

## A会場（放光の間A）

## A-1 地すべり調査

- 1 - 1 11:30 ~ 11:50 大規模地すべり地における高品質ボーリングの実施事例  
明治コンサルタント株式会社 ○ 松 本 弥 禄  
岡 崎 修
- 1 - 2 11:50 ~ 12:10 低コスト・迅速な調査を可能とする縦型簡易削孔システムの開発  
奥山ボーリング株式会社 ○ 柴 田 諒  
藤 井 登  
伊 藤 和 広  
荻 田 茂  
鈴 木 真 悟
- 1 - 3 12:10 ~ 12:30 北海道の神居古潭帯における地質調査の事例紹介  
明治コンサルタント株式会社 ○ 石 崎 達 也  
鶴 見 昌 法

12:30 ~ 13:30 &lt; 昼 食 &gt; (60分)

## A-2 機構解析

- 1 - 4 13:30 ~ 13:50 道路法面の変状発生機構の考察  
国土防災技術株式会社 ○ 周 東 ふ う  
宮 崎 拓 夢
- 1 - 5 13:50 ~ 14:10 既設対策工に変状が生じた地すべりの調査と対策工設計について  
日本基礎技術株式会社 ○ 山 根 佑 太 朗  
木 村 耕 治  
鈴 木 孝 明
- 1 - 6 14:10 ~ 14:30 月山地区地すべり業務における集水井の湛水とその対策について  
国土防災技術株式会社 ○ 吉 埜 大 地  
熊 井 直 也  
古 宇 田 勉  
小 関 章 一  
東北森林管理局山形森林管理署 佐 藤 孝 志
- 1 - 7 14:30 ~ 14:50 令和4年8月の集中豪雨による崩壊性地すべりの発生機構と対応事例  
日本工営株式会社 ○ 北 見 匠  
網 野 功 輔  
中 村 武 志

14:50 ~ 15:00 &lt; 休 憩 &gt; (10分)

## A-3 点検・計測

- 1 - 8 15:00 ~ 15:20 設置年度の古い孔内傾斜計観測孔の孔内付着物による挿入不能事例  
株式会社エイト日本技術開発 ○ 宝 大 作
- 1 - 9 15:20 ~ 15:40 集水井内展開写真撮影 3Dモデル作成技術を活用した集水井工点検  
国土防災技術株式会社 ○ 川 名 竣 介
- 1 - 10 15:40 ~ 16:00 表層崩壊発生予測を目的とした計測センサの有用性検証  
国際航業株式会社 ○ 福 場 俊 和  
佐 藤 涉  
佐 藤 匠  
室 井 翔 太 紀  
計測ネットサービス株式会社 今 津 敏 紀
- 1 - 11 16:00 ~ 16:20 集水井点検における内部観察手法の開発・運用と適応性  
株式会社日さく ○ 沼 澤 輝 久  
池 田 知 也  
竹 田 知 史  
荒 井 正  
宮 澤 健 児

## B会場（放光の間B）

B-1

### 維持管理

- 2 - 1 11:30 ~ 11:50 グラウンドアンカー受圧板の大規模取替え手法  
中日本高速道路株式会社 ○ 井上 裕介  
榎 永清  
東洋技研コンサルタント株式会社 古賀 茂樹  
ライト工業株式会社 川崎 洋右
- 2 - 2 11:50 ~ 12:10 FCB盛土で頻発する損傷形態と対策事例  
国際航業株式会社 ○ 會津 水仁
- 2 - 3 12:10 ~ 12:30 造成盛土法面における高密度表面波探査を用いた緩み域調査の事例  
株式会社ホクコク地水 ○ 大西 浩之

12:30 ~ 13:30 < 昼 食 > (60分)

B-2

### 対策工事

- 2 - 4 13:30 ~ 13:50 落石が懸念される斜面下方における施工時の安全対策事例  
株式会社興和 ○ 白井 佳輝  
柳田 祐樹  
石橋 滉大
- 2 - 5 13:50 ~ 14:10 レーザースキャナを用いた集水井出来形管理の事例紹介  
株式会社日さく ○ 阿部 誠  
グエンフォーホエ
- 2 - 6 14:10 ~ 14:30 集落で発生した地すべり災害に対する抑制工の施工事例  
日本建設技術株式会社 ○ 古河 祐一  
原 裕
- 2 - 7 14:30 ~ 14:50 吊り下げ式バックホウの採用による工期短縮および安全確保  
株式会社興和 ○ 三村 拓

14:50 ~ 15:00 < 休 憩 > (10分)

B-3

### 防災一般

- 2 - 8 15:00 ~ 15:20 令和4年8月豪雨で被災した日本海東北自動車道の道路法面における斜面对策の検討事例  
日本工営株式会社 ○ 中島 悠介  
井上 剛  
井上 宏  
遠藤 陽希
- 2 - 9 15:20 ~ 15:40 巨転石混じり土砂で構成された急崖における調査事例  
国土防災技術株式会社 ○ 今野 唯  
長谷川 貴志
- 2 - 10 15:40 ~ 16:00 ドローン調査と近接目視を組み合わせた効果的な落石対策調査設計事例  
復建調査設計株式会社 ○ 浅田 雄哉
- 2 - 11 16:00 ~ 16:20 狼沢地すべりにおける食塩を用いたトレーサー試験による地下水流動調査  
国土防災技術株式会社 ○ 篠澤 亮太  
岩田 恭志  
渥美 賢拓  
森 千夏  
秋田県雄勝地域振興局 藤本 一広