

第1回応用斜面工学シンポジウム プログラム

【1日目】 12/1

発表8分＋質疑応答4分＝12分の予定

開始	終了	発表者名（著者名）：敬称略	勤務先	論文タイトル
13:20	13:25	鈴木素之（理事長）	山口大学	開会挨拶
13:30	13:42	小林 和正, 今野 良治	株式会社山口建設コンサルタント	既設擁壁工の変状に伴う調査及び対策工の設計
13:42	13:54	太田 博之, 清水 史也, 愛甲 健太	株式会社東建ジオテック	激甚化した道路斜面災害での災害レジリエンス（対応力）
13:54	14:06	福林 良典, 山下 達己	宮崎大学	送電線鉄塔敷地の保守技術と林道斜面災害低減対策への適用
14:06	14:18	高橋 良輔, 鏡原 聖史, 炭谷 雅昭, 岡崎 敬祐, 伊東 陽希, 日比野 共希	株式会社ダイヤコンサルタント	広域斜面における面的な危険度評価について
14:18	14:30	井手内 祐志, 前野 仁, 野津 幸二, 山本 昇幣	荒谷建設コンサルタント	市街地における道路法面で発生した地すべり変状とその対策
14:30	14:42	（休憩）		
14:42	14:54	伊達 裕樹, 宮本 広富美, 武田 有香, 津村 拓美	株式会社ウエスコ	島根半島の地すべり地帯を対象とした谷密度と地すべり箇所数との相関性
14:54	15:06	遠藤 秀祐, 北爪 貴史, 関 悠花里, 佐藤 恭兵, 阿部 峻大, 西村 聡, 後藤 聡	東電設計株式会社	CA/MA法による土砂流動シミュレーション・ツールの基礎的検討
15:06	15:18	関 悠花里, 北爪 貴史, 阿部 峻大, 後藤 聡	東電設計株式会社	CA/MA法による富士山北麓スラッシュ雪崩のパラメトリック・スタディ
15:18	15:30	小口 公, 酒井 直樹	筑波大/防災科学技術研究所	IoTを活用した斜面モニタリング技術の現場への適用とその課題
15:30	15:42	松山 当也, 志村 直紀, 新田 武彦, 須田 悠尽, 安田誠宏, 川池 健司	ヒロセ補強土株式会社	補強土構造物の洗掘抑制対策工に関する研究
15:42	15:54	（休憩）		
15:54	16:06	的場 晋太郎	日特建設株式会社	低コスト及び低炭素技術としての老朽化した既設吹付のり面の補修方法
16:06	16:18	佐原 邦朋	ヒロセ補強土株式会社	鋼製帯状補強土壁工法における現場引抜き試験の活用例と考察
16:18	16:30	藤井 公博	ジェイアール西日本コンサルタンツ株式会社	既設高架橋張出しスラブで列車荷重を支持するため支持方式の検討
16:30	16:42	山口 恭平, 志村 直紀	ヒロセ補強土株式会社	軟弱地盤及び急傾斜地における軽量盛土工法の適用事例
16:42	16:54	和田 浩之	日特建設株式会社	のり面省力化吹付工法『スロープセイバー』
16:54	17:06	河内義文	株式会社ケイズラブ	活断層地震と緩傾斜斜面地すべり
17:10	18:00	上野将司	応用地質株式会社	特別講演 建設工事における地形情報の重要性
18:00	18:30	移動 工学部→ホテル		
19:00	21:00	意見交換会（ANAホテル）		

【2日目】 12/2

開始	終了	発表者名（著者名）：敬称略	勤務先	論文タイトル
9:00	9:12	中村 廣義	中村建設株式会社	地球のギブス「ドライマット」
9:12	9:24	志賀 弘征, 河野 伸之, 徳久 晶, 瀬戸口 慧, 富坂 峰人, 荒木 功平	多機能フィルター株式会社	土壌藻類を組み込んだ侵食防止用植生マットによる自然侵入促進工
9:24	9:36	瀬戸口 慧, 徳久 晶, 志賀 弘征, 上 俊二, 福田 靖, 桑嶋 啓治, 荒木 功平	多機能フィルター株式会社	「ASTM D 6459」に準拠した人工降雨試験による侵食防止機能評価
9:36	9:48	後根 裕樹, 池田 学, 中田 佳宏, 山田 聡, 山田 孔明	エイト日本技術開発	環境調査用ポーリングマシン（通称；エコマシン）の一般的な地質調査への適応事例
9:48	10:00	（休憩）		
10:00	10:12	藤本 哲生, 吉村 隆顕, 鈴木 素之	大阪工業大学	ガンロック枠を用いた切土擁壁の地震時挙動に関する基礎的検討
10:12	10:24	岩佐 直人, 石田 幸二, 上野 将司, 北爪 貴史, 櫻井 正明, 鈴木 素之, 中野 裕司, 吉川 修一	株式会社藤井基礎設計事務所	中山間地における地震災害後の復旧復興に関する考察—平成16年中越地震被災箇所 の15年後調査—
10:24	10:36	片岡 知, 鈴木 素之, 楢原 京子, 松木 宏彰, 海原 荘一	株式会社エイト日本技術開発	長野県南木曾町梨子沢周辺における土石流発生傾向の分析
10:36	10:48	森 将志	株式会社パレオ・ラボ	洪水の発生時期を特定する
10:48	11:00	伏木 治	サンコーコンサルタント株式会社	平成30年7月豪雨における岐阜県での土砂災害事例
11:00	11:05	河内義文（副理事長）	株式会社ケイズラブ	閉会挨拶