

G209-P006

会場: ポスター会場

時間: 5月 27 日

Site C9001 Hole C の珪質・石灰質微化石層序と酸素同位体層序の予察結果

Preliminary results on siliceous and calcareous microfossil biostratigraphy and oxygen isotope stratigraphy of Site C9001 Hole C

堂満 華子 [1]; 青池 寛 [2]; 尾田 太良 [3]; 西 弘嗣 [4]; CK06-06 D/V ちきゅう下北コア研究グループ 高井 研 [5]

Hanako Domitsu[1]; Kan Aoike[2]; Motoyoshi Oda[3]; Hiroshi Nishi[4]; Ken Takai CK06-06 D/V CHIKYU Shimokita Core Research Group[5]

[1] 東北大・理・地学; [2] CDEX / JAMSTEC; [3] 東北大・院・理; [4] 北海道大・理・地球惑星; [5] -
[1] IGPS, Tohoku Univ.; [2] CDEX / JAMSTEC; [3] IGPS, Tohoku Univ.; [4] Dept.Earth and Planet. Science, Hokkaido Univ.;
[5] -

本講演では、CK06-06「ちきゅう」下北沖慣熟航海で掘削された Site C9001 Hole C の古地磁気・火山灰層・微化石・酸素同位体層序にもとづく年代モデルの予察結果について報告する。