

[16004]

丹後半島に分布する郷村断層及び山田断層の
放射線損傷ラジカル信号による年代測定

DATING OF THE GOMURA AND YAMADA FAULTS DISTRIBUTED ON TANGO
PENINSULA USING RADIATION DEFECT RADICAL CENTERS

学術論文（査読あり）

- [1] T. Fukuchi, “ESR dating of the Itoigawa-Shizuoka Tectonic Line located at the Dondoko-sawa outcrop in Japan South Alps using radiation defect centers”, QST Takasaki Annual Report 2015, 3-34, p.191 (2016).

卒業論文

- [1]岩崎京太, ”兵庫県南部地震の起震断層・浅野断層の ESR 法による活動性評価”, 山梨大学教育人間科学部 学校教育課程科学教育コース卒業論文, 53pp. (2017).

国内会議

- [1]福地龍郎, “南アルプス北東縁に位置する糸魚川－静岡構造線の ESR 年代測定”, 日本地球惑星科学連合 2016 年大会講演要旨, SGL38-10 (2016).
[2]村上雅紀・中村教博・福地龍郎・今泉俊文・西脇隆文・吉崎正・立石良・岡田篤正・岡田真介・大槻憲四郎, “郷村断層帯・山田断層帯において実施した地形・地質調査（その 2：断層破碎帯の観察と ESR 分析）”, 日本地球惑星科学連合 2016 年大会講演要旨, SSS31-P12 (2016).
[3]福地龍郎, “断層ガウジの ESR 年代測定による活動性評価－淡路市・浅野断層を例として”, 日本地質学会第 123 年学術大会講演要旨, T1-O-7, p.17 (2016).