

特集：西洋精密科学受容の先人たち (1)

	シンポジウム「西洋精密科学受容の先人たち —天文方高橋至時没後 200 年記念—」に寄せて	中村 士, 吉田 忠	288
	高橋至時と西洋天文学	吉田 忠	291
	ランダの生涯 (1732–1807) と業績 シュザンヌ・デバルバ, Suzanne Débarbat, (訳者) 中村 士	中村 士	300
	天文方のランダ天文書研究	嘉数次人	310
	天文方の光学研究	中村 士	317
天球儀	コスモスな日々 (第 3 話)	谷口義明	327
シリーズ	《ミニラボ。～研究室紹介新ばーじょん (16)～》 大分大学教育福祉科学部天文学研究室	仲野 誠	336
追悼	五藤隆一郎氏を偲んで	北村正利	338
雑報	日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書 <i>DESY Theory Workshop on Particle Cosmology—Dark Matter, Dark Energy, Early Universe, High-Energy Cosmic Rays</i>	安藤真一郎	339
	FITS 画像教育利用ワークショップの報告	洞口俊博	340
月報だより			341

【表紙説明】

左の写真は、ランダがパリ天文台長であった頃のパリ天文台を北側から描いた陶器の皿で、左手(東)の塔で観測が行われた。(Paris Observatory 提供)

右の写真は、ランダ星表を作成するために、英国のバードから提供されたサイズ 2.4 m の大型壁面象限儀。この装置を用いて、ランダと彼の協力者は、50,000 星の位置観測を陸軍学校天文台で実施した。(Paris Observatory 提供)

(特集記事「ランダの生涯 (1732–1807) と業績」参照)

右下：アンテナ銀河 (国立天文台提供)