

[18006]

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その3

DATING OF THE GOMURA AND YAMADA FAULTS DISTRIBUTED ON TANGO  
PENINSULA USING RADIATION DEFECT RADICAL CENTERS PART 3

学術論文（査読あり）

[1] T. Fukuchi, “Dating of the Yamada fault distributed on Tango Peninsula using radiation defect centers”, QST  
Takasaki Annual Report 2017, 3-22, p.142 (2019).

[2] 岡田真介・坂下 晋・今泉俊文・岡田篤正・中村教博・福地龍郎・松多信尚・楳原京子・戸田 茂・山口  
覚・松原由和・山本正人・外處 仁・今井幹浩・城森 明, “横ずれ断層における各種物理探査の適用可  
能性の検討（その1：浅層反射法地震探査・屈折法地震探査・CSAMT探査・重力探査）—郷村断層帯およ  
び山田断層帯における事例—”, 物理探査, 第71巻, p.103-125 (2018).

卒業論文

[1] 窪川智識（指導学生）, “山梨県峡北地域における糸魚川—静岡構造線の活動性評価”, 山梨大学教育人  
間科学部卒業論文, 57pp. (2019)