

2016年度 学会発表

発表年月	発表場所	演題	所属	氏名
2016.1	On Site Visualization 研究会	海底資源モニタリング技術の開発	東京支店 技術G	後藤浩一
2016.3	若狭I研拠点化計画 促進研究開発事業 補助金成果報告	水底放射能測定装置の技術開発	環境部 若狭統括支店	生野元昭 松本達志
2016.3	日本海洋学会	海水pH測定法の国際規格化	東京支店 技術G	後藤浩一
2016.3	ブルーアース2016	KR15-20 航海概要 AUV「じんべい」と海洋 観測機器の組み合わせによる調査観測手法の	東京支店 技術G	福原達雄
2016.3	ブルーアース2016	KR15-17,KR16-03航海概要：海洋生態系観 測と変動予測手法の開発	東京支店 技術G	福原達雄
2016.3	日本海洋学会 2016春季大会	海水中栄養塩測定標準の共同認証とSCOR WG147 COMPONUTを通しての 世界の供給	計測分析所 先進領域G	光田均 藤井武史
2016.3	JICA 民間連携部主催普及 事業説明回（大阪・東京）	インドネシア国 ジャカルタMRTにおける OSV計測技術の普及促進事業について	土木部 地盤技術G	高橋厚志
2016.5	砂防学会研究発表会 （富山大会）	六甲山系グリーンベルト整備事業における効 果的な樹林整備手法の検討	環境部 自然環境G	藤井禎浩 山内昌之 吉田和男
2016.7	環境放射能除染学会	水底放射能測定装置「みなそこ」を用いたた め池等における底質土壌の放射性セシウム濃 度オンサイト測定	環境部 水環境G	生野元昭 宮田祥史 秋山晋一
2016.7	下水道展 （日本下水道協会主催）	国土技術政策総合研究所 B-DASH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
2016.8	テクノラボツアー （大阪府立大学主催）	海洋開発に伴う環境影響の観測・評価につい て	東京支店	石田和憲 後藤浩一
2016.8	2016年度日本建築学会 大会（九州）	既存構造物における遮蔽コンクリートの乾燥 単位容積質量試験方法の検討（その5 モールド供試体による材齢15ヶ月の乾燥単位 容積質量の実験）他2件	建築部	中尾正純
2016.9	日本生態学会	冬季の刈取および火入れがヨシ原の植生とそ のフェノロジーに与える影響－管理履歴の違 いと刈取実験から検討	環境部 水環境G	小坂 紗代
2016.9	海の環境影響評価懇談会 （東京海洋大学主催）	日本の海洋環境影響評価の実践における課題 について	東京支店	石田和憲 大西庸介
2016.9	日本生物環境工学会 2016金沢大会	トマト栽培用高効率空調システムに関する実 証研究	環境部 地球 環境G	川本邦男
2016.9	CLIVAR Open Science Conference Qingdao,2016	「海水栄養塩測定標準の製造方法と 共同認証」	計測分析所 先進領域G	北尾 隆
2016.9	第2回アジア園芸学会議 2016	温室内に太陽光パネルを設置した際の温室内 の日射量シュミレーション解析について	環境部 都市環境G	寺中恭介

2016.1	海洋理工学会 平成28年度 秋季大会 (京都大学)	海底資源モニタリングへの光ファイバー 適用	東京支店	後藤浩一 島津 充
2016.11	第5回水圏環境フォーラム (広島大学主催 研究フォーラム)	海底資源開発に係る環境調査業務について	東京支店	近藤俊祐
2016.11	土木学会 トンネル工学研究会	ジャカルタ地下鉄建設工事の安全管理におけ るOSV技術の適用例	土木部 地盤技術G	高橋厚志 交久瀬磨衣子
2016.12	日本環境アセスメント協会 2016年 JEAS第12回技術 交流会	水底放射能測定装置「みなそこ」による底質 土壌の放射性セシウム濃度オンサイト測定	環境部	生野元昭

2016年度 掲載論文

掲載年月	誌名	表題	所属	氏名
2016.2	日本建築学会構造系論文集 (Vol.81)	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	菱川量巳 構 健剛
2016.3	環境放射能除染学会誌	環境放射能測定装置「みなそこ」による放射 性物質現場測定手法の開発	環境部	生野元昭
2016.3	日本海洋学会 海の研究	西部北太平洋亜熱帯海域における台風の影響 を受けた可能性のある植物プランクトン群集 組成と沈降粒	環境部 水環境G	石田 洋
2016.3	Environment and Natural Resources Research	Determination of soil-related factors controlling initial nipa (Nypa fruticans Wurmb.) growth in an abandoned shrimp pond	環境部 地球環境G	松井直弘 高橋文雄
2016.11	Geochemical Journal	砒酸塩分離とDGALレジンを組み合わせたストロ ンチウム90分析法	計測分析所先 進領域G	富田正利 南村慎也