

物理談話会

(先端物理学・宇宙地球科学輪講)

【日時】 1月6日(金)14:40～16:10

【場所】 大阪大学理学部本館D棟5階(D501)

宇宙の歴史

藤田 裕 (大阪大学 宇宙地球科学)

宇宙が誕生してから約140億年たちます。極限の高密度状態からはじまった宇宙は、最初一様で単純なものでした。やがて膨張する宇宙の中で多種多様な天体が生まれ、現在のような多彩な宇宙になりました。そのような宇宙の歴史について最新の研究成果を交えてお話しします。



すばる望遠鏡で
見た最遠の宇宙

(国立天文台)