

目 次

— 小特集 インクジェットの世界展開を支える材料技術の進化 —

小特集にあたって	滝澤吉久	157
解 説		
量子ドット色変換層 (QDCC) 用インクジェットインク	清都育郎	158
デジタル捺染における前処理技術	宮島佳孝	165
サイズ・形態精密制御液相法に基づく透明導電性ナノ粒子合成とその塗布膜特性	蟹江澄志	171
総 説		
インクジェットのあゆみと色材開発	永井希世文	177

研究論文

炭酸アルキレンによるフォトレジストの剥離機構：水とプルロニック系界面活性剤の添加効果	半澤将希 大日向秀収 川野伸一 赤松允顕 酒井健一 酒井秀樹	181
--	---	-----

文献紹介	186
会 報	188

「J-STAGE」での論文公開について

色材協会誌に掲載された論文・資料・解説・総説および講座は、論文公開サイト「J-STAGE」で公開されています。印刷雑誌では白黒で掲載された図版もカラーでご覧いただけます。ぜひともご利用ください。

www.jstage.jst.go.jp/browse/shikizai/-char/ja/

複写される方に

本誌に掲載された著作物を複写したい方は、公益社団法人 日本複製権センターと包括複写許諾契約を締結されている企業の従業員以外は、図書館も著作権者から複写権等の行使の委託を受けている次の団体から許諾を受けて下さい。なお、著作物の転載・翻訳のような複写以外許諾は、直接本会へご連絡下さい。

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル3F

一般社団法人学術著作権協会 TEL03-3475-5618 FAX03-3475-5619 E-mail : info@jaacc.jp

アメリカ合衆国における複写については、次に連絡して下さい。

Copyright Clearance Center, Inc. 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923 USA Phone : (978) 750-8400 FAX : (978) 750-4744