

南極に建設計画中の電波望遠鏡を使って、遠い宇宙にある可視光では見えない「暗黒銀河」が見つかるのではないかと期待されています。3次元立体映像や南極での調査の様子も交えて分かりやすく紹介します。

日時 2017年5月14日(日)
14:00~16:30

- 13:45 受け付け開始
- 14:00 4次元シアター「宇宙」(1回目:先着40名)
- 14:40 講演「南極からさぐる宇宙」
中井直正(筑波大学教授)
- 16:00 4次元シアター「宇宙」(2回目:1回目以外の方)

会場 新潟テルサ 2階 中会議室
(新潟勤労者総合福祉センター)
(JR新潟駅南口バス乗り場1番からバス約20分)
産業振興センター前下車

対象 一般(中学生以上)
申込 不要(直接会場へお越しください)
参加費 無料
主催 筑波大学・宇宙観測研究室
問合せ 筑波大学数理物質系物理学域
中井直正
〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1
電話 029-853-4281
電子メール nakai@physics.px.tsukuba.ac.jp

天文宇宙の講演会

南極からさぐる宇宙

