

P053-029

会場：C401

時間：5月30日 14:15-14:30

## 太陽系最初期の変成した地殻からの隕石の鉱物学的研究

Mineralogy of a crystalline meteorite from a metamorphosed earliest crust with live  $^{53}\text{Mn}$  and  $^{26}\text{Al}$

# 武田 弘[1], LARRY E. NYQUIST[2], 大槻 まゆみ[3], 石井 輝秋[4]

# Hiroshi Takeda[1], Larry E. Nyquist[2], Mayumi Otsuki[3], Teruaki Ishii[4]

[1] 千葉工大・付属研, [2] NASA/JSC, [3] 東大・海洋研, [4] 東大・海洋研・大洋底構造地質

[1] Chia Inst. of Tech., [2] NASA/JSC, [3] Ocean Res. Inst., Univ. of Tokyo, [4] Ocean Floor Geotec., Ocean Res. Inst., Univ. Tokyo

英文要旨参照