

色材協会賞(論文賞)受賞者

受賞年度	受賞者	所属	業績
第1回 昭和41年度 昭和42年定時総会後	佐藤弘三	三菱レイヨン(株)	合成樹脂塗膜の力学的性質の研究
	竹下正明	大日精化工業(株)	銅フタロシアニン系顔料に関する研究
第2回 昭和42年度 昭和43年定時総会後	吉田豊彦	日本油脂(株)	ケーソン流体のタルミ
	佐野隆一 野原亀夫	関西ペイント(株)	フェナルサジン系船底防汚塗料の研究
第3回 昭和43年度 昭和44年定時総会後	今井丈夫	日本国有鉄道東京用品試験所	不飽和ポリエステル樹脂の硬化について
	田中幸蔵 荻野谷稔	大日本インキ化学工業(株)	新黄色アゾ顔料の研究
第4回 昭和44年度 昭和45年定時総会後	高橋誠一	大日本インキ化学工業(株)	アルキド樹脂皮膜の網目構造
	堀口正二郎	大日精化工業(株)	超微粒子分散性銅フタロシアニン系着色材の研究
第5回 昭和45年度 昭和46年定時総会後	釣谷泰一	大日本インキ化学工業(株)	スプレットメーカーによる印刷インキの特性測定法に関する研究
	内田慶一	日本油脂(株)	水溶性樹脂の電着塗装時にみられる無機イオンの挙動の研究
	大藪権昭	日本ペイント(株)	顔料、展色剤間の界面電気化学的研究
第6回 昭和46年度 昭和47年定時総会後	高木邦彦、黒須収之 藤井 勲	大日本インキ化学工業(株)	キナクリドン系顔料の研究
	植木憲二	職業訓練大学校	塗膜の内部応力測定法
第7回 昭和47年度 昭和48年定時総会後	古野伸夫	日本ペイント(株)	電着塗装のつきまわり性
第8回 昭和48年度 昭和49年定時総会後	佐藤忠明	関西ペイント(株)	塗料の“はじき”現象に関する研究
第9回 昭和49年度 昭和50年定時総会後	桑原利秀、伊藤征司郎	近畿大学	顔料-水分散系の研究 顔料の変退色とその防止に関する研究
第10回 昭和50年度 昭和51年定時総会後	目黒謙次郎、川島徳道	東京理科大学	混合粉体の摩砕に関する研究
第11回 昭和51~52年度 昭和52年記念式典	山本 隆	日本ペイント(株)	高抵抗塗膜を塗装した鋼板の腐食研究
	堀田久志、森 達夫 谷川征男	東洋製罐、東洋鋼板総合研究所	フェノールエポキシ系樹脂塗料の硬化反応
第12回 昭和53年度 昭和54年定時総会	桑野浩一	日本ペイント(株)	熱硬化性粉体塗料の粘性挙動
第13回 昭和54年度 昭和55年定時総会	牛尼清治	職業訓練大学校	塗膜形成過程および塗膜の粘弾性に関する研究
	出雲孝治	日本ペイント(株)	残留ひずみとクラックに関する理論的研究
第14回 昭和55年度 昭和56年定時総会	荒木邦夫、幕内恵三 高木 徹	日本原子力研究所 関西ペイント(株)	ポリマーエマルションの放射線加工に関する研究
	小石真純、武林 敬 野呂俊一	東京理科大学 明治薬科大学	粉体の表面改質と分散性評価に関する研究
第15回 昭和56年度 昭和57年2月	久下靖征	職業訓練大学校	塗料の作業性についての研究
	大北熊一、中山直樹 舟木 章	新潟大学	ブチルリチウム複合体を用いるカーボンブラックへのグラフト重合
第16回 昭和57年度 昭和58年定時総会	坪田 実	職業訓練大学校	塗膜の物性におよぼす顔料効果
	北尾悌次郎、松岡 賢	大阪府立大学	色素の発色メカニズムとその応用
第17回 昭和58年度 昭和59年定時総会	鈴木 充、伊藤征司郎 桑原利秀	近畿大学	金属酸化物を核とする有機顔料の製造
