

[目次]

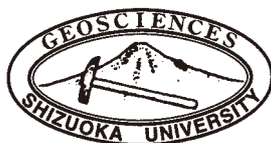
メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2023-01-27 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10297/00029309

静岡大学 地球科学研究報告

49

-
- 北部フォッサマグナ，中央隆起帯南部に分布する中部中新統内村累層の重複変形
—中央隆起帯は“無褶曲地区”か？— 宮坂 晃・狩野謙一 …… 1
- 斑晶に富む玄武岩質溶岩の固体－液体遷移の実験的研究：富士山水神溶岩の例
石橋秀巳・鬼塚寛士・岩城吉春・森 英樹 …… 33
- 熱海市逢初川盛土崩壊の地質的原因について
千木良雅弘・北村晃寿・木村克己・市村康治 …… 45
- 静岡県熱海市逢初川の源頭部の盛土下端部の露頭調査
北村晃寿・山下裕輝・矢永誠人・本山 功・中西利典・森 英樹 …… 61
- 静岡県熱海市伊豆山地区の土砂災害現場の盛土と土石流堆積物の地球化学・粒子組成分析
北村晃寿・岡寄颯太・近藤 満・渡邊隆広・中西利典・
堀 利栄・池田昌之・市村康治・中川友紀・森 英樹 …… 73
- 静岡県熱海市逢初川の砂防堰堤の埋積土の放射性セシウム濃度と粒子組成の層位変化
—2021年7月3日の土石流堆積物の識別—
北村晃寿・矢永誠人・岡寄颯太・片桐 悟・中西利典・森 英樹 …… 87
- 静岡県熱海市逢初川源頭部の東側地点の盛土に関する調査速報
北村晃寿・山下裕輝・矢永誠人・中西利典・森 英樹 …… 97
- 2021年7月3日に静岡県熱海市伊豆山地区で発生した土砂災害の写真資料
北村晃寿 ……105
- 相模湾の5か所における打ち上げ二枚貝類の調査 —2021年7月3日に静岡県熱海市伊豆山地区で
発生した土砂災害の発生原因解明の基礎資料として— 北村晃寿・戸田健太郎 ……139
-

編集委員 委員長 北村晃寿 (理学部地球科学教室)
石橋秀巳 (理学部地球科学教室)
田阪美樹 (理学部地球科学教室)
Julien Legrand (理学部地球科学教室)



2022年7月