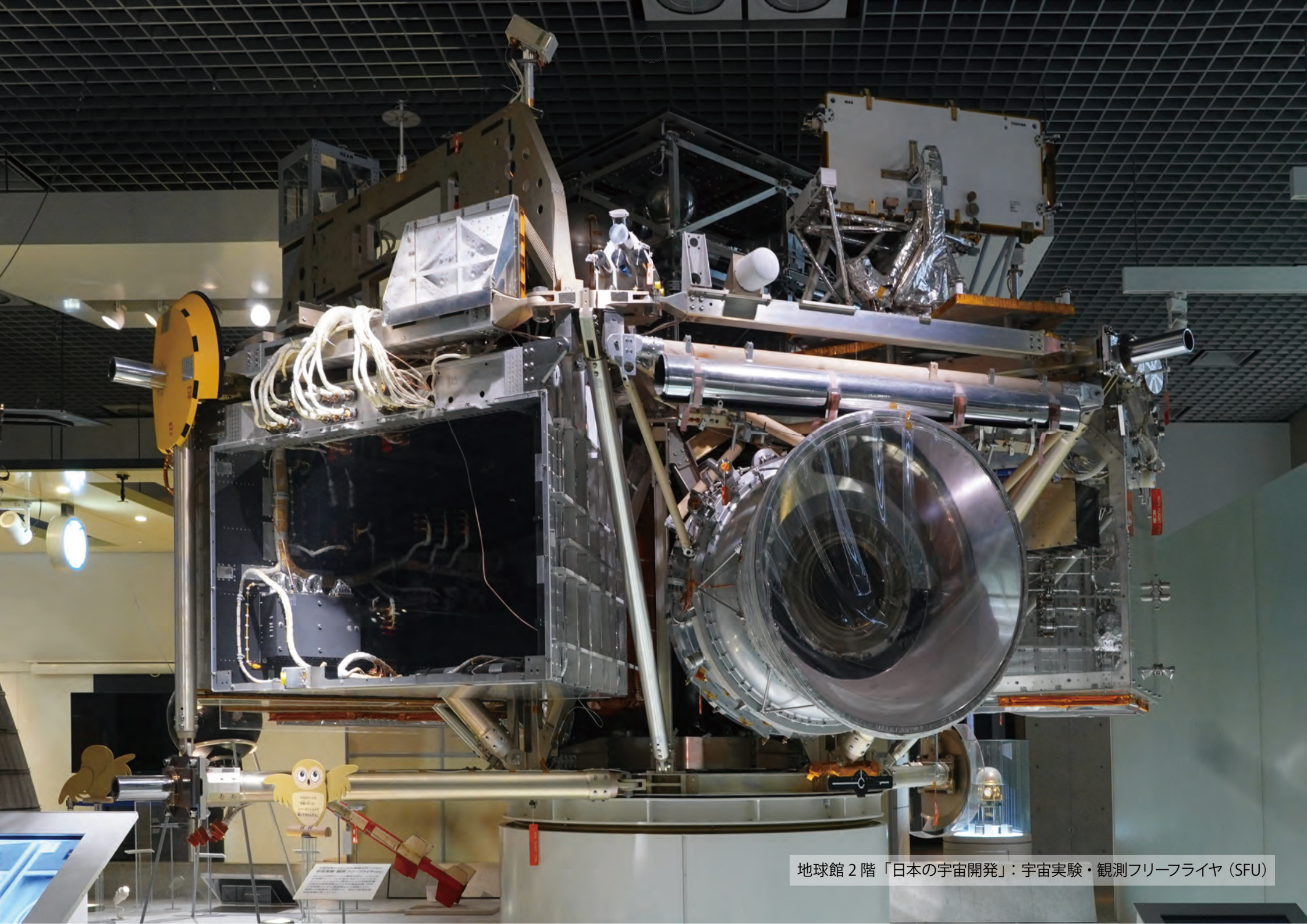
地球館1階「トキをめぐる共生ネットワーク」：トキ

2025
1
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	

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					
2							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		

