

番号	2-3
分野	宇宙のロマン
タイトル	宇宙誕生の歴史を学ぶ
サブタイトル	銀河や太陽、火星、土星などはどうしてできたのだろう？
内容	ビッグバンから138億年の宇宙誕生の歴史を、図や星の写真を中心にしておわかり易く説明します。また太陽がなぜあのようなエネルギーを出しているのか、星の最後はどうなるのか、など写真を中心にしておわかり易く説明します。
形態	講座、サイエンスショー、ワークショップ
受講対象	小学生（低学年、高学年）、中学生、大人
時間	1.5時間
ねらい	宇宙がどうして誕生したのか、星や銀河がどうしてできたのか、我々が住んでいる地球をはじめ太陽系はどうして生まれたのか、最新の宇宙誕生ストーリーをわかり易く解説します。
材料費	0円
その他	
講師	中東重雄