

優秀技術発表者賞 受賞者一覧
 平成20年10月16日・17日に高知市で開催された全地連「技術e-フォーラム2008」での技術発表会において
 下記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ます！！

(社)全国地質調査業協会連合会 技術委員会

セッション区分	論文No	発表者	所属先	地区	題目
A-1 ハザードマップ	6	本山 普士	中央復建コンサルタンツ(株)	関西	土石流の災害規模を見積もるための着目点～0次谷の見立て方～
A-2 情報化	15	須鎗 隆	(株)廣瀬工業所	四国	誰でもできるGIS
A-4 斜面(情報・防災・地すべり)	20	梅本 研吾	(株)東建ジオテック	中国	新設道路工事中に発生した変状に対する調査および対策工
A-5 地震災害・防災(1)	24	高橋 浩一	(株)ダイヤコンサルタント	九州	レーザープロファイラによる地形図を用いた路線防災マップの作成
A-6 地震災害・防災(2)	30	菊山 浩喜	川崎地質(株)	東北	地形・地質・水文特性から見た深層崩壊に起因した土石流の発生危険区域の特徴
B-4 掘削・サンプリング	38	小海 尚文	基礎地盤コンサルタンツ(株)	北海道	礫質土のサンプリング事例
B-5 サウンディング	39	谷野宮 竜浩	田村ボーリング(株)	四国	水上からのポータブルコーン貫入試験実施事例
B-6 原位置試験	48	藤井 俊逸	(株)藤井基礎設計事務所	中国	手軽に穴の中を覗く技術
C-1 地下水	52	糸賀 浩之	川崎地質(株)	関東	神栖市における地下水モニタリング(経過報告その2)
C-2 ケーススタディ	56	吉村 辰朗	復建調査設計(株)	九州	破碎幅を指標とした動的地質解釈の試み
C-3 トンネル・地域	63	後藤 和則	(株)ドーコン	北海道	付加体におけるトンネル地質調査手法とその適性
C-4 環境	68	岡村 洋	(株)地研	四国	蛇紋岩とアスベスト
C-6 軟弱地盤・動態観測	77	五家 康宏	(株)ダイヤコンサルタント	東北	真空圧密工法における鉛直ドレーン打設深度に関する考察
D-1 斜面(室内・メンテナンス・地域地盤)	81	田村 栄治	(株)四電技術コンサルタント	四国	四国地方のスメクタイトの交換性陽イオン組成と地すべり
D-2 斜面(動態観測・災害)	88	伊藤 博信	(株)東建ジオテック	四国	切土法面調査時における地質リスクとその対応
D-3 斜面(物理探査・地下水(1))	94	鏡原 聖史	(株)ダイヤコンサルタント	関西	大規模地震に対応した治山工法について(その2)
D-4 斜面(物理探査・地下水(2))	100	正岡 紀彦	(株)愛媛建設コンサルタント	四国	地すべり対策水抜きボーリングの効果判定指標
D-5 物理探査(1)	109	田中 昭好	(株)ダイヤコンサルタント	中部	断層調査における電気探査の活用例
D-6 物理探査(2)	114	鈴木 敬一	川崎地質(株)	関東	電磁波速度を用いた土質構造調査
E-4 室内試験	116	人見 美哉	(株)ドーコン	北海道	ボーリングコアを用いた節理面の一面せん断試験
E-5 地域地盤	122	大谷 高志	(株)開発工営社	北海道	冬期土工の事例と一考察
E-6 メンテナンス	128	太田 史朗	川崎地質(株)	東北	小口径樋管の補修設計における調査・設計のポイント
C-5 オペレーターセッション	OP2	竹井 一登	竹井ボーリング	四国	通常工法で実施した半固結合レキ地層の高品位なコア採取