

## 全地連「技術フォーラム 2012」新潟 優秀技術発表者賞 受賞者一覧

9月20日と21日に新潟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 東日本大震災Ⅰ	3	奈須 徹夫	(株)ワイビーエム	九州	オートマチックラムサウンディングを用いた液状化判定手法の提案
A-2 東日本大震災Ⅱ	5	佐藤 仙一	応用地質 (株)	東北	宅地地盤の地震被害調査における表面波探査の有効性について
A-3 現地調査Ⅰ	13	山下 理代	(株)ダイヤコンサルタント	関東	溶存ガスを含む地下水の採取方法の開発
A-4 現地調査Ⅱ	19	千葉 伸一	応用地質 (株)	関東	パッカーを使用して砂詰めを設置した挿入式孔内傾斜計計測結果の特徴
A-5 現地調査Ⅲ	24	神保 啓	(株)キタック	北陸	孔内カメラの活用事例
B-1 メンテナンス	31	川本 高司	(株)ホクコク地水	北陸	実効雨量と地下水位の関係を用いた横ボーリング工の効果判定事例
B-2 道路盛土	36	児玉 貴幸	(株)キタック	北陸	海成粘土地盤上に道路盛土を施工した場合の地盤挙動
B-3 岩盤評価	37	久住 浩稔	大地コンサルタント (株)	北海道	地すべり調査とコア観察の重要性
B-4 室内試験Ⅰ	43	小川 尚之	(株)キタック	北陸	火山灰質土の配合試験に関する一考察
B-5 室内試験Ⅱ	49	京野 修	応用地質 (株)	北陸	ダイレクトドライブ (DD) モータを利用した洪積粘土の漸増載荷圧密試験結果について
C-1 情報伝達	52	齊藤 龍太	(株)藤井基礎設計事務所	中国	直感的にわかる模型実験シリーズの紹介
C-3 斜面災害等Ⅰ	59	武政 学	基礎地盤コンサルタンツ (株)	中国	平成8年度の安定度調査結果を用いた未点検箇所の評価手法について
C-4 斜面災害等Ⅱ	65	田中 剛	日本物理探査 (株)	中部	孔内磁気センサを用いた地すべり面の検出
C-5 斜面災害等Ⅲ	74	蚊爪 康典	応用地質 (株)	北陸	地形形成史に基づく大規模地すべりの移動量推定の試み
D-1 汚染土壌地下水調査	78	櫛谷 知之	(株)藤井基礎設計事務所	中国	中性固化処理を施した浚渫土の耕作土利用に向けた検討
D-2 グラウンドアンカー	81	田口 浩史	日本地研 (株)	九州	老朽化したグラウンドアンカー工の調査事例
D-3 地下水調査孔	88	黒木 研志	キタイ設計 (株)	関西	地下水調査のためのボーリング孔のフィールド実験の事例
D-4 地下水対策／解析	93	杉野 友通	応用地質 (株)	中部	河川堤防における強化対策工法の効果検証と防災情報の把握
D-5 物理探査	97	末宗 克浩	中央開発 (株)	関西	橋脚の杭長調査事例