

全地連「技術フォーラム 2015」名古屋 優秀技術発表者賞 受賞者一覧

9月17日と18日に名古屋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	標 題
A-1 孔内観察・空洞観察	4	西村 仁秀	応用地質(株)	北海道	ボーリング孔を利用した3Dレーザースキャナーによる地下空洞の計測事例の紹介
A-2 室内試験	9	細堀 建司	基礎地盤コンサルタンツ(株)	●中部	風化度の異なる盛土材料の動的変形特性
	12	伊藤 康弘	中部土質試験協同組合	●中部	貫入方法の違いによるコーン指数試験の一考察
A-3 物理探査・検層Ⅰ	18	山下 大輔	中央開発(株)	●中部	老朽化したダム減勢工における電気探査事例
A-4 物理探査・検層Ⅱ	27	小泉 和広	(株)ダイヤコンサルタント	関東	熱赤外線映像法を用いたコンクリート橋における耐震補強の劣化調査について
A-5 物理探査・検層Ⅲ	33	北澤 浩二	(株)ダイヤコンサルタント	北陸	巨岩塊の防災対策における高周波衝撃弾性波法の適用事例
B-1 地山分類・評価	37	中村 祐貴	(株)開発工営社	北海道	AHP(階層分析法)を用いたトンネル地山分類
B-2 情報化・解析	43	谷 枝里子	応用地質(株)	●中部	メッシュ間隔が与える津波解析への影響
B-3 サウンディング	45	奈須 徹夫	(株)ワイビーエム	九州	超軟弱粘性土地盤における動的コーン貫入試験用サンプラーの適応実験
B-4 液状化検討	53	牧戸 邦浩	興亜開発(株)	関東	マイクロバイアル・セメントによる液状化被害軽減対策の設計方法の検討
B-5 耐震性能	62	中田 卓	(株)基礎計画研究所	九州	熊本平野東部地域の工学的基盤面とN値について
C-1 ケーススタディ	67	三輪 義博	東邦地水(株)	●中部	岩盤地域における地中熱利用空調システム稼働に伴う地温変化について
	70	奥 一步	(株)東建ジオテック	●中部	既設建物内でのボーリング時の地下水止水対策事例
C-2 現場技術	76	上野 俊幸	応用地質(株)	九州	河川堤防のパイピング破壊に着目した被覆土調査事例
C-3 原位置試験Ⅰ	80	神田 大介	基礎地盤コンサルタンツ(株)	●中部	風化岩を対象とした原位置せん断試験の適用性について
C-4 原位置試験Ⅱ	85	森川 佳太	(株)ダイヤコンサルタント	関東	脱着式パッカーの開発
C-5 軟弱地盤	94	栗原 朋之	中央開発(株)	関東	ジオテキスタイルを用いた離岸堤の設計事例
D-1 地理情報	96	日下田 亮	川崎地質(株)	北海道	産業用無人ヘリコプター搭載型レーザースキャン装置による地形測量
D-2 地すべり	103	梅沢 晃司	(株)ダイヤコンサルタント	北海道	地すべりを想定していなかったのり面工事で地すべりが活動した際の対応事例
	109	竹田 知史	(株)日さく	北陸	地すべり斜面における斜め下向き集水ボーリングの適用事例
D-3 コア採取・コア観察	115	岡野 肇	応用地質(株)	●中部	詳細なボーリングコア記載による火山活動履歴の復元と解釈
D-4 道路	120	齋藤 龍太	(株)藤井基礎設計事務所	中国	花崗岩斜面の崩壊予測時の実務における具体的な手法の紹介
D-5 のり面・斜面	131	小村 芳生	(株)藤井基礎設計事務所	中国	土石流から住民を安全に避難させる仕組みの構築
E-1 地域地盤特性	135	溝渕 年哉	中央開発(株)	沖縄	微化石分析によるサンゴ礫混じり土の地層区分
E-2 井戸・地下水調査	137	齋藤 琢也	上山試験工業(株)	北海道	水路施工時に遭遇した湧水によるトラブルと透水性の再評価
	142	川口 貴之	中央開発(株)	九州	井戸損失および帯水層損失の理論と実際
E-3 健全度調査Ⅰ	148	田中 英之	川崎地質(株)	●中部	雨水浸透樹の維持管理手法についての一提案
E-4 健全度調査Ⅱ	155	渡邊 嘉之	応用地質(株)	●中部	トンネル工法の違いによる変状の特徴と点検時の留意点
E-5 環境調査	158	大野 敦史	応用地質(株)	関東	湿式分級処理による放射性セシウム含有土砂の濃縮・減容化