

参加
無料

平成29年度

山梨県富士山科学研究所

研究成果発表会

【日時】

平成30年2月24日(土)

13:00~15:45

(受付 12:30~)

【会場】

山梨県立図書館

1階 イベントスペース (甲府駅北口)

口頭発表

13:10~

富士山の自然は宇宙からどう見える？

「衛星データを用いた富士山周辺の土地被覆変化把握」

…杉田 幹夫

13:40~

災害の記憶と防災の関係性とは？

「富士北麓における雪代災害と住民の対応」

…小笠原 輝

14:10~

災害要因をどう把握するか？

「富士山における災害の多角的検討」

…吉本 充宏

ポスター発表

14:45~15:45

・・・ポスター発表・・・

自然環境研究部

- 杉田 幹夫 衛星データを用いた富士山周辺の土地被覆変化把握
富士山森林限界付近の植生
- 安田 泰輔 ドローン空撮による植生の画像分類
山梨県内における特定外来生物アレチウリの侵入予測
- 大脇 淳 草原の代替生息地としての植林伐採地の可能性 ー植物とチョウの視点からー
- 高田 隼人 富士山森林限界におけるニホンカモシカの生息状況

環境共生研究部

- 長谷川達也 パナジウム水を摂取した動物の血液中パナジウム濃度のスペシエーション
- 堀内 雅弘 座りすぎによる健康障害のリスク
- 宇野 忠 高所登山時に見られる低酸素・低温環境、脱水状態が生体反応に及ぼす影響
- 小笠原 輝 地域住民による草原維持管理機構の解明 ー富士北麓の管理草原と放棄草原の比較ー

火山防災研究部

- 内山 高 富士北東麓における地下水涵養機構と深部地下水流動系の解明
富士山火山防災のための火山学的研究 ー噴火履歴とそのシミュレーションー
雪崩発生条件の解明と観測機器の開発
- 吉本 充宏 富士山登山の安全確保に関する研究
富士火山北麓における噴火実態の検証
- 山本 真也 化合物レベル放射性炭素年代法の富士山噴火史への応用
河口湖におけるヘドロの堆積状況とその要因
- 常松 佳恵 富士山の火山噴出物に関するデータベースの構築
- 馬場 章 富士山の古地磁気を用いた溶岩噴出年代の決定

環境教育・交流部

- 中野 隆志 青木ヶ原樹海の森林構造の解明
- 奥矢 恵 吉田口登山道における山小屋建築の意匠と構成 ー現代編

研究成果発表会とは

