

P-6 山中 蛍

タイトル：糸魚川-静岡構造線活断層系南部区間の北半部の活断層分布と運動様式

＜選定理由＞

本研究は、大起伏の山地域を通る活断層を対象に LiDAR データによる地形判読と現地調査を行い、第四紀後期に活動的な断層の特性を明らかにするものである。発表の内容には LiDAR データの利用によって山地域での断層分布を詳細に検討することにより、断層系の運動様式を見直すことができる可能性を示したという点で独自性が認められた。加えて精力的な調査と多様な手法で、詳細かつ丁寧な検討の結果が示されており、結論も明確であった。発表の方法にも工夫がなされており、ポスターが美しくわかりやすい発表であった点が評価された。