

学協会研究発表・技術講演・論文投稿者名と発表タイトル(2021.7～2022.6)

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2021年7月から2022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 2021年7月～2022年6月

氏名	発表テーマ	掲載紙名	団体・協会・出版
北川 将司	災害時の信号機倒壊防止に貢献する 高性能塗料の開発	「建設機械施工」 2021年9月号 第859号	(一社)日本建設機械施工協会
山内 健一郎	水性重防食塗料の特長と今後の展開	「塗装技術」 2021年10月増刊号	(株)理工出版社
山内 健一郎	環境遮断性を高めた剥離抑制型 変性エポキシ樹脂塗料の開発	「防錆管理」2021年12月号	(一社)日本防錆技術協会
北村 瑠璃 伊郷 宗一郎 加藤 伸佳 戸松 春花	PFOA定量分析手法の確立	「JETI」2022年6月号	(株)日本出版制作センター
吉田 新 田邊 康孝	貼る重防食塗料による作業日数の短縮	「配管技術」2022年6月号	日本工業出版(株)
藪見 尚輝	カレントインタラプタ法による 現地調査手法と寿命予測	「塗装技術」2022年5月別冊号	(株)理工出版社
山内 健一郎	防錆・防食塗料の開発動向と今後の展開	「塗装技術」創刊60周年記念別冊号	(株)理工出版社
福田 訓之	粉体塗料の開発動向と今後の展開	「環境対応型塗料・塗装技術」 2022年3月	サイエンス&テクノロジー(株)

口頭発表リスト 2021年7月～2022年6月

氏名	発表テーマ	発表先	主催団体・協会
増田 悠介 北川 将司 木口 忠広	層分離メタリック粉体塗料の開発 その2 アルミニウム顔料を含有した粉体塗膜の耐候性評価	2021年度 色材研究発表会	(一社)色材協会
末次 晴美 田邊 祥子	ケミルミネッセンスを用いた塗膜中のHALS定量手法の検討	2021年度 色材研究発表会	(一社)色材協会
日塗化学 株式会社	大気汚染物質の発生が削減された溶剤型塗料の開発	第41回防錆防食技術発表大会	(一社)日本防錆技術協会
常盤 勇斗 斎藤 磨美 甲斐上 誠	色材協会賞 技術賞 「耐皮脂軟化性を有する水系塗料の開発」	2021年度 色材研究発表会	(一社)色材協会
新井 彰悟 松本 剛司 松野 英則	常温金属溶射システムMS工法におけるアルミニウム・マグネシウム合金溶射皮膜の性能評価	第44回鉄構塗装技術討論会	(一社)日本鋼構造協会
山内 健一郎 加藤 瑞樹 清水 悠平	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(続報)	第44回鉄構塗装技術討論会	(一社)日本鋼構造協会
関 智行	密着向上塗料を塗布した鋼コンクリート境界部の付着力試験	令和3年度全国大会 第76回年次学術講演会	(公社)土木学会
桑原 幹雄	高力ボルト摩擦接合継手のすべり試験における無機ジंकクリッチペイントの屋外暴露の影響	令和3年度全国大会 第76回年次学術講演会	(公社)土木学会
桑原 幹雄	塗装を施した接合面に対する高力ボルト摩擦接合に関する研究	2021年度日本建築学会大会	(一社)日本建築学会
尾田 光	水系さび止め塗料に対する半乾式吹付けロックウール耐火被覆材の適合性評価 その2 (付着の再現性と塗装後の乾燥条件による影響)	2021年度日本建築学会大会	(一社)日本建築学会
桑原 幹雄	水系さび止め塗料に対する半乾式吹付けロックウール耐火被覆材の適合性評価 その3 (加熱試験による耐火被覆材の付着性評価)	2021年度日本建築学会大会	(一社)日本建築学会
桑原 幹雄	鉄骨構造物における塗装品質劣化要因の一考察	2021年度日本建築学会大会	(一社)日本建築学会
山口 直人	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	2021年度日本建築学会大会	(一社)日本建築学会
山内 健一郎	鋼構造物塗装における環境対応の動向と当社の取り組み	2022年度第1回講演会	(一社)日本塗装技術協会
木口 忠広	粉体塗料のはなし	第61回 塗料入門講座	(一社)色材協会
木口 忠広	塗膜の耐久性 (1) 耐候性 1. 塗膜の経時劣化 2. 耐候性劣化要因 3. 促進耐候性試験方法 4. 塗膜の寿命予測	第53回 塗料基礎講座	(一社)色材協会
沖殿 航紀	機能性粉体塗料について	塗料講演会(2022年)	(一社)色材協会
北川 将司	粉体塗料と塗装について	業界対応専門研修(工業塗装技術)	名古屋市工業研究所