

学協会研究発表・技術講演・論文投稿者名と発表タイトル(2016.7～2017.6)

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2016年7月から2017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 2016年7月～2017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
溝口 大剛	異方性貴金属ナノ粒子介	月刊誌「JETI」2016年7月号	(株)ジェティ
宮下 剛	重防食塗装に関する近年の動向と将来展望	月刊「配管技術」2016年8月号	日本工業出版(株)
宮下 剛	弱溶剤厚膜形シリコン変性エポキシ樹脂系下上兼用塗料「Vシリコンスーパー」のリニューアル	月刊誌「JETI」2016年8月号	(株)ジェティ
堀田 裕貴 岩瀬 嘉之 森田 さやか	塗膜の防食性に及ぼす環境因子の影響	月刊誌「JETI」2016年9月号	(株)ジェティ
石川 仁史 宮川 有司	再帰同色反射塗料「ビームライトエース」の塗膜構造と反射メカニズム	月刊誌「JETI」2016年9月号	(株)ジェティ
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」	「色材協会誌」2016年9月号	(一社)色材協会
岩瀬 嘉之	塗膜の防食性に及ぼす環境因子の影響	月刊誌「JETI」2016年9月号	(株)ジェティ
関 智行	インフラ維持保全に貢献する補修材・仕上材	月刊誌「建築仕上技術」 2016年10月号	(株)工文社
宮下 剛	コンクリート用防食材料	月刊誌「防錆管理」2016年12月号	(一社)日本防錆技術協会
堀田 裕貴	カレントインタラプタ法による屋外暴露塗膜の耐久性評価	月刊誌「塗装技術」2016年12月号	(株)理工出版社
心光 秀忠	粉体塗料の特長と市場動向	月刊誌「JETI」2016年12月号	(株)ジェティ
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」12月臨時増刊号	(株)ジェティ
北川 将司	環境保全に配慮した焼付け塗装仕様の検討 その27 粉体塗料を塗布した屋外暴露試験片の分析	月刊誌「リフォーム」2017年1月号	(株)テツアドー出版
北川 将司	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2 屋外暴露試験片の表面分析	月刊誌「リフォーム」2017年1月号	(株)テツアドー出版
楠戸 博貴	鉄骨製作時に使用される材料へのさび止め塗料の適用性評価	月刊誌「JETI」2017年3月号	(株)ジェティ
坂口 真哉	塗料用エマルションとその動向	月刊誌「JETI」2017年3月号	(株)ジェティ

口頭発表リスト 2016年7月～2017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
松本 剛司 山内 健一郎 藪見 尚輝 宮下 剛 田邊 弘往	Environmentally Friendly Protective Coating System Using Water-borne Fluoropolymer Topcoat	NACE East Asia and Pacific Area Conference 2016	NACE
山田 雅隆	陽極酸化皮膜アルミニウム合金材料に対する塗装改修仕様の検討	日本建築仕上学会大会 2016年大会	(一社)日本建築仕上学会
楠戸 博貴 桑原 幹雄	暴露環境で冬季施工における水系さび止め塗料と油性系さび止め塗料の比較	日本建築学会大会 学術講演会	(一社)日本建築学会
桑原 幹雄	沿岸地域で腐食した垂鉛めっき鋼材に対する塗装に関する一考察	日本建築学会大会 学術講演会	(一社)日本建築学会
増田 清人 岩瀬 嘉之	高塩分環境下における腐食性イオン固定化剤入り有機ジクロリッチペイント有効性評価	第36回防錆技術発表大会	(一社)日本防錆技術協会
岩瀬 嘉之 森田 さやか	26年経過した超厚膜形エポキシ樹脂被覆の防食性能	第36回防錆技術発表大会	(一社)日本防錆技術協会
岩瀬 嘉之	塗膜劣化の評価と判定技術の可能性	日本塗装技術協会 第2回講演会	(一社)日本塗装技術協会
心光 秀忠	粉体塗料の新たな展開について	粉体塗装研究会主催 平成29年第1回研究セミナー	日本パウダーコーティング 協同組合・粉体塗装研究会
宮下 剛	重防食塗装系の耐候性に関する変遷 —主に上塗り塗料について—	平成28年度橋梁技術発表会 及び講演会	(一社)日本橋梁建設協会
岩瀬 嘉之 森田 さやか	超厚膜形エポキシ樹脂塗膜の健全性評価	第63回材料と環境討論会	(公社)腐食防食学会
木口 忠広	塗膜の耐久性(耐候性)	第49回塗料基礎講座	(一社)色材協会
岩瀬 嘉之 増田 清人	腐食性イオン固定化剤入り有機ジクロリッチペイントの塩分作用下における防錆効果	第39回鉄構塗装技術討論会	(一社)日本鋼構造協会
松本 剛司 奥野 眞司 桑原 幹雄	金属溶射材料の種類と防食機構 —海浜暴露試験15年評価結果—	第39回鉄構塗装技術討論会	(一社)日本鋼構造協会
岩瀬 嘉之 増田 清人	塗膜の劣化判定における電気化学的手法の有効性の評価	第62回材料と環境討論会	(公社)腐食防食学会
桑原 幹雄	東海道新幹線鋼橋(高速道路交差区間)への耐火塗料の適用	第71回年次学術講演会	(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	Environmentally Friendly Protective Coating System Using Water-borne Fluoropolymer Topcoat	SSPC2017	SSPC
藪見 尚輝 松本 剛司 山内 健一郎 宮下 剛 田邊 弘往	水性重防食塗料の市場展開	材料と環境2017	(公社)腐食防食学会
増田 清人 田邊 康孝 堀田 裕貴 宮下 剛 里 隆幸	塗付形素地調整軽減剤の開発	材料と環境2017	(公社)腐食防食学会