

9月15日(月) 上映内容

	作品名	作品内容	投影時間
1回目 (9時50分～)	秋の季節番組 「ぼくの銀河鉄道」	幸一君はいつものように、電車に乗って塾から帰って いました。気が付くと電車はいつの間にか宇宙へ！電車が 大好きな幸一君はLEXに乗って不思議な体験をします。 幸一君と一緒に秋の星空と銀河鉄道の旅をお楽しみくだ さい。	約40分
2回目 (11時～)	ALMA ～まだ見ぬ宇宙～	2013年に本格稼動したALMAは、宇宙の未知の領域を探 求する事を目的に、最新の設計・製造技術をベースに開 発された最先端の電波望遠鏡です。 南米チリのアタカマ砂漠、標高5000mの地に誕生した ALMAは66台のパラボラアンテナを駆使して、人類が見た ことの無い宇宙の姿を鮮明に描き出します。プラネタリウ ム番組初公開のALMA研究施設内部と壮大なパラボラ アンテナ軍の景色は圧巻です。星誕生の謎、生命誕生の 神秘に迫るALMAの能力と、美しいアタカマの大地、そし て星空の映像と共に楽しみください。	約50分 (セット上映)
	おたすけじぞう	信州そばどころを舞台に、プラネタリウム生解説者として 知られる福村治雄氏が、すばるをテーマに展開した創作 昔話が原作。今は亡き永井一郎さんの語りにならせた、日 本昔話のアニメーター三善和彦氏のほのぼのとしたイラス トで物語りは進みます。落ち着いた作風で小さなお子様 からお年寄りまで楽しむことができる作品です。	
3回目 (13時20分～)	星の王子さま	絵描きになる夢をあきらめた僕は、パイロットとして世界 中を旅します。ある風の強い晩、飛行機が故障してしま い、サハラ砂漠に不時着した僕。そこで出会ったのは、美 しい髪をした少年でした。僕はその少年から不思議な話 を聞きます。サン＝テグジュペリが描いた永遠の名作で す。	約40分
4回目 (14時40分～)	戦場に輝くベガ ー約束の星を見上げて	今からおよそ70年ほど前、星が武器になった時代。戦時 中、爆撃機は、その機位を知るために天文航法を使って いたということ、その航法のために必要な「高度方位暦」を 勤労働員の女学生が計算をしていたという、それまで知 られることのなかった事実を掘り起こした作品。2006年に 制作・投影し、その後、小説化、ラジオドラマ化、史実の 発見などの発展を経て、2014年に完全リメイクしたもので す。	約50分 (セット上映)
	NHKスペシャル 宇宙未知へ の大紀行～遙か彼方に生 命を求めて～	いま、宇宙に生命を探すさまざまな試みが行われています 。火星では探査機探査機「キュリオシティ」が生命の手 がかりを探しています。またALMA電波望遠鏡やTMT3 0メートル望遠鏡など、最新プロジェクトによって新たな発 見が期待されています。広大な宇宙で、私たちは生命を 見つける事ができるでしょうか？	
5回目 (16時～)	富士の星暦 - 日本最高峰を知る -	世界遺産となった日本人の心のふるさと富士山。四季の 星空と富士山を、撮影期間3年間・総日数100昼夜撮り続 けて作り上げた作品。高精細映像で見るダイヤモンド富 士、パール富士、迫力の空撮映像、そして山頂からの眺 望など。	約50分 (セット上映)
	プラネットツアーズ 太陽系驚異の気象	人類を育む奇跡の環境を探す使命を託されたエリオン。 今、太陽系宇宙へと旅立つ。地球における気象は、時に 荒れ狂い、文明を荒廃させ、歴史を変える力を秘めてい る。しかし地球は奇跡ともいえる環境を整え、我々人類を 育ててきた。はたしてエリオンは、太陽系の惑星や衛星 のなかに、地球と同様の気象環境を持つ星を探し出すこ とができるのだろうか？！エリオンの行く手に現れる、太 陽系の惑星や衛星で観測される驚くべき気象の数々、ナ ショナル・ジオ グラフィック・エンターテインメントが、最先 端の科学を基に、CGを駆使し、荒々しい気象現象を美し くもダイナミックに描く。	