

第39回地すべりシンポジウム

土砂災害に関わる危険度評価と リスクマネジメント

2011. 5. 20

主催 (社)日本地すべり学会新潟支部
共催 (社)地盤工学会北陸支部
後援 新潟県
(社)新潟県地質調査業協会
(社)斜面防災対策技術協会新潟支部
新潟県地すべり防止工事士会

目次

(社)日本地すべり学会新潟支部第39回地すべりシンポジウムの開催にあたって	1
(社)日本地すべり学会新潟支部 支部長 川邊 洋	
地すべりを対象にしたリスク評価事例とリスクマネジメントの展望	2
日本工営(株) 松田 貞則*	
鉄道斜面の降雨時リスク評価方法	8
(財)鉄道総合技術研究所 布川 修*・杉山 友康	
道路斜面リスクの評価事例	16
応用地質(株) 杉田 理・中川 渉*	
空中写真判読に基づく地すべり危険度評価手法について	22
(株)アドバンテクノロジー 濱崎 英作*	
信州大学 佐々木 明彦	
山形大学 八木 浩司	
東北学院大学 宮城 豊彦	
(株)復建技術コンサルタント 奈倉 弘	
(株)テクノ長谷 前田 修吾	
GISを用いた土砂災害予測およびハザード評価	28
新潟大学 王 純祥*・古谷 元・渡部 直喜・丸井 英明	

(*印：発表者)