

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

Program

開会の挨拶 13:00~13:05

小林 宏充 (慶應義塾大学 プロジェクト代表)

第 I 部 13:05~14:55 特別講演

講演 1 「学校教育におけるインターネット望遠鏡と天体ライブ観察の活用」

高田 淑子 (宮城教育大学)

講演 2 「科学館におけるインターネット望遠鏡の活用可能性」

渡邊 文雄 (元上田創造館)

講演 3 「超新星捜索とインターネット望遠鏡」

嶋 邦博 (五藤光学研究所)

第 II 部 15:05~16:55 プロジェクトの活動報告と今後の課題について

「天体の光度測定」

① 高校における教育実践活動 I

山本 裕樹 (東北公益文科大学)

② 高校における教育実践活動 II

瀬々 将吏 (秋田県立横手清陵学院高校)

「2013年サイエンスアゴラ出展報告」

迫田 誠治 (防衛大学校)

「広報活動報告」

上田 晴彦 (秋田大学)

「ハード面の活動報告」

高橋 由昭 (五藤光学研究所)

「ソフト面の活動報告」

山本 裕樹 (東北公益文科大学)

「今後の課題と活動方針について」

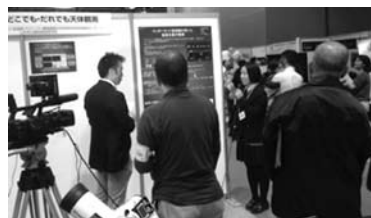
参加者全員

閉会の挨拶 16:55~17:00

五藤 信隆 (五藤光学研究所)

講演要旨

インターネット望遠鏡プロジェクトは、'いつでも、どこでも、だれでも' 天体観測可能な環境を整えることで、観測を重視した天文学教育の普及を目指しています。本シンポジウムでは、プロジェクトのこれまでの成果を総括し、インターネット望遠鏡ネットワークが切り開く観測を重視した天文学教育の新しい可能性を探ります。



2014年 2月22日(土) 13:00~17:00

慶應義塾大学日吉キャンパス 来往舎2階大会議室

参加費：無料 (学生・塾外の方の来場歓迎)

天災・交通事情など予期せぬ事態により変更・中止となる場合がございます。

その場合、下記のウェブサイトで告知しますので、事前にご確認下さい。

慶應義塾大学 自然科学研究教育センター事務局 (日吉キャンパス来往舎1階)

〒223-8521 横浜市港北区日吉 4-1-1

Tel:045-566-1111

URL: <http://www.sci.keio.ac.jp/>

E-mail: office@sci.keio.ac.jp