	松野昂士	北里大学	亜硫酸カルシウム水和物結晶の合成モルフォロジーおよび構造研究
	山本 聡	日本ペイント(株)	動的粘弾性測定による熱硬化性樹脂の硬化挙動研究
第18回 昭和59年度 昭和60年定時総会	田中宗男、福井 寛	(株)資生堂	顔料の触媒活性に関する研究
	小林 稔	日本触媒化学工業(株)	塗料用アクリル系樹脂の理頭分布とガラス転移温度に関する研究
第19回 昭和60年度 昭和61年定時総会	木ト光夫、井原辰彦	近畿大学	カーボンブラックの低温プラズマ酸化処理に関する研究
	中道敏彦	日本油脂(株)	ハインリッド型塗料硬化膜の物性に関する研究
第20回 昭和61年度 昭和62年定時総会	村上泰弘 鄭 基市	九州大学 日本テキサス・インスツルメンツ(株)	ロールミルの分級と分散特性に関する研究
	川口恭司 広瀬 勉	日本アイ・ピー・エム(株) 熊本大学	

色材協会賞(論文賞)受賞者

受賞年度	受賞者	所属	業績
	秋本祐二	昭栄化学工業(株)	
	館 和幸、山田勝則 奥田匠昭、鈴木正一	(株)豊田中央研究所	塗料の微粒化と塗膜の形成に関する研究
第21回 昭和62年度 昭和63年定時総会	高岡 京、多留康矩	武蔵工業大学	色材の表面、界面および改質層とその分析に関する研究
	渡辺鋼市郎、甘利武司 大坪泰文	千葉大学	UVインキの硬化挙動に関するレオロジー的研究
	疋田 淳、岡本信吾 大矢博昭	日本油脂(株) 京都大学	ESRを用いた塗膜の評価法の研究
	松田 伯、山口道弘 田中宗男	(株)資生堂	オイル・ワックス・色材混合系表面での固液分離現象に関する研究
第22回 昭和63年度 平成元年定時総会 H1.4.18	久保 靖、白井 誠 牧田兆史	静岡大学	人体無害顔料としての食用色素アルミニウムレーキの耐溶出性改善に関する研究
	御園生秀久、阿部芳首 長尾幸徳	東京理科大学	金属キレート顔料の合成と性質に関する研究
	中原佳子 田中 勲 中原藤也、蔭山博之 田中裕子	大阪工業技術試験所 清水建設 大阪工業試験所	界面反応法による無機質マイクロカプセルの調整に関する研究
第23回 平成元年度 平成2年定時総会 H2.4.18	池田承治、小林敏勝	日本ペイント(株)	顔料分散における顔料、樹脂、溶剤間相互作用に関する研究
	安井茂男 北尾悌次郎、松岡 賢	(株)日本感光色素研究所 大阪府立大学	機能性色素の構造と物性に関する研究
	石田慎一 伊藤征司郎	日本アルミニウム工業(株) 近畿大学	アルミニウム陽極酸化皮膜の白色電解着色に関する研究
第24回 平成2年度 平成3年定時総会 H3.2.13	久下靖征	職業訓練中学校	物体色の表色値変換のアルゴリズム
	田中真人 林 健司	新潟大学 コニカ(株)	懸濁重合によるトナーの製造に関する研究
第25回 平成3年度 平成3年研究発表会 H3.10.17	多田弘明、斉藤靖弘 兵藤正人	日本板硝子(株)	TiO ₂ 微粒子の表面処理
	村上泰弘、小森 悟 藤 道治、権藤豊彦 天田次雄 楠 真澄	九州大学 久留米工業高等専門学校 ポリプラスチック(株) アシザワ(株)	サンドミルの分散特性とメディアの挙動に関する研究
第26回 平成4年度 平成4年研究発表会 H4.11.5	江角邦男	東京理科大学	粒子上での界面活性剤層の特性
第27回 平成5年度 平成5年研究発表会 H5.9.21	安藤浩一	旭サナック(株)	空気霧化噴霧塗装の研究
	坪川紀夫、村松美紀子 梅野智靖	新潟大学 コニカ(株)	粉体表面へのポリマーのグラフト反応
