

インターネット望遠鏡ネットワークが 切り開く天文学教育の新しい可能性

2015年2月28日(土) 13:00~17:00

慶應義塾大学日吉キャンパス 来往舎1階シンポジウムスペース
(日吉駅徒歩3分)

対象：学生・教職員・一般 参加費無料/申込不要

第1部 13:00~15:00

開会のあいさつ

プロジェクト代表 小林 宏充 (慶應義塾大学)

講演 「銀河系中心に潜むブラックホールの探査計画」

高橋 真聡 (愛知教育大学)

研究成果発表(1)「秋田県立横手清陵学院高校での研究」

瀬々 将吏 (横手清陵学院高校)

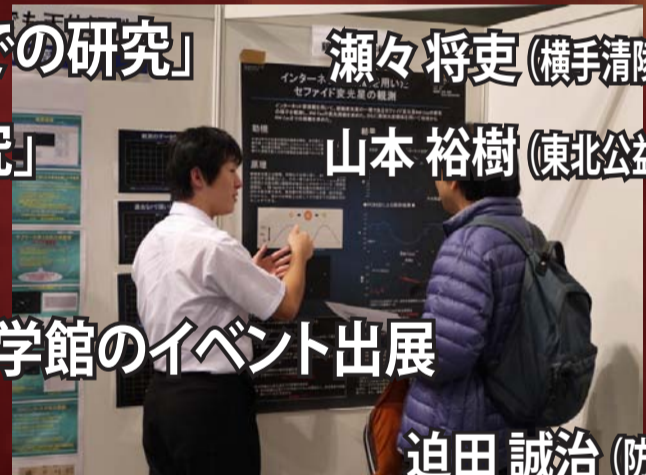
研究成果発表(2)「山形県立鶴岡南高校での研究」

山本 裕樹 (東北公益文科大学)

活動報告 サイエンスアゴラ出展と鹿児島市立科学館のイベント出展

防衛大学校の望遠鏡建設

迫田 誠治 (防衛大学校)



休憩 15:00~15:30 インターネット望遠鏡を利用した天体観測体験

第2部 15:30~17:00

次年度の活動方針に関する討論

(1)プロジェクトのこれまでの成果をまとめ、しかるべき形で発表する件について

(2)南半球への望遠鏡設置のための準備活動について

(3)その他

プロジェクトから引退のあいさつ

高橋 由昭 (五藤光学研究所)

閉会のあいさつ

五藤 信隆 (五藤光学研究所)

