

# 宇宙の不思議

日時／ 令和5年 7月30日(日)  
13:00~14:30 (12:30開場)

会場／ 中央文化センター (ホール) 稲城市東長沼2111

講師／ 尾崎 洋二 東京大学名誉教授

宇宙科学が目指す研究の究極の目標は、

(1) 我々の住むこの宇宙はどのようになっているか

(2) 我々はどこから来てどこへ行くのか、という

2大テーマについて明らかにすることです。

この百年間の科学の進歩により、宇宙の誕生から現在に至る「宇宙の進化」についての解明が驚くほど進みました。そこで明らかになったのは壮大な叙事詩と言ってよいものです。今回の講演では、現代科学が明らかにした「宇宙の姿」についてお話し、我々は宇宙と深く繋がっているということをお話したいと思います。



イラスト：尾崎洋二先生  
「宇宙(私のライフワーク)」 Y. Ozaki

二つの星がふれあうほどに接近している不思議な星・激変星



プロフィール／

1938年愛知県生まれ。1963年東京大学大学院数物系研究科修士課程修了・理学博士。東京大学名誉教授。研究分野は、恒星の内部構造と恒星の活動現象の研究。1999~2004年長崎大学教育学部教授。長崎大学名誉教授。1999~2000年日本天文学会理事長。2000年「激変星の研究」で日本学士院賞を受賞。著書「星はなぜ輝くのか」(朝日選書)、「宇宙科学入門」(東京大学出版会)など。趣味は、絵を描くこと。1971年~1981年稲城市の平尾団地居住。

参加費／ 無料

定員／ 300名 申込不要 ※直接会場にお越しください。

【問合せ先】 いなぎICカレッジ事務局・稲城市教育委員会 生涯学習課  
稲城市向陽台4-6-18 城山体験学習館内 (火曜日~金曜日10時~16時)  
TEL042-370-2822 ホームページ <http://www.inagiic.net/>

