

アストロケミストリー特集

巻頭言：高感度観測・実験・理論計算の融合で拓く 次世代のアストロケミストリー	坂井南美	225
銀河系内分子雲の有機分子	大石雅寿	227
銀河系の果てに分子の森を見る	下西 隆	234
若い低質量原始星天体の円盤構造における 有機分子化学の観測研究	大屋瑤子・大小田結貴	242
低質量原始星エンベロープと円盤の化学進化： H ₂ O スノーラインと中心星 X 線放射	野津翔太	252

シリーズ：天文学者たちの昭和

小平桂一氏ロングインタビュー 第6回：すばるへの道 (1)	高橋慶太郎	263
----------------------------------	-------	-----

寄贈図書		277
------	--	-----

月報だより		277
-------	--	-----

【表紙画像説明】

ALMA で取得した分子輝線のデータ。縦軸は周波数を示し、横軸は原始星天体の円盤の長軸に沿った位置を示す。複数の分子輝線によって、ガスの回転運動が捉えられている。

【今月の表紙デザイン】

月の光に照らされて、ほんのりと光る美しい夜桜を描きました。