

# 宇宙138億年解説

受講無料

- 日時 ★ 令和6年8月26日(月)  
午後1時半～午後3時半(開場12時半)
- 会場 ★ 取手ウェルネスプラザ(多目的ホール)
- 定員 ★ 400名様  
★ (令和6年8月19日(月)応募締切り/先着順)



東京大学大学院理学系研究科教授  
吉田直紀 氏

最近の宇宙観測によって、宇宙の成り立ちや宇宙誕生と進化の歴史について多くのことが分かってきました。膨大な観測データの分析のために機械学習やAIを用いた新しい技術が使われ、理論研究のツールとしてスーパーコンピューターを用いた現実的なシミュレーションが活用されるようになり、宇宙の姿と直接比較できるようになりました。最先端の研究がどのように進められているか分かりやすく解説します。

【募集終了のお知らせ】

定員に達したため

募集を締め切らせていただきました。