

全地連「技術フォーラム2011」京都 優秀技術発表者賞 受賞者一覧

9月8日と9日に京都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	所属先	地区	題 目
A-1 盛土の調査/解析	3	横山 昇平	応用地質(株)	関東	大規模盛土造成地の変動予測調査におけるラムサウンディングの有効性について
A-2 ハザードマップ	6	中村 出	(株)日建設シビル	関西	土石流ハザードマップの作成方法に関する研究(その6)
A-3 地質リスク	R1	石井 真治	大地コンサルタント(株)	北海道	切土法面調査における地質リスク
A-4 情報化	11	加藤 史恵	中央開発(株)	関東	インターネットを利用した地盤情報配信サービスの活用
A-5 現地調査	19	能野 一美	(株)四電技術コンサルタント	四国	利便性に優れた原位置透水試験装置の開発
B-1 地域特性	26	伏木 治	サンコーコンサルタント(株)	中部	三波川結晶片岩の地質構造とその土質地質的特性について
B-2 地下水調査/水文解析	29	山口 明代	応用地質(株)	四国	濁水を対象とした移流分散解析のパラメータ設定に対する一考察
B-3 ケーススタディ	40	八島 隆志	北海道士質試験協同組合	北海道	粉末X線回折法によるスメクタイトの交換性陽イオンの推定
B-4 環 境	46	濱本 拓志	(株)ダイヤコンサルタント	中部	重金属を含むトンネル地山の調査・対策例(中部地方の山岳トンネルの例:その2)
B-5 自然災害/動態観測	49	藤原 康正	(株)エイト日本技術開発	関西	ニュージーランド クライストチャーチ地震の斜面災害事例
C-1 河川/物理探査 I	58	原澤 剛史	群馬大学大学院	関東	河川堤防のモニタリングについて(その1)
C-2 物理探査 II	63	加藤 弘徳	(株)荒谷建設コンサルタント	中国	1m深地温探査を用いた備北層群地すべりの対策事例
C-3 物理探査 III	67	野牧 優達	応用地質(株)	関西	物理探査による堤防三次元構造調査について
C-4 物理探査 IV	76	松永 勇希	地盤環境エンジニアリング(株)	関東	ボーリング調査時の地下埋設物探査事例と課題
C-5 斜面/地すべり	81	齊藤 龍太	(株)藤井基礎設計事務所	中国	急速に動いた地すべりが収束するまでの動態観測記録と変形形態
D-1 オペレーター	OP1	風見 健太郎	(株)エイト日本技術開発	関東	ボーリング調査時の騒音対策の有効性
D-2 室内試験	88	米田 久美子	興亜開発(株)	関東	セメント固化処理土の強度特性の検討