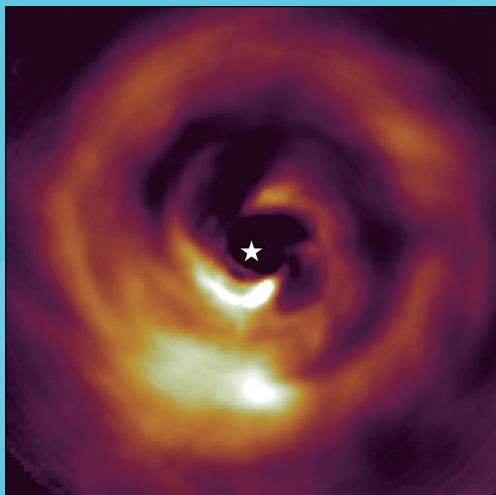


天文月報

THE ASTRONOMICAL HERALD

8

2023



すばる望遠鏡の最新装置が捉えた
惑星形成の現場

赤外線光度変動を用いた
活動銀河核を隠すダスト分布調査

可視光超補償光学の発展
- すばる望遠鏡における直接撮像と TMT の展望