

日本地すべり学会関西支部シンポジウム

講演一覧

(数字は論文集のページ数)

昭和58年5月13日 昭和57年近畿地方の土砂災害について

土砂災害とその問題点	武居有恒 (京都大学)	1
地すべり調査と対策上の問題点 - 奈良県西吉野村地すべりを例にして -	渡 正亮 (日本工営)	10
行政面から見た土砂災害の問題点	上山高明 (奈良県土木部)	14
近畿地方の土砂災害の実態	村橋吉晴 (阪神コンサルタンツ)	19

昭和59年5月8 - 9日 島根災害と斜面災害

島根斜面崩壊災害の地質的特性	三浦 清 (島根大学)	1
急傾斜危険区域判定の問題点	土井 功 (建設省土木研究所)	12
	高田和典 (朝日航洋株式会社)	
島根災害における警戒避難の問題点	三宅 清 (島根県砂防課)	28
空中写真判読による島根斜面崩壊の特性	門脇 淳 (国際航業株式会社)	41

昭和60年5月11日 シンポジウム・研究発表会

地球潮汐と地すべり活動の関係	末峯 章 (京都大学)	
	島 通保 (")	
	小西利史 (")	
融雪期に発生した大規模斜面崩壊の事例	伊藤 徹 (西日本建設コンサルタント)	
	渡辺 農 (")	
1984年長野県西部地震による崩壊災害	藤田 崇 (大阪工業大学)	
	平野昌繁 (大阪市大)	
	石井孝行 (大阪教育大学)	
	奥田節夫 (京都大学)	
和田地すべりの発生機構 - 水みちの存在について	玉城逸夫 (大阪工業大学)	
	川本 整 (")	
	岡本敬一 (")	
	大場康行 (")	

活断層と地すべり	藤田和夫（帝塚山大学）	
“u, c, ”安定期における強度定数と間隙水圧	石川浩司（中央開発）	
	玉田文吾（西日本工業大学）	
すべり面にジョイント要素を考慮した有限要素法による安定解析の一例	石川浩司	
地すべり面の種類とその力学的特性	玉田文吾	

昭和61年5月14日 突発地すべりの予知・予測

長野市地附山の地すべりとその災害	川上 浩（信州大学）	1
速い地すべりの運動機構について	佐々恭二（京都大学）	15

昭和62年5月22日 斜面災害の予知・予測の問題点

降雨による斜面崩壊機構と予測	八木則男（愛媛大学）	1
大阪周辺部にみられる地質体の構造的検討に基づく斜面災害予知の研究	三木幸蔵（川崎地質）	15
豪雨による表層崩壊を対象とした場所と時の予知・予測モデルの精度に影響する要因について	沖村 孝（神戸大学工学部）	44
斜面災害の予知・予測における地形観察の役割	今村遼平（国際航業）	51
斜面災害の予知・予測	中川 鮮（京都大学）	58

昭和63年5月25日 都市開発と地すべり

都市開発と地すべり	中世古幸次郎（災害科学研究所）	1
宅地造成に直接間接関連のある地すべり等の事例	田中 茂（建設工学研究所）	15
山地造成地における地すべりによる土塊活動と地下水との関係及び防止対策工法例	内藤光雄（川崎地質）	27
二上層郡からなる柏原南部丘陵地の地すべり	中世古幸次郎（災害科学研究所）	33
	橋本 正（大阪土質試験所）	

平成元年5月11日 地すべりの c, と発生・運動予測

地すべりの c, と発生・運動予測	中村浩之（建設省土木研究所）	1
残留強度、完全軟化強度、ピーク強度と地すべり斜面の安定度評価	宜保清一（琉球大学）	21

地すべりの運動時のマサツ角と運動予測	佐々恭二（京都大学）	41
運動土塊の加速度測定と逆算による運動時の c	森脇 寛（防災科学技術センター）	57

平成2年5月25日 地すべり対策工の効果判定

地すべり対策工の効果判定の方法とその問題点	小川正二（長岡技術科学大学）	1
伊良原地すべり地における長期観測に基づく地すべり対策工の効果判定	末峯 章（京都大学）	15
善徳地すべりにおけるアンカー工の抑止効果について	大田原幸亘（建設省吉野川砂防工事事務所） 渡部文人（建設省四国地方建設局） 萬徳昌昭（建設省吉野川砂防工事事務所）	24
抑止工の効果とその限界について	藤原明敏（防災技術コンサルタント）	37
地下水調査に基づく対策工の効果判定	竹内篤雄（京都大学） 内藤光雄（川崎地質） 上田俊雄（サンコーコンサルタント）	55
地下水排除工法の立案と工事効果	寺川俊浩（日さく） 水谷宣明（日さく）	70
電気探査による地下水排除工の効果判定	岩崎智治（大阪工業大学）	88

