

宇宙の歴史

138億年前にビッグバンによって宇宙が誕生してから、我々が住む銀河系も含めたくさんの銀河が存在する現在の姿になるまで、宇宙がどのように進化してきたか、その歴史について解説します。また、まだ残されている宇宙の謎の解明に挑戦するために、筑波大学が推進している研究計画についても紹介します。

高校生
対象

日時 2023年5月27日(土)・28日(日)

5月27日(土) 13時30分～17時00分

5月28日(日) 13時30分～15時45分

申込期間 2023年4月27日(木)まで

実施場所 筑波大学・春日地区

定員 高校生 15名

講習料 無料

講師 久野 成夫
(筑波大学 数理物質系 教授) 他



講義風景

[お問い合わせ・お申込み先]
筑波大学教育推進部社会連携課
〒305-8577茨城県つくば市天王台1-1-1
Tel : 029-853-2217



URL : <https://www.tsukuba.ac.jp/community/lifelong-extension/>

- ・募集人員を超えた場合は、抽選の上、受講者を決定いたします。
- ・申込締切後、受講決定通知を送付いたします。
- ・抽選に漏れた方についても、その旨お知らせいたします。
- ・都合により、日程変更又は講座が中止になる場合があります。