

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 |