	戸田善朝、橋本和明	千葉工業大学	新たなリン酸塩系無機顔料の創製と色彩
第28回 平成6年度 平成6年研究発表会 H6.11.10	阿部正彦、荻野圭三 好野則夫 沢田英夫	東京理科大学	含フッ素有機過酸化物を用いた新規フッ素系機能性材料の合成と物性
	今井健夫、高野 敏	奈良工業高等専門学校 花王(株)	有機顔料の形状制御による高彩度化の研究
第29回 平成7年度 平成7年研究発表会 H7.11.29	関根 功、湯浅 真	東京理科大学	防食塗膜の性能評価に関する研究:電気化学的手法による解析
第30回 平成8年度 平成8年研究発表会 H8.11.21	山辺秀敏、堤あかね 森 邦夫 天野晋武	日新製鋼(株) 岩手大学 工学院大学	金属材料と高分子の接着性に関する研究
	寺田幹雄 大藪 泰 小田圭昭	レンゴー(株) 京都市工業試験場 山形大学	漆をモデルとした酵素反応型塗料の研究
第31回 平成9年度 平成9年研究発表会 H9.10.22	中根善則、石戸谷昌洋	日本油脂(株)	ビニルエーテルブロックカルボン酸およびその応用
	中澄博行、天野新哉 永代利枝	大阪府立大学	ゾル-ゲル用有機色素に関する研究
第32回 平成10年度 平成10年研究発表会 H10.9.16	酒井秀樹、箱田秀一郎 柿原敏明	東京理科大学 石川島播磨重工業(株)	界面ゲル化反応法による多孔質無機酸化カプセルの調製
	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33回 平成11年度 平成11年研究発表会 H11.10.25	中山雍晴	関西ペイント(株)	被塗物のリサイクルを容易にする再溶解性架橋型塗料-ヒドラジド基とカルボニル基による架橋反応の研究-
	森 寛爾、館 和幸 村松正隆	(株)豊田中央研究所 トヨタ自動車(株)	酸性雨によるアクリルメラミン塗膜のエッチングに関する研究
第34回 平成12年度 平成12年研究発表会	黒木 修、野口正泰 上田 稔 鎌田薩男	鈴木油脂工業(株) 鹿児島大学	酸化チタン含有シリカマイクロカプセルの調製とその機能に関する研究

色材協会賞(論文賞)受賞者

受賞年度	受賞者	所属	業績	
H12.9.12	劉 順林、佐治哲夫	東京工業大学	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	
第35回 平成13年度 平成13年研究発表会	阿部正彦、近藤行成 鷲坂将伸、酒井秀樹 守田洋一、貝瀬千尋 好野則夫	東京理科大学	水中におけるスルホコハク酸型フッ素系界面活性剤ベシクルの形状と大きさ	
	H13.7.4	坪内健治郎、尾崎哲児	関西ペイント㈱	ガスクロマトグラフィーによるアクリル樹脂の溶解性と溶解性パラメーターに及ぼす極性基の効果に関する研究
第36回 平成14年度 平成14年研究発表会	H14.4.2	村瀬正次、加藤千昭	川崎製鉄㈱	ポリエチレン被覆鋼管の陰極剥離に及ぼすエポキシプライマー層の影響
	富田理恵、浦野 哲 古曳 重美	日本ペイント㈱ 九州工業大学	XPSIによるフィルム表面に移行したケイ酸エステルのキャラクタリゼーションとその応用	
第37回 平成15年度 平成15年研究発表会	H15.7.3	館 和幸 小林佳子	㈱豊田中央研究所 ㈱トヨタ自動車	粉体クリア/水性ベース積層塗膜の肌形成に関する研究
	江角邦男、宮本敬子 更級 晋、吉村倫一	東京理科大学	デンドリマー-金属微粒子ナノコンポジットの創製と特性	
