

○シンポジウム

年度	回数	開催日	テーマ	講演者	参加者数	支部長	【参考】本部シンポジウム
令和7年度	第20回	2025/5/8	群馬県の火山と土砂災害	安井真也・佐々木実・畠山幸男	72	新井場公徳	寒冷地における斜面変動－氷河・周氷河作用にも注目して
令和6年度	第19回	2024/5/9	ベテラン技術者の苦労話とその教訓	上野雄一・鶴井幸彦・下河敏彦	67	新井場公徳	令和6年能登半島地震で引き起こされた地すべり－能登半島で発生する地震のメカニズムと斜面変動の特徴－
令和5年度	第18回	2023/5/9	地震時の地すべり	井上公夫・千木良雅弘・太田英将		新井場公徳	これから日本の日本地すべり学会に求められる社会貢献
令和4年度	第17回	2022/5/11	地すべり技術の現状と課題	松浦純生・小俣新重郎・上野将司	81	櫻井正明	人工斜面の安定度評価と維持管理
令和3年度	第16回	2021/8/24	地すべり技術の現状と課題－会長経験者に聞く（オンライン形式での開催）	落合博貴・土屋智・榎垣大助	155	櫻井正明	地すべりと地質－地質学で地すべりを解剖する－（オンライン）
令和2年度	第15回	開催中止、論文集発行	令和元年台風第19号による斜面災害	長谷川博・安松慶直・若井明彦・小林豊・新井場公徳	－	櫻井正明	【新型コロナウィルス感染症対策のため開催中止】
令和元年度	第14回	2019/5/10	最近発生した地すべり災害の実態と対策	大丸裕武・竹下航・山口豊・落合博貴	117	櫻井正明	多発する斜面災害の減災・防災に向けた新技術の活用
平成30年度	第13回	2018/5/7	地形・地質からみた関東の地すべり	稲垣秀輝・井口隆・中里裕臣・中村三郎	145	櫻井正明	豪雨を誘因とする土砂災害の予測と住民避難行動へのアプローチ
平成29年度	第12回	2017/5/12	過去の災害から学ぶ－突発的に発生した斜面災害の事例から－	上野将司・古谷尊彦・丸井英明	108	櫻井正明	地すべり変動に影響を及ぼす地下水
平成28年度	第11回	2016/5/11	変わりゆく豪雨災害	土屋智・後藤聰・若井明彦・岩波越・酒井直樹・小野田敏	107	櫻井正明	地すべり研究・対策技術を国際協力にいかすために
平成27年度	第10回	2015/5/8	富士山の斜面災害	中筋章人・上石勲		落合博貴	すべり面の形成過程と認定における根拠
平成26年度	第9回	2014/5/8	防災教育を考える-高校における地学教育の現状と課題-	足立久男・岡村典夫・藤平秀一郎・天野一男		落合博貴	大規模地震に備えた地すべり技術の展望
平成25年度	第8回	2013/5/10	斜面災害とモデル実験	酒井直樹・落合博貴・阿部大志		落合博貴	地すべり災害への対応-技術の変遷と課題-
平成24年度	第7回	2012/4/20	東日本大震災での関東周辺の斜面災害	若井明彦・佐藤剛・東康治・上野雄一		落合博貴	東日本大震災で発生した斜面変動
平成23年度	第6回	2011/6/17	地形地質からみた大規模地すべり-広域的な分布と成因-	古谷尊彦・八木浩司・井口隆・規矩大義・蔡飛		落合博貴	大規模地すべりの対策
平成22年度	第5回	2010/6/18	新技術を用いた空(宇宙)からの地すべり地形把握と解析	佐藤浩・下村博之・小野田敏・向山栄		落合博貴	地すべり災害時の迅速な対応
平成21年度	第4回	2009/6/5	森林と斜面災害	阿部和時・北原曜		鵜飼恵三	大規模地すべりの機構
平成20年度	第3回	2008/6/13	日本と中国における大規模地すべりの実態と対策	鵜飼恵三・古谷尊彦		鵜飼恵三	最近の大規模地震と地すべり
平成19年度	第2回	2007/6/1	都市域のランズlide	東畠郁生・安田進		鵜飼恵三	活動中の地すべりの変位計測における諸問題
平成18年度	第1回	2006/4/28	大地震と都市部の地盤災害	釜井俊孝・井上公夫・関口春子	150以上	鵜飼恵三	事例に学ぶ地すべり面とすべり面粘土

