[15009]

南アルプス東縁に位置する糸魚川―静岡構造線の 放射線損傷ラジカル信号による年代測定

DATING OF THE ITOIGAWA-SHIZUOKA TECTONIC LINE LOCATED AT THE EAST EDGE OF JAPAN SOUTH ALPS USING RADIATION DEFECT RADICAL CENTERS

学術論文(査読あり)

[1] T. Fukuchi & N. Imai, "Preliminary report on ESR dating using radical centers detected from the Hoozan fault gouge in the Itoigawa-Shizuoka Tectonic Line Active Fault System", JAEA-Review 2015-022, 2-14, p.58 (2016).

学術論文(査読なし)

[1]福地龍郎, "放射線損傷生成率補正による高精度 ESR 年代測定", 山梨大学教育人間科学部紀要, 第 17 巻, P.211-218 (2016)

招待講演等

[1] 福地龍郎, "ESR 年代測定法による 断層活動性評価", 日本地球惑星科学連合 2015 年大会講演要旨, SGL39-01(2015)(招待講演).