

[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
連載		
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
報告		
宇宙を観じる生活を！（23）～黄華堂ブログより～	黄華堂	38
Break		
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	寺薗淳也	50
情報コーナー		
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
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
を強力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ひいたします。

2015年3月 編集委員長 松村雅文