

■ 対外論文一覧表(2016年度)

投稿(発表)		論文(集)名称(ポスター含む), 大会名称, 専門冊子名等	タイトル	著作者	連名者1	連名者2	連名者3	連名者4	連名者5	表彰(内容)
年(西暦)	月									
2016年	7月	平成28年度「地盤工学セミナー」報告会(ポスターセッション)	無線GPSセンサとNEXCO無線LANを活用した斜面災害検知技術の検討	濱沖 俊史	村上 豊和	櫻谷 慶治	中本 昌希			地盤工学セミナー報告賞
2016年	7月	平成28年度「地盤工学セミナー」報告会(ポスターセッション)	高速道路盛土における地震動を考慮した安定検討について	田原 和貴	迫 昌平	川波 敏博				—
2016年	7月	平成28年度「地盤工学セミナー」報告会(ポスターセッション)	水平慣性力載荷時における盛土補強効果の模型実験	川波 敏博	中本 昌希	中田 幸男	小林 敬尚			—
2016年	9月	平成28年度土木学会全国大会第71回年次学術講演会	固定式レーザプロファイラを用いた樹木情報抽出手法の検討	高橋 英樹	小澤 徹三	極楽寺 隼也	首藤 繁雄	川西 良宣		—
2016年	9月	平成28年度土木学会全国大会第71回年次学術講演会	衝撃弾性波を用いた床版の水平ひび割れ検出精度の検証	大田 一成	山本 雅行	横山 和昭				—
2016年	9月	平成28年度土木学会全国大会第71回年次学術講演会	風化流紋岩の切土のり面におけるトップリング崩壊に対するのり面对策	原田 和幸	佐々木 薫	畠中 清茂	井手 貴之			—
2016年	9月	平成28年度土木学会全国大会第71回年次学術講演会	ガス切断による旧タイプアンカーの除荷実験	金子 雅博	川波 敏博	早川 道洋				—
2016年	9月	平成28年度土木学会全国大会第71回年次学術講演会	高速道路沿線における凍結防止剤飛散抑制効果について	柳迫 新吾						—
2016年	9月	平成28年度第51回地盤工学会全国地盤工学研究発表会	塩化ナトリウムの地下浸透による地下水水質のイオン交換	佐々木 薫	秦 二郎	諸泉 利嗣				—
2016年	9月	平成28年度第51回地盤工学会全国地盤工学研究発表会	中山間地域の道路周辺の水質について	秦 二郎	佐々木 薫	諸泉 利嗣				—
2016年	9月	平成28年度第51回地盤工学会全国地盤工学研究発表会	水平慣性力載荷時における盛土の補強効果	小林 敬尚	中田 幸男	川波 敏博	下野 宗彦			—
2016年	10月	日本応用地質学会中国四国支部平成28年度研究発表会(ポスターセッション)	2014年8月広島土砂災害におけるリニアメントに着目した土石流発生メカニズムの推定とNEXCO西日本としての溪流対策の現状	濱沖 俊史	村上 豊和	下野 宗彦	中田 幸男			—
2016年	10月	第22回 西日本技術士研究・業績発表年次大会(松江)	地域の土木遺跡を活用した地域活性化策の提案	藤田 尚徳						—
2016年	12月	公益社団法人 地盤工学会 中国支部 論文報告集 地盤と建設	中山間地域の道路周辺における地質と地下水水質の関係について	秦 二郎	佐々木 薫	諸泉 利嗣				—
2016年	12月	公益社団法人 地盤工学会 中国支部 論文報告集 地盤と建設	凍結防止剤の飛散による近接農地における塩化物イオン濃度の簡易推定手法	佐々木 薫	秦 二郎	諸泉 利嗣				—
2016年	12月	公益社団法人 地盤工学会 中国支部 論文報告集 地盤と建設	高速道路に影響を与える土石流危険溪流の資料調査に基づく評価手法	村上 豊和	下野 宗彦	中田 幸男				—
2017年	1月	地盤工学会誌	無線センサネットワークを活用した複合型斜面監視システムの開発(技術紹介)	櫻谷 慶治	濱沖 俊史	田山 聡	小泉 圭吾			—