

色材協会賞(技術賞)受賞者			
受賞年度	受賞者	所属	業績
昭和50年度(1975年)	柴田 稔	関西ペイント(株)	マレイン化ポリブタジエンを主体とする高耐久性、常温架橋型水分散型塗料の開発研究
	滝尻俊二郎	大日本インキ(株)	高密度ポリエチレン用低収縮性顔料製造のための顔料処理法に関する研究
	安東 元	東洋インキ(株)	ポリエチレン用低収縮性着色剤の開発
昭和51年度(1976年)	木野 九、高島 敬、太田正之	石原産業(株)	酸化チタンを主成分とする黄色の新顔料の開発
	川村公秀、高出尚徳、中村敏雄、内田 齊	大日精化(株)	フタルイミド系不溶性アゾ顔料の合成研究
	美濃地惇、腰塚 寛、継国英義、中沢剛和、	大日本塗料(株)	常温乾燥型非水エマルジョン塗料の開発研究
	今井敬義、吉田昭彦、鴨井 博、金子泰夫	東洋インキ(株)	低温乾燥型ヒートセットオフ輪インキの開発
	植田昭三、滝本靖之	日本ペイント(株)	感光性樹脂版の開発
	該当なし		
第1回 昭和53年度(1978年) 昭和54年2月	該当なし		
第2回 昭和54年度(1979年) 昭和55年2月	該当なし		
第3回 昭和55年度(1980年) 昭和56年2月	並河守、栃原重三、坂坂洋	東京磁気印刷(株)	高保磁力磁性塗料の開発とその応用
第4回 昭和56年度(1981年) 昭和57年2月	鈴木為之、筒井伸和、轟信聰、久保晟、安川淳一、石井昭彦	神東塗料(株)	粉体電着塗料および塗装法の開発
第5回 昭和57年度(1982年) 昭和58年2月	伊丹宏文、島崎公義、黒田正人 瀬戸忠雄、島崎良一、河南文和 清水末吉、中山公彦	不明	カラー熱転写記録媒体の開発
第6回 昭和58年度(1983年) 昭和59年2月	西野栄、榎庭寿彦、赤岸晋一郎、 真藤喜美夫、吉岡健次 末森清司	大日本塗料(株) 西原板金自動車工場	自動車補修用アクリルウレタン塗料及び同塗装システムの開発
第7回 昭和59年度(1984年) 昭和60年2月	該当なし		
第8回 昭和60年度(1985年) 昭和61年2月	川崎博三、菅沼貞夫、森充玄、島田武夫 三代沢良明、吉井和雄、小沢一彦、 浮田悦治	日本化学工業(株) 関西ペイント(株)	船底防汚塗料用の亜酸化銅顔料の製造方法の開発 有機-無機(シリカ)複合体塗料の開発
第9回 昭和61年度(1986年) 昭和62年2月	光井武夫、田中宗男、鈴木福二、木村朝 高村久雄、増原憲一、森啓明、西山吉夫	(株)資生堂 日新製鋼(株)	H ₂ Sの発生を抑制した改質群青 コイルコーティングによる“つや消しカラー鋼板”の開発
第10回 昭和62年度(1987年) 昭和63年2月	中野次郎、衣笠雅典、小林正樹、 村上雅彦	帝国化工(株)	縮合リン酸アルミニウム系防錆顔料の研究開発
第11回 昭和63年度(1988年) 平成元年2月	新井哲三、大北雅一、役川昭二 新井邦彦 竹田博文、石川昇、村上治彦、松藤繁晴	住友金属工業(株) 日本ペイント(株) 大日本インキ化学工業(株)	紫外線硬化樹脂による鋼管の防錆処理技術 アクリル/ポリエステル複合系粉体塗料用樹脂の開発
第12回 平成元年度(1989年) 平成2年	栃原重三、川島徳道、服部俊郎、 折井一也 村瀬平八、名西靖、小暮英雄	東京磁気印刷(株) 関西ペイント(株)	エレクトロニクス部品用精密研磨フィルムの開発 新しい雪氷付着制御材料の開発
第13回 平成2年度(1990年) 平成3年度通常総会	福島正二、山口道広、福井寛、小川隆、 須原常夫 久保田悠一、三瓶良男、角田栄蔵	(株)資生堂 TDK(株)	CDV法による顔料の表面改質とその化粧品への応用 電子線硬化型フロッピーディスクの開発
