

令和6年度 岡山大学理学部 公開講座 岡山県生涯学習大学 (@ひのびキャンパス) 開催講座

宇宙のはじまりを見る

受講案内

宇宙はビッグバンからはじまったとされますが、最新の科学では、実はその前があり、その時間軸での量子ゆらぎが現在の宇宙の構造になった、とされています。これが本当かどうかの痕跡を見つけることが今後の物理学の重要課題になっています。
本講座では、最新科学について説明し、どうやってその痕跡をみつけるのかについて解説します。

日 時	令和6年11月9日(土) 受付 9:30~
会 場	理学部本館2階21講義室 (岡山市北区津田中3-1-1)
対 象	中学生以上、一般の方
定 員	50人 ※先着順
受 講 料	無 料

岡山大学 理学部

地域と地球の未来を共創し世界の革新に寄与する研究大学：岡山大学

086-251-8005

086-251-8463
