

宇宙の歴史

教室は生農A106に
変更になりました^(11/19)

12月

- 12月5日 (水) 2限 宇宙138億年の歴史 (三明康郎先生)
 12月5日 (水) 3限 素粒子の質量とヒッグス粒子 (受川史彦先生)
 12月5日 (水) 4限 初期宇宙における物質状態へのQCDからの予言 (金谷和至先生)
 12月5日 (水) 5限 星、銀河の誕生と進化 (久野成夫先生) 生農A棟106 (第二エリア)
- 12月6日 (木) 2限 宇宙背景ニュートリノへの挑戦 (武内勇司先生)
 12月6日 (木) 3限 宇宙元素合成 (西村俊二先生)
 12月6日 (木) 4限 地球の歴史 (指田勝男先生) 生農A棟106 (第二エリア)
- 12月7日 (金) 2限 初期宇宙におけるQGP相転移 (江角晋一先生)
 12月7日 (金) 3限 物質・生命の誕生と進化 (庄司光男先生)
 12月7日 (金) 4限 生物の進化と歴史 (和田洋先生) 生農A棟106 (第二エリア)
- 12月10日 (月) 2限 ビッグバン宇宙論 (梅村雅之先生)
 12月10日 (月) 3限 人類・文明の発展 (山田重郎先生) 生農A棟106 (第二エリア)

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 (10/24 月~12/6 木)

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