

(1) 実施機関名：

山梨大学

(2) 研究課題（または観測項目）名：

（和文）火山噴火災害における地域住民や登山者のハザード理解とリスク認識に関する研究
（英文）Research on hazard understanding and risk awareness of local residents and hikers in volcanic disasters

(3) 関連の深い建議の項目：

5 分野横断で取り組む地震・火山噴火に関する総合的研究
(5) 大規模火山噴火

(4) その他関連する建議の項目：

4 地震・火山噴火に対する防災リテラシー向上のための研究
(2) 地震・火山噴火災害に関する社会の共通理解醸成のための研究
5 分野横断で取り組む地震・火山噴火に関する総合的研究
(6) 高リスク小規模火山噴火

(5) 令和5年度までの関連する研究成果（または観測実績）の概要：

新規研究

(6) 本課題の5か年の到達目標：

- ・火山噴火災害における地域住民のハザード理解とリスク認識を明らかにする
- ・火山噴火災害における登山者のハザード理解とリスク認識を明らかにする
- ・火山噴火災害の適切な理解を促進するためのハザードマップを試作する

(7) 本課題の5か年計画の概要：

令和6年度は、地域住民のハザード理解とリスク認識を計測するための標準的な質問紙設計を行う。ただし、ハザードマップは火山毎に特性が大きく異なること、特に大規模火山噴火が想定されている火山と高リスク小規模火山噴火の特性の違いに留意する。モデル地域でアンケート調査を実施しその結果を質問紙設計にフィードバックする。

令和7年度は、登山者のハザード理解とリスク認識を計測するための標準的な質問紙設計を行う。モデル地域でアンケート調査を実施しその結果を質問紙設計にフィードバックする。

令和8年度は、令和6年度と令和7年度の成果を踏まえて、モデル地域に調査結果をフィードバックし意見交換を行う。モデル地域の火山の研究者、自治体実務者を集めた研究集会を行い、ハザードマップのあり方を討議するとともに、質問紙の見直しを行う。

令和9年度は、開発した標準的な質問紙を用いて、地域住民のハザード理解とリスク認識を調査する。調査結果をもとに、火山ごとに住民のハザード理解とリスク認識の特徴を明らかにする。適切な理解を促進するための動的なハザードマップの試作を行う。

令和10年度は、開発した標準的な質問紙を用いて、登山者のハザード理解とリスク認識を調査する。調査結果をもとに、火山ごとに登山者のハザード理解とリスク認識の特徴を明らかにする。試作した動的なハザードマップを改良し、その有効性を検証する。

(8) 実施機関の参加者氏名または部署等名：

佐藤 史弥（山梨大学大学院総合研究部附属地域防災・マネジメント研究センター）,大槻 順朗（山梨大学大学院総合研究部附属地域防災・マネジメント研究センター）,武藤 慎一（山梨大学大学院総合研究部附属地域防災・マネジメント研究センター）,秦 康範（日本大学危機管理学部）,南沢 修（長野県）,吉本 充宏（山梨県富士山科学研究所）,石峯 康浩（山梨県富士山科学研究所）,本多 亮（山梨県富士山科学研究所）

他機関との共同研究の有無：無

(9) 公開時にホームページに掲載する問い合わせ先

部署名等：山梨大学大学院総合研究部附属地域防災・マネジメント研究センター

電話：

e-mail：

URL：<https://desire.yamanashi.ac.jp/>

(10) この研究課題（または観測項目）の連絡担当者

氏名：佐藤史弥

所属：山梨大学大学院総合研究部附属地域防災・マネジメント研究センター