

目 次

解 説

チオフェン縮環型ナフタレンの有機薄膜トランジスタ特性に対するアルキル置換基の効果：分子シミュレーション，合成，およびデバイス評価

久米田元紀
山本惇司
麻田俊雄
松井康哲
高木謙一郎
末永邦彦
長柄英輔
太田拓也
大内藤義
小池関史
池田朗浩

... 233

総 説

スクリーン印刷を活用した電気化学デバイス開発 四反田 功 ... 238

臨床化学検査で用いられる色素と色原体 山 館 周 恒 ... 244

色材に関するレギュレーション講座（第10講）

台湾における新化学物質と既存化学物質管理の概要と展望 項 張 国 兆 ... 249

色材サロン

大学・研究所めぐり（九州工業大学大学院情報工学研究院） 岡 本 卓
高 林 正 典 ... 253

第39回彩人会展を見て 255

文献紹介 257

会 報 258

「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