

第3回応用斜面工学シンポジウム プログラム (2025.11.20版)

発表10分 + 質疑応答5分 = 15分の設定

開始時刻	終了時刻	セッション (司会)	登壇者(敬称略)	登壇者所属	論文タイトル
9:15	9:30	開場			
9:30	9:35	開会挨拶	鈴木 素之		
9:35	9:50	セッション1 (原中)	軸屋 雄太	山口大学	山口県美祢市で採取したまさ土の不飽和蒸発特性の計測
9:50	10:05		森本 真吾	ドボクリエイト株式会社	数値解析を用いた降雨時の亀裂内水圧の上昇が及ぼす斜面安定への影響評価
10:05	10:20		荒木 郷士	日本地研株式会社	山口県長門管内における地すべり事業再開のためのパイロット的取組
10:20	10:35		梶原 一輝	山口大学	スレーリングに着目した山口県北部に分布する阿武層群の地盤工学的性質の解明 (その2)
10:35	10:50		高原 蒼	山口大学	リングせん断試験における試料の乱れが滑動変位量算定に与える影響
10:50	11:00	休憩			休憩
11:00	11:15	セッション2 (森本)	河内 義文	株式会社ケイズラブ	地震による斜面災害と災害レジリエンス確率論的アプローチ
11:15	11:30		山部 彩恵	ヒロセ補強土株式会社	能登半島地震における補強土壁の被災調査結果について
11:30	11:45		郷司 航平	株式会社エイト日本技術開発	アルミ棒積層体に敷設したリブ付きと平滑帯鋼補強材の引抜き実験の数値モデリングと引抜き抵抗と粒子挙動の関係
11:45	12:00		寺田 周平	株式会社荒谷建設コンサルタント	道路斜面における新第三紀泥質岩地すべり災害の調査と対策
12:00	13:00	昼食			昼休み
13:00	13:15	セッション3 (西本)	岡崎 敬祐	大日本ダイヤコンサルタント株式会社	物理モデルを用いた異常気象時事前道路通行規制基準の設定方法の提案
13:15	13:30		岩佐 直人	株式会社藤井基礎設計事務所	斜面クリニカルテクニックレベルゼロに適用する簡易伸縮計の提案
13:30	13:45		小川 正宏	報国エンジニアリング株式会社	細径鋼管插入による擁壁背面土の補強効果に関する遠心載荷実験
13:45	14:00		三崎 虹輝	ヒロセ補強土株式会社	小口径鋼管杭の鉛直支持力性能と施工法の関係性評価
14:00	14:10	休憩			休憩
14:00	14:15	セッション4 (軸屋)	比留間 誠之	応用計測サービス株式会社	プレッシャーメータ試験の活用
14:15	14:30		石垣 幸整	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」の生産性向上効果と遠隔操作技術を用いた将来像
14:30	14:45		早川 道洋	株式会社エスイー	IOTを活用したグラウンドアンカーのトレーサビリティ確保および維持管理支援技術
14:45	15:00		松下 英次	長野工業高等専門学校	建設汚泥を用いたリサイクル土の地盤工学的特性および斜面復旧への応用例
15:05	15:10	休憩			休憩
15:15	16:15	特別講演会 (鈴木)	稻垣 秀輝	株式会社環境地質	複合災害ハザードマップと斜面災害評価・対応策
16:15	16:20	休憩			休憩
16:20	16:35	セッション5 (松下)	長谷川 陽一	国土防災技術株式会社	グラウンドアンカーの飛出しを面で捕捉するBSS工法の開発について
16:35	16:50		龍見 栄臣	国土防災技術株式会社	ALOS-2データを用いた干渉SAR時系列解析による斜面変動の検出と評価
16:50	17:05		森 将志	株式会社パレオ・ラボ	災害履歴調査に効果的な花粉の放射性炭素年代測定
17:05	17:20		松木 宏彰	復建調査設計株式会社	東広島市西条町周辺の土石流発生履歴と地質特性
17:20	17:35		酒井 直樹	防災科学技術研究所	繰り返す豪雨による中山間地域の孤立化に関する課題と事前防災～2018年と2021年の広島県竹原市の豪雨災害事例より～
17:35	17:40	閉会挨拶	河内 義文		
18:15	20:15	意見交換会		山口グランドホテル	