○現地検討会

年度	回数	開催日	テーマ	地区名	場所	協力・案内・講師	参加者数
令和7年度		2025/11/6	群馬県 奥万座地区地すべり対策	奥万座	群馬県吾妻郡嬬恋村	林野庁関東森林管理局吾妻森林管理署・国土防災技術株式会社	
令和6年度		2024/11/8	上信越自動車道 北野牧工事及び蓬平工事	北野牧・蓬平	群馬県松井田町・長野県埴科郡坂城町	東日本高速道路株式会社 関東支社 長野工事事務所	17
令和5年度		2023/10/26	河振地すべり防止区域(群馬県甘楽町)	河振	群馬県 甘楽町	群馬県西部農業事務所・日本サーベイ株式会社	12
令和4年度		2022/11/18	譲原地すべりの概要と地すべり対策工	譲原	群馬県 藤岡市	関東地方整備局利根川水系砂防事務所	20
令和2・3年度		新型コロナウィルス感染拡大のため開催なし					
令和元年度	第2回	2019/11/25	富士川付近の第三紀層地すべり	手打沢	山梨県 身延町	茨城大学名誉教授 天野一男先生 山梨県岐南林務環境事務所	9
	第1回	2019/7/9	山梨県御勅使川の砂防・治水の歴史	信玄堤・芦安堰堤	山梨県 南アルプス市	南アルプス市教育委員会文化財課 山梨県県土整備部砂防課	25
平成30年度	第2回	2018/10/10	土石流対策の契機となった山梨県足和田災害	根場・西湖	山梨県 富士河口湖町	山梨県砂防課	15
	第1回	2018/9/4	人口集中地区(DID)における地すべり対策事業	大沢・堀内	神奈川県 逗子市	神奈川県横須賀土木事務所	20
平成29年度	第2回	2017/10/18	平成27年9月関東・東北豪雨災害 芹沢地区	芹沢	栃木県 日光市	関東地方整備局日光砂防事務所	11
	第1回	2017/8/3	平成28年9月台風13号に伴う集中豪雨による土砂災害	柿平	群馬県 沼田市	群馬県森林保全課・利根沼田環境森林事務所 関東地方整備局利根川水系砂防事務所	19
平成28年度	第2回	2016/10/27	平成27年9月関東・北豪雨災害 白石川地区	白石川	栃木県 日光市	栃木県環境森林部	21
	第1回	2016/5/10	富士山の雪崩災害	吉田大沢	山梨県 鳴沢村	山梨県富士・東部建設事務所吉田支所 防災科研雪氷防災研究センター(上石黒センター長)	13
平成27年度	第2回	2015/10/16	山梨県 楠田地すべり	楠田	山梨県 身延町	山梨県治山林道課・岐南林務環境事務所 国土防災技術株式会社山梨支店	20
	第1回	2015/4/25	平成25年台風26号により発生した伊豆大島大金沢の大規模崩壊	大金沢	東京都 大島町	東京都大島支庁 大島町	17
平成26年度	第1回	2014/6/24	筑波山の成り立ちと土砂災害	筑波山	茨城県 つくば市	産総研地質調査総合センター 酒井彰先生	12
平成25年度	第2回	2013/11/5	奈良平地区の大規模崩壊	奈良平	群馬県 みなかみ町	群馬県森林保全課・利根沼田環境森林事務所 国土防災技術株式会社前橋支店	18
	第1回	2013/8/20	茨城県北ジオパークと津波被害跡	茨城県北	茨城県 北茨城市ほか	茨城県北ジオパーク推進協議会 茨城大学 天野一男教授・田切美智雄名誉教授	22
平成24年度	第1回	2012/5/31 2012/6/1	2011年長野県北部地震における土砂災害	中尾・上郷上田 中条川	新潟県 津南町 長野県 栄村	新潟県南魚沼地方振興局・地すべり学会新潟支部 長野県北信地方事務所・地すべり学会中部支部	19

○現地検討会

年度	回数	開催日	テーマ	地区名	場所	協力・案内・講師	参加者数
平成23年度	第3回	2011/12/1	2011年4月11日福島県浜通りの地震に伴う地すべり	上釜戸・才鉢	福島県 いわき市	地すべり学会東北支部(主催)・日本大学 梅村順先生	21
	第2回	2011/9/22 2011/9/23	2011年東北地方太平洋沖地震による白河地区的地すべり	葉ノ木平 矢部屋・北の入	福島県 白河市	地すべり学会東北支部・日本大学 梅村順先生 福島県県南建設事務所・福島県農林事務所・白河市・矢吹町	20
	第1回	2011/8/25	筑波研究学園都市の研究機関		茨城県 つくば市	防災科研・国土地理院・産総研地質調査総合センター	23
平成22年度	第2回	2010/11/21-22	三宅島の火山災害とその対策	2000年噴火被災地	東京都 三宅村	東京都三宅支庁	14
	第1回	2010/7/30	群馬県内久保地すべり	内久保	群馬県 甘楽町	群馬県環境森林部	22
平成21年度	第2回	2009/10/30	山梨県の地すべりをみる	県道山保久那土線 西沢	山梨県 三郷町ほか	山梨県境南建設事務所	16
	第1回	2009/10/23	足尾の森林復元をみる	足尾銅山	栃木県 日光市	林野庁	11
平成20年度	第1回	2008/11/25	群馬県甘楽町の内久保地すべり	内久保	群馬県 甘楽町	群馬県環境森林部 パシフィックコンサルタンツ(株)	25
平成19年度	第1回	2007/11/16	平成19年台風9号により群馬県甘楽町で発生した内久保地すべり	内久保	群馬県 甘楽町	群馬県環境森林部	40
平成18年度	第2回	2006/11/17	関東大震災の災害跡地を見る	根府川 白糸川	神奈川県 小田原市	神奈川県・斜面協会・関東地質業協会 京大防災研釜井俊孝教授 砂防フロンティア井上公夫博士	28
	第1回	2006/10/20	群馬県の地すべりを見る	生須 万座地区熊池	群馬県 六合村ほか	群馬県・斜面協会・関東地質業協会 林野庁関東森林管理局吾妻森林管理署・六合村	25

