

太陽系 作った物質見つかる



これは東京工業大学の舩本尚義助教授らの研究グループが、4年前にアフトイん石の中から特殊な顕微鏡を使って見つけたものです。それによりまずケイ素と酸素で出来たケイ酸塩と呼ばれる砂粒の中から、地球など現在の種類のものが見つかりました。計算の結果、この種類のケイ酸塩は太陽ほどに大きくなって死ぬ瞬間に作られるものであることがわかりました。太陽系間にあったちりやガスが集まって出来たと考えられていますが、グループで

ら、太陽系は太陽ほどの星の残骸が材料になった可能性があると見て、「いん石は太陽や地球などになり換わった岩石で、太陽系の材料と見られるケイ酸塩が変質せずに閉じこめられていたといん石も調べて太陽系誕生の謎を解明していきたい」と話しています。

- > 羽田空港事件 覚せい剤使用か
- > 羽田空港の保安対策強化確認
- > 診療報酬詐取の疑いで逮捕
- > 慈恵医大 補助金不正の疑い
- > 陸自の内部資料流出 隊員処分
- > 西ナイルウイルスに注意を
- > 全日空の機長 飛行中に居眠り
- > 自治体の求人紹介 進む

	04/30	12:14
	04/30	12:42
	04/30	12:14
	04/30	11:25
	04/30	11:04
	04/30	08:29
	04/30	06:38
	04/30	05:48

- > 文化財の地震防火マニュアル
- > 拉致家族会 経済制裁免除を
- > 事態を知らぬまま5機が着陸
- > 高速道路 目立った混雑なし
- > 連合 メーデー中央大会
- > 羽田空港 車乗り回しで検証
- > 太陽系 作った物質見つかる

Copyright © 2004 NHK (Open Broadcasting Corporation) All rights reserved. すべて権利を保有し

ボタンをクリックすると、NHKニュースが動画でご覧いただけます。詳しくはこちらへ

