

学協会研究発表・技術講演・論文投稿者名と発表タイトル(2022.7～2023.6)

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2022年7月から2023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 2022年7月～2023年6月

氏名	発表テーマ	掲載紙名	団体・協会・出版
田邊 祥子	メタリック塗料に及ぼす塗料対流の影響に関する考察	「塗装工学」Vol.57 No.8 2022	(一社)日本塗装技術協会
櫻田 将至 佐藤 滉希	ALC版目地消し工法への挑戦	「塗装技術」2022年8月号	(株)理工出版社
櫻田 将至	福山ローズビルの外装を新材料・新工法で彩るその2 常温特殊塗装の世界	「塗装技術」2022年11月号	(株)理工出版社
木口 忠広	粉体塗料	「色材協会誌」2022年10月号	(一社)色材協会
木口 忠広	層分離粉体塗料について	「色材協会誌」2022年11月号	(一社)色材協会
八木 貞幸	UVインク、及び塗料によるインクジェット加飾技術	技術情報協会/コーティングにおける品質不良、外観不良対策 ～はじき、泡立ち、白化、ワキ、異物など～	(株)技術情報協会
山内 健一郎	水性有機ジンクリッチペイントの開発動向	「防錆管理」2023年3月号	(一社)日本防錆技術協会
上原 成海	焼付用抗ウイルスクリヤー「アンチウイルスクリヤーZ」	「JETI」(ジェティ)2023年2月号	(株)日本出版制作センター
鈴木 章玄	厚膜形焼付用エポキシ変性ポリエステル樹脂下塗料「メタルコングプライマーGP」	「JETI」(ジェティ)2023年5月号	(株)日本出版制作センター
遠藤 聡	工作機械・建設機械・産業機械向け環境対応形アクリルウレタン樹脂系下塗・上塗兼用塗料「オールイン1ウレタン」	「JETI」(ジェティ)2023年5月号	(株)日本出版制作センター
山内 健一郎 清水 悠平 加藤 瑞樹	高遮断性を有する剥離抑制型変性エポキシ樹脂塗料の開発	「JETI」(ジェティ)2023年5月号	(株)日本出版制作センター
久保 政信	熱硬化性粉体塗料の特徴と種類について	「日本ばね学会会報」4月号	日本ばね学会会報編集委員会
北川 将司	地球環境に貢献する当社粉体塗料の最新技術について	「塗装技術」2023年4月号	(株)理工出版社
山田 晃司	マグネシウム合金 -革新的マグネシウム材の鉄道車両および自動車構造部材への適用技術開発-	「革新構造材料とマルチマテリアル」下巻	(株)オーム社
吉田 新 田邊 康孝	重防食シート工法の開発と性能評価	「防錆管理」2023年6月号	(一社)日本防錆技術協会

口頭発表リスト 2022年7月～2023年6月

氏名	発表テーマ	発表先	主催団体・協会
林 賢児	塗料の概論(新規機能性塗料を含め) 1.需要と分野 2.塗料組成 3.塗膜形成	第54回塗料基礎講座	(一社)色材協会
藤本 武司	塗料・塗装入門 -塗料の構成成分と耐候性について	2022年秋季セミナー 表面処理入門講座(II)	(一社)表面技術協会
山内 健一郎 清水 悠平 加藤 瑞樹	塗膜の線膨張係数に着目した防食塗料(高遮断、剥離抑制タイプ)の開発動向及び性能評価	第42回防錆防食技術発表大会	(一社)日本防錆技術協会

