

# インターネット望遠鏡を利用した 天文学教育の可能性

2018年 12月 1日(土) 13:00~16:35

日吉キャンパス 来往舎2階 中会議室

参加費無料 / 申込不要 対象：学生・教職員・一般

## 第1部 13:00~14:35

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)

成果発表 山形県立鶴岡南高校の観測 — 視差を利用した月までの距離の測定 —

山本 裕樹 (東北公益文科大学)

小学校におけるインターネット望遠鏡を活用した天文学習

松本 榮次 (神戸大学大学院)

日影曲線

日高 正貴 (愛知県立明和高校)

宮城教育大学の取り組み

高田 淑子 (宮城教育大学)

## 14:35~15:00 インターネット望遠鏡を利用した天体観測体験

## 第2部 15:00~16:35

活動報告 東海大学の望遠鏡の現状と  
「世界一いきたい科学広場in東海大学湘南キャンパス」の報告

櫛田 淳子 (東海大学)

「青少年のための科学の祭典2018鹿児島大会」の出展報告

中西 裕之 (鹿児島大学)

「青少年のための科学の祭典2018全国大会」の出展報告

戸田 晃一 (富山県立大学)

クラウドファンディングと「青少年のための科学の祭典2018名古屋大会」の報告 表 實 (慶應義塾大学名誉教授)

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。