

日本地すべり学会関西支部現地討論会

講演一覧

(数字は論文集のページ数)

昭和58年10月12 - 13日 御荷鉾地すべりを考える

怒田地すべりの調査と対策	坂口哲夫 (建設省四国地方建設局)	1
地質学から見た御荷鉾地すべりの特性	鈴木堯士 (高知大学)	17
地形学から見た御荷鉾地すべりの特性	寺戸恒夫 (阿南工業高等専門学校)	32

昭和59年11月20 - 21日 中央構造線と地すべり

渡瀬地すべりの調査と対策	今西欽哉 (愛媛県砂防課)	1
	広嶋孝也 (日本工営)	
	原田敏雄 (日本工営)	
中央構造線沿いの地すべりとその特性	中村三郎 (防衛大学校)	13
中央構造線の地質的特性	高橋治郎 (愛媛大学)	26

昭和60年11月20 - 21日 中央構造線に沿う内帯の地すべり

中央構造線に沿う和泉層群の構造特性	宮田隆夫 (神戸大学)	1
南淡路の地形特性	田中眞吾 (神戸大学)	8
灘地区地すべりの特性	盛岡 進 (兵庫県砂防課)	15

昭和61年10月29 - 30日 徳島県品野地すべり

地すべり斜面安定解析とその問題点	山上拓男 (徳島大学)	1
	植田康宏 (徳島大学)	
四国における農地の地すべりとその対策	中村忠春 (愛媛大学)	15
品野地すべりの調査と対策	橋本 正 (徳島県耕地課)	29
	山本和夫 (国土防災)	
	青木俊顕 (国土防災)	

昭和62年10月14 - 15日 道路における地すべりと防止対策

道路における地すべりと防止対策	吉岡幸雄 (日本道路公団)	1
-----------------	---------------	---

蒲生地すべりの調査と対策	森 正宏（鳥取県農林水産部）	17
	長本敏澄（鳥取県土木部道路課）	
	小川義彦（国土防災技術）	
	福島順一（ ” ）	

昭和63年11月1 - 2日 愛媛県・西の谷地すべりの調査対策史

愛媛県の地すべり	浅井涌太郎（愛媛県砂防課）	1
秩父帯地すべりの地質的特徴	高橋治郎（愛媛大学）	6
西の谷地すべりの対策史	南新真裕（日本基礎技術）	
西の谷地すべりの調査と対策	砂川伸雄（基礎地盤コンサルタンツ）	
地すべり地に生きる	中川 鮮（京都大学）	72

平成元年10月18 - 19日 キャップロック地すべり

キャップロック地すべりについて	玉田文吾（西日本工業大学）	1
油谷町白木地区の地すべりについて	村田秀一（山口大学）	15
	久永喜代志（応用地質）	
山口県の地すべりの調査と対策 - 特に油谷地域の地すべりについて -		29
	原田義博（山口県長門土木事務所）	

平成2年11月29 - 30日 室生地すべりについて

奈良県の地形・地質と地すべり	藤田 崇（大阪工業大学）	1
奈良県の地すべりについて	米田征敬（奈良県砂防利水課）	18
室生地すべりについて	石森善二郎（明治コンサルタント）	23
	太田英将（ ” ）	
川上地すべりについて	中村二三雄（日本工営）	42

平成3年11月7 - 8日 地すべり地における水収支 - 谷の内地すべりを対象として -

高知県の地すべりについて	栃木省二（広島大学名誉教授）	1
谷の内地すべりについて	鍋島哲彦（高知県越知土木事務所）	3
	吉村典宏（四国公業ボーリング）	
	西田貞男（高知県土木部砂防課）	
	宮崎勝年（ ” ）	

谷の内地すべりの地下水挙動	近藤観慈（建設省土木研究所）	17
	吉松弘行（ " ）	
	吉田克美（ " ）	
谷の内地すべりにおける物探結果	玉城逸夫（大阪工業大学）	
平成4年12月1 - 2日 地すべり活動の拡大予測 前地区地すべり地を対象として -		
但馬地区の地すべりについて	島 通保（京都大学名誉教授）	1
前地すべりとその対策について	寺谷 毅（兵庫県砂防課）	16
末端地すべりの上部土塊に与える影響について - 前地区地すべりの拡大予測について -	塔本晋也（国土防災技術）	55
平成5年10月28 - 29日 蛇紋岩地帯における地すべり - 田口地区地すべりを対象にして -		
表層雪崩災害と人間行動 - 1986年新潟県棚口雪崩災害を例として -	林 春男（広島大学）	1
岡山県の地すべり - 地すべり防止区域からみた地質特性と事業実施状況 -	定森幸久（岡山県砂防課）	18
蛇紋岩地帯における地すべり	低引洋隆（広島大学）	30
田口地区の地すべりについて	大倉 昇（土質工学）	59
	永守克好（ " ）	
平成6年11月1 - 2日 結晶片岩地すべりの調査と対策 - 善徳地すべりを対象にして -		
結晶片岩地すべりの運動とそのメカニズム	佐々恭二（京都大学）	1
徳島の地すべり	平尾捷朗（徳島県砂防課）	27
善徳地すべりの地形・地質と地すべり面について	守随治雄（日本工営）	35
善徳地すべりの監視と対策	万膳英彦（建設省吉野川砂防工事事務所）	98
	川西浩二（ " ）	
善徳地すべりZ6ブロックの移動観測	福岡 浩（京都大学）	113
	佐々恭二（ " ）	
	日浦啓全（高知大学）	
	古谷 元（京都大学）	