平成3年6月7日 地すべり・斜面崩壊の予知予測

移動計測による崩壊発生時期の予測	林 拙郎（三重大学）	1
降雨モニターによる斜面崩壊発生時期の予測	鈴木雅一（京都大学）	31
自然電位測定法の地すべり予知への適用	竹内篤雄（京都大学）	43
北陸地方の融雪地すべり	渡辺康二（福井工業高等専門学校） 坪川茂（ " ）	61
ファジィ理論による斜面崩壊予測の試み	吉松弘行（建設省土木研究所） 網木亮介（ " ） 杉原忠弘（ " ）	81
豪雨による斜面崩壊発生場所の予測	大倉 博（科学技術庁防災科学研究所） 田中耕平（ " ）	97
残留強度と斜面危険度評価	宜保清一（琉球大学）	115
雲仙火山「眉山」における土砂災害危険度調査	丸井英明（新潟大学）	129

地すべり運動時のマサツ角に及ぼす運動中の粒子破碎、粒子配列の影響		145
	福岡 浩 (京都大学)	
	佐々恭二 (")	

平成4年5月20日 火山活動にともなう土砂災害

雲仙岳火山災害予測図の作成と危機管理	鈴木 宏 (砂防・地すべり技術センター)	1
火山活動と地すべり	古谷尊彦 (千葉大学)	13
	井口 隆 (防災科学技術研究所)	
火砕流：規模・発生機構・堆積様式の多様性	宇井忠秀 (神戸大学)	25

平成5年4月27日 地すべり地における地下水の形成とその動態

Landslide Dams: A Worldwide Phenomenon	Robert L. Schuster	1
地すべり地における深度別水頭の動態	川上 浩 (信州大学)	25
地すべり地における地下水の諸問題	高田雄次 (舞鶴工業高等専門学校)	45
	湊元豪巳 (")	
北陸地方の第三紀層地すべり地帯の地下水形成と動態		53
	佐藤 修 (新潟大学)	
地すべり活動に直接影響を及ぼす地下水の存在状態とその調査法		67
	竹内篤雄 (京都大学)	
	内藤光雄 (川崎地質)	

平成6年5月18日 地震による地すべり

活断層と地すべり - 中央構造線・根尾谷断層を例として -		1
	岡田篤正 (京都大学)	
地震による崩壊 - 北海道南西沖地震による奥尻島の事例を中心にして -		27
	田中耕平 (防災科学技術研究所)	
都市近傍に発生した地震による地盤災害について		
- 1993年1月釧路沖地震の地すべり災害の事例から		39
	井口 隆 (防災科学技術研究所)	

可能性線形回帰分析による地震時斜面の崩壊危険度判定手法	53
綱木亮介（建設省土木研究所）	
蒲原潤一（ ” ）	
大浦二郎（ ” ）	

Undrained Cyclic Loading Ring Shear Tests for the Study on Shear Behavior of Landslides during Earthquakes	63
Zieaoddin SHOAEI（京都大学）	
佐々恭二（ ” ）	

平成7年5月18日 大規模地すべり・崩壊の事例解析

大規模崩壊の発生に関わる地学的要因について	古谷尊彦（千葉大学）	1
異なる地質条件の地すべりの比較による活動予測の可能性		16
	大八木規夫（深田地質研究所）	
四国島内における大規模マス・ムーブメントによる地形の位置づけと課題		24
	寺戸恒夫（四国文理大学）	
大規模地すべり地形の形成年代からみた四国島の地すべり発達史		35
	長谷川修一（四国総合研究所）	
地すべり三題	平野昌繁（大阪市立大学）	51

