

2019年度 文書館 月替展示について

「月をながめた人びと」

1 展示概要

1969年(昭和44)、アポロ11号は史上初めて人類を月に着陸させることに成功しました。人類で初めて月面に降り立ったアームストロングは「人間にとって小さな一歩だが、人類にとって大いなる飛躍だ」と世界に呼びかけました。

それから50年後の2019年6月15日(土)～21日(金)、第32回宇宙技術および科学の国際シンポジウム(ISTS)が福井県で開催されます。ISTSは世界最大規模の宇宙国際会議で、福井県での開催は初めてです。

この展示では人類の月面着陸50周年とISTS福井大会の開催を記念し、月にまつわる資料を紹介します。

2 期間 2019年4月26日(金)～6月26日(水) 文書館閲覧室

3 展示資料

(1) 展示ケース内

資料		資料の概要
近世の暦	A0169-00827 「(暦 文政4-13(欠8) 天保3-16(欠11) 弘化3-5 嘉永2-8 安政3・7 文久3-4 元治2 慶応2-4年)」	江戸時代後期～幕末にかけて刊行された暦。いずれも寛政暦と天保暦で、太陰太陽暦に分類される。
近代の暦	A0169-02262 「大正十二、十三、十五年略本暦」	明治～大正期にかけて刊行された暦。「明治六年太陽暦」は太陰暦から改暦してから最初の太陽暦。「大正十二、十三、十五年略本暦」には日食や月食の予測が掲載されている。
	C0005-01821 「明治六年太陽暦」	
月に関する資料	A0143-00523 「御側向頭取御用日記(13)」	松平春嶽の側近が記した日記。1866年(慶応2)8月16日、皆既月食があったことが記録されている。
	B0037-00661 「(東海道五十三次など)」	歌川広重による「東海道五十三次」のいくつかの版のうち、「狂歌入東海道」と呼ばれる一連の作品。
	C0005-01345 「明治補刻永代大雑書万暦大成」	明治時代に再版された江戸時代の生活実用書。「月食の図説」「月食の雑占」といった月に関係のある項目がある。
	C0005-01470 「小学国語読本 巻十一」	昭和期の小学校6年生の国語の教科書。ベートーベン作曲の「月光(ピアノソナタ第14番)」を題材とした「月光の曲」という単元がある。
	C0005-01904 「高等小学理科書 第二学年児童用」	大正期の高等小学校2年生(現在の中学校2年生)の理科の教科書。「太陽と月」という単元がある。
	C0037-00787 「改暦弁」	福沢諭吉著。新旧暦の比較を中心に、曜日や月の英語名などを記述している。
	N0055-00763 「(絵葉書 敦賀港、弁天岩、松原公園、神宮寺鐘、西福寺)」	戦前に発行された絵葉書。『おくのほそ道』では、松尾芭蕉は敦賀に滞在し、気比神宮などを訪れ、「名月や 北国日和 定なき」と詠んだ。
N0055-00809 「古今和歌集(巻1-10)」	紀貫之が編さんした和歌集。八代集の一つ。阿倍仲麻呂の著名な和歌「あまの原 ふりさけ見れば 春日なる みかさの山に 出でし月かも」を収録。	

(2) ガラスケース

資料	資料の概要
「ロケット用防音ブランケット」	セーレン株式会社所蔵。国産ロケットに用いられている防音ブランケット（吸音材）とその解説パネル。
『S-F マガジン』『子供の科学』	福井県立こども歴史文化館所蔵。『S-F マガジン』は昭和期から発行されている主に宇宙をテーマとした雑誌。『子供の科学』は戦前から発行されている子供向けの科学雑誌。

(3) パネル展示 「月とガンダムと幕末維新史」

2019年は国民的アニメ「機動戦士ガンダム」誕生40周年です。この40年間で発表された多くのガンダムシリーズの作品において、月は物語の舞台の一つとして登場しています。

それらの作品の中でも、幕末維新史と関係の深い作品について紹介します。

(4) 机上

資料	資料の概要
複製シート (C0005-02093 「宇宙探検早回りすごろく (裏、野球ゲーム盤)」)	昭和期のすごろくを大型の複製シートにしたもの。サイコロとコマを用意し、来館者がすごろくを遊べるようにする。

4 広 報 広報誌「県政広報ふくい」掲載、プレスリリースシステムへの登録
 イベント情報（おでかけふくい）への登録、全庁システム掲示板への情報掲示
 文書館ホームページ・文書館ふくい掲載、館内・フレンドリーバスでのポスター掲示

5 その他 展示のガイドペーパーを配布

6 後 援 宇宙航空研究開発機構（JAXA）

7 資料の例



(1) 小学国語読本 巻十一



(2) 古今和歌集 (巻1-10)



(3) (東海道五十三次など)



(4) (絵葉書 敦賀港、弁天岩、松原公園、神宮寺鐘、西福寺)



(5) 明治補刻永代大雑書万暦大成



(6) 宇宙探検早回りすごろく (裏、野球ゲーム盤)