学協会研究発表・技術講演・論文投稿者名と発表タイトル(2015.7~2016.6)

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2015年7月から2016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 2015年7月~2016年6月

(発行順)

氏 名	発表テーマ	発表先/投稿紙名	団体・協会・新聞・出版
佐野 秀二	防食塗装システムに関する国際規格の紹介	「色材協会誌」2015年8月号	(一社)色材協会
岩瀬 嘉之	住宅環境における塗装鋼板の耐食性	住宅環境における腐食分科会総覧II	(公社)腐食防食学会
山内 健一郎	橋梁	月刊技術誌「防錆管理」 2015年10月号	(一社)日本防錆技術協会
北川 将司	ポリエステルとふっ素樹脂からなる混合粉体塗膜 の耐候性評価	「塗装工学」2015年10月号	日本塗装技術協会
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「塗装技術」2015年12月号	(株)理工出版社
松本 剛司	重防食塗料システムの長期耐久性と 水性重防食塗料の応用展開	月刊誌「JETI」2015年12月号	(株)ジェティ
堀田 裕貴	耐候性鋼用保護性さび形成促進処理剤	月刊「配管技術」2016年2月号	日本工業出版(株)
木口 忠広	二層分離形粉体塗料の開発	「塗装工学」2016年2月号	日本塗装技術協会
木口 忠広	二層分離形粉体塗料の開発	月刊技術誌「防錆管理」 2016年3月号	(一社)日本防錆技術協会
溝口 大剛 宮澤 雄太	異方性貴金属ナノ粒子の合成と応用	「色材協会誌」2016年4月号	(一社)色材協会
増田 清人	防錆・防食塗料の開発動向と今後の展開	月刊「塗装技術」 2016年5月号 別冊	(株)理工出版社
清水 悠平	塗膜形成過程における施工条件が 防食性に及ぼす影響	月刊誌「JETI」2016年6月号	(株)ジェティ

口頭発表リスト 2015年7月~2016年6月

(発表順)

氏 名	発表テーマ	発表先/投稿紙名	団体・協会・新聞・出版
岩瀬 嘉之	高付着塩分量の耐候性鋼材素地面における腐食性イオン 固定化剤入り有機ジンクリッチペイントの有効性評価	防錆防食技術発表大会	(一社)日本防錆技術協会
吉岡 環	環境色彩とグッド・ペインティング・カラー	環境色彩提案セミナー	(一社)日本塗料工業会
宮脇 ひろみ	グッド・ペインティング・カラー 改修部門最優秀賞 「里美大橋のカラープランニング」	環境色彩提案セミナー	(一社)日本塗料工業会
楠戸 博貴 桑原 幹雄	水系さび止め塗料を塗装した鉄骨の屋外暴露 1年後の上塗り適正	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	水系塗料で塗り替えした機械式駐車設備 の外観評価	日本建築学会大会 学術講演会	(一社)日本建築学会
北川 将司	アルミニウム顔料を混合した二層分離形粉体塗膜 の耐候性評価	日本建築学会大会 学術講演会	(一社)日本建築学会
田邉 康孝宮下 剛	ステンレス鋼用塗料	第8回腐食防食セミナー	(公社)腐食防食学会
木口 忠広	二層分離粉体塗料の開発	2015年度色材研究発表大会 技術賞受賞講演	(一社)色材協会
木口 忠広	二層分離形複合樹脂粉体塗料とアルミニウム顔料 を混合した硬化塗膜の耐候性評価	日本建築仕上学会大会 2015年大会	 (一社)日本建築仕上学会
北川 将司	二層分離形複合樹脂粉体塗料の信号機枠材に 対する適用性評価	日本建築仕上学会大会 2015年大会	(一社)日本建築仕上学会
岩瀬 嘉之	各種鋼橋防食工の補修塗装に関する検討(3)	第38回鉄構塗装技術討論会	(一社)日本鋼構造協会
岩瀬 嘉之	DEGRADATION OF COATING SYSTEMS EXPOSED AT TROPICAL ATMOSPHERIC STATIONS	2ND INTERNATIONAL WORKSHOP ON CORROSION AND PROTECTION OF MATERIALS	INSTITUTE FOR TROPICAL TECHNOLOGY
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
増田 清人 堀田 裕貴 佐野 秀二 岩瀬 嘉之 田邉 弘往	Weathering resistance of environmental friendly protective coating systems exposed at tropical sites.	CORCON	NACE
櫻田 将至	高日射反射率塗料の最新動向について	表面技術協会 第133回講演大会	(一社)表面技術協会
宮澤 雄太	診断薬用微粒子:マルチカラー金属ナノ粒子 の新たな展開	MEDTEC JAPAN 2016 最新技術フォーラム	MEDTEC