

## 学協会研究発表・技術講演・論文投稿者名と発表タイトル(2013.10.1~2014.9.30)

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2013年10月から2014年9月までの主な講演・発表内容を紹介します。

### 投稿リスト 2013年10月~2014年9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
相澤 匡 岩瀬 嘉之	ISO 20340 による各種重防食塗装の性能評価	「防錆管理」Vol.57 No.10 2013	(一社)日本防錆技術協会
山本 基弘	ふっ素樹脂塗料の高耐久性とその進展	月刊「ファインケミカル」 2013年10月号	(株)シーエムシー出版
宮下 剛	重防食塗装に関する近年の動向と将来展望	「塗装工学」 2013/VOL.48 NO.12	日本塗装技術協会
鎌田 由佳 赤沼 史子 山内健一郎	送電鉄塔用一液形、1コート仕上げ塗料の開発	月刊「JETI」2013年12月号	(株)ジェティ
増田 清人 桑原 幹雄	水性さび止め塗料の塗装環境と成膜性	月刊「リフォーム」2014年2月号	(株)テツアドー出版
桑原 幹雄 増田 清人	水性さび止め塗料の適用性評価	月刊「リフォーム」2014年2月号	(株)テツアドー出版
小林 稔幸	耐チップング性に優れた樹脂クロムめっき用 塗装システムの開発	月刊「JETI」2014年2月号	(株)ジェティ
吉岡 環	塗料色彩で快適な暮らしを創る。	月刊「建築仕上技術」 2014年3月号	(株)工文社
和田 公輝 堀田 裕貴 為 信一郎	海洋構造物の耐久性向上技術に関する研究 新規曝露試験記録	「2013年度 報告書」	(一社)日本鉄鋼連盟
山内健一郎	ふっ素樹脂塗料の耐久性と厚膜形ふっ素樹脂塗料	月刊「JETI」2014年3月号	(株)ジェティ
北川 将司	二層分離形ふっ素樹脂粉体塗料 (パウダーフロンSELA)の開発	月刊「アルトピア」H26年3月号	カロス出版(株)
里 隆幸	from members「得意な事業分野を生かして、 社会に貢献していきたいと考えています」	Responsible Care News 2014春季号	(一社)日本化学工業協会
岩瀬 嘉之	DNT塗膜診断システムについて	「塗装技術」2014年5月 臨時増刊号	(株)理工出版社
宮川 有司	我が社の蛍光・蓄光塗料の動向と用途展開	「塗装技術」2014年5月 臨時増刊号	(株)理工出版社
大柴 雅紀	「DNT水性重防食システム」の開発	「塗装技術」2014年5月号	(株)理工出版社
岩瀬 嘉之	DNT塗膜診断システムについて	「塗装技術」2014年6月号	(株)理工出版社
山本 康人	油性さび止めペイントの屋外暴露による 防錆性評価	月刊「JETI」2014年6月号	(株)ジェティ
福田 訓之	粉体塗料について(1):粉体塗料の現状と特徴	「講演会」	日本ばね学会
福田 訓之	粉体塗料について(2): 粉体塗料の製造方法と種類、塗膜性能	「会報誌」	日本ばね学会

## 口頭発表リスト 2013年10月~2014年9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
為 信一郎	各種鋼橋防食工の補修塗装に関する検討(2) -暴露試験7年目の評価結果-	第36回鉄構塗装技術討論会	(一社)日本鋼構造協会
木口 忠広	ポリエステルとふっ素樹脂を混合した粉体塗膜の 性能評価	色材協会誌 創立85周年記念会議	(一社)色材協会
木口 忠広	ポリエステルとふっ素樹脂を混合した粉体塗膜の 性能評価	表面処理技術協会 第15回関西表面技術フォーラム	(一社)表面処理技術協会
八尾 允康 福田 訓之	焼付塗料と塗装	講演発表	名古屋市工業研究所
福田 訓之	粉体塗料について	講演会	日本ばね学会
青木 隆一	塗料はどのような樹脂が使われるか	色材協会 塗料入門講座	(一社)色材協会
櫻田 将至	塗料・塗装の基礎<初級編>	2014年夏季セミナー 表面処理基礎講座(1)	(一社)表面処理技術協会
木口 忠広	塗膜の耐久性(耐候性)	第47回 塗料基礎講座	(一社)色材協会
北川 将司	ポリエステルとふっ素樹脂を混合した粉体塗膜の 耐候性評価	2013年度日本建築仕上学会大会 学術講演会	(一社)日本建築仕上学会
増田 清人 桑原 幹雄	水系さび止め塗料の塗装環境と成膜性	2013年度日本建築仕上学会大会 学術講演会	(一社)日本建築仕上学会
増田 清人 桑原 幹雄	水系さび止め塗料の適用性評価	2013年度日本建築仕上学会大会 学術講演会	(一社)日本建築仕上学会
堀田 裕貴 為 信一郎 森田さやか	Durability evaluation of exposed coated steel panels using current interrupter technique	NACE International East Asia & Pacific Rim Area Conference & Expo 2013	NACE (National Association of Corrosion Engineers)
田邊 弘往	Standardisation of test methods for rotor blade coatings	NACE International East Asia & Pacific Rim Area Conference & Expo 2013	NACE (National Association of Corrosion Engineers)
岩瀬 嘉之 相澤 匡	Evaluation and analysis of protective coatings performance after durability test according to ISO 20340	NACE International East Asia & Pacific Rim Area Conference & Expo 2013	NACE (National Association of Corrosion Engineers)
里 隆幸	Overview of High Durable Anti-Corrosion Coating System Applied the Fluorocarbon Polymer Coating and Introduction of Application Examples of this Coating System in Japan	NACE International East Asia & Pacific Rim Area Conference & Expo 2013	NACE (National Association of Corrosion Engineers)
南 和男	アルミ合金製燃料電池セパレータの開発	第125回 軽金属学会秋季大会	(一社)軽金属学会
桑原 幹雄	構造物の低VOC塗装事例について	東京都環境局	東京都 (一社)日本塗料工業会
堀田 裕貴 岩瀬 嘉之 定石 圭司	熱帯地域における塗膜耐久性能の評価	日本防錆技術協会 防錆防食技術発表大会	(一社)日本防錆技術協会
木口 忠広	粉体塗料の技術動向 (層分離粉体塗料とエポキシ樹脂粉体塗料)	第38回 公開技術講座	エポキシ樹脂技術協会
桑原 幹雄 増田 清人	水系さび止め塗料の屋外暴露試験による評価	2014年度日本建築学会大会 学術講演会	(一社)日本建築学会
北川 将司	ポリエステルとふっ素樹脂を混合した粉体塗膜の 層構成と耐候性	2014年度日本建築学会大会 学術講演会	(一社)日本建築学会
山本 康人 桑原 幹雄 増田 清人	亜鉛めっき鋼材や旧塗膜に対する 水系さび止め塗料の適用性	2014年度日本建築学会大会 学術講演会	(一社)日本建築学会
増田 清人 山本 康人 桑原 幹雄	悪条件の作業環境における水系さび止め塗料の 性能評価	2014年度日本建築学会大会 学術講演会	(一社)日本建築学会