

138億光年の ベストショット はるかなる 宇宙の煌めき

写真展「138億光年 宇宙の旅」
—驚異の美しさで迫る宇宙観測のフロンティア—
2020.4.11[土]—5.31[日]



〈写真2〉
土星探査機カッシーニ
最後の全景ショット
NASA/JPL-Caltech/
Space Science Institute

空を見上げ、壮大な宇宙の神秘に心を躍らせる人は多いことでしょう。本展では、NASA(アメリカ航空宇宙局)の膨大な画像アーカイブから、惑星探査機や観測衛星、宇宙望遠鏡などがとらえた画像を一挙公開、あわせて国立天文台関連の観測成果の一部を紹介します。



〈写真1〉月探査機ルナークリコネッサンス・オービターがとらえた「地球の出」
NASA/Goddard/Arizona State University

【EARTH】国際宇宙ステーションから撮影された地球の様々な表情、月面を歩く宇宙飛行士の姿など、身近な星の意外な姿が写真にとらえられています。

〈写真1〉:月を周回する探査機から見ると、月の地平線から地球が昇ってくるように見えます。

【SOLAR SYSTEM】太陽系は恒星である太陽を中心とする8つの惑星からなります。激しく噴き上がるガスが表面を覆う太陽、生命存在の可能性が期待される火星、太陽系最大の惑星である木星、そして美しいリングをもつ土星。あなたの好きな天体がきっと見つかります。

〈写真3〉M16(わし星雲)「創造の柱」
NASA, ESA, and the Hubble Heritage Team (STScI/AURA)



〈写真2〉:2017年、カッシーニ探査機が役目を終えて土星に突入した、その2日前に撮った最後の土星全景写真です。

【DEEP SPACE】太陽は、銀河系を構成する1000億ともいわれる星の1つ、そして銀河系は、さらに無数に存在するという銀河の1つです。銀河系内では、至るところで星が生まれ、やがて死んでいく過程が観測されています。

〈写真3〉:わし星雲の一部で「創造の柱」と呼ばれる領域です。今まさに星が生まれつつあります。

宇宙は今から138億年前に誕生したと考えられています。これらの写真は、宇宙誕生直後の銀河も、私たちが生きるこの地球も、壮大な宇宙の営みの中に等しく存在するものとして驚異的な美しさをもって訴えかけてきます。(館長 坪井則子)

旭山動物園の飼育係から 絵本作家へ

あべ弘士の絵本と美術
—動物たちの魂の鼓動—
2020.6.13[土]—8.30[日]



『クマと少年』
(2018年/プロンズ新社)
©Hiroshi Abe

創作活動31年目を迎えた絵本作家・あべ弘士(1948-)の展覧会を開催します。

氷点下30度にもなる厳しい冬、野に花々が咲き乱れる春、川に鮭が溢れる秋、豊かな自然に囲まれた北海道が、あべの故郷です。あべは動物の行動や生活を展示に活かしたことで知られる旭山動物園で25年間飼育員として勤務した経歴をもち、現在も園内ではあべの描いた動物たちが道案内をしてくれています。動物たちに宿る野生の命をみつめ、共に生きた経験が、あべの

創作活動に息づいています。アイスにとって神であるクマとアイスの少年を描いた『クマと少年』のように北海道に題材をとった物語をはじめ、北極や南米などへの取材旅行を精力的に行い、現在も動物たちの命の物語を毎年発表しています。

あべの代表作のひとつ、シリーズ『あらしのよるに』をご存知の方も多いのではないでしょうか。嵐の夜に出会った本来は食べ・食べられる関係の二匹が相手をだれか(どの種族か)知らないまま一夜を過ごし、再び会う約束をして別れます。そして互いがオオカミとヤギである

ことを知った後も友情を育んで行く物語です。当初は一冊で終わる予定でしたが読者の反響をうけ続編が刊行され、第7巻『まんげつによるに』で完結しました。その人気は児童書の枠に留まらず、2015年には京都南座で新作歌舞伎『あらしのよるに』として初演され、以後通算100回以上の上演を重ねています。

本展ではあべがこれまで手掛けた約200冊の出版物の中から、児童書約40タイトルの原画によってその足跡をご紹介します。ぜひこの機会にあべ弘士の世界をご堪能下さい。(学芸グループ 志田理子)

『雪の上のどうぶつえん なぞのあしあとのまき』
かがくのとも240号(1989年/福音館書店)



『あらしのよるに』
(文:きむらゆういち 絵:あべ弘士/1994年/講談社)



ミュージアムショップ



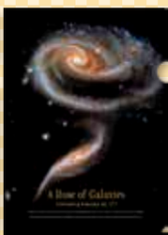
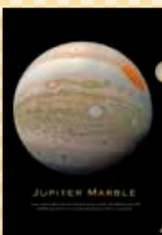
宇宙おにぎり
鮭
378円(税込)



スペースフード
たこやき
540円(税込)



宇宙
グミキャンディー
ソーダ
378円(税込)



天体クリアファイルシリーズ
「大理石の木星」・
「銀河のぼら」・
「ブラックホール」
各275円(税込)



コスモキューブ
1,408円(税込)
色々な形に変化する
不思議なキューブ!

※「138億光年 宇宙の旅」展会期中(4/11~5/31)のみの販売です。