

2018年度 学会発表

| 発表年月 | 発表場所 | 演題 | 所属 | 氏名 |
|---------|-----------------------------|--|---------------|----------------------------|
| 2018.12 | 大気環境学会近畿支部 | 大気質モデルによる2014年インドシナ半島を対象としたPM2.5の解析 | 環境部 | 高見京平 |
| 2018.12 | 第4回海洋環境研究集会 | 窒素、リン測定用排水標準物質について | 東京支店 計測分析所 | 玉木克子 光田 均 北尾 隆 |
| 2018.11 | Kansai Geo-symposium2018 | 西大阪地域における帯水層の特徴と透水性の推定 | 土木技術部 | 柴田卓詞 加藤裕将 |
| 2018.11 | 海水標準物質開発25周年記念シンポジウム | 栄養塩測定用海水標準物質(RMNS)その製造・認証方法および領布の進展について | 計測分析所 | 北尾 隆 |
| 2018.11 | SIP次世代海洋資源調査技術シンポジウム最終年度報告会 | 日本がリードする国際標準-経済性・効率性を兼ね備えた環境アセス | 東京支店 | 石田和憲 |
| 2018.11 | 海洋調査技術学会 | SIP海のジバング計画-海洋調査協会が取り組む環境プロトコル | 東京支店 | 後藤浩一 福原達雄 近藤俊祐 |
| 2018.1 | 2018火力原子力発電大会(関西大会) | ・ 当社の海洋調査研究(地球温暖化対策他) | 東京支店 | 後藤浩一 |
| | | ・ 水中心検用ロボットの紹介(水路等自走式) | 土木技術部 | 岩崎重一 |
| 2018.9 | 電力土木誌 | ラオス国ナムニアップ1水力開発プロジェクトRCC試験練り及び試験施工について | 土木技術部 | 石井政博 及川理人 |
| 2018.9 | 日本分析化学会第67年会 | ゲルマニウム半導体検出器による水質放射能自動測定装置の開発とその性能 | 東京支店 | 太田秀和 |
| 2018.9 | 日本分析化学会第67年会 | 栄養塩測定用海水標準物質のS i トレーサビリティ体系と認証方法について | 計測分析所 | 藤井武史 北尾隆 嶋本品文 光田均 |
| 2018.9 | 日本海洋学会(2018秋季大会) | 栄養塩測定用海水標準物質のS i トレーサビリティ体系と認証方法について | 計測分析所 | 藤井武史 北尾隆 嶋本品文 光田均 |
| 2018.8 | 日本水産学会誌 | 栃木県中禅寺湖の湖底土に吸着した放射性セシウムの空間分布、存在形態、および時間的推移 | 環境部 水環境G | 生野元昭 |
| 2018.8 | 日本動物分類学会 | 日本産多毛類の分類目録 | 環境部 | 原田栄二 |
| 2018.8 | 第27回海洋工学シンポジウム | 海洋鉱物資源探査域の環境ベースライン調査におけるフリーフォール型深海カメラランダーの活用 | 東京支店 技術G | 前田巨宏 |
| 2018.7 | 電気学会誌 | 海水中栄養塩類の標準物質化への挑戦 | 計測分析所 | 光田 均 |
| 2018.7 | 日本コンクリート工学会 | ナムニアップ1、RCCダム建設状況紹介、周辺地域の移転、環境配慮の紹介 | 土木技術部 | 高橋厚志 |
| | | | 地盤技術G | |
| 2018.7 | 第53回地盤工学研究発表会(高松) | 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 | 加藤裕将 柴田卓詞 |

| | | | | |
|--------|---|--|--------------|------------------------------|
| 2018.6 | フランス国WorkShop NAPOLEON | 深海鉱物資源開発のための線虫類の遺伝的多様性を利用した環境モニタリング | 東京支店 | 大西庸介 池上拓志 岡村崇彦 近藤俊祐 |
| 2018.6 | 第15回アジア太平洋地球 科学学会 | バルトリークス国際鉱区の環境モニタリング調査の結果報告 | 計測分析所 | 嶋本品文 |
| 2018.6 | 第22回近畿地方測量 技術発表会 | 環境調査への無人航空機の活用 | 環境部 環境統括G | 末国次朗 |
| 2018.5 | OCEANS'18 MTS/IEEE Kobe techno ocean2018 | 当社の海洋調査技術について | 東京支店 | 福原達雄 |
| 2018.4 | 鳥獣保護管理に係る人材登 録事業 登録者活動レポート | 大台ヶ原における鳥獣保護調査 | 環境部 自然環境G | 樋口高志 |
| 2018.3 | 第65回日本生態学会 | 防鹿柵設置による植生回復が訪花昆虫に与える効果について | 環境部 自然環境G | 樋口高志 |
| 2018.2 | 日本環境測定分析協会 | 環境調査への無人航空機の活用 | 環境部 都市環境G | 末国次朗 |
| 2018.2 | 第38回国際ウミガメ シンポジウム | 深海カメラシステム | 東京支店 技術G | 小峯芳明 前田巨宏 |
| 2018.1 | 日本水産学会誌 | 栃木県中禅寺湖の湖底土に吸着した放射性セシウムの空間分布、存在形態、および時間的推移 | 環境部 水環境G | 生野元昭 |
| 2018.1 | 日本建築学会 新日本国際 英文ジャーナル(JAR) | STUDY ON ESTIMATION FOR COMPRESSIVE STRENGTH OF CONCRETE IN STRUCTURE BY ULTRASONIC METHOD (超音波法による構造体コンクリート強度の 推定に関する研究) | 建築部 建築統括G | 構 健剛 |

2018年度 掲載論文

| 掲載年月 | 誌名 | 表題 | 所属 | 氏名 |
|--------|----------------------------|--|--------------|---------------------------|
| 2018.7 | 日本水産学会 | 栃木県中禅寺湖の湖底土に吸着した放射性セシウムの空間分析、存在形態及び時間的推移 | 環境部 | 生野元昭 松村淳 松見健 藤川敬 |
| 2018.2 | 環境と測定技術 Vol.45、No2 2018 | 環境調査への無人航空機の活用 | 環境部 都市環境G | 末国次朗 |