第38回 平成16年度 平成16年研究発表会	H16.8.26	鈴木 茂 牧 均 濱田直樹	東洋インキ製造㈱	フタロシアニン顔料の部分塩素化が着色プラスチック材の成形収縮に及ぼす影響
第39回 平成17年度 平成17年研究発表会	H17.10.19	依田恵子 柴田雅史 鈴木敏幸	花王㈱	液晶乳化法による多相エマルジョンの調製とその応用
	石井敏也 小川俊夫	凸版印刷㈱ 金沢工業大学	ペーメイド処理アルミニウム箔を用いた発色機構の解析(英文)	
第40回 平成18年度 平成18年研究発表会	H18.9.5	秋山慎太郎、吉村倫一 鳥越幹二郎 江角邦男	東京理科大学理学部 東京理科大学界面科学研究所 東京理科大学理学部・界面科学研究所	貴金属(金、白金)-生体高分子ナノコンポジットの活性酸素消去活性
	榎村眞一、張曉峰 武林敬、阿部正彦	エム・テック㈱ 東京理科大学	メディアレス超薄膜高速回転式分散機に関する研究 その分散部における流れおよび微粒化過程の数値シミュレーション	
第41回 平成19年度 平成19年研究発表会	H19.9.12	安井晃仁 河原哲郎 岩崎光伸 スピアンカルプチャーミー 多田弘明、伊藤征司郎	㈱フジインコーポレーテッド 日本板硝子㈱ 近畿大学理工学部 横浜ゴム㈱ 近畿大学理工学部	貴金属ナノロッドアレーによるAIアノード酸化皮膜のマルチカラー化(関連論文として「AIアノード酸化皮膜をテンプレートとして作製したAu-Agハイブリッドナノワイヤの光学特性
	小関健一	千葉大学大学院融合科学研究所	スクアリウム色素を分光増感剤とする赤色感光性光重合型フォトポリマー	
第42回 平成20年度 平成20年研究発表会	H20.9.11	館和幸	㈱豊田中央研究所	水性メタリック塗膜の色調変動に関する研究
	鈴木福二、橋本正博、 大久保真吾、無類井行男 橋本和明、戸田善朝	日本光研工業㈱ 日本光研工業㈱ 千葉工業大学工学部	新規な光輝材としての板状二酸化チタン粒子の調整とその光学的特性	
第43回 平成21年度 平成21年研究発表会	H21.10.22	鷲坂将伸、日野正也、 吉澤篤 阿部正彦、酒井秀樹	弘前大学大学院 理工学研究科 弘前大学大学院 理工学研究科 東京理科大学 理工学部	フッ素系二鎖型界面活性剤により構築された水/超臨界CO ₂ マイクロエマルジョンの半導体微粒子合成への応用
第44回 平成22年度 平成22年研究発表会	H22.11.4	酒井俊郎 榎本洋人 酒井秀樹、阿部正彦	信州大学 ファイバーナノテク国際 若手研究者育成拠点 東京理科大学 工学部工業化学科 東京理科大学 工学部工業化学科 東京理科大学総合研究機構	水系におけるシリカ被覆金ナノ粒子・金ナノ粒子担持シリカ粒子の直接合成
	第45回 平成23年度 平成23年研究発表会	H23.11.15	八木繁幸、辻元英孝、井川 茂、飛鳥穂高、前田壮志、 中澄博行、櫻井芳昭	大阪府立大学大学院 工学研究科
稲葉英行		(元)日本ペイント(株)	自動車用クリヤー塗膜の耐擦り傷性能評価への数値解析の適用	
第46回 平成24年度 平成24年研究発表会	H24.10.24	八木繁幸、中澄博行	大阪府立大学大学院 工学研究科	ポリエチレンテレフタレートフィルムを基材とする二色性色素を用いた偏光フィルムの作製とその特性
	水上雅史、杉原理、栗原和枝 山辺秀敏、女泉照雄、四村幸子	東北大学 住友金属鉱山(株)	表面力装置による金属-高分子接着の評価	
