

[目次]

メタデータ	言語: ja 出版者: 静岡大学地球科学教室 公開日: 2024-07-25 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/10297/0002000711

静岡大学 地球科学研究報告

50

-
- 巻頭言 第50号を迎えた静岡大学地球科学研究報告
木村浩之 …… [1]
- 静岡県熱海市逢初川の源頭部の盛土中の淘汰の良い砂層
北村晃寿・山下裕輝 …… 1
- 2022年台風15号により9月24日に発生した静岡市の洪水に関する報告
北村晃寿 …… 7
- 静岡県熱海市逢初川の源頭部の黒色盛土層の放射性セシウム濃度と粒子組成の層位変化
北村晃寿・矢永誠人・山下裕輝・中西利典 …… 39
- 1978年11月に静岡県が公表した「東海地震の危険度の試算」のデジタル化
北村晃寿・山道美友 …… 65
- 2022年台風15号による静岡県中部巴川下流域の河川氾濫
—現地調査と航空レーザー計測点群による分析—
小山真人 …… 115
- 1974年7月洪水(七夕豪雨)の浸水深データのデジタル化ならびに
2022年9月洪水との自然的条件・浸水深の相違について
北村晃寿・三井雄太 …… 143
- 相模湾の7か所の海浜における打ち上げ二枚貝類と海浜堆積物粒子組成の調査
—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・山下裕輝・森 英樹 …… 155
-

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)



2023年8月