

全地連「技術フォーラム 2023」横浜 優秀技術発表者賞 受賞者一覧

9月6日と7日に横浜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.	発表者氏名	所 属 機 関	地 区	題 目
A-1 ケーススタディ-1	CO05	小野 藍生	応用地質株式会社	関東	未利用エネルギー活用事業における二酸化炭素固定方法の検討
A-2 ケーススタディ-2	CO13	大場 榎斗	日本エルダルト株式会社	中部	単位体積重量の実測値と一般値との比較
A-3 サウンディング	CO15	石井 恵	中央開発株式会社	関東	液状化層の分布把握のための電気式コーン貫入試験の活用事例
A-4 ダム・ため池調査	CO23	萩村 俊司	基礎地盤コンサルタンツ株式会社	関東	ため池耐震照査業務における詳細法と SIP 簡易法の比較事例の紹介
A-5 メインテナス	CO29	木村 健志	日本地研株式会社	九州	熱赤外線画像解析を用いたモルタル吹付のり面の健全度評価
B-1 物理探査・検層-1	CO33	糟谷 徹勇	川崎地質株式会社	関東	音響波を利用した埋設管調査
B-2 物理探査・検層-2	CO39	江元 智子	サンコーコンサルタント株式会社	関東	関東ローム層内の地下壕に対する調査事例
B-3 オペレータセッション	OP04	須佐美 俊和	株式会社相愛	四国	ボーリング掘進条件数値化による掘進技能向上の試み
B-4 原位置試験	CO46	井上 駿	川崎地質株式会社	関東	洋上の地質調査におけるN値補正に関する考察
B-5 室内試験	CO54	三好 功季	協同組合関西地盤環境研究センター	関西	沈降分析の自動化への試み(その4)
C-1 地下水調査	CO56	下松 匠	中央開発株式会社	関西	ニューマチックケーソン工法に伴う井戸・地下室調査の事例
C-2 水文調査	CO66	八巻 翔太	株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング	九州	トンネル施工によるため池湧水への影響に関する広域三次元浸透流解析
C-3 斜面調査-1	CO71	真野 雄	株式会社藤井基礎設計事務所	中国	対象岩塊の背後に巨大な崩壊地形を見つけてしまった時の対応
C-4 斜面調査-2	CO73	宿澤 未波	応用地質株式会社	関東	活動性のある岩盤斜面の挙動の経年変化について
C-5 地すべり調査	CO80	辻本 雅治	川崎地質株式会社	関東	地すべりブロック境界におけるアンカーの荷重状態について
D-1 新技術／自動化	CO92	矢羽田 祥貴	株式会社ワイビーエム	九州	全自動ボーリングマシンの開発 — 制御プログラムの動作確認試験について —
D-2 地質リスクマネジメント 事例研究セッション	GR04	徳間 伸介	川崎地質株式会社	北陸	山岳地域の高速道路4車線化における地質リスクの検討事例
D-3 BIM／CIM 対応	CO95	北村 天宏	大日本ダイヤコンサルタント株式会社	東北	ダム地質調査における透水性評価事例
D-4 新技術／物理探査	CO101	吉田 美月	基礎地盤コンサルタンツ株式会社	関東	干渉SAR時系列解析による地すべり活動の把握
D-5 新技術／遠隔調査	CO102	犬飼 唯人	中央開発株式会社	関東	堤防開削調査におけるUAV測量の活用事例