

2010年度新入生歓迎物理学科談話会

X線で見える宇宙の姿

村上 弘志 助教

日時: 4月9日(金)

講演 11:30~12:30

8号館8202教室

会食 12:30~14:30

12号館地下会議室

夜空に輝く星々は、長い間目で見える光、可視光だけで研究されてきました。100年ほど前から電波や赤外線など様々な波長の観測が行われるようになり、人類が知る宇宙の姿はどんどん変貌して来ています。今回は特にX線天文衛星による成果を中心に紹介し、ブラックホールや中性子星など特異な天体についてお話します。

講演後、物理学科の教員や先輩を囲んで会食会をおこないます。飲み物、軽食を用意してありますので奮ってご参加ください。