第14回 平成3年度(1991年) 平成3年研究発表会	渡辺忠、三辻勝、高谷康雄 柳沢孝 小松泰典 富岡義雄	関西ペイント(株) 株)ホンダエンジニアリング 株)本田技術研究所 本田技研工業(株)	自動車塗装における水性メタリックベースコートシステムの研究
第15回 平成4年度(1992年) 平成4年	該当なし		
第16回 平成5年度(1993年) 平成5年	渡辺務、安川淳一、太田敏秋	神東塗料(株)	電着法によるカラーフィルターの開発および商品化
第17回 平成6年度(1994年) 平成5年	楠田英史、神田和典、上田浩一、 古西克次、林雅史	日本ペイント(株)	架橋性粒子を用いた水現像性フレキシ版材の開発
第18回 平成7年度(1995年) 平成7年	該当なし		
第19回 平成8年度(1996年) 平成8年	該当なし		
第20回 平成9年度(1997年) 平成9年	南波憲良、青井利樹、新海正博、 北川寿美子	TDK(株) 開発研究所	シアニン色素の安定化および光ディスクへの応用
第21回 平成10年度(1998年) 平成10年	石橋秀夫、小林敏勝	日本ペイント(株)	色素骨格のペンダントした樹脂の合成と溶剤型塗料系での有機顔料分散に対する同樹脂の効果
第22回 平成11年度(1999年) 平成11年	阿久津顕右、植木耕司、岩田顕範、 土谷保之	日本ペイント(株)テクニカルセンター	常圧プラズマによる環境に優しい表面改質技術
第23回 平成12年度(2000年) 平成12年	竜順林、佐治哲夫	東京工業大学大学院理工学研究所	スピロピラン修飾界面活性剤の光異性化による有機顔料薄膜と像の作製に関する研究

色材協会賞(技術賞)受賞者			
受賞年度	受賞者	所属	業績
第24回 平成13年度(2001年) 平成13年	近将俊、永井公好、山辺秀敏	ABB株式会社	外部帯電方式静電ベル型塗装機 “Flexbell Copes G1”の開発
第25回 平成14年度(2002年) 平成14年	勝山智祐、八木克彦、黒澤卓文	㈱資生堂 リサーチセンター新横浜 基盤研究センター	高い紫外線防衛能と高透明性を併せ持つ花びら状 酸化亜鉛の開発
第26回 平成15年度(2003年) 平成15年	舘和幸、森寛爾、成田猛 江崎泰雄、辻正男	㈱豊田中央研究所有機材料研究室 ㈱豊田中央研究所材料解析研究室	過酸化水素水を用いた高速耐候性試験技術
第27回 平成16年度(2004年) 平成16年10月	梅村晋 水谷豊	トヨタ自動車㈱ 関西ペイント㈱	超金属調メタリックシルバー・トヨタ「コスモシル バー」の開発
第28回 平成17年度(2005年) 平成17年9月	前田修一、石田美織、村田勇吉、 丹羽俊夫	㈱三菱化学科学技術センター	高性能なデジタルフォト用昇華感熱転写色素の開 発
第29回 平成18年度(2006年) 平成18年	細野宏、岡田栄作 中山隆臣、佐藤裕之	トヨタ自動車㈱ 日本バーカラライジング㈱	環境に優しい塗装下地用新規金属酸化膜処理薬 剤の開発
第30回 平成19年度(2007年) 平成29年	磯辺聡、太田隆啓、嶋中博之、土性聡 隅田憲武 藤林俊生、大西和彦 東尚史 土倉豊樹 鬼頭哲治 島田稔也	大日精化工業㈱ シャープ㈱ 関西ペイント㈱ 花王㈱パーソナルヘルスケア研究所 ケアビューティ研究所 素材開発研究所 加工・プロセス開発研究所	NAFカラー(ゼロVOC水性カラーベース) グリーンポリマー塗料の開発と応用に関する研究 透明性と平滑性を有す新規弾力性粉体の開発
第31回 平成20年度(2008年)	田中淳一、宮田直紀、高寺貴秀	関西ペイント㈱	水性塗料排水の高次処理システムの開発
