

A会場（3F国際会議場）

A-1 地すべり・崩壊調査

- 1 - 1 11:30 ~ 11:50 砂質土層内に挟在する不透水層に起因する崩壊の発生事例
(株)興和 ○ 皆 川 広 太
井 藤 嘉 教
廣 橋 典 明
- 1 - 2 11:50 ~ 12:10 互層状の堆積軟岩が分布する重要史跡内の道路斜面崩壊解析
奥山ボーリング(株) ○ 伊 藤 啓 太
栗 山 大 助
安 藤 翔 平
林 一 成
藤 井 登
- 1 - 3 12:10 ~ 12:30 地すべり集合体という地すべり地の見方
常盤地下工業(株) ○ 津 田 秀 典

12:30 ~ 13:40 < 昼 食 > (70分)

A-2 地すべり解析

- 1 - 4 13:40 ~ 14:00 島根県隠岐島後に分布する中新統・泥岩における地すべり災害事例
(株)日本海技術コンサルタンツ ○ 武 志 賢 一
片 山 直 樹
- 1 - 5 14:00 ~ 14:20 地下水排除工の効果検証事例について
(株)エイト日本技術開発 ○ 鳥 海 貴 裕
静岡県静岡土木事務所 鈴 木 隆 明
- 1 - 6 14:20 ~ 14:40 四万十帯岩盤地すべりにおける地下水排除工の効果判定事例
(株)エイト日本技術開発 ○ 北 村 浩 基

14:40 ~ 14:50 < 休 憩 > (10分)

A-3 地すべり対策

- 1 - 7 14:50 ~ 15:10 集水井を連結する排水ボーリングの施工
日本建設技術(株) ○ 曾 我 紀 仁
原 裕
- 1 - 8 15:10 ~ 15:30 蛇紋岩地帯における地すべり調査と対策工について
(株)興和 ○ 阿 久 津 優 太
大 塚 洋 之
- 1 - 9 15:30 ~ 15:50 モンモロロナイトを含む特殊地質での抑止杭工と法面保護工について
ライト工業(株) ○ 前 川 大 樹
- 1 - 10 15:50 ~ 16:10 道路災害における地すべり応急対策について
出雲グリーン(株) ○ 原 忠 利
岡 崎 央 経
藤 原 祐 希

B会場 (5F501)

B-1 維持管理 (集水井)

- 2 - 1 11:30 ~ 11:50 集水井の詳細点検事例と点検結果について
日本基礎技術(株) ○ 鈴木 孝 明
山根 佑 太 朗
木 村 耕 治
- 2 - 2 11:50 ~ 12:10 市販機材を用いた集水井内部点検方法その2
(株)日さく ○ 池 田 知 也
西 元 研 二
竹 田 知 史
- 2 - 3 12:10 ~ 12:30 日本初の現場打ちコンクリート製自沈式集水井の洗浄事例について
(株)日さく ○ 高 橋 武 徳

12:30 ~ 13:40 < 昼 食 > (70分)

B-2 維持管理 (アンカー工)

- 2 - 4 13:40 ~ 14:00 例外的なグラウンドアンカー工の健全性評価事例
島建コンサルタント(株) ○ 松 下 直 寛
- 2 - 5 14:00 ~ 14:20 地すべり動態観測でのアンカー荷重計測の適用事例
島建コンサルタント(株) ○ 坂 田 聖 二
- 2 - 6 14:20 ~ 14:40 アンカーのり面調査におけるリフトオフ試験実施事例
(株)相愛 ○ 東 豊 一
三重大学 酒 井 俊 典
(国研)土木研究所 近 藤 益 央
(株)高速道路総合技術研究所 藤 原 優

14:40 ~ 14:50 < 休 憩 > (10分)

B-3 維持管理 (一般)

- 2 - 7 14:50 ~ 15:10 鳥取県における地すべり防止施設長寿命化計画
(株)エイト日本技術開発 ○ 今 田 真 治
鳥取県県土整備部治山砂防課 岩 田 怜
- 2 - 8 15:10 ~ 15:30 鳥取県の地すべり防止施設の点検方法と健全度評価方法改善の事例
日本工営(株) ○ 久 保 圭 槻
木 下 慎 逸
香 村 官 永
浦 元 啓
鳥取県県土整備部 田 代 誠 士
- 2 - 9 15:30 ~ 15:50 住宅地における地すべり地下水排除工の維持管理と地すべりの挙動監視事例
(株)ホクコク地水 ○ 細 川 圭 太
- 2 - 10 15:50 ~ 16:10 岩盤斜面の経年変化と定期点検の効果
日本工営(株) ○ 藤 井 悟
堀 木 誠
小 俣 新 重 郎

C会場 (6F601)

C-3 斜面崩壊

- 3 - 1 11:30 ~ 11:50 山岳地での災害復旧に伴う対策工設計事例
アルスコンサルタンツ(株) ○ 大 萩 勝 美
- 3 - 2 11:50 ~ 12:10 平成30年7月豪雨により発生した北九州高速4号線の法面崩壊について
基礎地盤コンサルタンツ(株) ○ 濱 田 雅 彦
山口剛史
東風平宏
福岡北九州高速道路公社 野 田 幹 雄
太 田 雅 大
- 3 - 3 12:10 ~ 12:30 平成30年7月豪雨により発生した山腹崩壊について
国土防災技術(株) ○ 北 村 宏 太

12:30 ~ 13:40 < 昼 食 > (70分)

C-3 落石対策

- 3 - 4 13:40 ~ 14:00 新第三紀中新世の海岸崖面で発生した大規模落石対策事例
(株)コスモ建設コンサルタント ○ 小 村 徹
- 3 - 5 14:00 ~ 14:20 岩盤斜面における落石危険度振動調査の実施事例
(株)日さく ○ 神 庭 崇 彰
久 保 範 典
地質計測(株) 三 塚 隆
- 3 - 6 14:20 ~ 14:40 高エネルギー吸収型落石防護柵(支柱強化型)の開発
東亜グラウト工業(株) ○ 酒 井 啓 介
梅 沢 広 幸
田 邊 梨 沙
奥 田 峻

14:40 ~ 14:50 < 休 憩 > (10分)

C-3 防災一般

- 3 - 7 14:50 ~ 15:10 平成30年7月豪雨により発生した土砂災害事例紹介
復建調査設計(株) ○ 松 原 輝 明
- 3 - 8 15:10 ~ 15:30 剥離崩落が発生した法面保護工の発生源対策工法
(株)興和 ○ 南 雲 達 也
- 3 - 9 15:30 ~ 15:50 宅地擁壁の点検・調査事例
明治コンサルタント(株) ○ 松 原 芳 樹
- 3 - 10 15:50 ~ 16:10 寒冷地特有の凍上による補強土壁の変状と対策事例
国際航業(株) ○ 會 津 水 仁
大粒来茂樹