

全地連「技術フォーラム 2014」秋田 優秀技術発表者賞 受賞者一覧

9月18日と19日に秋田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。

今後ますますのご活躍を期待しております！！

セッション名	論文 No.	発表者	所 属	地区	題 目
A-1 斜面調査	5	谷垣 勝久	(株)タニガキ建工	関西	中央構造線断層破碎帯域での施工時における法面補強の対策例
A-3 トンネル調査	7	八野 祐二	基礎地盤コンサルタンツ(株)	関東	トンネル調査における電気探査結果（比抵抗）からの地山分類
A-4 地すべり調査Ⅰ	14	鈴木 聡	奥山ボーリング(株)	東北	岩盤地すべり箇所における変質指標を用いた地質構造および変質特性の検討
A-5 地すべり調査Ⅱ	18	遠藤 則夫	(株)アサノ大成基礎 エンジニアリング	東北	地すべり機構解析へのボアホールカメラ画像解析と年代測定の適用例
B-1 メンテナンス	26	飯塚 徳達	(株)東建ジオテック	関東	SAAM ジャッキを用いた土留工の安全管理の事例
B-2 地域と地質的課題	29	栗山 大助	奥山ボーリング(株)	東北	テフラ層が分布する岩盤地すべり地で実施したトレンチ調査および地すべり変動に関する考察
B-3 現場技術Ⅰ	33	植木 忠正	中央開発(株)	関東	高品質ボーリング工法による緩い砂のサンプリング
B-4 現場技術Ⅱ	39	今井 幹浩	応用地質(株)	関東	パーカッションボーリングと孔内挿入式 3D レーザースキャナー(CALS) を用いた効率的な坑道内部調査例
B-5 室内試験	42	持田 文弘	応用地質(株)	関東	砂・シルト分を多く含む地盤の非排水せん断強度決定法について（その2）
C-1 地下水調査Ⅰ	51	宮澤 育江	(株)サクセン	関東	エアハンマ工法を用いた地下水湧出層の判定
C-2 地下水調査Ⅱ	54	吉岡 正光	サンコーコンサルタント(株)	関東	原位置特性の把握を目的とした電動駆動タイマー式地下水採水装置の適用性
C-3 孔内観察	64	渥美 賢拓	国土防災技術(株)	東北	ボアホールカメラによる孔内観察
C-4 物理探査	72	竹田 好晴	応用地質(株)	関西	通行の安全確保に向けた道路管理者との協働による路面下空洞調査
C-5 ケーススタディ	75	岩崎 誠二	中央開発(株)	東北	未圧密地盤における現況圧密度の評価のための調査・解析事例
D-1 サウンディングⅠ	84	奈須 徹夫	(株)ワイビーエム	九州	動的コーン貫入試験装置における打撃装置自重低減効果について
D-2 サウンディングⅡ	86	茂木 太郎	基礎地盤コンサルタンツ(株)	東北	河川堤防耐震性能照査でのスクリュードライバー式サウンディング試験法（SDS 試験法）の利用性
D-3 河川堤防調査	91	上野 俊幸	応用地質(株)	九州	スウェーデン式サウンディング試験を主体とした樋門等構造物周辺堤防の空洞化調査事例
D-4 環境調査	94	西 俊憲	基礎地盤コンサルタンツ(株)	東北	自然由来重金属等含有トンネルズリの簡易蛍光 X 線分析装置による汚染土量の算定に当たっての課題
D-5 自然災害／防災教育	103	塚本 真理佳	応用地質(株)	東北	総合学習を通じた防災教育への取組み