



BH COLLABORATION ゼミ

天体现象の理解に向けて
—研究領域にとらわれない
モチベーションの獲得へ—

[連絡先]

小野謙次(重力波推進室)

[kenji@icrr.u-tokyo.a](mailto:kenji@icrr.u-tokyo.ac.jp)

c.jp

ブラックホールについて聞きますか？

[日時] 9/30(月) 17:00~

[場所] 宇宙線研究所6F大セミナー室

[内容]

小島拓実 マイクロクエーサーにおけるガンマ線放射

小仁所志菜 NS-BH mergerにおける重力波放射

谷貝麻純(東京理科大学) 超新星爆発におけるNS、BH
形成とニュートリノ放出

石尾一馬 primordial BH蒸発におけるshort GRB

杜驍 高次元BHの基礎と応用

小野謙次 高次元BHのホーキング放射における重力波放射

石垣真史 supermassive BHと銀河の共進化

高橋光成 AGN jet

玉澤裕子 AGNとprotoclusterの関係性



<http://www.icrr.u-tokyo.ac.jp/>