



坂本尚義教授

サンプルを収めたカーブセルは、着地したオーストラリアから日本に運ばれたのち、専門家チームによってどのような物質が含まれているかなどの初期分析が行われ、その結果を基に世界各国の研究者から個別の研究テーマを公募する段取り。

地表の砂が実際に採取されたかどうかはま

地球から3億キロ離れた小惑星イトカワから探査機「はやぶさ」によって地球にもたらされた地質サンプルは、宇宙航空研究開発機構（宇宙機構）相模原キャンパス（相模原市）のほか、北大にも分析に回される計画だ。同大の同位体顕微鏡で微量元素の特定などをを行い、太陽系の進化過程の解明につなげていきたい考えだ。

だ判明していないが、サンプルが十分だった場合、北大は、世界に1台しかない同顕微鏡を開発した大学院理学研究院の坂本尚義教授（地球宇宙化学）が初期分析の一翼を担うことになっている。

小惑星の地質は、地球のような惑星で起きるマグマ活動や風化の影響を受けず、太陽系が生まれたころの姿を保っていると考えられている。北大は主として「酸素」「マグネシウム」「微量元素」の

可能性もあるという。

物質は、同じ元素の集まりでも、わずかに重さが違う同位体が混

り合った状態で存在するほどの精度を備えてある。サンプルが千分の1ミリを超える大きさであれば分析は可能。

これまで隕石から太陽系誕生前の星のかけらを挙げている。坂本教授は筑波大助手だった20年前に小惑星の1ミリを超える大きさで分析は可能。これまで隕石から太陽系誕生前の星のかけら

かわってきた一人。坂本が自信を取り戻す

きっかけとなつた。サンブルが分析できて成果が出せれば、この分野で今後とも日本が世界をリードすることになり、太陽系の始まりを探るステップにもらえる。ぜひ成果を出したい」と意気込む。

# 小惑星の砂 北大で分析も はやぶさ 採取物質に期待

2010年(平成22年)6月15日(火曜日)

北海道新聞