

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 穰	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吸収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)	ポリエチレン用低吸収性着色剤の開発
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 斉	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、松田充弘、田中 稔	大日本塗料(株)	常温乾燥型非水エマルシ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
	槌田昭三、滝本靖之	日本ペイント(株)	感光性樹脂版の開発
昭和52年度(1977年)	該当なし		
昭和53年度(1978年)	該当なし		
昭和54年度(1979年)	該当なし		
昭和55年度(1980年)	並河守、栃原重三、保坂洋	東京磁気印刷(株)	高保磁力磁性塗料の開発とその応用
昭和56年度(1981年)	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
昭和57年度(1982年)	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
昭和58年度(1983年)	西野栄、桜庭寿彦、赤岸晋一郎、 真藤喜美夫、吉岡健次 末森清司	大日本塗料(株)	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
		西原板金自動車工場	
昭和59年度(1984年)	該当なし		
昭和60年度(1985年)	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)	船底防汚塗料用の亜酸化銅顔料の製造方法の開発
		関西ペイント(株)	有機-無機(シリカ)複合体塗料の開発
昭和61年度(1986年)	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	H ₂ Sの発生を抑制した改質群青
		日新製鋼(株)	コイルコーティングによる“つや消しカラー鋼板”の開発
		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
昭和62年度(1987年)	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
昭和63年度(1988年)	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)	紫外線硬化樹脂による鋼管の防錆処理技術
		大日本インキ化学工業(株)	アクリル/ポリエステル複合系粉体塗料用樹脂の開発
平成元年度(1989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)	エレクトロニクス部品用精密研磨フィルムの開発
		関西ペイント(株)	新しい雪氷付着制御材料の開発
平成2年度(1990年)	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	CDV法による顔料の表面改質とその化粧品への応用
		TDK(株)	電子線硬化型フロッピーディスクの開発
平成3年度(1991年)	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)	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
		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)	
平成4年度(1992年)	該当なし		
平成5年度(1993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
平成6年度(1994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ソ版材の開発
平成7年度(1995年)	該当なし		
平成8年度(1996年)	該当なし		

色材協会賞(技術賞)受賞者

受賞年度	受賞者	所属	業績
平成9年度(1997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
平成10年度(1998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
平成11年度(1999年)	阿久津顕石、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
平成12年度(2000年)	竜順林、佐治哲夫	東京工業大学大学院理工学研究科	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
平成13年度(2001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
平成14年度(2002年)	勝山智祐、八木克彦、黒澤卓文	(株)資生堂 リサーチセンター新横浜基盤研究センター	高い紫外線防御能と高透明性を併せ持つ花びら状酸化亜鉛の開発
平成15年度(2003年)	館和幸、森寛爾、成田猛 江崎泰雄、辻正男	(株)豊田中央研究所有機材料研究室 (株)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
平成16年度(2004年)	梅村晋 水谷豊	トヨタ自動車(株) 関西ペイント(株)	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
平成17年度(2005年)	前田修一、石田美織 村田勇吉、丹羽俊夫	(株)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
平成18年度(2006年)	細野宏、岡田栄作 中山隆臣、佐藤裕之	トヨタ自動車(株) 日本バーカラライジング(株)	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
平成19年度(2007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(株) シャープ(株) 関西ペイント(株) 花王(株)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
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(株)	水性塗料排水の高次処理システムの開発
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(株)	液滴転落挙動解析システムの開発
平成22年度(2010年)	該当なし		
平成23年度(2011年)	該当なし		
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
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、松田隆臣、 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(株) マツダ(株) DIC(株)	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
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
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) ビツケミー・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		
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
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)	ローラー塗装が可能なる樹脂メタリック塗料の開
令和元年度(2019年)	丹羽真、佐藤健史	東亜合成(株)	熱伝導性粉体塗料の開発