

学協会研究発表・技術講演・論文投稿者名と発表タイトル(2019.7～2020.6)

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2019年7月から2020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 2019年7月～2020年6月

氏名	発表テーマ	掲載紙名	団体・協会・出版
馬場 亮多	我が社の粉体塗料の開発動向と用途展開	「塗装技術」2019年10月号増刊	(株)理工出版社
大川 峻平	極限までにおいを抑え、揮発性有機化合物を全く含まない水性塗料の開発	「建築仕上技術」2020年1月号	(株)工文社
木口 忠広	創立70周年記念号 第2部 最近の技術の進歩 4. 塗料・塗装 4.1 粉体塗装	「表面技術」71巻2号	(一社)表面技術協会
木口 忠広	「塗料・塗装・粉体塗装」の最新技術の進歩	「表面技術」71巻2号	(一社)表面技術協会
山田 晃司	マグネシウム合金への塗装(マグネシウムの合金の腐食とその対策、及び直近の課題動向について)	「表面技術」71巻3号	(一社)表面技術協会
八木 孝明	木床スポーツフロア ハイブリッド塗装仕様	「建築仕上技術」2020年4月号	(株)工文社
古泉 雅史	「新商品紹介-1 非水系低臭気ふっ素樹脂塗料 「Vフロン#201 ニオイの少ないタイプ」	「JETI」(ジェティ) 2020年5月号	(株)日本出版制作センター
鈴木 重明	「パラジウム被覆金ナノロッド粒子を用いたセンシング技術」	「JETI」(ジェティ) 2020年6月号	(株)日本出版制作センター
松井 敏則	耐食金属材料、防食法における耐食性試験 塗装(建設)	「防錆管理」2020年2月号	(一財)日本防錆技術協会

口頭発表リスト 2019年7月～2020年6月

氏名	発表テーマ	発表先	主催団体・協会
田邊 康孝	粘着テープを用いた防食工法の開発	第39回防錆防食技術発表大会	(一社)日本防錆技術協会
加藤 瑞樹	低線膨張係数を有する弱溶剤形 変性エポキシ樹脂塗料の性能評価	第39回防錆防食技術発表大会	(一社)日本防錆技術協会
桑原 幹雄	耐火塗料施工後7年が経過した鋼鉄道橋の 塗膜状態の評価	土木学会 全国大会 第74回年次学術講演会	(公社)土木学会
桑原 幹雄 尾田 光	鋼鉄道橋の耐火塗料施工箇所における 補修工法の省工程化について	土木学会 全国大会 第74回年次学術講演会	(公社)土木学会
吉田 新 田邊 康孝 関 智行	シラン・シロキサン系表面含浸材を適用した劣化 コンクリートの内部鉄筋の腐食状態(43ヶ月後)	土木学会 全国大会 第74回年次学術講演会	(公社)土木学会

氏名	発表テーマ	発表先	主催団体・協会
関 智行 田邊 康孝 吉田 新	シラン・シロキサン系表面含浸材を適用した劣化コンクリートの外観観察と電気化学的測定結果の経年変化(77ヶ月後)	土木学会 全国大会 第74回年次学術講演会	(公社)土木学会
関 智行	コンクリートの表面特性に及ぼす新型ハイブリッド被膜養生剤の影響に関する研究	土木学会 全国大会 第74回年次学術講演会	(公社)土木学会
田邊 康孝 山内 健一郎	犠牲防食作用を有する粘着テープを用いた防食工法の開発	土木学会 全国大会 第74回年次学術講演会	(公社)土木学会
田邊 康孝 山内 健一郎	犠牲防食作用を有する粘着テープを用いた防食工法の性能評価	土木学会 全国大会 第74回年次学術講演会	(公社)土木学会
作 周平 関 智行	省工程防水塗装材料の開発	土木学会 全国大会 第74回年次学術講演会	(公社)土木学会
桑原 幹雄	鋼鉄道橋に施工した耐火塗料の暴露試験体の燃焼試験について	土木学会 全国大会 第74回年次学術講演会	(公社)土木学会
尾田 光 桑原 幹雄	新規開発した不めっき塗料の適用性評価	土木学会 全国大会 第74回年次学術講演会	(公社)土木学会
山内 健一郎	塗膜剥離の支配的要因について	土木学会 全国大会 第74回年次学術講演会	(公社)土木学会
楠戸 博貴 桑原 幹雄	水系塗料を塗装した直後の鋼材発錆に関する分析	2019年度日本建築学会 大会 学術講演会	(一社)日本建築学会
古泉 雅史	常温乾燥形ふっ素樹脂塗料に対する低臭化方法の検討	2019年度日本建築学会 大会 学術講演会	(一社)日本建築学会
加藤 瑞樹	亜鉛めっき適性を有する弱溶剤形変性エポキシ樹脂プライマーの性能評価	2019年度日本建築学会 大会 学術講演会	(一社)日本建築学会
山内 健一郎 松本 剛司 藪見 尚輝	Life cycle cost calculation of high durability coating systems considering the ISO 12944 standard	EUROCORR 2019	The European Corrosion Congress
北村 瑠里 田邊 祥子 北川 将司	層分離メタリック粉体塗料の開発	2019年度色材協会研究発表大会	(一社)色材協会
清水 悠平 松本 剛司 宮下 剛	技術賞「塗膜の線膨張係数に着目した剥離抑制型下塗塗料の開発」	2019年度色材協会研究発表大会	(一社)色材協会
北川 将司	二層分離構造をもつ複合樹脂粉体塗料の耐候性評価 その4 アルミニウム顔料を混合した粉体塗膜の層構成	2019年度大会学術講演会 研究発表論文集 日本建築仕上学会	日本建築仕上学会
古泉 雅史	常温乾燥形ふっ素樹脂塗料の低臭化	2019年度大会学術講演会 研究発表論文集 日本建築仕上学会	日本建築仕上学会
伊郷 宗一郎	TOFMSおよびKMDプロット法を用いた反応性乳化剤の分析	第24回高分子分析討論会	(公社)日本分析化学会 高分子分析研究懇談会
堀田 裕貴 松本 剛司 松野 英則	鋼橋に適用された常温金属溶射システムの劣化要因	第42回鉄構塗装技術討論会	(一社)日本鋼構造協会
心光 秀忠	粉体塗料と塗装について	名古屋市工業研究所にて講演発表	名古屋市工業研究所 技術支援室
八尾 允康	焼付塗料と塗装について	名古屋市工業研究所にて講演発表	名古屋市工業研究所 技術支援室