

資料－1 活動経過

昭和48年6月30日 10月24日～25日	創立総会，記念講演（新潟大学 教育学部） 現地検討会「地獄谷，猿供養寺，十二平，栗沢地すべり地」
昭和49年4月26日 11月14日～15日	総会，シンポジウム 現地検討会「松之山地すべり地」
昭和50年5月9日	総会，シンポジウム「地すべりの判定法」 現地検討会「東野名地すべり地」
昭和51年5月14日 9月2日～3日	総会，シンポジウム「地下水」 現地検討会「下平地すべり地」
昭和52年5月13日 10月20日～21日	総会，シンポジウム 小出 博 現地検討会「松之山地すべり地」
昭和53年5月13日 9月28日	総会，シンポジウム「チェコスロバキアの地すべり」， 「対策のための地すべり調査法」 現地検討会「糸魚川市来海沢，山之坊，大所発電所」
昭和54年5月14日 10月18日～19日	総会，シンポジウム「地すべりの人為的誘因と運動について」， 「地すべりの安定解析」 現地検討会「上伸子地すべり地，小谷地すべり地」
昭和55年5月16日 10月8日～9日	総会，シンポジウム「地すべり防止杭について」 現地検討会「大野地すべり地，虫亀地すべり地」
昭和56年5月13日 10月27日～28日	総会，シンポジウム「56豪雪について」，「濁沢地すべりについて」， 「中東地すべりについて」 現地検討会「四十刈地すべり地，平山地すべり地」
昭和57年5月14日 10月14日～15日	総会，シンポジウム 「地すべり対策防止工事の効果と斜面安定（1）」 現地検討会「釜塚・段子差地すべり地」
昭和58年5月13日 10月13日～14日	総会，シンポジウム 「地すべり対策防止工事の効果と斜面安定（2）」 現地検討会「馬場地すべり地」
昭和59年5月11日 9月10日	総会，シンポジウム「阿賀野川沿岸の地すべりについて」 現地検討会「赤崎地すべり地」
昭和60年5月10日 9月12日～13日	総会，シンポジウム「地すべり多発地域における道路構造」 ，「大所川第3発電所の地すべりについて」 現地検討会「八幡地すべり」
昭和61年5月16日 9月11日～12日	総会，シンポジウム「地すべり防止対策のための調査の現状と将来の課題」 ，「新潟県下の地すべり危険地について」 現地検討会「宮沢地すべり地，蓬平地すべり地」
昭和62年5月8日 9月17日～18日	総会，シンポジウム「地すべり計測技術の現状と問題点－最近の地すべり現場における計測例－」 現地検討会「雁平地すべり地，達野地すべり地」

昭和 63 年 5 月 13 日 9 月 8 日～9 日	総会，シンポジウム「雪と地すべりについて」 現地検討会「中東地すべり地」
平成元年 5 月 12 日 9 月 7 日～8 日 10 月 3 日	総会，シンポジウム 「地すべりと地下水について」 現地検討会「七十刈地地すべり地」 日中地すべり・土石流シンポジウム
平成 2 年 5 月 11 日 10 月 18 日～19 日	総会，シンポジウム「地すべり技術基準の適用について」 現地検討会「沖見地すべり地」
平成 3 年 5 月 9 日 9 月 12 日～13 日	総会，シンポジウム「地震と地すべりについて」 現地検討会「八幡地すべり地」
平成 4 年 5 月 8 日 9 月 10 日～11 日	総会，シンポジウム「深層地すべり面の確認について」 現地検討会「松之山地すべり地，水梨地すべり地」
平成 5 年 5 月 31 日 9 月 16 日～17 日	総会，シンポジウム「地すべり活動と観測」 現地検討会「青ぬけ地すべり」
平成 6 年 5 月 13 日 9 月 8 日～9 日	総会，シンポジウム「活動の激しい地すべりに対する調査 と対策—青ぬけ地すべりを例として—」，「移動する地す べりに対する調査法と対策工」，「これからの地すべりへ の取り組み」 現地検討会「宇津俣地すべり」
平成 7 年 5 月 12 日 9 月 7 日～8 日	総会，シンポジウム「地すべりとは何か？」，「斜面安定 解析に関する問題」，「すべり面に関する問題」，「地す べりにおける地下水調査の現状と問題点」 現地検討会「東田尻地すべり」
平成 8 年 5 月 10 日 9 月 12 日～13 日	総会，シンポジウム「多雪・地すべり地帯の棚田の変化と 国土保全への影響」，「気象と地すべりとの関係—とくに 干ばつの影響について—」，「インドネシア砂防技術セン タープロジェクト」 現地検討会「西名地すべり」
平成 9 年 5 月 9 日 9 月 11 日～12 日	総会，シンポジウム「地すべり地と地形形成—姫川流域の 地形を例として—」，「姫川流域の地質と斜面災害」，「大 所地すべりの対策の経緯と効果について」，「スロヴァキ アの地すべり」 現地検討会「細越地すべり」
平成 10 年 5 月 8 日	総会，シンポジウム「新潟の地すべり'98」，「新潟県内 の地すべり災害の発生率」，「融雪期に発生した蓮野地す べりの機構と対策」，「上平丸八幡地すべりの機構と対 策」，「グリーンタフ地域における大規模地すべり」，「新 潟の地すべり'98 出版」
平成 11 年 5 月 7 日	総会，シンポジウム「平成 10 年 8 月豪雨に伴う新潟の土 砂災害について」，「8.4 豪雨により佐渡で発生した土砂 災害」，「平成 10 年 8 月 4 日豪雨に伴う五頭山地の土砂