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）



地球館 2 階「日本の宇宙開発」：宇宙実験・観測フリーフライヤ (SFU)

2025
2
February

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 29 30 31

3
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

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	

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)



附属自然教育園：カタクリ

2025

3

March

2

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

4

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

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春分の日	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



日本館 3 階南翼「日本を代表する淡水魚」：イトウ

2025
4
April
3
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
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

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ださい。（動物研究部・篠原）



筑波実験植物園：ショクダイオオコンニャク

ショクダイオオコンニャクの
実生苗・果実・種子

2025
5
May

- 4
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
- 6
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

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				1	2	3 憲法記念日
4 みどりの日	5 こどもの日	6 振替休日	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

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）



日本館 2 階北翼「骨を読む－縄文人はどんな人達だったか－」：有吉北貝塚の剥ぎ取り標本

2025

6

June

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

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

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					

貝塚には貝殻以外にも、動物骨や人骨、土器や石器など、様々な文化的遺物が含まれます。特に、食物残渣に注目すると当時の食べ物を知ることができます。有吉北貝塚は縄文時代中期の集落跡で、千葉県千葉市にある遺跡です。この貝塚からはハマグリなどの貝、シカやイノシシの骨と歯、魚の骨が見つっています。ぜひ探してみてください。(人類研究部・瀧上)



地球館地下2階「地球の営みの記録」：輝安鉱

2025

7

July

6

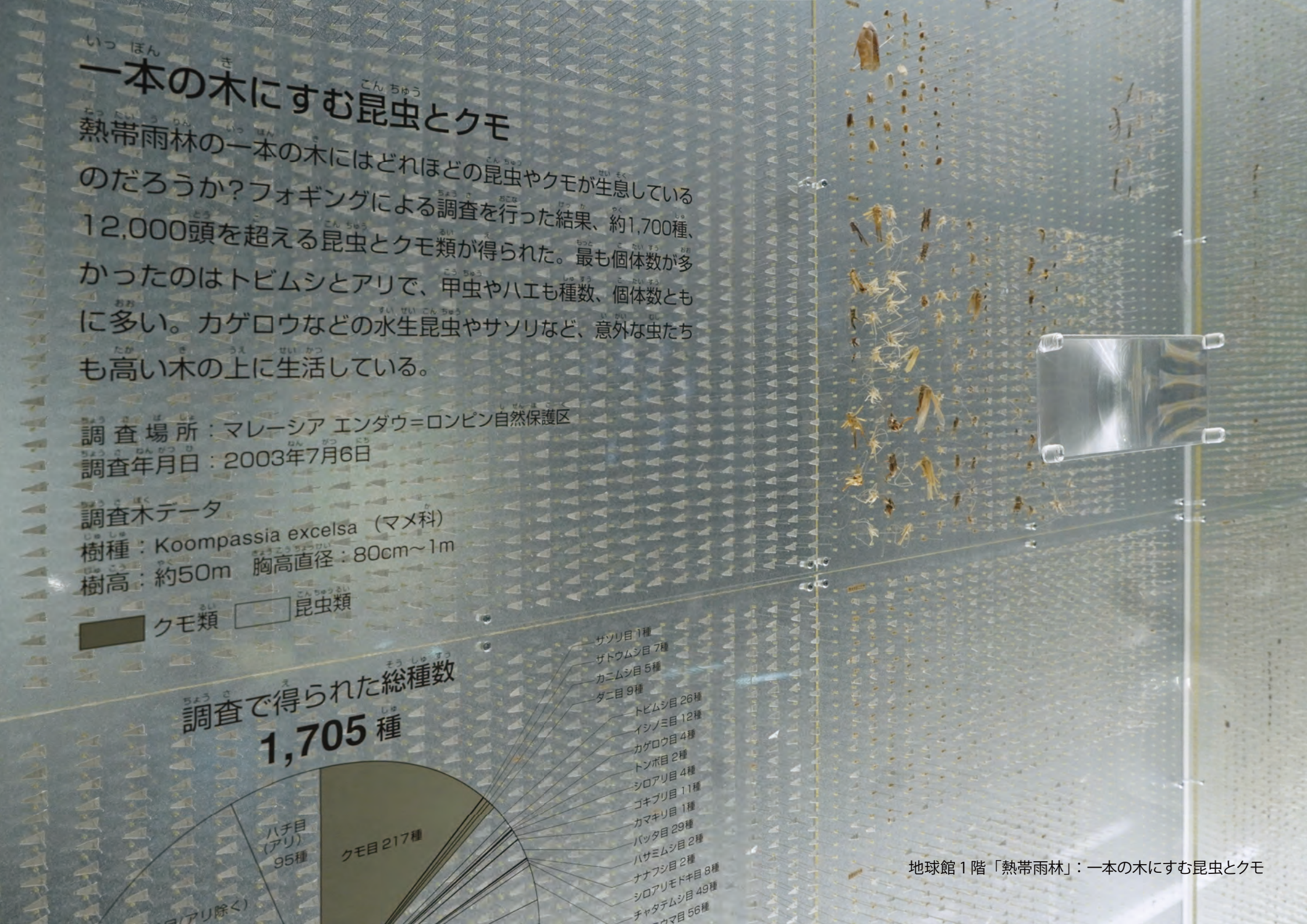
1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12 13 14
15 16 17 18 19 20 21
22 23 24 25 26 27 28
29 30

