

2019/2020 年度 土砂災害予測に関する研究集会 プログラム

第 1 部 地すべり地形分布図の高度利活用に向けて

12月3日(木) 9:25~16:25

9:25~9:30	開会挨拶・趣旨説明		
9:30~9:45	地すべり地形分布図の高度利活用に向けた方針概要	防災科学技術研究所	山田隆二
9:45~10:00	地すべり地形分布図の刊行と web 公開の経緯 - 30 年の歩みをふり返って -	防災科学技術研究所	井口 隆
テーマ 1 地すべり地形分布図が抱える課題と要望			
10:00~10:20	砂防分野における地すべり地形分布図の活用に向けて	国土技術政策総合研究所	中谷洋明
10:20~10:30	休憩		
10:30~10:50	歴史的な大規模土砂災害調査での地すべり地形分布図の利用	砂防フロンティア整備推進機構	井上公夫
10:50~11:10	アイトラッキングを用いた地すべり地形判読プロセスの可視化 - 効率的な地形判読技術の伝承を目指して -	帝京平成大学	佐藤 剛
11:10~11:30	森林域の地すべりの活動度評価の試み	森林総合研究所	大丸裕武
11:30~11:50	コンサルタント技術者から見た地すべり地形分布図の評価・ 課題・展望	風水土	永田秀尚
11:50~12:10	砂防分野における微地形分類図の活用と実際について	砂防エンジニアリング株式会社	深澤 浩
12:10~12:50	昼休憩		
特別講演			
12:50~13:30	地すべり地形分布図の今後の活用に向けて	山形大学・ 前日本地すべり学会会長	八木浩司
13:30~13:40	休憩		
テーマ 2 地すべり地形分布図のハザード評価に向けた活用			
13:40~14:00	事前防災対策に向けた地すべりの危険度評価を目指して	土木研究所	杉本宏之
14:00~14:20	防災プラットフォームを目指す地理院地図	国土地理院	佐藤壮紀
14:20~14:40	地すべりハザードマップの法的指定地への適用性と課題	環境地質	稲垣秀輝
14:40~14:50	休憩		
14:50~15:10	地すべり地形分布図から“活”地すべり地形分布図へ	愛媛大学	木村 諤
15:10~15:30	海底地すべりによる津波発生検証 - 1771 年八重山地震津波の再現 -	防災科学技術研究所	大角恒雄
15:30~15:40	休憩		
15:40~16:20	総合討論 司会：飯田智之（防災科学技術研究所）		
16:20~16:25	閉会挨拶		
17:30~	有志による大八木規夫氏追悼の会		

2019/2020 年度 土砂災害予測に関する研究集会 プログラム

第 2 部 最近の土砂災害の実態

12月4日(金) 9:30~17:00

9:30~9:40	開会挨拶・趣旨説明		
特別講演			
9:40~10:20	2018年北海道胆振東部地震による地すべりのタイプ・発生場・メカニズム	株式会社ドーコン	田近 淳
10:20~10:30	休憩		
テーマ 1 最近の地震による土砂災害の実態			
10:30~10:50	2018年北海道胆振東部地震における崩壊斜面の地下構造について	京都大学	土井一生
10:50~11:10	北海道胆振東部地震で発生したテフラ層すべりの特徴	北海道立総合研究機構	石丸 聡
11:10~11:30	新潟県中越地震・北海道胆振東部地震における崩壊特性の比較	新潟大学	権田 豊
11:30~11:40	休憩		
11:40~12:00	2018年9月6日北海道胆振東部地震による斜面災害 -地形・地質判読とGIS&LP解析でどこまでわかったか-	シン技術コンサル	山岸宏光
12:00~12:20	大規模地震に起因する斜面変動の地質的特徴	国土防災技術株式会社	小嶋孝徳
12:20~13:20	昼休憩		
テーマ 2 最近の降雨による土砂災害の実態			
13:20~13:40	令和元年台風19号及び令和2年7月豪雨による土砂・洪水氾濫	国土技術政策総合研究所	坂井佑介
13:40~14:00	2019年台風19号による宮城県丸森町における斜面崩壊発生場の分布特性	奥山ボーリング	林 一成
14:00~14:20	令和2年7月九州豪雨における熊本県南部地域の斜面災害について	京都大学	山崎新太郎
14:20~14:30	休憩		
14:30~14:50	広域を対象とした豪雨時の土砂流出に関する危険度評価	東電設計	北爪貴史
14:50~15:10	兵庫県箇所別土砂災害危険度予測システムの活用に向けた取り組み	神戸市立工業高等専門学校	鳥居宣之
15:10~15:30	2019年台風19号の豪雨特性と斜面崩壊	静岡大学	林 拙郎
15:30~15:50	2019年台風19号による群馬県富岡市内匠地区の斜面災害	日本サーバイ株式会社	関 晴夫
15:50~16:00	休憩		
総合討論			
16:00~17:00	司会：内田太郎（筑波大学） 土志田正二（消防庁）		