



東京大学木曾天文台協力会・講演会開催のお知らせ

テーマ『トモエゴゼンが木曾の空にみる宇宙』

木曾の夜空をうめつくす無数の星々の1つが、今、この瞬間にこつぜんと姿を消したとしても、それに誰一人として気づくことはないでしょう。悠久の昔から続く広大な宇宙。その中でまれに起きる一瞬の出来事が、私たち生命の存在を決定づけたことが最近の研究からわかってきました。東京大学木曾観測所では瞬時に変わる宇宙の姿を解明するために、大型高感度カメラ「トモエゴゼン」を開発し、2018年から世界初となる広い空の大規模な動画探査を開始します。

トモエゴゼンは私たちにどのような宇宙の姿をみせてくれるのでしょうか。

講師 酒向 重行 氏

(東京大学大学院理学系研究科天文学教育研究センター 助教)

日時 平成29年 5月29日(月) 15:30~16:20

場所 木曾合同庁舎 2階 講堂

【講師略歴】

東京大学大学院理学系研究科天文学教育研究センター助教・理学博士。
現在、木曾観測所の装置開発の主任を務める。
専門は星・惑星形成の研究、観測装置の開発など。

お問い合わせ先

東京大学木曾天文台協力会事務局

(木曾地域振興局 企画振興課)

電話 0264-25-2212

Fax 0264-23-2583

メール kisochi-kikaku@pref.nagano.lg.jp