講演等

2019.4.1時点

No.	講演者∙講演名	2019.4.1時点 講演日
1	田中敏成:港湾施設の点検作業のための新技術の研究開発,第17回新潟技調講演会	2016年9月29日
2	田中敏成:桟橋上部工点検用ROV,海洋·港湾構造物維持管理士会第11回講演会(東京)新技術発表会	2016年10月12日
3	虻川和紀: 非接触式超音波肉厚測定機, 海洋・港湾構造物維持管理士会第11回講演会(東京) 新技術発表会	2016年10月12日
4	田中敏成,:ROVを活用したi-Constructionへの対応,港湾空港技術講演会in横浜2016	2016年11月16日
5	加藤絵万:港湾構造物の点検診断技術の開発,琉球大学SIP技術講演会	2017年2月21日
6	"道に迷わない"無人探査機で桟橋下面を点検,JSTフェア2017 SIPブース(実機出展)	2017年8月31日~9月1日
7	加藤絵万:港湾構造物のライフサイクルマネジメントの高度化のための点検診断および性能評価に関する技術開発,長崎大学SIP技術講演会	2017年10月19日
8	田中敏成:桟橋上部工点検用ROVの研究開発,港湾空港技術講演会in横浜2017	2017年12月11日
9	田中敏成:桟橋上部工点検用ROVの開発, 平成29年度港湾空港技術講演会	2017年12月21日
10	田中敏成:桟橋上部工下面の点検作業を目的とした新技術の研究開発,港湾施設の維持管理 実務技術研修(小倉)	2018年1月25日
11	加藤絵万:港湾構造物のライフサイクルマネジメントの高度化のための点検診断および性能評価に関する技術開発, 鹿児島大学SIP技術講演会	2018年1月31日
12	宇野健司:港湾構造物の点検診断技術の開発,国土交通省中国地方整備局技術説明会	2018年2月14日
13	加藤絵万:港湾施設の維持管理に関する話題,テクノクリート施工研究会	2018年4月25日
14	加藤絵万:桟橋を対象とした点検診断・モニタリング技術〜SIPインフラ維持管理・更新・マネジメント技術〜、海洋港湾構造物維持管理士会講演会	2018年5月30日
15	岩波光保:港湾におけるICT導入の現状と今後の展望,海上GPS利用推進機構 通常総会 講演会	2018年5月31日
16	網野貴彦:コンクリート構造物の維持管理支援システム「サムシング」,建設技術フォーラム2018 in 広島	2018年11月1日
17	川端雄一郎:港湾構造物の予防保全に向けた取組み,港湾空港技術講演会in神戸2018	2018年11月9日
18	川端雄一郎:港湾空港技術研究所における維持管理に関する取組み,海洋港湾構造物維持管理士会講演会	2018年11月16日
19	加藤絵万:港湾構造物のライフサイクルマネジメントの高度化のための点検診断および性能評価 に関する技術開発,香川インフラメンテナンス勉強会	2019年1月31日
20	加藤絵万:港湾構造物の長期供用に向けた維持管理技術の開発と課題, 金沢工業大学地域 防災環境科学研究所メンバーシップセミナー	2019年2月15日
21	加藤絵万:海洋コンクリート構造物の維持管理について,東京コンクリート診断士会千葉ブランチ技術セミナー	2019年3月6日
22	加藤絵万:港湾構造物のライフサイクルマネジメントの高度化のための点検診断および性能評価 に関する技術開発,土木鋼構造研究シンポジウム	2019年3月19日

報道(記事等)

2019.4.1時点

No.	タイトル・掲載紙	掲載日
1	新型無人探査機で桟橋下面点検診断,日刊建設工業新聞	2017年1月27日
2	名古屋技調新型ROVを事前公開清水港で現地実験予定,港湾空港タイムス	2017年1月31日
3	新型無人探査機を公開,静岡新聞	2017年1月31日
4	「道に迷わない」無人機で桟橋を点検,日経コンストラクションWEB版	2017年2月28日
5	「道に迷わない」無人機で桟橋を点検,日経コンストラクション2017年3月13日号,p.27	2017年3月13日
6	夜間点検での新型ROV有用性確認 名古屋港湾空港技調が実験, 建設通信新聞	2017年3月17日
7	名古屋技調新型ROV実証試験 点検診断高度化へ,港湾空港タイムス	2017年3月20日
8	防食被覆の効果監視 海上構造物向け新技術,日刊工業新聞	2018年8月20日
9	桟橋の裏点検、目視の3倍効率化港空研が海面遊泳ロボ開発,日刊工業新聞Web版	2018年11月27日

プレス発表

2019.4.1時点

No.	発表名•発表機関	発表日
1	【報告】清水港での無人探査機(ROV)現地実験~港湾におけるi-Construction推進の取組~, 中部地方整備局名古屋港湾空港技術調査事務所	2017年3月14日
	清水港にてi-Construction推進に向けた取組〜新型無人探査機(ROV)を公開します〜,中部地方整備局名古屋港湾空港技術調査事務所	2017年1月25日