

目 次

解 説

界面相互作用の観点からとらえた触感 秋山 庸子 ... 37

研究論文

電解砥粒研磨によるステンレス鋼の化学酸化発色皮膜への影響 川見和嘉
岡陸明 ... 42
廣瀬伸吾

総 説

高い酸化力を有するチオキサンチリウム光増感色素の開発と緑色光照射下フォト
レドックス触媒反応への応用 田中健太
星野雄二郎 ... 49
本田 清

環境対応車の技術講座（第10講）

EV向けリチウムイオン電池の電解液材料の基礎と最近の動向 土井貴之
稲葉 稔 ... 54

色材サロン

ファッションビジネス学会デジタルテキスタイル部会 城田 衣 ... 59

部会・研究会活動報告

第16回 色材IT講座 報告 朝比奈大輔 ... 62

色材協会の部会・研究会活動について 浅田 匡彦 ... 64

文献紹介 66

会 報 68

「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、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