第32回 平成21年度(2009年)	酒井 宗寿、橋本 綾子、吉田 直哉、 亀島 欣一、鈴木 俊介 中島 章 福山紅陽	財団法人 神奈川科学アカデミー 東京工業大学大学院 協和界面科学㈱	液滴転落挙動解析システムの開発
第33回 平成22年度(2010年)	該当なし		
第34回 平成23年度(2011年)	該当なし		
第35回 平成24年度(2012年)	太田智章、西村茂文、砂留満久 福田博行	(株)シミズ 公益財団法人 名古屋産業振興公社	IT家電用、高意匠性、高密着性電着塗料の開発
第36回 平成25年度(2013年)	齋藤文義、藤山英子、渡辺弥作、 前田智、間瀬友浩 神田輝夫、山根貴和、久保田寛、松田隆 和泉昭雄 嶋田勝徳、木村亮、勝部浩史、工藤新、 立川豊、矢尾家昌、船倉省二、佐藤隆	大日精化工業㈱ マツダ㈱ DIC㈱	新理論による半透明CCM 環境に優しい親水性塗装システムの開発および実 用化 液晶ディスプレイ向けカラーフィルタ用新規顔 料(ピグメントグリーン58)の開発
第37回 平成26年度(2014年)	太田 達也、有本 邦夫 辻本 明子、渡邊 順司、池田 能幸	(株)日本コーティング 甲南大学理工学部	自動車ランプ用耐熱性着色透明膜の作製技術
第38回 平成27年度(2015年)	木口 忠広、安藤 祐、北川 将司 若原 章博、Dr. Guillaume Jaunky、 日野 真司、谷 泰輝	大日本塗料(株) ビッケミー・ジャパン(株)	二層分離形粉体塗料の開発 塗料表面を機能化できる表面調整剤
平成28年度(2016年)	該当なし		
第39回 平成29年度(2017年)	東谷智章、平野昌典	関西ペイント(株) 汎用塗料本部 自補修製品技術部	コンピューター調色技術を使った自補修用 水性システムの開発
第40回 平成30年度(2018年)	田邊祥子、甲斐上誠、坂井勝也	大日本塗料株式会社	ローラー塗装が可能なふっ素樹脂メタリック塗 料の開発
第41回 令和1年度(2019年)	丹羽 真、佐藤健史 水田悠介、成清久純、溝渕真吾、 田中秀和、加藤喬大 清水悠平、松本剛司、宮下 剛 西森修次、大捕秀基、坂口聡彦	東亜合成株式会社 YAMAKIN株式会社 大日本塗料株式会社 株式会社四国総合研究所	熱伝導性粉体塗料の開発 自然で美しい歯の色調を再現するグラデーションカ ラー歯科材料の開発 塗膜の線膨張係数に着目した剥離抑制型防食下 塗塗料の開発
第42回 令和2年度(2020年)	石井正彦、浅野英貴、村田亘 Debasish Banerjee、Songtao Wu、 Minjuan Zhang	トヨタ自動車(株) Toyota Motor North America	角度依存性の無い高彩度な構造色顔料の開発と 自動車塗装への導入
第43回 令和3年度(2021年)	武田 晋治 常盤勇斗、甲斐上誠、斎藤磨美 伊藤政之、月森隆雄	東亜合成株式会社 大日本塗料株式会社 関西ペイント(株)	水系厚膜屋根用塗膜防水材の低温下での成膜技 術の開発 耐皮脂軟化性を有する水系塗料の開発 次世代型自動車用水性塗料を用いた高金属調シル バーの開発
第44回 令和4年度(2022年)	大江 舞、新谷精豊、大山潤哉、 有元宏之、北 崇 中島 章、砂田喬矢乃、石黒 斉、 永井 武、磯部敏宏	株式会社フェクト 東京工業大学	ナノ銀粒子を用いた新鏡面意匠発現技術 希土類モリブデン酸複合酸化物を用いた新規 抗ウイルス材料の開発
第45回 令和5年度(2023年)	石井留美子、大澤康紀	日本光研工業株式会社	安全性・分散性にすぐれた合成マイカベース着 色顔料