

全地連「技術フォーラム 2013」長野 優秀技術発表者賞 受賞者一覧

9月19日と20日に長野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 地下水観測孔	2	酒井 信介	(株) 阪神コンサルタンツ	関西	地下水調査のための観測孔設置方法に関する室内実験的一考察(2)
A-2 盛土材料/宅地造成	11	東野 圭悟	中央開発(株)	関東	軟弱地盤上の道路橋梁に近接する宅地造成盛土に伴う対策工の検討事例
A-3 地質リスク	15	寺井 康文	大地コンサルタント(株)	北海道	斜面上の橋梁設計における地質リスクマネジメント
A-4 地下水調査	22	原田 あゆ子	応用地質(株)	九州	佐賀県東名遺跡における保存対策工法とその効果について(続報)
A-5 河川堤防	24	佐々木 政和	川崎地質(株)	関西	ボート式カメラを使用した樋門における函内点検方法について
B-1 斜面Ⅰ	33	小川 晋典	総合地質コンサルタント(株)	関東	地すべり頭部における層別地下水位観測結果と斜面変動の関係
B-2 維持・管理	38	原 勝宏	川崎地質(株)	東北	地形解析及び動態観測による地すべり変動範囲解析事例
B-3 斜面Ⅱ	41	加賀 匠	中央開発(株)	関西	土石流発生溪流における地質調査事例
B-4 斜面Ⅲ	47	千葉 伸一	応用地質(株)	関東	平成23年長野県北部の地震による栄村中条川上流で生じた大規模崩壊の崩壊機構
B-5 斜面Ⅳ	50	松垣 公治	日本地研(株)	九州	先行掘削併用型排水パイプ打込み工法について
C-1 汚染土壌・地下水	54	林 敦史	(株) 日さく	関東	汚染土壌掘削工事に伴う排水の現場における水処理管理
C-2 サウンディング	67	吉澤 大造	応用地質(株)	関東	ピエゾドライブコーンによる細粒分含有率の推定に関する打撃速度の影響検討
C-3 ダム/ため池	72	竹林 剛	中央開発(株)	中部	ダム再編事業における調査事例
C-4 物理探査/孔内計測Ⅰ	73	山本 勇	大地コンサルタント(株)	北海道	ボアホールカメラ観察における現地調査での工夫
C-5 物理探査/孔内計測Ⅱ	85	赤澤 貴	川崎地質(株)	関東	チャープ式レーダ探査について
D-1 地下資源	92	宮澤 育江	(株) サクセン	関東	影響を考慮した地下水開発および影響調査について
D-2 室内試験	96	池田 謙信	中部土質試験協同組合	中部	締固めた中間土のせん断特性に関する圧密圧力の影響について
D-3 現地調査Ⅰ	101	栗原 朋之	中央開発(株)	関東	大口径サンプラーによる乱れの少ない試料の採取事例
D-4 現地調査Ⅱ	103	松永 浩誌	日本エルダルト(株)	中部	孔内傾斜計設置時の工夫について
D-5 地震/津波	115	中川 明	川崎地質(株)	関東	地震動を受けた谷埋め盛土の補強対策
E-3 情報伝達	120	杉原 晋作	中央開発(株)	関西	洪水時における鉄道橋脚部洗掘への影響監視事例
E-4 地域地盤特性/動態観測	129	井上 直孝	(株) キタック	北陸	動態観測結果を還元した地盤改良設計について
E-5 ケーススタディ	132	西塚 大	(株) ドーコン	北海道	地下壕跡の調査手法について