9月16日～17日	流出について」，「平成10年8月豪雨による土砂災害の機構と特性」 現地検討会「大所地すべり」
平成12年5月12日	総会，シンポジウム 「地すべり防止施設の維持管理と問題点」
9月13日～14日	現地検討会「地獄山地すべり」
平成13年5月11日	総会，シンポジウム「地すべり対策の変遷－新潟県における地すべり防止技術の歴史－」
10月9日～10日	現地検討会「板倉地区 釜塚・段子差 地すべり」
平成14年5月10日	総会，新潟支部30周年記念特別講演会 「パナマ運河と地すべり」，「大規模土工と地すべり」
10月24日～25日	現地検討会「大所地すべり」
平成15年5月9日 5月9日	総会，シンポジウム「すべり面をめぐる諸問題」 「新潟県地すべり災害記録（2003年版）」CD出版
10月23日～24日	現地検討会「宇津俣地すべり」
平成16年5月21日 5月21日	総会，本部合同シンポジウム「地震と地すべり」 「新潟県地すべり災害記録（2004年版）」CD出版
10月21日	地すべり現地検討会「田島地すべり－細長ブロックに拡大した連鎖型地すべりの運動特性－」
平成17年5月20日 5月20日	総会，シンポジウム 「新潟県中越地震と地すべり－その1 災害調査報告会－」 「新潟県地すべり災害記録（2005年版）」CD出版
9月15日～16日	現地検討会「新潟県中越地震と地すべり－その2 濁沢地すべり，油夫川地すべり－」
平成18年5月19日 5月19日	総会，シンポジウム「新潟県中越地震と地すべり－その3 中山間地の復興に向けて－」 「新潟県地すべり災害記録（2006年版）」CD出版
10月12日～13日	現地検討会「新潟県中越地震と地すべり－その4 滝之上地すべり－」
平成19年5月18日 5月18日	総会，シンポジウム「新潟県中越地震と地すべり－その5 順調に進む被災地の地すべり対策－」 「新潟県地すべり災害記録（2007年版）」CD出版
9月28日	現地検討会「新潟県中越地震と地すべり－その6 遡入地すべり－」
平成20年5月23日 5月23日	総会，シンポジウム 「新潟県の地すべり災害と対策の歴史を学ぶ」 「新潟県地すべり災害記録（2008年版）」CD出版
9月26日	「新潟県の地すべり災害と対策の歴史」出版 現地検討会「新潟県中越沖地震と地すべり－米山町地すべり－」

平成 21 年 5 月 22 日 5 月 22 日 8 月 25 日～28 日	総会，シンポジウム「災害から復興した地すべり地を巡る －新潟大会現地見学会にむけて－」 「新潟県地すべり災害記録（2009 年版）」CD 出版 第 48 回研究発表会及び現地見学会（新潟大会）
平成 22 年 5 月 21 日 5 月 21 日 9 月 27 日	総会，シンポジウム「気象変動と斜面災害」 「新潟県地すべり災害記録（2010 年版）」CD 出版 現地検討会「八幡地すべり」
平成 23 年 5 月 20 日 5 月 20 日 9 月 22 日	総会，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」 「新潟県地すべり災害記録（2011 年版）」CD 出版 現地検討会「花立地すべり」
平成 24 年 5 月 18 日 5 月 18 日 11 月 9 日	総会，シンポジウム「地すべり研究の現状と展望」 「新潟県地すべり災害記録（2012 年版）」CD 出版 現地検討会「国川地すべり」
平成 25 年 5 月 17 日 5 月 17 日 11 月 8 日	総会，シンポジウム「地すべり災害への新たな取り組み」 「新潟県地すべり災害記録（2013 年版）」CD 出版 現地検討会「清水日影地すべり」
平成 26 年 5 月 16 日 5 月 16 日 9 月 30 日	総会，シンポジウム「豪雨災害，地震災害から 10 年」 「新潟県地すべり災害記録（2014 年版）」CD 出版 現地検討会「大久保地すべり」
平成 27 年 5 月 15 日 5 月 15 日 10 月 30 日	総会，シンポジウム「土砂災害危険度評価と土地利用－土 砂災害防止法と新たな課題－」 「新潟県地すべり災害記録（2015 年版）」CD 出版 現地検討会「谷根広田地すべり」