

令和6年度 研究発表会における口頭発表, ポスター発表の受賞者

(1)口頭発表

【優秀講演者賞(5件)】

受賞者:安藤 翔平(奥山ボーリング株式会社)

件名:秋田県における地震地すべり発生の危険度予測(その2)

受賞者:阪上 雅之(日本航空株式会社)

件名:火山地域におけるドローン活用事例

受賞者:外山 真(独立行政法人 国際協力機構)

件名:2023年トルコ・シリア地震におけるトルコ国内での鉄道構造物の被害状況と防災機能強化に向けた取り組み

受賞者:西金 佑一郎(公益財団法人 鉄道総合技術研究所)

件名:各種溶液によるスレーキング抑制効果に関する検討

受賞者:長谷川 怜思(八千代エンジニアリング株式会社)

件名:八ヶ岳火山 大月川岩屑なだれ堆積物に関する一考察

【若手講演者奨励賞(6件)】

受賞者:伊藤 賢太郎(名城大学)

件名:活断層沿い地すべり移動体の地形・地質的特性把握

受賞者:伊東 陽希(大日本ダイヤコンサルタント株式会社)

件名:六甲山山頂部における地下水の水質分析事例

受賞者:乾 智美(山口大学)

件名:石灰岩洞窟における崩壊要因の比較・検討

受賞者:瀧本 真理(山口大学)

件名:令和6年能登半島地震で発生した大規模崩壊地の地形・地質の特徴

受賞者:竹田 拓己(山口大学)

件名:表層崩壊地域における土壌条件と微地形に関する考察

受賞者:望月 一磨(独立行政法人 鉄道建設・運輸施設整備支援機構)

件名:最高被熱温度による山岳トンネルの地山評価の可能性について

(2)ポスター発表

【最優秀ポスター賞(1件)】

受賞者:宮本 新平(中電技術コンサルタント株式会社)

件名:山口県岩国市における斜面崩壊と土壌の形成に関する検討

【優秀ポスター賞(3件)】

受賞者:神崎 裕(中央開発株式会社)

件名:UAV LiDARと赤外線センサーの組み合わせによる地すべりブロック抽出の試み

受賞者:瀧本 秀男(山口大学)

件名:岩石内部の応力場を知る -カルサイトマイクロセンサー入り供試体分析-

受賞者:吉野 瑛師(山口大学)

件名:地球科学的現象に対するリスク評価とリスクコミュニケーション

【特別賞(2件)】

受賞者:國丸 泰平(山口大学)

件名:3次元点群データ解析による植生繁茂状況と崩壊環境との関係の検討

受賞者:木村 隆行(株式会社エイト日本技術開発)

件名:菅原道真の上陸地周辺の海岸段丘による平安時代の瀬戸内海海水準