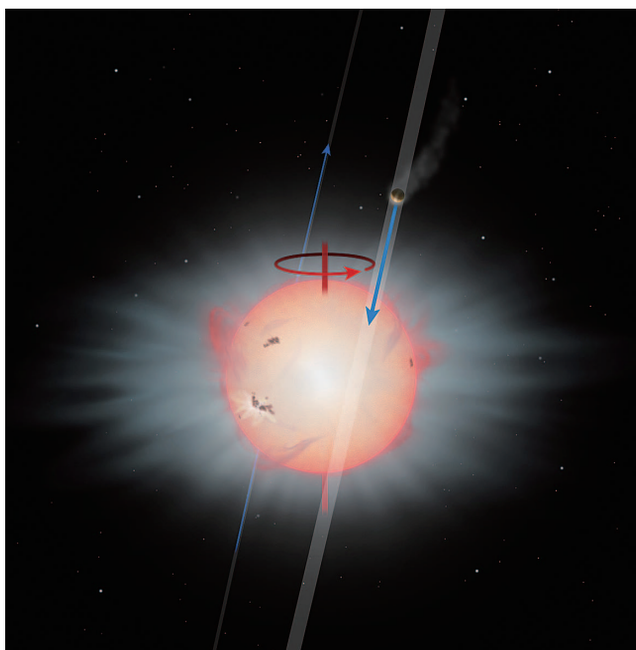


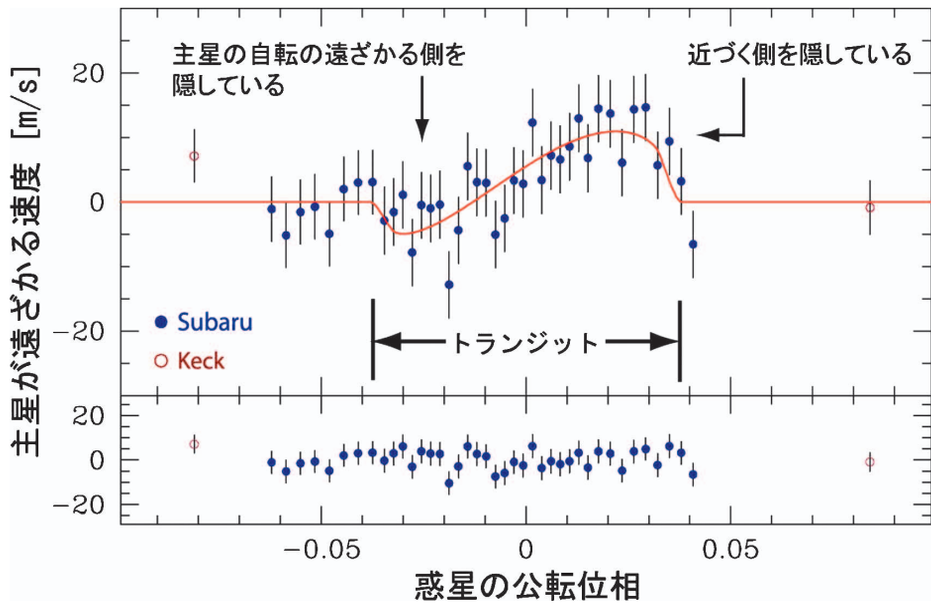
特集：トランジット惑星をめぐるサイエンス



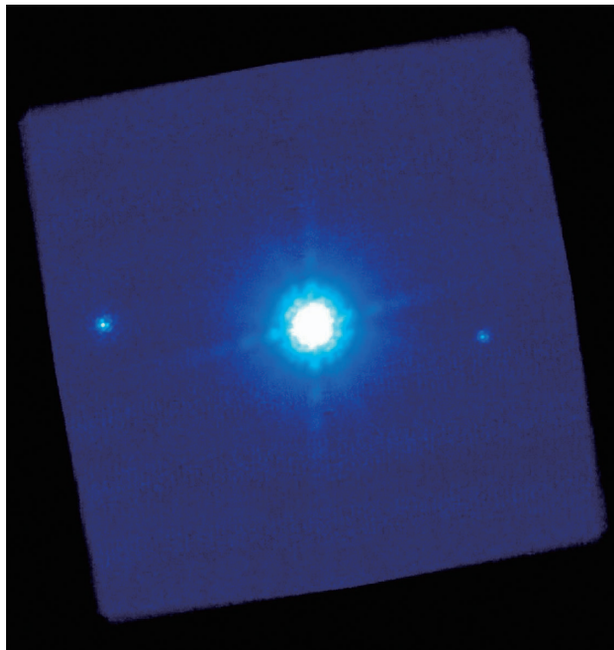
トランジットをする地球型惑星の大気を透過する光のイメージ図（国立天文台提供）
（関連記事：特集第4回）



大きく傾いた軌道をもつ惑星のイメージ図（国立天文台提供）
（関連記事：特集第3回）



すばる望遠鏡HDSで観測された、逆行軌道をもつ惑星HAT-P-7bのロシター効果
 (Narita et al. (2009)より改変, 関連記事: 特集第3回)



すばる望遠鏡HiCIAOで発見されたHAT-P-7 (中心) の二つの伴星候補
 (Narita et al. (2010)より改変, 関連記事: 特集第3回)