

プラネタリウム特別解説 初秋の星空探訪

# 探査史上 最も遠い小惑星

## ウルティマトゥーレ

～冥王星探査機



Credit: NASA/Johns Hopkins University  
Applied Physics Laboratory  
/Southwest Research Institute  
//Roman Tkachenko

ニューホライズンズの活躍～

講師：浅田英夫氏（天文研究家）



冥王星

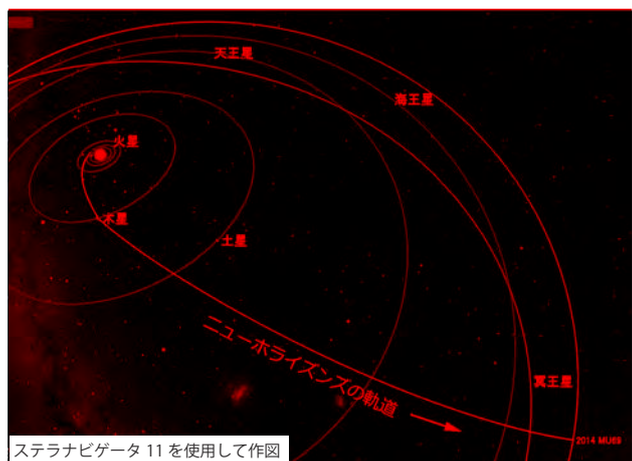
Credit: NASA

アメリカの探査機ニューホライズンズは、2015年7月、準惑星の冥王星に接近し、私たちに冥王星の素顔を見せてくれました。

さらにニューホライズンズは、冥王星よりさらに遠方のカイパーベルト天体、ウルティマトゥーレ (2014 MU69) を目指しました。そして今年1月に接近し画像を送ってきました。今回は、冥王星とウルティマトゥーレの素顔に迫ります。



Photo: NASA / JHUAPL / SwRI



ステラナビゲータ 11 を使用して作図

日時：令和元年9月28日（土）  
15：00～

会場：ジオスペース館プラネタリウム

定員：120人（先着順）

費用：300円

申込：9月7日（土）から、

中央図書館2階事務室で参加券を発売

お問合せ：豊川市中央図書館

(0533) 85-5536