

東京大学EMPは、東京大学が持つ最先端の知識と思考を身につけ、教養や洞察力、柔軟性などの高い総合力を備えた人材を育成するためのプログラムです。

# 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創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。

## 申込方法



### WEBからの方

右の二次元コードを  
読み込んでください



いばらき電子申請・届出サービス

[https://apply.e-tumo.jp/city-toride-ibaraki-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=55626](https://apply.e-tumo.jp/city-toride-ibaraki-u/offer/offerList_detail?tempSeq=55626)



### 郵送で応募の方

往復はがき往信面に、講座名・代表者を含む5人までの氏名・代表者の住所・電話番号、返信面にご自身の宛先を明記してください。

〒300-1592 取手市藤代700番地  
生涯学習課  
市民大学東京大学EMP特別講座  
「宇宙138億年解説」係宛て