

[目次]

2015年3月号

特集

ペルーの天文学施設見学ツアー

ペルーの天文学施設見学ツアーについて	根本しおみ	2
ペルーの天文施設とアンデスの風景見学ツアー報告	小関高明	4
ペルーの天文学施設	根本しおみ	9
シカヤ宇宙電波観測所		
～ペルー初の電波望遠鏡立ち上げ顛末記	イシツカ ホセ	13
ペルーへ天体望遠鏡を贈る会の活動	石田俊人 他	18
ペルー風景点描	松本直記	21

投稿

月食写真で三重県を描こうプロジェクト

～デジカメ画像での微小視差検出の試み～	伊藤信成、中川友博	25
---------------------	-----------	----

次期学習指導要領検討ワーキンググループ活動報告

谷川智康	31
------	----

連載

宇宙を観じる生活を！(23)～黄華堂ブログより～

黄華堂	38
-----	----

報告

2014年秋の天文教育フォーラム

亀谷 収	41
------	----

関東支部会報告(2015年2月15日)@平塚市博物館

臼田-佐藤功美子	46
----------	----

東北支部研究会の報告

寺藺淳也	50
------	----

Break

すばるチョコクッキー～宇宙スウィーツレシピ～

佐々木直美	52
-------	----

情報コーナー

2015年天文教育普及研究会年会のお知らせ

佐藤祐介	54
------	----

会合やイベント

編集委員会	56
-------	----

最近出版された天文関連書

編集委員会	57
-------	----

事務局からのお知らせ

事務局	59
-----	----

編集部より

「光？ 確かに光が無ければ、観望会もできないけれど、人工の光は観測の邪魔になるし。私とは関係ないかな。」

今年は"世界光年" (IYL2015) と聞いてこんな感想を持たれた方も多いのではないでしょうか？

確かに市街地の光は、天体観測にとってはありがた迷惑ですが、太陽はもちろん、月も惑星も恒星も銀河も、更に星間物質や、ビッグバンですら、光(電磁波)があるからこそ、その存在が判ったわけです。世界天文学連合 (IAU) も IYL2015 を強かにバックアップしています。

IYL2015 では関連したイベントの募集が行われています (<http://iyl2015-japan.org/>)。世界天文年 2009 の時のように、たくさんの関連イベントを行って盛り上げましょう。

本誌でも来年の1月号(または3月号)で、世界光年の特集を企画したいと考えております。その折には、イベントについての、皆様からの報告原稿のご投稿をよろしくお願いいたします。

2015年3月 編集委員長 松村雅文