平成8年5月16日 傾斜地保全と地域環境

防災対策と環境保全問題 - 砂防事業を中心として	小橋澄治（京都大学）	1
砂防関係事業における環境対策の現状と課題	江口正紀（砂防・地すべり技術センター）	6
仁川百合野地区地すべり災害復旧工法について	森田伸二（兵庫県土木部砂防課）	29
農業農村における地すべり地保全と地域環境	永田 聡（農水省構造改善局）	40
北神戸地域における地すべり対策事業について	二平 聡（農水省北神戸農地保全事業所）	61
近自然工法と砂防	福留脩文（西日本科学技術研究所）	75

平成9年5月15日 最近の地盤調査法と問題点

物理探査とその活用	佐々宏一（京都大学）	1
地すべり地における表面波探査の適用について	岡本 隆（農水省林野庁森林総合研究所）	8
連続波地中レーダ探査法の地すべり地への適用性	笠井弘幸（川崎地質）	26

斜面防災における物理探査 - 比抵抗映像法の現状と今後の展望 - 42

畠山秀喜（応用地質）

科野健三（ " ）

中西博次（ " ）

森 俊二（ " ）

平成10年5月14日 地すべり調査等の今昔・未来

地すべり調査の今昔 武居有恒（京都大学名誉教授） 1

亀の瀬地すべり対策の概要と課題 西山幸治（建設省大和川工事事務所） 5

亀の瀬地すべりにおける地下水位計測 藤田壽雄（砂防・地すべり技術センター） 17

六甲山系の土砂災害対策と地震後の対応 山下 勝（建設省六甲砂防工事事務所） 29

谷の内地すべりの現状と特性について 平松 順（高知県土木部） 41

平成11年6月10日 地すべり調査と対策の問題発生と対応

地すべり対策技術上の諸問題について 渡 正亮（アイエステー） 1

地すべり鋼管杭設計に係わる諸問題 土井富雄（応用地質） 13

地すべり対策工の考え方とその適用について 守随治雄（日本工営） 23

大規模切土に伴う地すべりの発生から対策まで 武石 朗（国際航業） 57

地すべり対策における集水井の諸問題 塔本晋也（国土防災技術） 79

平成12年6月1日 流動性崩壊の発生・運動および予測

流動性崩壊の発生運動メカニズム 佐々恭二（京都大学） 1

土石流災害の発生したいくつかの氾濫場の特徴と考察 27

海堀正博（広島大学）

1999年6月広島県集中豪雨による斜面崩壊の地質的要因 39

千木良雅弘（京都大学）

空中写真から見た広島災害 千葉達朗（アジア航測） （別刷）

マサ土斜面における崩壊発生機構 森脇武夫（広島大学） 57

土壌雨量指数と斜面災害予測の展望 牧原康隆（気象庁予報部） 79

平成13年5月31日 斜面環境の保全

生態系と環境保全 大手桂二（京都府立大学名誉教授） 1

ランドスケープエコロジーからみた斜面緑地の保全活用

	上甫木昭春（大阪府立大学）	13
環境に配慮した砂防・地すべり対策の基本的考え方		
	丸井英明（新潟大学）	26
視覚・聴覚的フラクタル構造と近自然工法	久保田哲也（鳥取大学）	43
土砂災害対策事業における環境保全	国土交通省四国地方整備局	54
	小山内信智（四国山地砂防事務所）	

平成14年5月24日 土砂災害新法と危険度予測研究

土砂災害新法制定の経緯、概要と運用の現状について

	高梨和行（砂防フロンティア整備推進機構）	1
地すべり・土石流動のシミュレーション	小長井一男（東京大学）	23
斜面崩壊実験と豪雨時の土砂流動化過程	落合博貴（森林総合研究所）	37
	大倉陽一（森林総合研究所）	
	三森利昭（森林総合研究所）	
オンライン型地すべり地形データベースと利用法	井口 隆（防災科学技術研究所）	53
地震豪雨時の高速長距離土砂流動現象の予測の研究（APERIF）について		
	佐々恭二（京都大学）	61
	福岡 浩（京都大学）	
	王 功輝（京都大学）	

平成15年5月23日 斜面災害リスクの定量的評価

斜面災害に対するリスクの評価方法研究の現状	大津宏康（京都大学）	1
斜面災害と保険 斜面災害と対象としたリスク評価と保険事業の現在と将来		
	坪川博彰（損害保険料算出機構）	23
岩盤・斜面崩壊に対する合理的なリスク評価手法の開発		
	小橋秀俊（土木研究所）	39
道路斜面のリスクマネジメントの考え方	草野直幹（イー・アール・エス）	（別刷）