

全地連「技術フォーラム 2024」新潟 優秀技術発表者賞 受賞者一覧

9月26日と27日に新潟で開催された技術フォーラムの技術発表会において、以下の方々が優秀技術発表者賞を受賞されました。
受賞者の方には、後ほど賞状と記念品をお送りさせていただきます。

セッション名	論文 No.	発表者氏名	所属機関	地区	題 目
A-1 特別セッション	CO04	井川 風木	株式会社 ホクコク地水	北陸	奥能登群発地震における斜面崩壊の調査・設計事例
A-2 地質リスクマネジメント	GR03	山口 剛史	基礎地盤コンサルタンツ株式会社	九州	埋没谷の分布するトンネルにおける地質リスク評価事例
A-3 BIM/CIM・3次元地盤モデル	CO08	白井 杏実	株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング	関西	トンネル施工データを用いた三次元地盤モデルの作成～Ⅱ期線トンネル設計への活用～
A-4 ボーリングのオートメーション化	CO14	宮本 哲臣	株式会社クリステンセン・マイカイ	関東	全自動ボーリングマシンの開発ーワイヤーライン用固定ピストンサンプラーの開発ー
A-5 デジタルデータの活用（地滑り計測）	CO18	阿部 淳一	応用地質株式会社	関東	CIMモデルとビジュアルプログラミングを用いた地すべり対策工の半自動設計と業務効率化
B-1 道路盛土・宅地盛土	CO24	本杉 ななね	中央開発株式会社	関東	軟弱地盤上の道路盛土における複数工法を併用した地盤対策設計事例
B-2 地すべり	CO33	神田 淳	中央開発株式会社	関東	地すべりブロック末端部における変状原因の究明と対策工検討事例
B-3 のり面・斜面安定（1）	CO39	村上 卓矢	大日本ダイヤコンサルタント株式会社	九州	変質安山岩の膨張性地山に起因した道路のり面変状の変状予測と対策工提案
B-4 のり面・斜面安定（2）	CO42	阿南 春平	大日本ダイヤコンサルタント株式会社	東北	新第三紀層凝灰岩において発生した切土のり面崩壊の変状要因の考察
B-5 メンテナンス	CO47	土屋 香織	株式会社興和	北陸	極限周面摩擦抵抗値の設定について、地質調査結果と引き抜き試験結果の比較事例
C-1 計測機器開発	CO53	鈴木 匠	日本物理探査株式会社	関東	セシウム磁力計センサを用いた海上磁気探査の取り組み
C-2 地質調査事例	CO60	岡田 謙也	株式会社キタック	北陸	斜めボーリングを活用した断層調査の事例
C-3 特殊土	CO65	伊藤 瑞生	株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング	関東	関東地域の沖積粘性土の含水比と圧密特性の一考察
C-4 原位置試験適用事例	CO68	加納 秀斗	興亜開発株式会社	中部	ボアホールカメラを用いた切土法面の安定性検討事例
C-5 地盤調査事例	CO79	山岸 由佳	株式会社キタック	北陸	液状化検討にともなう調査事例
D-1 地山評価	CO81	大場 悠希	明治コンサルタント株式会社	北海道	針貫入試験を用いた風化区分の評価について
D-2 地質調査のDX	CO92	伏木秀齊	株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング	関東	斜面点検調査におけるMR技術の利用
D-3 解析	CO99	小林優起	川崎地質株式会社	関東	繰返し荷重をうけるモノパイル基礎の三次元FEM解析事例
D-4 地下水	CO105	北見 志保	株式会社キタック	中部	砂礫地盤を流れる排水路の改修工事に伴う周辺地下水への影響事例
D-5 アウトリーチ	CO108	澤 奨	北海道土質コンサルタント	北海道	地盤技術者のボランティア活動
E-1 室内試験（1）	CO110	栗林 正樹	川崎地質株式会社	北陸	一軸圧縮試験と三軸圧縮試験の使い分けに関する一考察
E-2 室内試験（2）	CO121	米永 佳祐	基礎地盤コンサルタンツ株式会社	関東	GPサンプリング試料を用いた液状化試験結果による強度評価事例
E-3 物理探査適用事例（1）	CO125	田中悠暉	応用地質株式会社	北海道	牽引式電気探査による堤体及び基礎地盤の効率的な調査
E-4 物理探査適用事例（2）	CO129	中静 美波	応用地質株式会社	関東	レーダ探査を活用した城郭石垣の健全度評価
E-5 現場調査技術	FE07	今村陽太	大日本ダイヤコンサルタント株式会社	関東	地下水の流向流速測定において、ボアホールカメラと食紅を用いて測定した事例