



東京大学理学系研究科・理学部ニュース

2006年7月号 38巻2号

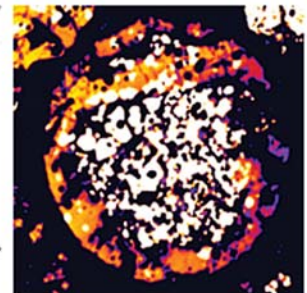
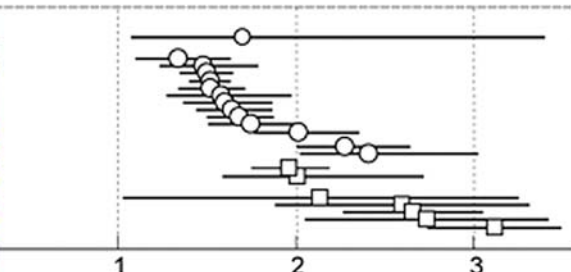
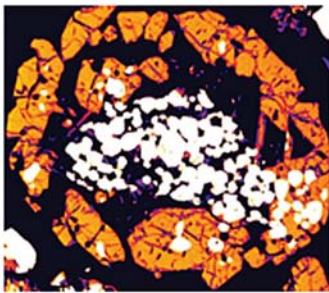
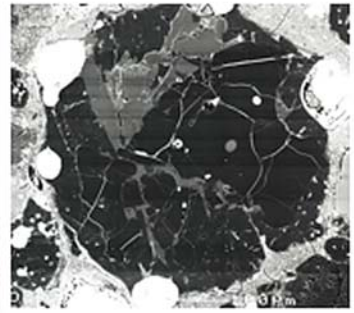
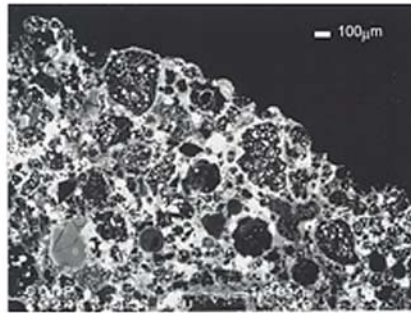
<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/>



オゾンホール測定のための南極氷床における気球観測
～専攻の魅力語る 地球惑星科学専攻より～



地球気候変動研究のためのチベット高原調査



太陽系最古物質形成後の時間 (x100万年)

隕石とそれを構成するコンドリュール
 ~専攻の魅力語る 地球惑星科学専攻より~