

学協会研究発表・技術講演・論文投稿者名と発表タイトル(2020.7～2021.6)

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2020年7月から2021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 2020年7月～2021年6月

氏名	発表テーマ	掲載紙名	団体・協会・出版
島岡 宏	住まいの長寿命化で資産価値を向上させる塗り替え用ハイグレード塗料の開発	「建築仕上技術」2020年10月号	(株)工文社
清水 悠平	塗膜の耐久性に関する調査・考察	「高分子材料の劣化・変色と添加剤の選び方、使い方」	(株)技術情報協会
大川 峻平	抗菌・抗ウイルス性を有する水性塗料の開発	「接着の技術」2021年Vol.40, No.4	(一社)日本接着学会
桑原 幹雄	耐候性鋼のさび安定化補助処理剤	「表面技術」72巻1号	(一社)表面技術協会
山内 健一郎	陸上鋼構造物の重防食塗装と近年の技術動向	「塗装技術」2021年3月1日	(株)理工出版社
前田 浩志	インモールドコーティングプロセスの概要	「塗装工学」Vol.56 No.4 2021	(一社)日本塗装技術協会
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診断技術	「防錆管理」2021年4月号	(一社)日本防錆技術協会
島岡 宏	抗菌・抗ウイルス性を有した超低臭水性塗料「COZY PACK Air(コージー パック エア)」	「JETI」(ジェティ)2021年5月号	(株)日本出版制作センター
福原 良太	自動車内装用一液1コート金属調塗料の開発	「JETI」(ジェティ)2021年5月号	(株)日本出版制作センター
島岡 宏	抗菌・抗ウイルスで安心の空間を提供する室内用水性塗料「COZY PACK Air」の開発	「塗装技術」2020年11月号	(株)理工出版社
尾田 光	溶融亜鉛めっき高力ボルトの塗装品質向上に関する検討	「防錆管理」2021年6月号	(一社)日本防錆技術協会
松本 剛司	線膨張係数に着目した耐剥離抑制型防食塗料	「強化プラスチック」Vol.67 No.6 2021	(一社)強化プラスチック協会
山内 健一郎	重防食塗装の近年の技術動向	「塗装工学」Vol.55 No.8 2020	(一社)日本塗装技術協会

口頭発表リスト 2020年7月～2021年6月

氏名	発表テーマ	発表先	主催団体・協会
末次 晴美 田邊 祥子 溝口 大剛	ケミルミネッセンスによる塗膜中の光安定剤定量 手法の検討	第13回ケミルミネッセンス研究会	マテリアルライフ学会
光延 愛美 鈴木 重明 宮澤 雄太	黒色金属ナノ粒子のセンシング技術への応用	2020年度色材研究発表会	(一社)色材協会
山内 健一郎 松本 剛司 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	第43回鉄構塗装技術討論会	(一社)日本鋼構造協会
定石 圭司	鋼構造物のVOC削減に関する検討(II) —無溶剤形塗料・低溶剤形塗料の適用性検討(その7)—	第43回鉄構塗装技術討論会	(一社)日本鋼構造協会
定石 圭司	塗装コストを削減した新規重防食塗装系の施工 方法の検討 ～模擬橋梁試験体の暴露15年目の試験結果～	第43回鉄構塗装技術討論会	(一社)日本鋼構造協会
尾田 光 桑原 幹雄 尾西 志央	熔融亜鉛アルミニウムマグネシウム合金めっきに 対する塗装仕様の検討	令和2年度全国大会 第75回年次学術講演会	(公社)土木学会
桑原 幹雄	さび安定化補助処理剤の有効性評価	令和2年度全国大会 第75回年次学術講演会	(公社)土木学会
尾田 光 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1 付着性評価	2020年度日本建築学会	(一社)日本建築学会
桑原 幹雄 尾田 光	屋根塗装鋼板の曲げ加工部の劣化塗膜に対する 塗装改修の品質確認	2020年度日本建築学会	(一社)日本建築学会
松本 剛司 松野 英則	Degradation factors of a metal spraying system for steel bridges	IABMAS2020	International Association for Bridge Maintenance and Safety
藪見 尚輝 山内 健一郎 松本 剛司	Durability of fluoropolymer top coat systems related to standards	CORROSION2020	Association for Materials Protection and Performance
北川 将司 木口 忠広	北緯28度以南の南西諸島で実施する屋外暴露 試験の劣化促進性	2020年大会学術講演会	日本建築仕上学会