

—私たちはどこから来たのか？ 宇宙の果ては？ 始まりや終わりは？  
近年の物理学と天文学の発展により、これらの疑問の多くに答えられる  
ようになってきました。

本講演では、一般相対論と量子論の最新の実験・観測データを通して  
見えてきた、宇宙の誕生と進化の描像を解説していただきます。



講演 佐々木 節 氏

東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構 特任教授  
京都大学 名誉教授



◀お申し込みは  
講演会ウェブサイトから

<https://www.phys.nagoya-u.ac.jp/SakataHayakawa/>

申込締切

1月21日 日

2024.2.3 土 14:00~16:30  
(開場 13:30)

名古屋市科学館 サイエンスホール

対 象：高校生以上

定 員：200名【事前申込制】 ※申込多数の場合は抽選  
(学生・教員を優先)

参加費：無料 ※科学館への入館には所定の観覧料が必要

●内容に関するお問い合わせ

名古屋大学大学院理学研究科C研 担当：市來

E-mail sakata-hayakawa2023@kmi.nagoya-u.ac.jp

●申込方法、会場に関するお問い合わせ

名古屋市科学館 学芸課天文係 担当：高羽

電話 052-201-4486(代)

第20回坂田・早川記念レクチャー

宇宙の始まりと進化