写真展 138億光年 宇宙の旅 展示リスト

展示室1

展示室1			
No.	タイトル	サイズ(横・縦 mm)	備考
1	地球	900×900	
2	地球 洋上の雲	900×1350	
3	地球 リシャット構造	1200×1200	
4	地球 国際宇宙ステーションから見た夜景	1200×800	
5	地球 国際宇宙ステーションから見たオーロラ	1200×800	
6	月探査機ルナー・リコネッサンス・オービターがとらえた「地球の出」	1100×1600	
7	月面の宇宙飛行士	2100×600	
8	アポロ8号から見た月面	800×800	
9	さまざまな角度から見た月	600×600	
		-	床面
10	月面着陸の足跡	940×940	本 山
11	制御衛星が見た太陽(1)	1500×1200	
12	太陽フレア	800×745	
13	太陽 噴き上がるプロミネンス	2135×1200	
14	制制衛星が見た部分日食	800×800	
15	金星の太陽面通過	800×800	
16	太陽面を横切る漆黒の影――2012年の金星日面経過	400×400	国立天文台関連画像
17	火星	800×800	
18	火星 旋風通過の痕	1500×1120	
19~26	"偵察衛星"がとらえた火星表面	各1000×625	
27	火星 キュリオシティの"自撮り"画像	1500×900	
28	火星の砂漠	4500×1020	
29	木星	640×800	
30	木星 巨大な大赤斑	1400×625	
31	木星 南半球の雲	1500×505	
32	木星 南半球の嵐と雲	1500×845	
33	木星の南極の俯瞰画像	900×1150	
34	木星 北半球の嵐	815×950	
35	木星 北極周辺のサイクロン	900×900	
36	木星 北半球の雲	900×760	
37	木星と衛星イオ	750×720	
38	衛星エウロパ	750×550	
39	土星と衛星タイタン	800×750	
40	土星	600×600	
41	土星 リングの影	600×600	
42	土星と衛星	1800×870	
43	土星の衛星タイタン	600×615	
44	土星の衛星エンケラドス	600×350	
45	工生の開生エンゲンドへ 逆光に浮かぶ土星	2950×1160	
46~48	土星 北極のジェット気流と巨大嵐	各300×300	
49	土星 カッシーニ最後の全景ショット	1800×740	
50	冥王星と衛星カロン	1000×200	
51	冥王星の衛星カロン	600×600	
52	ハップル撮影の冥王星	300×300	
53	冥王星	1200×1200	
54	すばる望遠鏡が写したラブジョイ彗星の尾の微細構造	1200×965	国立天文台関連画像
55	秋の空に浮かぶフォーマルハウトの環	770×500	国立天文台関連画像
56	M42 (オリオン星雲)	1200×1200	
57	馬頭星雲	1150×1200	
58	星形成領域 S106 IRS4	800×800	国立天文台関連画像
59	網状星雲	2400×1590	
60	環状星雲(リング星雲) M57	800×740	
61	NGC 6543(キャッツアイ星雲)	800×800	
62	惑星状星雲 NGC 5189	700×745	
63	NGC 6302(バタフライ星雲)	700×815	
64	M1 (かに星雲)	800×800	
65	M16(わし星雲)の中心部	1200×1200	
66	とも座 RS星	800×750	
67	NGC 7635 (バブル星雲)	800×750	
t	L	1	I

展示室2 他

No. タイトル 68 星形成領域NGC 3324の一部のクローズアッ 69 カリーナ星雲 70 りゅうこつ座イータ星 71 「神秘的な山」と呼ばれるカリーナ星雲内の 72 散開星団ピスミス24 73 超新星残骸カシオペヤ A	2480×1200 400×390	備考
69カリーナ星雲70りゅうこつ座イータ星71「神秘的な山」と呼ばれるカリーナ星雲内の72散開星団ピスミス24	2480×1200 400×390 1200×1100 990×1600	
70 りゅうこつ座イータ星 71 「神秘的な山」と呼ばれるカリーナ星雲内の 72 散開星団ピスミス24	400×390 -部 1200×1100 990×1600	
71 「神秘的な山」と呼ばれるカリーナ星雲内の 72 散開星団ピスミス24	一部 1200×1100 990×1600	
72 散開星団ピスミス24	990×1600	
73 招新星残骸カシオペヤ ^	1650 × 1200	
13 控制生及飲みノグ・・・・	1030 \(\chi\) 1200	
74 球状星団きょしちょう座 47	800×780	
75~78 いっかくじゅう座 V838	各475×475	
79 いっかくじゅう座 V838	1000×1100	
80 星団ウェスタールンド2	1600×1200	
81 銀河系中心領域	1500×750	
82 大マゼラン銀河にあるタランチュラ星雲	1780×1600	
83 大マゼラン銀河にある超新星残骸SNR 0454	-67.2 1135×1200	
84 小マゼラン銀河にある散開星団NGC 602	1200×800	
85 楕円銀河M87に潜むブラックホールの影	860×500	国立天文台関連画像
86 アンドロメダ銀河 M31	1000×1000	国立天文台関連画像
87 スターバースト銀河NGC 1569	1200×720	
88 銀河から噴き出す真紅の光 不規則銀河M82	2 (NGC 3034) 500×500	国立天文台関連画像
89 渦巻銀河M81	650×500	国立天文台関連画像
90 棒渦巻銀河M83	1350×880	
91 渦巻銀河NGC6946	1015×800	国立天文台関連画像
92 渦巻銀河M106	1200×935	
93 M104(ソンプレロ銀河)	1800×1000	
94 M51 (子もち銀河)	1000×1500	
95 渦巻銀河NGC 6744	1245×1250	
96 ESO 137-001	900×900	
97 HCG 92(ステファンの五つ子銀河)	1000×1190	
98 Arp 142 (ペンギン銀河)	800×1050	
99 相互作用銀河Arp 273	1200×1200	
100~107 相互作用銀河コレクション	各475×475	
108 Arp 302(!マーク銀河)	900×900	
109 すばる望遠鏡HSC「ダークマターの地図」	2950×1130	
110 Abell 370	600×668	
111 MACS J0025.4-1222	600×590	
112 ハッブル・ウルトラ・ディープ・フィールド	(HUDF) 2014 1000×910	
113 宇宙背景放射	300×300	
114~121 NASA惑星探査と宇宙		パネル
122 地球 衛星から見た黒海		バナー
123 干潟星雲		バナー
124 NGC 4038/4039 (触角銀河)		バナー
125 棒渦巻銀河M83		フォトスポット(1Fギャラリー)