

6月11日の放送

宇宙絶景に秘められたミステリー ハubble宇宙望遠鏡25周年



1990年に打ち上げられたハubble宇宙望遠鏡。「史上最高」と評されるこの望遠鏡は、これまで人類が目にしたことのない数々の宇宙の絶景を届けてきた。それから25年となる今年4月、ハubbleがこれまで撮影した膨大な画像の中から、ハubbleの業績を代表する25枚の写真が発表された。

これらは単に宇宙の絶景写真というわけではない。これまでハubbleが挑んできた「宇宙の究極の謎」を読み解く手がかりが秘められているのだ。そのミステリーとは、「星はどのようにして生まれ、そしてどのように死んでいくのか」「宇宙はどのように進化して、今の姿になったのか」そして、「宇宙はこのあと、どんな最期を迎えるのか」ハubbleが撮影した、名画のように美しい25枚の宇宙絶景。この画像の裏に秘められた宇宙のミステリーに迫る。

放送日時

6月11日（木）午後10時00分～

6月18日（木）午前0時15分～（再）