

インターネット望遠鏡を利用した 天文学教育の可能性

2016年 2月 20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 13:00~15:05

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 「可視・電波観測で探る銀河・銀河系の構造」

中西 裕之 (鹿児島大学)

研究成果発表 山形県立鶴岡南高校での観測
—小惑星の観測と軌道要素の計算—

山本 裕樹 (東北公益文科大学)

木星質量の測定

日高 正貴 (愛知県立明和高校)

インターネット望遠鏡を利用した月の継続的観測・
解析と教材化

大羽 徹 (名古屋大学附属中・高校)

15:05~15:25 インターネット望遠鏡を利用した天体観測体験

第2部 15:25~17:00

活動報告 テキスト出版・星座カメラ設置について

上田 晴彦 (秋田大学)

鹿児島市立博物館とサイエンスアゴラ出展・防衛大望遠鏡設置報告

迫田 誠治 (防衛大学校)

慶應インターネット望遠鏡とマカリを活用して
—あなたもできるデジカメ天文学より—

松本 榮次 (西宮市立上ヶ原南小学校)

富山県立大学のダビンチ祭報告

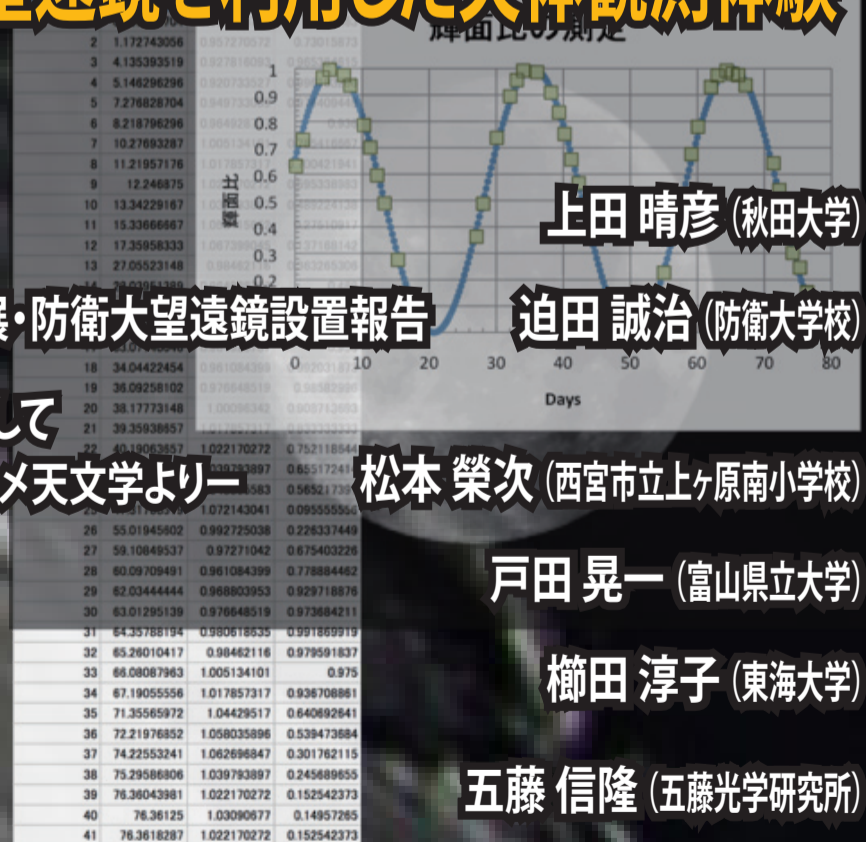
戸田 晃一 (富山県立大学)

東海大学での望遠鏡設置状況

櫛田 淳子 (東海大学)

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

Tel: 045-566-1111 E-mail: office@sci.keio.ac.jp URL: 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。上記のウェブサイトで事前にご確認下さい。