第47回 平成25年度 平成25年研究発表会	H25.10.24	増井敏行、古川慎也、温 都 蘇、 布谷直義、今中 信人 白石敦則	大阪大学大学院 工学研究科応用 化学専攻 佐賀県窯業技術センター	有田焼用の新規な鉛フリー-CeO ₂ -ZrO ₂ -BiO ₃ 黄色顔料
	前川昌輝、本田大介、榎村眞 酒井秀樹、阿部正彦	エム・テック㈱ 東京理科大学	強制薄膜式リアクターを用いたフタロシアニン固液体ナノ粒子の作製およびその特性	
第48回	林 怡宏、早乙女 綾、 柴田 雅史	東京工科大学応用生物学部	アントシアニン色素とAlおよびFe含有メソポラスシリカ	

色材協会賞(論文賞)受賞者

受賞年度	受賞者	所属	業績
平成26年度 平成26年研究発表会 H26.10.23	河野 芳海	静岡大学工学部	の 複合化と色材としての特性
第49回 平成27年度 平成27年研究発表会 H27.10.20	松居 正樹、窪田 裕大、 船曳 一正	岐阜大学工学部 化学・生命工学科	低融点2-ピリジニウムスチリル色素(英文)
第50回 平成28年度 平成28年研究発表会 H28.10.23	中澄博行、前田壮志、垣尾 大輔、八木繁幸	大阪府立大学大学院 工学研究科	色素増感太陽電池への応用を指向したBODIPY骨格をもつ スクアリリウム色素
第51回 平成29年度 平成29年記念会議 H29.10.17	柴田哲男、森 悟、徳永恵 津子、林正道、 小幡 徹、田中基裕	名古屋工業大学大学院 工学研究科 愛知学院大学 薬学部	グルコフラノース部位を持つ含フッ素フタロシアニンの 合成と分光学的性質および光線力学的療法への展開
第53回 平成30年度 平成30年研究発表会 H30.9.6	何 炎軍、岡本夏希、前田 壮志、中澄博行、八木繁幸	大阪府立大学大学院 工学研究科	2,5位および8,11位に電子供与性 π 共役側鎖をもつジエ ノ[3,2-a:2',3'-c]フェナジン誘導体の合成と発光特性(英 文)
第53回 令和元年度 令和元年研究発表会 R1.10.24	宮内恭子、渡邊寛人、山辺 秀敏 湯浅 真	住友金属鉱山(株) 東京理科大学理工学部	銅張積層板における接着特性に関する考察
第54回 令和2年 令和2年研究発表会 R2.10.22	米内一郎、篠崎俊介、山口	(株)DNPファインケミカル	超微細顔料分散インク内における顔料の分散状態と X線散乱特性
第55回 令和3年 令和3年研究発表会 R3.9.16	白井宏明、三浦晃弘、田村 真治、今中信人	大阪大学大学院工学研究科	Ba(TiO)Cu ₄ (PO ₄) ₄ を母体とする新規な優環境型青色無機顔 料
第56回 令和4年 令和4年95周年記念会議 R4.10.25	天野愛海、田島寛之、笠井 尚哉、金井俊光	横浜国立大学	エラストマー固定チューナブルコロイドフォトニック結晶フィ ルムによるひずみの可視化
第57回 令和5年 令和5年研究発表会 R5.11.7	中村 隆仁	花王(株)	解離型アゾ染料を用いた酸化型ヘアカラーの性能と新しい 視覚効果
第58回 令和6年 令和6年研究発表会 R6.10.29	新藤 太一 城田 衣 八島 正孝 三東 剛 野田 智之	キヤノン株式会社	新規な昇華転写プリンタ用高彩度高耐光油性色素
第59回 令和7年 令和7年研究発表会 R7.10.30	新村葉 今中信人 田村真治	大阪大学大学院工学研究科	SnNb ₂ O ₆ を母体とする新規な優環境型黄色無機顔料(英文)