

7月例会のおさそい

「自然に魅せられて」

小山浩さんを講師にお迎えして、これまで撮ってこられた天体や植物などの素晴らしい写真を見ながら解説していただき、長年かわられてきた理科教育についてのお話も伺いたと思います。

自然が大好きという方

理科教育に関心のある方

星や天体に関心のある方

写真撮影に興味のある方

「Q&A タイム」にいろいろお聞きして話しましょう！

日時：7月9日（日） 午前10：00～12：00（9：30開場）

会場：セッション杉並 視聴覚室 （東京メトロ丸ノ内線東高円寺下車徒歩5分）

参加費：一般一家族1000円 会員一家族500円

定員：40名

申し込み 6月15日～7月1日

★定員になり次第締め切りますのでお早めにお申し込みください

★講師プロフィール★

1977年から2013年 東京都小学校教員・校長

2013年から2015年 杉並科学館 主任指導員

（プラネタリウム担当）

2015年から 杉並区立済美教育センター理科教育指導担当



月齢 2.3 2017.3.30 ©小山浩

★担当から・・・実は、これまでに私が見た小山先生の写真は、ごく一部なのです。先生が校長でいらした小学校で、私は学校司書をしていたことがあります。学期末に先生は職員に、裏にねぎらいの言葉を書いた葉書大の写真をくださいました。

その写真が自ら撮られたものだと知って驚きました。とても素敵な写真です。植物もありましたが、天体に関するものが多かったのです。

ある時「カノーパス」という星の写真をいただきました。ちょうど直前に読んだ富安陽子作『シノダ！ 7 消えた白ギツネを追い』(偕成社)に、幸せの星・長寿の星で、なかなか見ることができないと書かれていた星です。だから、とても嬉しくなりました。

今回是非、この長寿と幸せの星の写真も見せていただきましょう。

以前の金環日食の時（振替休日でしたが）、先生は、学校校庭で、保護者生徒職員皆に向けて観察用メガネも作って用意して、観察会を催してくださいました。校庭に出してきて置いたモニターで画像も見せてくださって…。大勢の保護者と子どもたちが広い校庭のあちこちにて、校庭のたくさんのお木のお木洩れ日がみな日食の太陽と同じ形になっていました。

その後、他の写真も見たい！とずっと思っていました。そして会の皆様にも見ていただきたいと思い今回企画しました。（竹田裕子）