

A会場（羽衣）

A-1 地すべり対策

- 1 - 1 11:30 ~ 11:50 令和4年台風14号により発生した地すべり滑動に伴う道路及び河川災害への対応事例
日本工営株式会社 ○ 上 谷 知 久
東 野 伸 也
八 木 里 彩
- 1 - 2 11:50 ~ 12:10 被災林道法面におけるすべり面の検討事例
国土防災技術株式会社 ○ 井 上 沙 久 綾
- 1 - 3 12:10 ~ 12:30 崩壊斜面内部の緩み土塊に対する地すべり調査事例
日本地研株式会社 ○ 松 尾 遼

12:30 ~ 13:30 < 昼 食 > (60分)

A-2 発生機構

- 1 - 4 13:30 ~ 13:50 鹿児島県深港地区の調査事例と対策工の効果について
株式会社日本地下技術 ○ 神 尾 真 菜 都
- 1 - 5 13:50 ~ 14:10 長大切土法面における既設アンカー工破損の原因解明について
株式会社エイト日本技術開発 ○ 宮 翔 太
- 1 - 6 14:10 ~ 14:30 地すべり活動で生じた背びれ状小構造についての考察
株式会社日さく ○ 大 坂 泉
宮 澤 健 児
沼 澤 輝 久
山 家 信 悟
小 塚 朋 子
仲 田 千 佳 子
- 1 - 7 14:30 ~ 14:50 令和元年8月豪雨により発生した地すべりの発生機構と対応事例
日本工営株式会社 ○ 高 口 拓 也

14:50 ~ 15:00 < 休 憩 > (10分)

A-3 水文・地下水

- 1 - 8 15:00 ~ 15:20 火山性ガスの発生が懸念される活動性大規模地すべりにおける地表水・地下水排除工を目的とした水文調査結果と考察
国土防災技術株式会社 ○ 栗 原 直 哉
石 井 剛
- 1 - 9 15:20 ~ 15:40 令和4年12月に山形県で発生した累積降雨と融雪などによる地すべり災害～タンクモデル解析による水文特性の考察～
日本工営株式会社 ○ 十 川 翔 太
二 階 堂 和 博
工 藤 唯 志
山 田 知 寛
- 1 - 10 15:40 ~ 16:00 実効雨量を用いた嶺岡構造帯に分布する地すべり地の地下水解析
明治コンサルタント株式会社 ○ 相 馬 春 奈
佐 々 木 優
坂 東 晃 紀
大 島 千 和
滝 口 潤

B会場（虹A）

B-1 対策工事1

- 2 - 1 11:30 ~ 11:50 3D測量を活用した排水ボーリングの施工
株式会社興和 ○ 横 山 涼 太
- 2 - 2 11:50 ~ 12:10 地すべり対策のグラウンドアンカー工に適用した削孔機の位置誘導システムの活用効果
日特建設株式会社 ○ 窪 塚 大 輔
松 浦 弘 明
齋 藤 翼
- 2 - 3 12:10 ~ 12:30 ボーリングマシンのICT関連技術について
ライト工業株式会社 ○ 平 川 光 寛
中 田 隼

12:30 ~ 13:30 < 昼 食 > (60分)

B-2 対策工事2

- 2 - 4 13:30 ~ 13:50 地すべり活動が懸念される中での施工事例
日本建設技術株式会社 ○ 井 手 快 仁
原 裕
- 2 - 5 13:50 ~ 14:10 狭い搬入路での施工事例
日本建設技術株式会社 ○ 古 川 涼
原 裕
- 2 - 6 14:10 ~ 14:30 大規模地すべり時の災害復旧事例
株式会社アールデ ○ 山 見 高 司
三 浦 誠
- 2 - 7 14:30 ~ 14:50 大分県西部で施工した地すべり対策工事事例
日本地研株式会社 ○ 因 俊 治
山 本 悠 太
村 上 裕 政
石 山 敦 也
甲 木 善 徳

14:50 ~ 15:00 < 休 憩 > (10分)

B-3 維持管理

- 2 - 8 15:00 ~ 15:20 急傾斜地対策施設におけるコンクリート擁壁の改築設計事例
復建調査設計株式会社 ○ 大 村 宜 史
- 2 - 9 15:20 ~ 15:40 旧タイプアンカーにおける健全性調査事例
国土防災技術株式会社 ○ 小 笠 原 嘉 宏
- 2 - 10 15:40 ~ 16:00 地すべり対策施設詳細点検における問題と対応事例
明治コンサルタント株式会社 ○ 鈴 木 朝 陽
溝 上 雅 宏

C会場（虹B）

C-1 落石対策

- 3 - 1 11:30 ~ 11:50 高速道路のり面に設置された落石防護柵の腐食に関する耐用年数の検討
国土防災技術株式会社 ○ 砂川 悠太
長谷川 貴志
- 3 - 2 11:50 ~ 12:10 離島の歴史的観光資源の防護を目的とした落石調査解析および対策工設計
株式会社エイト日本技術開発 ○ 花 木 勇 太
前 原 恒 祐
後 根 裕 樹
- 3 - 3 12:10 ~ 12:30 石灰岩分布地域の落石対策について
株式会社アバンス ○ 木 下 鉄 兵

12:30 ~ 13:30 < 昼 食 > (60分)

C-2 DX

- 3 - 4 13:30 ~ 13:50 地すべり災害復旧におけるUAVレーザー測定の導入と設計への活用例について
株式会社カミナガ ○ 大 串 翔 一 郎
矢 田 純
- 3 - 5 13:50 ~ 14:10 3次元CADを用いた地すべり対策工及び砂防施設の配置計画に関する事例紹介
国土防災技術株式会社 ○ 和 田 大 祐
井 上 太 郎
講 武 学
川 嶋 睦 義
- 3 - 6 14:10 ~ 14:30 ベトナム国における地すべり災害予防ソリューション構築の試み
奥山ポーリング株式会社 ○ グエン・ヒュー・タン
鈴木 聡
林 一 成
株式会社オサシ・テクノス
古 島 広 明
西 野 由 香
- 3 - 7 14:30 ~ 14:50 計測センサによる表層崩壊発生予測手法検証とシステム開発
国際航業株式会社 ○ 福 場 俊 和
佐 藤 涉
佐 藤 匠 太
室 井 翔 太

14:50 ~ 15:00 < 休 憩 > (10分)

C-3 防災一般

- 3 - 8 15:00 ~ 15:20 老朽化したモルタル吹付面の調査事例～応力解放法等による評価の試み～
株式会社日本海技術コンサルタンツ ○ 片 山 直 樹
- 3 - 9 15:20 ~ 15:40 難透水層分布地域における地下水排除工法の効果について
株式会社日本地下技術 ○ 加 藤 寛 己
岩 下 浩 之
- 3 - 10 15:40 ~ 16:00 土砂災害特別警戒区域の解除を目的とした斜面補強の検討と実施施工について
日本建設技術株式会社 ○ 仲 本 政 敏