

「星の講演会」 2016 初夏 in 久万高原

《宇宙の専門家を招き、最新科学のお話を聴いてみよう！》

テーマ：X線で見える宇宙

X線という言葉はあまり馴染みがないかもしれませんが、X線は目で見える光や電波と同じ電磁波です。ただし、X線は目で見える光よりも波長が短く、高温の物体から放射されるので、宇宙における高エネルギー現象を観測するのに適しています。

目で見える光で見た宇宙とX線で見た宇宙を比較し、X線で宇宙を見ることで何がわかるのか一緒に考えたいと思います。



《プロフィール》

粟木久光(あわきひさみつ)

石川県出身

平成3年2月 理学博士(名古屋大学)

平成5年 京都大学理学部 助手

平成12年 愛媛大学理学部 助教授

平成18年 愛媛大学工学研究科 教授

平成28年 愛媛大学宇宙進化研究センター長

趣味はバドミントンです。

《日時》 平成28年度6月12日(日) 14:00 から

《場所》 久万高原天体観測館・星天城 1F

《料金》 大人 500 円、小人 無料 (クラブ会員は無料)

《対象》 一般 (どなたでも参加できます)

《定員》 40 名

お問い合わせ・お申し込みは

久万高原天体観測館

Tel 0892-41-0110 まで



X線で見たかに星雲



X線天文衛星「すざく」