

## 2019年度 学会発表

発表年月	発表場所	演題	所属	氏名
2019.11	東環協・第31回環境測定技術事例発表会	海水中栄養塩類のナノモルレベル微量測定	計測分析所	藤井武史 山口帆南
2019.1	けんせつフェア 北陸 in 富山2019	4社（関西電力、KANSOテクノス、ニュージェック、かんでんエルファーム）に	土木技術部	柴田卓詞 加島清
2019.9	2019年度 環境アセスメント学会	風力発電所建設で周辺植生にどのような変化があったか	環境部	浜口寛
2019.9	大環協・第36回環境測定技術事例発表会	海水中栄養塩類のナノモルレベル微量測定	計測分析所	山口帆南
2019.9	2019年度 日本地球化学会年会	企業ブース展示	東京支店	田中美菜子 上田哲大 福原達雄
2019.9	国際フロンティア産業 メッセ2019	3社（関西電力、KANSOテクノス、NJS）による土木保全技術の展示	土木技術部	高橋厚志 加島 清
2019.7	第54回地盤工学発表会 (さいたま市)	観測井構築時の調査データに基づく帯水層の特性抽出に関する検討	土木技術部	柴田卓詞 加藤裕将
2019.7	望星丸一般公開	東海大学海洋調査研修船望星丸 一般公開参加 機器展示ブース出展	東京支店	大西庸介 池上拓志 上田哲大 田中美菜子
2019.6	ISOPE-2019 International Ocean and Polar Engineering Conferece	Continuous observation of turbulent flow near the hydrothermai venting area in the Okinawa Trough, Japan	東京支店	福原達雄
2019.5	海洋理工学会2019春季 大会シンポジウム	SIP- I 成果報告 環境影響評価技術	東京支店	後藤浩一
2019.5	関電岩根社長 定例記者会見時での発表	水力発電所鉄管内部点検用ドローンによる点検・調査技術の確立について	土木技術部	加島 清 谷上雅人
2019.4	アジア土木技術国際会議 CECAR8 東京大会	既設発電設備(ダム等)の保守管理	土木技術部	泉 敦
2019.4	SOLAS科学国際会議 2019(札幌)	海洋調査技術に関する紹介他	東京支店	大西庸介 福原達雄 田中美菜子
2019.3	第66回日本生態学会大会	大台ヶ原における自然再生15年の成果と課題	環境部	樋口高志 樋口香代
2019.3	資源・素材学会2019年度春 季大会	平成30年度休廃止鉱山におけるグリーン・レメディエーション調査研究事業	東京支店 環境部	石田和憲 田代有希
2019.3	地盤工学会中国支部論文集 地盤と建設	孔内流速検層装置(フローメータ検層)による多層帯水層の透水性評価	土木技術部	柴田卓詞 加藤裕将
2019.3	地下水地盤環境に関する 研究協議会誌	マルチレイヤー観測井システム・地下水マルチ検層システムの開発	土木技術部	柴田卓詞 加藤裕将
2019.2	しが水環境ビジネス推進 フォーラム	ベトナムにおける合弁会社設立について	事業開発室	片桐政信

2019.1	臨床トンネル工学研究所 四国大会	トンネルの前方探査技術（電磁波による前方探査 F D E M）	土木技術部	渡辺高広
2019.1	自然公園専門誌 「国立公園」	大台ヶ原自然再生事業で設置した防鹿柵が森林生態系の保全と再生に与えた効果	環境部 自然環境G	樋口高志
2019.1	電力土木誌	LNGタンク基礎における走行型高精細画像計測システムを用いたひび割れ調査方法について	土木技術部 土木インテグ	下村佳代

## 2019年度 掲載論文

掲載年月	誌名	表題	所属	氏名
2019.12	物理探査学会	環境影響評価の現場観測：海底資源開発に向けて	東京支店	後藤浩一 福原達雄 近藤俊祐
2019.12	「海の研究」 日本海洋学会和文誌	海洋環境標準物質の現状と将来展望 - 栄養塩CRMをはじめとして -	計測分析所	北尾隆 光田均 藤井武史 他