

第41回地すべりシンポジウム

地すべり災害への新たな取り組み

2013. 5. 17

主 催 (公社)日本地すべり学会新潟支部
共 催 (公社)地盤工学会北陸支部
後 援 新 潟 県
(一社)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

(公社)日本地すべり学会新潟支部第41回地すべりシンポジウムの開催にあたって	1
(公社)日本地すべり学会新潟支部 支部長 川邊 洋	
「新潟県地すべり対策研究会」の発足について	2
新潟県土木部砂防課 藤田 英昭	
治山施設の点検及び老朽化対策の取り組みについて	4
新潟県農林水産部治山課 佐久間 聖	
地すべりにより被災した「清水の棚田」の復旧	6
新潟県農地部農地建設課 川上 峻司・佐藤 太郎 新潟大学農学部 吉川 夏樹	
測量分野における地上型レーザスキャナーの利用	12
(株)ナカノアイシステム 西條 寛	
探査計測技術を用いた大規模斜面災害の危険箇所の把握に関する最近の研究	16
(独)土木研究所 石塚 忠範・一色 弘充 国土防災技術(株) 横山 修 鹿児島大学 地頭 菌隆 国土技術政策総合研究所 水野 正樹	
新潟県内の最近の積雪・気象状況ー積雪・融雪の地すべりへの影響ー	24
(独)防災科学技術研究所 上石 勲・山口 悟・平島 寛行	
国川地すべり土塊の運動シミュレーション	30
新潟大学 王 純祥・渡部 直喜・丸井 英明	