

学協会研究発表・技術講演・論文投稿者名と発表タイトル(2017.7～2018.6)

大日本塗料は各種学協会に参加し、積極的に研究発表を行っています。
ここに2017年7月から2018年6月までの主な講演・発表内容を紹介します。

投稿リスト 2017年7月～2018年6月

氏名	発表テーマ	発表先/投稿紙名	団体・協会・新聞・出版
市村 道春	500号記念企画 新時代を担う建築仕上技術 皮脂軟化対策塗料(アクアマリンタックレス)	月刊誌「建築仕上技術」 2017年8月号	(株)工文社
櫻田 将至	遮熱塗料特集 高日射反射率塗料の適用事例 (海外への展開)	月刊誌「塗装技術」2017年8月号	(株)理工出版社
櫻田 将至	建造物における温度上昇抑制技術 「高日射反射率塗料」	月刊誌「JETI」2017年11月号	(株)ジェティ
濱中 政爾	Studies on the behavior of minuscule droplets during drying Process	日本画像学会 224号 2017年12月号	(一社)日本画像学会
坂井 勝也	ローラー塗装が可能なふっ素樹脂メタリック塗料 「Vフロン#200スマイルRBメタリック」	月刊誌「JETI」2018年3月号	(株)ジェティ
鈴木 章玄	焼付用エポキシ樹脂下塗塗料 「FBプライマーECO」	月刊誌「JETI」2018年4月号	(株)ジェティ
森田 さやか	塗膜の劣化評価とカレントインタラプタ法を用いた 判定技術	塗装工学 Vol.53 No.4 2018	(一社)日本塗装技術協会
堀田 裕貴	さび安定化補助処理剤の有効性評価	月刊誌「防錆管理」2018年5月号	(一社)日本防錆技術協会
大柴 雅紀	素地調整を軽減可能にする「サビシャット」	月刊誌「建築仕上技術」 2018年5月号	(株)工文社

口頭発表リスト 2017年7月～2018年6月

氏名	発表テーマ	発表先/投稿紙名	団体・協会・新聞・出版
清水 悠平 田辺 知浩 宮下 剛	塗膜形成過程における施工条件が塗膜耐久性に 及ぼす影響	第37回 防錆防食技術発表大会	(一社)日本防錆技術協会
山内 健一郎	高腐食性環境下の塗装鋼橋における部位別の 腐食度および塗膜耐久性に関する検討	第37回 防錆防食技術発表大会	(一社)日本防錆技術協会
桑原 幹雄	鋼・木質ハイブリッド構造における 鋼材防食工法の検討	建築学会学術講演会2017	(一社)日本建築学会
尾田 光 桑原 幹雄	水系さび止め塗料を適用した鋼構造物の実態調査	建築学会学術講演会2017	(一社)日本建築学会

氏名	発表テーマ	発表先/投稿紙名	団体・協会・新聞・出版
楠戸 博貴 桑原 幹雄	水系さび止め塗料塗装直後の発錆防止方法に関する検討	建築学会学術講演会2017	(一社)日本建築学会
宮下 剛 田邊 康孝 関 智行	浸透性吸水防止材の暴露試験その1 (計画と供試体作成、暴露実施状況)	土木学会 平成29年度全国大会	(公社)土木学会
田邊 康孝 関 智行 宮下 剛	浸透性吸水防止材の暴露試験その2 (外観観察と中性化の進行について)	土木学会 平成29年度全国大会	(公社)土木学会
関 智行 宮下 剛 田邊 康孝	浸透性吸水防止材の暴露試験その3 (電気化学的測定による内部鉄筋の状況把握)	土木学会 平成29年度全国大会	(公社)土木学会
桑原 幹雄	水性無機ジンクリッチペイントによる劣化亜鉛めっきの延命化	土木学会 平成29年度全国大会	(公社)土木学会
尾田 光 桑原 幹雄	鋼材表面を粗面化する動力工具の性能評価	土木学会 平成29年度全国大会	(公社)土木学会
山内 健一郎	重防食塗装系への撥水性クリヤー塗料の適用検討その1	土木学会 平成29年度全国大会	(公社)土木学会
松本 剛司 山内 健一郎 藪見 尚輝 宮下 剛 田邊 弘往	Advances in W/B protective coating system using fluoropolymer topcoat-High weathering performance and environment friendly of VOC reduction system.	EUROCORROSION 2017	European Corrosion Congress
水場 翔大 増田 清人	長期海洋暴露試験における電気化学的測定結果	第64回 材料と環境討論会	(公社)腐食防食学会
木口 忠広	二層分離形粉体塗料の開発	第48回 中部化学関係学協会 支部連合秋季大会	中部化学関係学協会 支部連合協議会
田邊 祥子	メタリック塗料に及ぼす塗料対流の影響に関する考察	2017年度 色材協会研究発表大会	(一社)色材協会
鎌田 由佳 堀田 裕貴 松本 剛司	高摩擦有機ジンクリッチペイントの開発	第40回 鉄構塗装技術討論会	(一社)日本鋼構造協会
宮下 剛	重防食塗装の耐候性に関する変遷	橋梁技術発表会及び講演会	(一社)日本橋梁建設協会
尾田 光 桑原 幹雄	鉄骨の摩擦接合面における先行塗装部分の養生方法に関する検討	建築仕上学会大会学術講演会	日本建築仕上学会
北川 将司 木口 忠広	二層分離形構造をもつ複合樹脂粉体塗料の耐候性評価その3 着色顔料の酸化チタンの種類が塗膜の耐候性に与える影響	建築仕上学会大会学術講演会	日本建築仕上学会