

学協会発表者名と発表タイトル(2008.4.1～2009.9.30)

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。
2008年4月から2009年9月までの主な講演・発表内容を紹介します。

2008年度

氏名	発表テーマ	発表先/投稿紙名	団体・協会・新聞・出版
投稿			
荻田 見次	金属調塗料の紹介と今後の課題	月刊 Material Stage 2008年10月号	(株)技術情報協会
松本 剛司	鋼構造物補修に適した新規有機シンクリッチペイントと新規電動工具を使用した補修工法の開発	防錆管理 52, No.12(2008)	(社)日本防錆技術協会
松本 剛司	走査型超音波顕微鏡およびカレントインタラプタ法による防食塗膜の劣化評価	材料と環境 58(2009)	(社)腐食防食協会
櫻田 将至	可視光線および近赤外線領域において顔料の種類が塗膜の日射反射特性に及ぼす影響	日本材料学会誌 2009年1月号	(社)日本材料学会
須川 哲夫	インビジブルジェットインク	化学と教育 Vol 57, No.3(2009)	(社)日本化学会
口頭発表			
永井 昌憲	環境対応・省工程形湿気硬化ウレタン塗料の低温硬化時の防食性評価	第28回防錆防食技術発表大会	(社)日本防錆技術協会
大柴 雅紀	金属溶射材料の種類と防食機構	第28回防錆防食技術発表大会	(社)日本防錆技術協会
櫻田 将至	建造物への太陽熱高反射率塗料の塗装による温度低下の検証	2008年度日本建築学会大会(中国) 学術講演会	(社)日本建築学会
大柴 雅紀	動力工具ケレン後の残存さび中の塩分が溶射皮膜に与える影響	第31回鉄構塗装技術討論会	(社)日本鋼構造協会
小川 修	環境に優しい新規防錆顔料の防食性評価	材料と環境2008	(社)腐食防食協会
櫻田 将至	Influence of Solar Heat High Reflectance Paint on the Temperature Abatement of Buildings	The 2008 World Sustainable Building Conference	Sustainable Building
永井 昌憲	塗膜下腐食の機構とその診断および塗装による防食法	(社)日本材料学会 腐食防食委員会 第266回例会	(社)日本材料学会
鎌田 由佳	環境に優しい重防食塗装システムの防食性能評価	第24回塗料・塗装研究発表会	(社)日本塗装技術協会

2009年度

氏名	発表テーマ	発表先/投稿紙名	団体・協会・新聞・出版
投稿			
藤川 浩司	自動車用プラスチックの技術動向	工業材料 2009年5月号、Vol.57	(株)日刊工業出版プロダクション
山内 健一郎	弱溶剤厚膜形ふっ素樹脂塗料 「VフロンHBクリ-ンスマイル」について	塗装と塗料 2009年8月号	(株)塗料出版社
口頭発表			
米持 建司	インプレスト成形(金型内塗装の特徴と機能性付与) 射出成形 熱可塑性プラスチック 型内塗装 VOC, 鏡面仕上げ シボ塗装 耐擦り傷性	プラスチック成形加工学会 第110回講演会	(社)プラスチック成形加工学会
桑原 幹雄	水系さび止めペイントの防食性評価	2009年度日本建築学会大会(東北) 学術講演会	(社)日本建築学会
櫻田 将至	建築物への太陽熱高反射率塗料の塗装による 温度低下の検証	2009年度日本建築学会大会(東北) 学術講演会	(社)日本建築学会
鎌田 由佳	厚膜形変性エポキシ樹脂塗膜の特性と防食性評価	第29回防錆防食技術発表大会	(社)日本防錆技術協会