

虚構新聞 全国版 ([テキスト])

科学 虚構新聞

「宇宙の果て」観測に成功 日本も貢献 NASA

米航空宇宙局(NASA)は15日、星が無くなる境界

「宇宙の果て」の観測に世界で初めて成功したと発表。同日論文を公開した。観測には日本の宇宙望遠鏡が大きな貢献を果たしている。

NASAが測定した「宇宙の果て」は約140億光年先の地点。日本の宇宙望遠鏡「アーク」が「この境界以遠ではブラックホールの存在を示すマーカーも観測されることが明らかになった。完全な無領域になっていると言えた。」

また論文によると、40億光年を境に星がなくなっていることに加えて、100億光年より先では星の分布が3パターンほどの使い回しになることも判明した。ただし理由については確認が

望遠鏡「アーク」が「この境界以遠ではブラックホールの存在を示すマーカーも観測されることが明らかになった。完全な無領域になっていると言えた。」

経済・産業
スポーツ
エンタテインメント
社会
生活・情報
政治・国際
科学
文化
虚構新聞社

日本報道 **金賞受賞** グランプリ

ポスト真実時代を先駆ける フェイクニュース集

円周率がついに割り切れる。プログラムに誤りが見つかった！
業界に衝撃！トイレメーカー大手が和式便座の生産終了を発表！

本書はすべてフィクションで出来ています。

発売日: 2017年4月28日

出版: ジーウォーク

著者: 虚構新聞社

ページ: 256

PDF

<http://yep.pm/0mLYDiZi5/ncnDhSCBi.pdf.rar>