

山梨県富士山科学研究所

令和7年度

研究成果 発表会

富士山を科学する

富士山研究の最前線

2026年
2月7日(土)

先着100名
参加無料

どなたでも参加できます

会場: 山梨県立図書館 1階イベントスペース

開会 13:15～ (受付12:30～)

口頭発表 13:25～14:55

後日、オンデマンド配信あり

「花と昆虫から考える富士山の生態系」

-富士山高山帯における動物媒植物と送粉共生系の解明-
自然環境・共生研究科 武田和也 研究員

「音で検知する噴火口のありか」

-富士山の山岳ハザード検知のための空振観測-
富士山火山防災研究センター 山河和也 研究員

ポスター発表 14:55～16:00

20課題以上の研究成果を発信！
詳しくはチラシ裏面をご覧ください

12:30より
閲覧できるよ!!



富士さん犬

事前参加申し込み

受付開始 1月7日～

会場、オンデマンド配信ともに
下のQRコードまたは研究所HPから
お申し込みください



富士山科学研究所・撮影するとり
研究所・撮影するとりリンクします
赤塚川千恵 山梨大学文化科学研究センター



けんにゃるび

自然環境・共生研究科

自共- 1	マルチモーダル観測を用いた侵略的外来種のモニタリングシステムの開発	安田 泰輔
自共- 2	富士北麓地域における侵略的外来植物の防除支援システムの開発と社会実装に向けた研究	安田 泰輔
自共- 3	ニホンジカ出没に関する時系列予測手法の開発	安田 泰輔
自共- 4	富士山高山帯に生息するニホンジカの行動特性の解明	中村 圭太
自共- 5	富士北麓の採取文化が維持されてきた社会的背景に関する研究	小笠原 輝
自共- 6	富士山麓の二次草原における鳥類の分布と捕食者の影響評価	水村 春香
自共- 7	キビタキ用スマート巣箱の開発 ～鳥に優しく、人に嬉しい巣箱観察にむけて～	水村 春香
自共- 8	自動検知システムを用いた富士山高山帯の植物－昆虫相互作用の解明	武田 和也
自共- 9	高所に開花する着生植物の送粉生態解明に向けた訪花者観察法の開発	武田 和也

富士山火山防災研究センター

火防- 1	富士山噴火時の適切な避難行動に資する過去の災害事例の時系列分析	佐藤 明夫
火防- 2	登山道安全管理を目的とした情報共有コンテンツ開発に関する研究	本多 亮
火防- 3	深部低周波地震を用いた火山防災体制構築のための研究	池谷 拓馬
火防- 4	富士山における落石事象の現地観測技術の開発と落下過程の解析	石峯 康浩
火防- 5	富士山の最近5,600年間の主要テフラ層序に関する研究	亀谷 伸子
火防- 6	自然災害にかかる継続的な学校防災計画改善に関する研究	久保 智弘
火防- 7	火山灰などによる建物・機器への影響に関する研究	久保 智弘
火防- 8	火山地形解析による噴火物理量および噴火推移の推定	秋葉 祐里
火防- 9	富士山の山岳ハザード検知のための空振観測研究	山河 和也
火防-10	火山防災対応の初動迅速化実現に資する火山ガスの連続観測に向けた研究	西澤 達治
火防-11	SATREPS 南西太平洋島嶼国における広域火山災害リスク軽減プロジェクト	西澤 達治・ 山河 和也
火防-12	富士五湖におけるヘドロの堆積要因の解明と効果的な富栄養化モニタリング指標の開発	山本 真也
火防-13	富士山のマグマ供給系の時間変化の解明	渡部 将太
火防-14	富士山防災学習カリキュラムの構築	吉本 充宏
火防-15	文部科学省支援事業 即戦力となる火山人材育成プログラム	岡田 夏美

研究者に色々聞ける
チャンス！！



ふじさん犬