氏名	発表テーマ	発表先	主催団体・協会
楠戸 博貴 桑原 幹雄	塗装間隔を短縮した油性系さび止め塗料の塗膜性能評価	2022年度日本建築学会大会	(一社)日本建築学会
尾田 光 桑原 幹雄	レーザークリーナーによる超音波探傷検査接触媒質の除去性評価	2022年度日本建築学会大会	(一社)日本建築学会
山口 直人 桑原 幹雄 楠戸 博貴 尾田 光	有機溶剤の削減と作業性向上を目的とした脱脂方法の検討 塗膜の長期耐久性評価	2022年度日本建築学会大会	(一社)日本建築学会
桑原 幹雄 楠戸 博貴	鋼材のレーザー切断面の塗装品質	2022年度日本建築学会大会	(一社)日本建築学会
桑原 幹雄	粉塵を抑制する塗膜剥離工法の性能確認	2022年度日本建築学会大会	(一社)日本建築学会
桑原 幹雄	古い塗膜の残存する接合面に対する高力ボルト摩擦接合に関する研究 その1	2022年度日本建築学会大会	(一社)日本建築学会
桑原 幹雄	古い塗膜の残存する接合面に対する高力ボルト摩擦接合に関する研究 その2	2022年度日本建築学会大会	(一社)日本建築学会
小畑 佑介 櫻田 将至	木質材料用難燃塗布材の開発(3) -塗膜としての基本性能-	2022年度日本建築学会大会	(一社)日本建築学会
桑原 幹雄	超高強度繊維補強コンクリートに対する耐火塗料の適用における膜厚の影響評価	2022年土木学会全国大会	(公社)土木学会
尾田 光 野上 知徳 桑原 幹雄	溶融亜鉛アルミニウム合金めっきへ施した塗装皮膜の性能評価	第12回Asia Pacific Galvanizing Conference/APGGC論文集	(一社)日本溶融亜鉛鍍金協会
山田 晃司 谷口 康人 西川 昂志 山下 智子	摩擦攪拌接合した Mg-Al-Zn-Ca 系合金の腐食挙動	軽金属学会第143回秋期大会	(一社)軽金属学会
山田 晃司	マグネシウム合金の表面処理技術と接触腐食	日本マグネシウム協会講演会	(一社)日本マグネシウム協会
櫻田 将至	塗装・塗料の基礎	新・表面機能化技術研修	(公財)名古屋産業振興公社
宗 芳和 光延 愛美 高山 暁生 宮澤 雄太	色彩豊かな「高耐性銀ナノプレート」の開発とイムノクロマト試験への応用	2022年度創立95周年記念会議 色材研究発表会	(一社)色材協会
松本 剛司	レーザークリーニング処理を施した塗装鋼板およびCT鋼の屋外暴露試験	レーザーによる鋼構造物表面の素地調整技術検討小委員会 報告会	(公社)土木学会
木村 博昭	溶剤塗料	業界対応専門研修	名古屋市工業研究所
北川 将司	粉体塗料と塗装について	業界対応専門研修	名古屋市工業研究所
前田 浩志	インモールド工法	関東支部塗料部会塗料講演会	(一社)色材協会
木口 忠広	粉体塗料について	第63回塗料入門講座	(一社)色材協会
松本 剛司	鋼構造物向け防食塗料の技術動向	日本材料学会腐食防食部門委員会第347回例会	(公社)日本材料学会
松本 剛司	一般的な塗膜劣化評価項目と考察の意義	第195回腐食防食シンポジウム	(公社)腐食防食学会
馬場 亮多	粉体塗料研究会第2回セミナー	粉体塗料研究会2023年第2回セミナー	日本パウダーコーティング協同組合
宗 芳和	貴金属ナノ粒子のご紹介	第二回ラテラルフローアッセイ セミナー	ザルトリウス・ステディム・ジャパン株式会社 株式会社フォーデックス
関 智行	シラン・ふっ素複合系含浸剤のコンクリート耐久性向上効果と養生効果	2022年度コンクリート工学年次大会	(公社)日本コンクリート工学会
関 智行	トンネル覆工コンクリートの打継部の付着防止材の開発	2022年度土木学会全国大会	(公社)土木学会
松野 英則	塩害環境向け高遮断塗装システム	腐食防食学会技術フォーラム2022	(公社)腐食防食学会