

2017年度 学会発表

発表年月	発表場所	演題	所属	氏名
2017.1	第14回岩の力学国内シンポジウム	幌延深地層研究センターの換気立坑におけるグラウト注入シミュレーションおよびその効果の検証	土木部 土木エンジニアリングG	中嶋仁慶 龍田圭亮 片山辰雄
2017.2	第4回「シルクロードを通して見た建築と文化」国際会議	修学院離宮景観林における植生の現況	環境部 自然環境G	岸田洋弥
2017.2	宮津市 阿蘇海の日 イベント講演会	阿蘇海の魚たちと丹後魚つ知館	環境部 宮津事業所	吉田史子
2017.3	第51回日本水環境学会年会 (2016年度) (熊本大学)	ベトナムカッタバ島における水環境改善に向けた環境教育の実践	環境部 水環境G	川村真紀子
2017.5	Japan Geoscience Union(JPgU)-American Geophysical Union(AGU) Joint Meeting 2017	「Influence of Kiso rivers discharge on surface residual currents and distribution of Chlorophyll a in Ise Bay」 (伊勢湾の表層、残差流とクロロフィルの分布への木曾川三川流量の影響)	環境部 水環境G	永沼元
2017.5	特定非営利活動法人 分析産業人ネット 総会での講演会 (東京)	「水道水放射性物質自動測定システム」について	東京支店	太田秀和
2017.5	機関紙「国立公園」技術情報	自然公園計画のひな形作成と合意形成	環境部 自然環境G	山内昌之
2017.6	土木学会建設用ロボット委員会ライフライン維持管理小委員会	GIMS-Kシステムの技術説明と探査事例紹介 (仮称)	土木部 地盤技術G	青野健治
2017.6	海洋理工学会 春季大会 一般講演での研究発表	4 K画質深海カメラの開発と応用	東京支店 技術G	小峯芳明
2017.6	第36回エネルギー・資源学会研究発表会 (東京)	大規模施設園芸における省エネシステムの実証評価	環境部 地球環境G	川本邦男
2017.7	日本樹木医会・大分県支部 研修会	菌根菌の基礎知識と実証事例 (講演)	環境部 地球環境G	栗栖敏浩
2017.7	第52回地盤工学研究発表会 (名古屋)	地下水位の計測と可視化を目的とした簡易計測装置の開発	土木部 地盤技術G	高橋厚志
2017.7	第54回アイソトープ・放射線研究発表会	日本分析化学会放射能標準物質作製委員会の共同実験	計測分析所 先進領域G	南村慎也
2017.8	環境省環境調査研修所平成29年度環境モニタリング技術研修 (水質J-1)	「外注業者の精度管理体制と社内教育の現状 - 今後の業者指導を見据えて -」	東京支店	太田秀和
2017.8	(一社) 日本環境測定分析協会放射能測定分析技術研究会 (RADI研)	懸濁試料中の放射性セシウム測定 (ゲル化法) について	計測分析所 安全品質G	藤川敬
2017.8	日本下水道展 (日本下水道協会主催) (東京ビックサイト)	国土技術政策総合研究所B-DASH事業 (下水道革新的技術実証事業) 「三次元陥没予兆診断技術に関する実証研究」に関するパネル展示	土木部 地盤技術G	青野健治

2017.8~9	2017年度日本建築学会大会（広島）	PCCVを模擬したコンクリート試験体の長期物性モニタリング （材齢20年までの試験結果）	土木部 土木インフラG	後藤満春
2017.8~9	2017年度日本建築学会大会（広島）	①運転開始後約40年経過した原子力発電所コンクリート構造物の健全性評価に関する検討 ②リフトオフの繰り返しがテンドン張力に及ぼす影響の一考察	若狭 統括支店	松井正人
2017.9	園芸学会 平成29年度秋季大会	有機薄膜太陽電池を設置した温室における日射量の予測値と実測値との比較検証	環境部 都市環境G	寺中恭介
2017.9	JASIS（Jpan Analytical & Scientific Instruments Show）日本分析・科学機器専門展示会	「ネットワーク型水道水放射性物質自動測定システム」について（講演）	東京支店	太田秀和
2017.9	平成29年度 新技術展示会（建設技術審査証明協議会）	K K式自動グラウチングシステム（連続配合切替システム） （パネル展示とパンフレット）	土木部 土木インフラG	龍田圭亮
2017.9	第58回大気環境学会年会 環境機器展示	水底放射能測定装置「みなそこ」	環境部 都市環境G	進藤隆志 生野元昭
2017.1	海洋理工学会秋季大会	栄養塩測定用海水標準物質の普及と高精度調査発展への貢献	計測分析所	杉野伸義
2017.11	関電研究所50周年記念 行事－展示	水底放射能測定装置「みなそこ」の展示	環境部 水環境G	生野元昭
2017.11	地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会	土壌汚染対策のGISの運用評価について	土木部 地盤技術G	美坂佳織
2017.11	第13回日本バイオリギング研究会	携帯電話回線を利用したGPSテレメトリー調査 天然記念物奈良のシカの事例	環境部 自然環境G	吉岡憲成 樋口高志
2017.12	火力原子力発電技術協会関西支部	苫小牧におけるCCS大規模実証試験事業について	東京支店	後藤浩一

2017年度 掲載論文

掲載年月	誌名	表題	所属	氏名
2017.11	電力土木11月号 （平成29年11月）	ラオス国ナムニアップ1水力発電プロジェクトにおけるコンソリデーショングラウチング	土木部 土木エンジニアリングG	小川雅右
2017.11	第23回「野生生物と社会」 学会大会（帯広大会）	携帯電話回線を利用したGPSテレメトリー調査について	環境部 自然環境G	吉岡憲成
2017.12	「Isotope News」公益社団法人日本アイソトープ協会 発行	ゲルマニウム半導体検出器を用いた、水道水連続自動測定システムの開発	東京支店	太田秀和
2017.12	分析化学 （日本分析化学会）	134Csに対する我が国のサム効果補正法の検証（日本分析化学会放射能標準物質作製委員会の共同実験結果）（論文投稿）	計測分析所 先進領域G	南村慎也