

令和6年度筑波大学公開講座

宇宙の歴史

講座案内

- ・発熱等の風邪症状があるなど、体調のすぐれない場合は、受講をお控えください。
- ・マスク着用の考え方につきましては、各個人の判断に委ねることを基本としますが、今後、国から発出される通知等を受け、変更となる場合もあります。
- ・受講中に体調が悪化したり、気分がすぐれなくなった場合は、速やかにお申し出ください。皆様のご理解ご協力の程、よろしくお願いいたします。

実施日時	講習内容	講師
6/1(土) 13:30~14:30	宇宙の進化とブラックホール	筑波大学計算科学研究センター 教授 大須賀 健
14:45~15:45	素粒子の質量とヒッグス粒子	筑波大学数理物質系 教授 受川 史彦
16:00~17:00	宇宙背景ニュートリノへの挑戦	筑波大学数理物質系 准教授 武内 勇司
6/2(日) 13:30~14:30	初期宇宙におけるQGP相転移	筑波大学数理物質系 教授 江角 普一
14:45~15:45	星、銀河の誕生と進化	筑波大学数理物質系 教授 久野 成夫

計2日間5時間

《会場》

- ◆筑波大学春日地区講義室 **7A棟105講義室**
- ◆筑波大学HPから会場を確認することができます。

https://www.tsukuba.ac.jp/images/pdf/ut_map_tsukuba_kasuga.pdf

《持参品》

- ◆筆記用具及びノート 等

《備考》

- ◆講義開始の5分前には入室してください。
- ◆講義資料は各々の講義前に配布されます。
- ◆所定の課程に10分の7以上出席した方には、修了証書を授与します。