



独立行政法人理化学研究所 仁科加速器研究センター
第47回RIBF核物理セミナー
RIKEN Nishina Center for Accelerator Based Science
The 47th RIBF Nuclear Physics Seminar

太陽系の元素存在度とその評価について
Element abundance in the solar system and the evaluation

海老原 充 氏 (首都大学東京)
Prof. Mitsuru Ebihara (Tokyo Metropolitan Univ.)

太陽系の元素存在度は太陽と隕石という極めて対照的な2つの物質を拠り所として求められているが、その主体は隕石が担っている。セミナーでは、現時点で最も信頼されている太陽系の元素存在度がどのようにして求められているか、隕石の元素組成値を拠り所とする根拠はどの位あるのか、新しい視点に立った太陽系元素存在度探求の試み、等々について述べる。

Jun. 28(Thu), 2007 13:30-
RIBF Conf. Hall, RIKEN

The seminar will be given in Japanese.
Contact: RIBF Nuclear Physics Seminar Organizer
seminar@ribf.riken.jp
<http://ribf.riken.jp/~seminar>