

2015 大学院共通科目01ZZ619

宇宙の歴史

- 1) ビッグバン宇宙論 (梅村教授)
- 2) 星、銀河の誕生と進化 (中井教授)
- 3) 初期宇宙ヒッグスとLHC (金教授)
- 4) 初期宇宙における核子の誕生、
QGP相転移 (江角准教授)
- 5) 宇宙元素合成 (小沢教授)
- 6) 地球の歴史 (指田教授)
- 7) 物質・生命の誕生と進化 (重田教授)

11月24日(火)4限	→ 1C310講義室
11月26日(木)2限	} 共同利用棟101
11月26日(木)3限	
11月26日(木)4限	
11月26日(木)5限	} 共同利用棟101
11月27日(金)4限	
11月27日(金)5限	

悠久不変と感じられる宇宙ですが、そこにはビッグバンと呼ばれる大爆発から始まり、元素の生成、星・銀河の生成、太陽系や地球の誕生、生命の誕生・進化という壮大な宇宙の歴史(宇宙史)があります。現代の自然認識の根幹をなす「宇宙史」を解説します。

TWINS履修登録期間 (11/23月 まで)

問い合わせ先 : 大学院共通科目事務室 (内線5837) / e-mail:ggec@un.Tsukuba.ac.jp