



第9回インターネット望遠鏡プロジェクト・シンポジウム

インターネット望遠鏡を利用した 天文学教育の可能性

2020年3月7日(土)13:00~16:55

日吉キャンパス 来往舎2階 大会議室

参加費無料 / 申込不要 対象：学生・教職員・一般



第1部 13:00~14:45

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)

山形県立鶴岡南高校の観測 —食変光星の多色測光—

山本 裕樹 (東北公益文科大学)

大学でのインターネット望遠鏡の取り組み

松本 榮次 (神戸大学大学院)

インターネット望遠鏡を利用した月の継続観測

—月と地球の公転運動の解析— 大羽 徹 (名古屋大学教育学部附属中・高等学校)

北半球および南半球からの同時観察を可能とする

『月カメラ』の作製: インターネット望遠鏡の南半球設置に向けて
上田 晴彦 (秋田大学)

第2部 15:05~16:55

MX-HD赤道儀について発表・デモ

近藤 弘之 (五藤テレスコープ)

学都『仙台・宮城』サイエンス・デイ2019の出展報告

山本 裕樹 (東北公益文科大学)

ITP課題バンク

中西 裕之 (鹿児島大学)

インターネット望遠鏡プロジェクトの今後の活動について

閉会のあいさつ

五藤 信隆 (五藤光学研究所)

主催：慶應義塾大学 自然科学研究教育センター

☎ 045-566-1111

✉ office@sci.keio.ac.jp

🌐 <http://www.sci.keio.ac.jp/>



*天災・交通事情など予期せぬ事態により変更・中止となる場合があります。その場合、上記 web サイトでお知らせしますので、事前にご確認下さい。