8

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

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 海の日	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

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

8

August

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

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



日本館 3 階南翼：日本列島の地質

2025
9
September

8
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
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

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

当館の名誉研究員である齋藤靖二、千葉トキ子、横山一己が現役中に自ら採集し、全国から集めた実物の岩石で作製した地質図。岩石を実験室の岩石カッターで切りそろえ磨きあげて作成した。かつて新宿分館の壁面に組み込まれていたが、本館の耐震工事と展示更新の際に移築したものである。（地学研究部・佐野）

The Father of Museums in Japan
TANAKA Yoshio
(1838—1916)

Before and after the Meiji Restoration, Japan was very receptive to both Western culture and science and there was a great need for scientific education and activities to help spread such knowledge throughout society.

Baron Yoshio Tanaka was a key figure in the witchover from the Japanese “Honzogaku” approach to the study of natural history, and through his publications and exhibitions introduced the Western field of natural history to the public.

Tanaka also realized his dream of creating a museum, zoo, botanical gardens and library as research and educational institutions in the Ueno Area.

He is the one of contributors to the modernization of Japan.



博物館の父
た な か よ し お
田中芳男
(1838—1916)

明治維新の時代、西洋科学を受け入れた日本の社会がまず必要としたのは、その研究・教育・普及であった。

田中芳男は、数多の博物学的な訳書・著書や博覧会によって、古来の本草学を自然科学へ移行させるとともに、広く人々に紹介することに成功した。

そしてこの上野の地に、研究・啓蒙機関としての博物館、動物園、植物園、図書館の創設を構想し、実現した。

日本を近代化した人物の1人である。

日本館地下1階：田中芳男プロジェクションマッピング

2025

10

October

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

11

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

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

日本に 落下した隕石

Meteorites Fallen in Japan
落在日本的陨石
일본에 떨어진 운석



日本には現在約50件の隕石が確認されている。国の面積に比べて確認されている隕石の数が多いのが、日本の特徴である。これは人々の隕石に対する関心が高く、古くから神社仏閣に保管されてきたことが理由だと考えられる。隕石は現在では重要な研究資料となっている。これは、地球外の物質であるということだけではなく、太陽系形成時からあまり変化を受けていないためである。これらの隕石の研究から、太陽系や地球がどのようにしてできたのかを調べることができる。



日本館3階「日本に落下した隕石」コーナー

2025

11

November

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

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						

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ください。 (理工学研究部・米田)



地球館地下2階「新人の拡散 北部ユーラシアへ」：スンギール遺跡の墓

2025

12

December

11

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

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 29 30 31

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			