

五藤光学研究所 配給作品  
**さよならスペースシャトル**  
 — 有翼宇宙船30年の軌跡 —

対象	ジャンル	投射システム
----	------	--------

- |       |          |            |
|-------|----------|------------|
| ■ 幼児  | ■ 天文     | ■ スライドのみ   |
| ■ こども | ■ 科学全般   | ■ VTR+スライド |
| ■ 一般  | ■ 学習     | ■ 簡易全天投射機  |
|       | ■ キャラクター | ■ バーチャリウム  |

- 投射時間：約25分
- 季節：通年
- 制作年度：2011年
- 2011年に運用を終えた「スペースシャトル」の歴史を振り返ります。



番組について

**その翼は、地上と宇宙を結ぶ絆だった...**

1981年の初飛行以来、世界初の再使用型宇宙船として、50年に渡る有人宇宙飛行の歴史の半分以上を担ってきた「スペースシャトル」。  
 2011年7月、その長い歴史に終止符が打たれました。  
 130回以上のフライトが行われ、人工衛星や探査機の放出、宇宙実験、国際宇宙ステーションの建設など数々の功績を残し、16カ国延べ800人以上の宇宙飛行士を宇宙へと運んだ、翼を持つ宇宙船。  
 本作では、「スペースシャトル」が辿ってきた30年間の軌跡を、宇宙飛行士たちの想いを交えながら感動的に描きます。

※ 2011年7月21日に帰還したアトランティス号が最終飛行(STS-135)となりました。

スペースシャトルの軌跡

1977年2月18日  
 輸送機に搭載されて初飛行



1986年1月28日  
 チャレンジャー号の爆発



1990年4月24日  
 ハッブル宇宙望遠鏡を放出

1998年  
 国際宇宙ステーション  
 組み立てミッション開始



1981年4月12日  
 記念すべき宇宙への初飛翔



ナレーション / 桑島 法子

©NASA