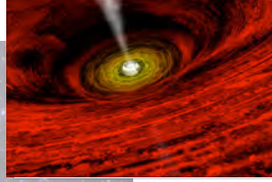


第9回 情報科学シンポジウム



NASA/CXC/A.Hobart

宇宙科学と情報科学

～ブラックホールから宇宙の歴史へ～

上田 佳宏 (京都大学 准教授)

村上 弘志 (東北学院大学 准教授)



イラスト: 池下章裕

2016年1月8日(金) 18:30～20:00

日立システムズホール仙台 (仙台市青年文化センター)

(仙台市青葉区旭ヶ丘3-27-5 仙台市営地下鉄旭ヶ丘駅前)

入場無料 (事前申し込み不要)

計算機の登場により、膨大なデータを迅速に処理することが可能となりました。天文学においても人工衛星で観測したデータの解析など様々な場面で計算機が活躍し、系統的な研究により宇宙の様々な謎が解き明かされようとしています。

このシンポジウムでは、一線で活躍している研究者自身がブラックホールや宇宙の歴史といった天文学の最先端の話題についてわかりやすく語ります。たまには日々の雑事から離れ、悠久の宇宙の果てに思いを巡らせてみませんか？

主催 東北学院大学教養学部情報科学科

後援 河北新報社 仙台市教育委員会



問合せ先: 東北学院大学教養学部情報科学科

Tel/Fax: 022-773-3318

e-mail: secretary@cs.tohoku-gakuin.ac.jp