

全地連「技術フォーラム 2016」熊本 優秀技術発表者賞 受賞者一覧



9月8日と9日に熊本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 液状化	5	前田 真済	中央開発(株)	関東	民間企業のBCPに係る液状化可能性解析事例について
A-2 特別セッション	7	谷川 正志	応用地質(株)	関東	ボーリング機械の計測物理値による掘進技術の自動制御について
A-3 現場技術Ⅰ	11	福村 拓人	復建調査設計(株)	中国	産業廃棄物の安定性の検討
A-4 オペレータ	OP-6	野口 将志	(株)ホクコク地水	北陸	標準貫入試験におけるハンマー落下事故に伴う労働災害発生事例と再発防止対策
A-5 現場技術Ⅱ	15	畔原 孝典	(株)ドーコン	北海道	地質の化学特性を考慮したコアの保存
	26	黒澤 貴之	応用地質(株)	北海道	ボーリング孔や井戸内部を簡便に撮影できる水中カメラの紹介
B-1 トンネル調査	28	根岸 拓真	基礎地盤コンサルタンツ(株)	東北	トンネル掘削ズリに含まれる自然由来重金属の影響と対策
B-2 河川堤防/ため池	33	岩崎 誠二	中央開発(株)	東北	河川堤防における基盤漏水現象要因把握を目的とした調査事例
● B-3 室内試験Ⅰ	41	石原 聖子	中部土質試験協同組合	中部	土粒子の密度試験における煮沸時間の影響検討
B-4 室内試験Ⅱ	51	深井 晴夫	基礎地盤コンサルタンツ(株)	関西	繰返し三軸試験と繰返し中空ねじり試験における液状化強度の比較
B-5 サウンディング	57	谷口 雄太	(株)ダイヤコンサルタント	東北	軟弱地盤におけるピエゾドライブコーンの適用に関する一考察
	63	菊地 将太	(株)アサノ大成基礎エンジニアリング	中部	時代別にみた地層のS波速度とN値の関係
C-1 地下水調査Ⅰ	65	藤沼 伸幸	新協地水(株)	東北	花崗岩地域の生活用深井戸工事における地質情報の有効性
C-2 地下水調査Ⅱ	73	赤坂 幸洋	基礎地盤コンサルタンツ(株)	中国	ため池調査での接地抵抗を応用した地下水位簡易測定法の適応事例
	74	中村 杏理	応用地質(株)	東北	既存井戸情報収集と地下水ポテンシャル図の作成・活用事例
C-3 物理探査・検層Ⅰ	79	上田 拓哉	応用地質(株)	関西	路面下空洞探査車を用いた球場への空洞調査の適用
C-4 物理探査・検層Ⅱ	87	遠藤 理	(株)ダイヤコンサルタント	関東	地すべり地の地下水探査における省力型3次元電気探査の適用について
C-5 物理探査・検層Ⅲ	92	宮武 也司弘	興亜開発(株)	中部	RC杭近接での不発弾探査実証実験
	97	江元 智子	サンコーコンサルタント(株)	関東	石積擁壁背面の空洞調査
D-1 地盤変状	99	大久保 幸倫	基礎地盤コンサルタンツ(株)	中部	軟弱地盤上の道路盛土の変状事例について
D-2 斜面調査	109	川本 昌平	日鉄鉱コンサルタント(株)	九州	河道部掘削工事により発生した法面変状とその対策
D-3 斜面調査	115	酒井 信介	(株)阪神コンサルタンツ	関西	劣化を考慮した斜面の性能評価方法(その5) 斜面の性能評価に向けた提案
D-4 斜面調査	121	日下田 亮	川崎地質(株)	北海道	斜面对策工法検討時における地形・地質の再検証
	122	城野 忠幸	北海道土質コンサルタント(株)	北海道	樹木荷重が斜面の安定性に及ぼす影響について
D-5 斜面調査	127	石橋 愛香	川崎地質(株)	中部	隠岐島後におけるスプレッドタイプの地すべり地形の事例
	135	木場 綾乃	応用地質(株)	関西	動的コーン貫入試験と簡易安定計算を援用した大規模盛土造成地評価基準(案)の検討例
E-1 盛土	139	庄籠 志功	日本地研(株)	九州	吹付法面の調査事例からみる熱赤外線映像法の適用性
E-2 健全度/アンカー	143	田原 隼人	明大工業(株)	九州	3次元レーザー計測及び放射能探査等を用いた特殊地下壕調査の事例
	150	橋本 綾佳	(株)ダイヤコンサルタント	北海道	道路盛土内地下水の酸性化の原因について
E-3 環境調査	150	橋本 綾佳	(株)ダイヤコンサルタント	北海道	道路盛土内地下水の酸性化の原因について
E-4 ケーススタディ	153	嘉茂 美佐子	(株)地研	四国	小中学生を対象とした防災教育と今後の展望
E-5 地域地盤特性	160	佐藤 明	(株)ダイヤコンサルタント	北海道	土木地質学的ボーリングの純地質学への適用 ～札幌市周辺、沖積低地の事例～
	168	木村 寿志	千代田工業(株)	九州	熊本平野の耐震設計基盤面の評価と分布について