平成7年9月28 - 29日 長崎県北松型地すべりに関するシンポジウムと現地討論会

(九州支部と共催)

北松地域の地質と地すべり	鎌田泰彦(長崎大学名誉教授)	1
北松型地すべりの運動様式と地域特性	田中真介(京都大学)	12
北松地区大規模地すべりの発生機構	玉田文吾(西日本工業大学)	24
	福田順二()	
佐世保市柚木元地区地すべりの発生と挙動	浅岡哲彦(長崎県北振興局建設部)	45
長崎県平山地すべりと防止対策	前田重人(長崎県林業コンサルタント)	58
長崎県石倉地すべりと防止対策	梅崎脩次(長崎県北振興局林業部)	61
長崎県鷲尾岳地すべりと防止対策	秦 武久(長崎県土木部砂防課)	63

平成8年11月7 - 8日 紀伊半島における結晶片岩地すべり

岩盤地すべりとすべり面	渡 正亮(アイエステー)	1
和歌山県の地すべりについて	小林隆彦(和歌山県砂防課)	17
沼田地すべりについて	岡 真治(和歌山県砂防課)	29
	大橋和也()	
	木村隆俊(アイエステー)	
	中島 久(中島興業)	
西ヶ峯地すべりと防止対策	岡 真治(和歌山県砂防課)	45
	大橋和也()	
	森 俊二(応用地質)	

平成9年10月8 - 9日 四国における蛇紋岩地すべり - 長者地すべりを例として -

四国の地殻変動と重力滑動	岡村 眞(高知大学)	1
四国の蛇紋岩と地すべり		
< 蛇紋岩の生成・風化過程における磁鉄鉱・蛇紋石・水滑石の役割 >		13
	横田公忠(愛媛大学)	
高知県の砂防事業について	高橋 透(高知県土木部防災砂防課)	30
長者地すべり概要	横山和幸(高知県土木部防災砂防課)	48
	鈴木聡樹(日本工営)	

平成10年10月6 - 7日 隠岐におけるキャップロック地すべり

隠岐島後をめぐる地すべり問題	三浦 清 (島根大学名誉教授)	1
島根県の地すべりについて	浜崎正英 (島根県土木部砂防課)	19
犬来地すべりについて	村上芳喜 (島根県土木部砂防課)	33
	大浜祥治 (島根県西郷土木建築事務所)	
	村上 久 (コスモ建設コンサルタント)	
大峯山を中心とした地すべりについて	村上芳喜 (島根県土木部砂防課)	47
	大浜祥治 (島根県西郷土木建築事務所)	
	浜崎 晃 (日本海技術コンサルタント)	

平成11年10月6 - 7日 愛媛における御荷鉾地すべり

沢渡地すべりと私	中村忠春 (愛媛大学名誉教授)	1
愛媛県における土砂災害対策について	関 信明 (愛媛県土木部河川港湾局砂防課)	5
沢渡地すべりについて	松本敏雄 (愛媛県土木部河川港湾局砂防課)	11
	河野 仁 (愛媛県松山地方局久万土木事務所)	
	谷 正昭 (東建ジオテック)	
鉱物・土質・水質特性からみた御荷鉾帯の地すべりの発生機構		63
	矢田部龍一 (愛媛大学工学部)	
	夕部雅丈 (高知県伊野土木事務所)	

平成12年10月11 - 12日 鳥取における大規模地すべり

降雨時の斜面表層崩壊の発生機構	榎 明潔 (鳥取大学)	1
鳥取県の砂防事業について	平林直樹 (鳥取県土木部)	29
鳥取県の治山事業について	藤井 優 (鳥取県農林水産部)	35
明辺地すべりについて	有田寿行 (鳥取県農林水産部)	42
	山本秀樹 (鳥取県八頭地方農林振興局)	
	脇田浩央 (国土防災)	
明辺地すべりの概要と対策工	森下 博 (鳥取県土木部)	70
	米谷浩一 (鳥取県郡家土木事務所)	
	日和田修司 (日本工営)	

平成13年9月13 - 14日 山口県における花崗岩の性状と斜面对策

地質・不連続面からみた斜面防災	山本哲朗（山口大学工学部）	1
土砂災害警戒区域指定の検討事項	鉄賀博己（山口県砂防課）	19
県道山口徳山線 岩盤崩落災害の概要	澤田晴彦（山口県土木建築事務所）	25
花崗岩における岩盤崩落の原因となる地質構造と発生機構	北村晴夫（東建ジオテック）	42
ノンプリズム型レーザー測距器による不安定眼岩塊の変位測定	西川直志（東建ジオテック）	62
山口市鳴滝地区岩盤崩落斜面の AE 計測について	石田 毅（山口大学）	70

平成14年10月23 - 24日 和泉層群の地すべりと監視モデル

四国の地すべりの素因としての中期中新生熱水変質作用

	長谷川修一（香川大学工学部）	1
香川の地すべり	藤井 修（香川県河川砂防課）	13
仲野地区地すべり	香川県土木部河川砂防課 中澤広行（応用地質）	23
美合地区地すべり監視モデル事業	吉村和司（砂防・地すべり技術センター）	43