

## 学協会発表者名と発表タイトル(2010.10.1~2011.9.30)

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2010年10月から2011年9月までの主な講演・発表内容を紹介します。

### 2010年10月~2011年9月・投稿リスト

氏名	発表テーマ	発表先/投稿紙名	団体・協会・新聞・出版
村上 雅昭	機能性透明導電ナノコーティング材の開発	月刊『JETI』2011年1月号	(株)ジェティ
北川 将司	環境に配慮したプリミド硬化形ポリエステル粉体塗料の開発	月刊『JETI』2011年3月号	(株)ジェティ
為 信一郎	防錆・防食塗料の開発動向	塗装技術/創刊50周年記念	(株)理工出版社
鎌田 由佳	タールエポキシ樹脂塗料に代わる環境に優しい厚膜形変性エポキシ樹脂塗料の防食性評価	月刊『JETI』2011年6月号	(株)ジェティ

## 2010年10月～2011年9月・口頭発表リスト

氏名	発表テーマ	発表先/投稿紙名	団体・協会・新聞・出版
櫻田 将至	高日射反射率塗料の熱放射性が温度低下に及ぼす影響	2010年度 色材研究発表会	(社)色材協会
定石 圭司	工業化住宅における粉体塗装鉄骨の防食性評価	2010年度 色材研究発表会	(社)色材協会
松本 剛司	新規素地調整法と新規防食下地を組み合わせた高耐久性補修工法の開発	2010年度 色材研究発表会	(社)色材協会
里 隆幸	ふっ素樹脂塗料による重防食塗装系の高耐久化	(社)腐食防食協会 2010年度秋期講演大会 第57回材料と環境討論会	(社)腐食防食協会
櫻田 将至	温度低減効果評価に基づく高日射反射率塗料および塗装仕様の開発	(社)表面技術協会 第123回講演大会	(社)表面技術協会
山本 基弘	塗布形素地調整軽減剤を適用した湿気硬化形ポリウレタン樹脂塗料システム	(社)日本橋梁・鋼構造物塗装技術協会 第14回技術発表大会	(社)日本橋梁・鋼構造物 塗装技術協会
相澤 匡	亜鉛・アルミニウム擬合金溶射被膜による流電陽極式電気防食工法の開発	第31回防錆防食技術発表大会	(社)日本防錆技術協会
岩瀬 嘉之	塗膜下腐食の状態と電気化学的測定の関係	(社)腐食防食協会 2011年度秋期講演大会 第58回材料と環境討論会	(社)腐食防食協会