

優秀技術発表者賞 受賞者一覧

平成19年9月6日・7日に札幌市で開催された全地連「技術e-フォーラム2007」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！！

全地連 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-3 ハザードマップ | 5 | 酒井 信介 | (株)阪神コンサルタンツ | 関西 | 急傾斜地の崩壊ハザードマップ作成に関する研究(その3) |
| A-4 ローカルソイル | 11 | 三好壮一郎 | 国際航業(株) | 九州 | 未固結粗粒降下軽石堆積物(御池ぼら)のC _v φ |
| A-5 情報化 | 17 | 王寺 秀介 | 中央開発(株) | 関東 | 島根県における地盤情報の公開事例 |
| B-1 物理探査 | 23 | 山上 友也 | 応用地質(株) | 北海道 | 泥炭地盤における表面波探査の実施例 |
| B-2 地震 | 26 | 佐々木 恭 | 東邦地水(株) | 中部 | 人工ドレーン材の間隙水圧消散効果に関する振動台実験 |
| C-1 軟弱地盤 | 33 | 長井いづみ | 協同組合関西地盤環境研究センター | 関西 | 3次元飽和-不飽和浸透流解析を基礎とした圧密沈下解析手法 |
| C-2 室内試験 | 37 | 橋本 篤 | 協同組合関西地盤環境研究センター | 関西 | 針貫入試験機による土試料硬度の定量化と圧密試験への適用 |
| C-3 環境(1) | 44 | 石澤 伸彰 | 応用地質(株) | 関西 | 猛禽類の生息環境保全に配慮した道路整備事業 |
| C-4 環境(2) | 47 | 西田 守一 | 応用地質(株) | 東北 | 三春ダムにおける底生動物の変化 |
| C-5 原位置試験 | 55 | 五家 康宏 | (株)ダイヤコンサルタント | 東北 | 有機質土地盤における原位置せん断摩擦試験の適用について |
| D-1 ケーススタディ(1) | 64 | 萩原 協仁 | 基礎地盤コンサルタンツ(株) | 中部 | 不飽和強度を考慮した河川堤防の安定解析に関する検討事例 |
| D-2 ケーススタディ(2) | 66 | 佐藤 円 | 応用地質(株) | 東北 | 不飽和粗粒土の浸水沈下による道路盛土の変状事例 |
| D-3 掘削・サンプリング技術 | 73 | 寺井 康文 | 大地コンサルタント(株) | 北海道 | 火山灰質地盤における打ち込み式コアチューブの有効性 |
| D-4 オペレーターセッション | OP2 | 紫和 健 | 応用地質(株) | 中部 | ボーリング調査に伴う高所作業安全対策改善事例 |
| D-5 トンネル | 85 | 青木龍一郎 | 応用地質(株) | 九州 | 含水状態の強風化花崗岩(マサ土)地山を対象としたトンネル地山評価事例 |
| E-1 地下水(1) | 91 | 藤井 浩詞 | (株)アクア ジオテクノ | 北海道 | 微流速検層による帯水層別流入量・水頭・水温の推定 |
| E-2 地下水(2) | 92 | 五十嵐慎久 | キタイ設計(株) | 関西 | 難透水性地盤地域における地温測定による地下水調査事例 |
| E-3 メンテナンス | 98 | 岩田 淳 | 玉野総合コンサルタント(株) | 中部 | シュミットハンマーによる洗堰背面の空洞判定の可能性について |
| E-4 斜面・地すべり(1) | 109 | 佐藤 洋平 | 応用地質(株) | 四国 | 表層崩壊に伴う二次災害の監視事例 |
| E-5 斜面・地すべり(2) | 114 | 松村 法行 | (株)ダイヤコンサルタント | 関西 | 兵庫県における風倒木に伴う山腹崩壊 |