

L023-016

会場：C402

時間：5月28日 14:15-14:30

X線分析顕微鏡を用いた含水堆積物コア主要元素組成の非破壊・迅速・定量分析法の開発と、日本海堆積物元素組成の高解像度復元

Non-destructive, rapid major element analysis of wet sediments by X-ray microscope, and its application to the Japan Sea sediments

木戸 芳樹[1], 越川 敏忠[2], 多田 隆治[3]

Yoshiki Kido[1], Toshitada Koshikawa[2], Ryuji Tada[3]

[1] 東大・理・地球惑星, [2] 東大・院・理・地球惑星, [3] 東大・理・地惑

[1] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ, [2] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ, [3] DEPS, Univ. Tokyo

**日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。**