

宇宙開発の現状報告

(平成 23 年 1 月 5 日(水) ~ 平成 23 年 1 月 11 日(火))

平成 23 年 1 月 12 日  
宇宙開発委員会事務局

宇宙開発に関する国内の動向

- 月の水の起源について

北海道大学の坂本尚義教授らの日米共同研究チームは、米アポロ宇宙船が持ち帰った石を分析した結果、そこに含まれる水の重水素比率が高いことから、月の水は彗星が衝突した際にもたらされたものと推定できることを、9 日付の英科学誌「ネイチャー・ジオサイエンス」電子版に発表した。