○その他事業

年度	開催日	内容	区分	場所	講師・共催	参加者数
令和7年度	2025/10/17	技術講習会『能登災害の調査報告』	斜面協会共催事業	埼玉建産連研修センター 大ホール	石井靖雄・佐藤昌人・上野雄一	70
	2025/6/21	地すべり対策技術に関する基礎勉強会 -Technical Judge(技術者の判断)-	基礎技術講習会	東京都市大学横浜キャンパス	上野雄一・櫻井正明	33
令和6年度	2024/12/5	金崎地すべりの見学	斜面協会共催事業	埼玉県 皆野町	埼玉県秩父県土整備事務所	39
令和5年度	2024/1/21	地すべり対策技術に関する基礎勉強会 -地すべり地形判読-	基礎技術講習会	東京都市大学横浜キャンパス	檜垣大助	25
	2023/11/22	譲原地すべりと対策工事の見学	斜面協会共催事業	群馬県 藤岡市	関東地方整備局利根川水系砂防事務所	34
令和4年度	2022/12/9	定峰地区の災害と対策工の見学	斜面協会共催事業	埼玉県 秩父市	上野雄一・藤井貞男	46
令和3年度	2021/10/26	地すべりのすべり面を学ぶ	基礎技術講習会	オンライン	柴崎達也	148
	2021/10/21	令和元年東日本台風(19号)災害による富岡市内匠地区の災害と対策工の見学	斜面協会共催事業	群馬県 富岡市	群馬県県土整備部砂防課・日本サーベイ(株)	30
	2021/8/10	富士山と災害	講習会	オンライン	吉本充宏	80
令和2年度	2020/9月	山梨大会	地すべり学会全国大会	【新型コロナウイルス感染症のため現地開催中止・講演集発行】		
	2020/9/15	最近の地すべりボーリング技術(集合形式講習会)	若手対策費支出事業	埼玉県 さいたま市	阿部真郎	17
	2020/11/26	最近の地すべりボーリング技術(オンライン講習会)	若手対策費支出事業	オンライン	阿部真郎	15
令和元年度	2019/12/10	台風19号 神奈川県伊勢原市	災害調査	神奈川県 伊勢原市		5
	2019/11/16	台風19号 群馬県嬬恋村	災害調査	群馬県 嬱恋村		3
	2019/11/15	鬼怒川上流の大規模河道閉塞跡と川俣ダムで施工中の岩盤PS工の見学	斜面協会共催事業	栃木県 日光市	川俣ダム管理支所 株式会社大林組	14
	2019/11/4	台風19号 群馬県富岡市・甘楽町	災害調査	群馬県 嬱恋村		6
	2019/10/17	-火山地形・地質入門- 貞観噴火による富士山北麓の溶岩地形	若手対策費支出事業	山梨県 富士河口湖町	千葉達朗	19
平成30年度	2018/11/16	地すべり地形の見方を学ぶ	若手対策費支出事業	山梨県 市川三郷町ほか	上野将司	28
	2018/11/9	群馬県少林山地すべりの現地見学会	斜面協会共催事業	群馬県 高崎市	斜面協会	57

○その他事業

年度	開催日	内容	区分	場所	講師・共催	参加者数
平成29年度	2017/11/28	栃木県上塩原地区地すべりの現地見学会	斜面協会共催事業	栃木県 那須塩原市	斜面協会	28
	2017/11/1	地すべりを学ぶ座談会	若手対策費支出事業	東京都 中央区	上野将司	16
	2017/10/25	平成29年10月台風21号災害-日向地区	災害調査	群馬県 高崎市		6
	2017/9/22	地すべりの基礎を学ぶための現地見学会	若手対策費支出事業	神奈川県 相模原市	上野将司	35
平成28年度	2016/11/17	群馬県戸室地すべり合同見学会	斜面協会共催事業	群馬県 高山村	斜面協会	51
平成27年度	2015/12/20	平成27年9月関東・東北豪雨災害-白石川地区	災害調査	栃木県 日光市		5
	2015/11/28	平成27年9月関東・東北豪雨災害-芹沢地区	災害調査	栃木県 日光市		5
	2015/11/5	国道254号内山峠災害現場合同見学会	斜面協会共催事業	群馬県 下仁田町	斜面協会	50
平成26年度	2014/8月	茨城大会	地すべり学会全国大会	茨城県 つくば市		
平成25年度	2013/11月	平成25年台風26号-伊豆大島	災害調査	東京都 大島町	砂防学会・土木学会	13
平成20年度	2008/8月	神奈川大会	地すべり学会全国大会	神奈川県 箱根町		