

[目次]

2015年11月号

解説

ニュートリノ振動の発見 ~パウリの予言から梶田教授の受賞まで 川越至桜 2

投稿

2015年9月1日のニュートリノ・アラート 大西浩次 7

比嘉義裕さんを偲んで ~星カフェみやぎ座のご紹介~ 原田 敦 11

連載

日本における最初の現代天文学の専門書（2）
～Joseph Norman Lockyer の天文学書～ 株本訓久 14

宇宙を観じる生活を！（27）～黄華堂ブログより～ 黄華堂 33

報告

天文教育フォーラム報告～天文学会におけるキャリア形成支援～ 鷹野重之、高梨直紘 36

宇宙図 人は宇宙になにを見るのか？～イベント開催報告～ 柴田吉輝、渡邊千夏
高梨直紘 41

5回目を迎えた高校生天文活動発表会 西村昌能 他 46

情報コーナー

会合やイベント 編集委員会 50

最近出版された天文関連書 編集委員会 54

事務局からのお知らせ 事務局 55

「天文教育」記事の当会会員への公開について 編集委員会 58

裏表紙掲載用の写真募集のお知らせ 編集委員会 59

編集部より

10月6日、梶田隆章さんたちが、ニュートリノ振動の発見により、ノーベル物理学賞を受賞したというニュースが報道されました。人間は、ニュートリノを直接は感じることができない、ということを聞くと、私は『星の王子さま』（サン・テグジュペリ）の“大事なことは目に見えない”という言葉を思い出します。でも、物理的にはニュートリノ振動はどのような現象なのでしょうか。今月号では、川越至桜さん

に解説を書いていただきました。秋の夜長、玉稿をお楽しみください。

長らく連載していただいていた、佐々木直美さんによる“宇宙スウィーツレシピ”は、都合により休載になりました。御都合がつくようになれば、また“おいしい”記事が掲載されることを期待しております。

2015年11月 編集委員長 松村雅文