

Z163-P007

会場: ポスター会場

時間: 5月20日

蛍光X線非破壊連続分析に基づく台湾チュルンブ断層掘削計画 HoleB 断層帯の全岩化学組成鉛直分布

Vertical distribution of bulk rock chemical properties in fault zones of TCDP Hole B based on non-destructive XRF scanning

青池 寛 [1]; TCDP Hole-B 研究グループ [2]

Kan Aoike[1]; TCDP Hole-B Research Group[2]

[1] CDEX / JAMSTEC; [2] -

[1] CDEX / JAMSTEC; [2] -

本講演では、XRF コアロガー TATSCAN-F2 を用いて行った台湾チュルンブ断層コアの蛍光X線非破壊連続分析に基づき、主要な3つの断層帯を挟む区間での全岩化学組成鉛直分布について考察する。