

EUREKA	宇宙史に渡る星周円盤分裂の網羅的研究	松木場亮喜	656
JWST特集 (2)	JWSTを用いた遠方活動銀河核観測	尾上匡房	665
	JWSTが捉えた銀河系の果ての星生成	泉奈都子	673
天文教育普及賞	コズミックフロント 12年の軌跡	筒井芳典	682
天球儀	〈2023年度日本天文学会天文功労賞〉 変光星との80年	佐久間精一	688
	SPIE ASTRO 2024横浜大会開催顛末記	家正則	695
雑報	2023年度 博士・修士論文タイトル一覧における 掲載漏れについてのお詫びと学位論文タイトル追加掲載	天文・天体物理若手の会	701
	寄贈図書リスト		703
月報だより			703

【表紙画像説明】

JWST の近赤外線と中間赤外線の観測装置 (NIRCam, MIRI) によって得られた銀河系最外縁部にある星生成領域 Digel Cloud 2 の画像 (NIRCam: F115W, F150W, F200W, F356W, F444W, MIRI: F770W, F2180W). 生まれて間もない若い星々と, それらから放出された複数のジェット構造が捉えられている.

さらに, 星生成領域を取り囲む星雲に加えて, 背景にある遠方銀河も写っている. (credit: NASA, ESA, CSA, STScI, Michael Ressler (NASA-JPL))