

宇宙に「終わり」はあるのか
最新宇宙論が描く、誕生から「10の100乗年」後まで
(ブルーバックス)

BLUE BACKS

宇宙に「終わり」 はあるのか

最新宇宙論が描く、誕生から「10の100乗年」後まで

Yoshida Nobuo

吉田伸夫



発売日: 2017年2月24日

出版: 講談社

著者: 吉田伸夫

今から138億年前、宇宙はビッグバンで生まれた。実は「138億年」の時の流れは、宇宙にとってはほんの一瞬だ。宇宙は、人類誕生までの138億年を序盤のごく一部として含み、この先少なくとも「10の100乗年」に及ぶ、想像を絶する未来を有する。そんな遠大な未来に、宇宙は「終わり」を迎えるのか？

答えは本書にある。宇宙に流れる「10の100乗年」の時間を眺め、人類の時間感覚とは全く異なる壮大な視点に立つ。

<https://k2s.cc/file/1b3de5786827b/ZkIRKQoAN.pdf.rar>