

令和8年度 全国砂防関係工事安全施工管理技術研究発表会

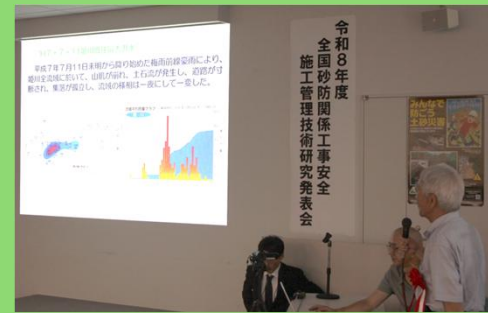
■発表会の目的等

平成8年12月に長野・新潟県境の蒲原沢で発生した土石流災害を踏まえ、施工条件が厳しい砂防工事における安全対策について、行政と民間との共同で研究や対策に取り組んでいるところ。これらの取り組みの成果を当研究発表会で広く共有し、技術の研鑽を図るため、平成11年度から発表会を開催している。

■実施概要

開催日時：令和8年6月19日(金) 13:00～17:00
 参加人数：会場約100人 ライブ配信 約60アカウント
 会場：九段第3合同庁舎 11階共用会議室(東京都千代田区)
 主催：全国砂防関係工事安全施工管理技術研究会
 主な内容：平成8年12月6日「蒲原沢土石流災害」あれから30年
 砂防図書館へ論文寄贈
 優秀論文の発表 全8編
 有益な取組事例の紹介 全1編
 表彰式

オンデマンド配信 令和8年6月29日～7月31日
 申込みWEBページ <https://sabokojianzen.com/>



『「蒲原沢土石流災害」あれから30年』
講演される河村氏



発表会のライブ配信（表彰式の様子）



受賞者の記念撮影

■令和8年度 優秀論文の発表および有益な取組事例の紹介

優秀論文

地方整備局等・事務所名/都道府県名	論文名	執筆者名等（敬称略）
東北地方整備局 岩手河川国道事務所	八幡平山系うさぎ平西沢砂防堰堤（5期）工事における安全対策について	菱和建设株式会社 工藤健太
関東地方整備局 利根川水系砂防事務所	R7片品川上流第二砂防堰堤工事における安全対策について	沼田土建株式会社 若杉勝則
北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	R7別当谷下流法面对策他工事における安全対策について	株式会社風組 風圭祐
中部地方整備局 越美山系砂防事務所	最新テクノロジーと現場の知見を組み合わせた安全対策について	加藤建設株式会社 永田直也
近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所	電波不感地帯による生産性向上と省人化を目的とした無人化施工について	株式会社中和コンストラクション 山村登
九州地方整備局 大隅河川国道事務所	持木川中流部溪流保全工（第二工区）工事安全対策について	株式会社森組 川添裕一
茨城県	太子町急傾斜地崩壊対策工事における安全対策について	吉原建設工業株式会社 鈴木政貴
東京都	住宅街における急傾斜地崩壊防止工事の安全対策について	ライト工業株式会社 八木誠司

有益な取組事例

地方整備局等・事務所名	工事名	受賞企業（敬称略）
北海道開発局 苫小牧砂防海岸事務所	樽前山火山砂防工事の内熊の沢川3号砂防堰堤左岸外工事	株式会社伊藤工業