

日本色彩研究所

- 1927 日本標準色協会として設立
1928
1929 日本標準色カード500色を制定頒布
-
- 1930
1931 色名総鑑刊行
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938 工業製品規格統一調査会色規格委員会・色彩教育研究協議会発足
1939
-
- 1940
1941 色彩教育に関する原案を文部省に具申
1942
1943 色規格委員会により無彩色明度の標準、色相の標準が制定され、色票を製作
1944
1945 財団法人日本色彩研究所として文部省より認可／初代理事長和田三造
1946 652色からなる標準色票完成
1947 文部省学習指導要領作成委員会参加
1948 色彩教育研究会発足
1949 J E S 準拠色相別標準色票・明度別標準色票刊行
-
- 1950
1951 1,062色からなる色の標準を刊行
1952
1953 女性服装色統計調査を開始
1954 色彩研究創刊、色彩大辞典刊行
1955 和田三造大映「地獄門」でアカデミー色彩デザイン部門賞受賞
1956 改良マンセル色票刊行
1957 出光興産徳山製油所総合色彩計画
1958 和田三造文化功労賞受賞
1959 JISZ8721（三属性による色の表示方法）制定・JIS標準色票製作開始
-
- 1960 奈良ドリームランドの総合色彩計画
1961
1962
1963 Munsell Renotation Color Book記念出版、五輪マークの色彩基準答申
1964 日本色研配色体系（PCCS）を開発
1965 日本色研事業株式会社設立
1966 色彩管理セミナーを開講
1967 医学用標準色票皮膚色票、歯冠色票を刊行
1968 機関紙COLORを創刊
1969 色彩情報研究会発足、カラーシュミレーター開発
-
- 1970 日本万国博覧会会場色彩計画
1971
1972 色彩研究45年記念事業
1973 有色排水に関する研究（環境庁）
1974
1975 ビルメイヤー博士と日米合同色彩セミナー開催
1976 理事長に細野尚志就任
1977 色彩教育上の色名指針発表
1978 COLOR RANGE MANUAL100刊行、F. ビレンと色研国際セミナー開催
1979 CHROMA COSMOS 5000刊行、鋼橋の色彩計画（建設省）
-

- 1980 色彩識別能力テスト発行、熊本白川河川改修デザイン研究
1981 公共の色彩を考える会発足、地熱発電所景観事前評価手法に関する研究（通産省）
1982 都市の色彩計画基礎調査（横浜市）
1983
1984 日本園芸植物標準色票(農水省)製作
1985 JIS色名帳製作、NEUTRAL VALUE SCALE38発行
1986 新交通金沢シーサイドライン色彩計画検討、みなと色彩計画（横浜市）
1987 CHROMA COSMOS 6000低彩度編刊行、新色名事典監修
1988 CHROMA COSMOS 6000高彩度編刊行、女性服装カラートレンド30年刊行
1989 東京国際空港橋梁の景観研究（運輸省）、高齢者の色彩嗜好に関する研究
1990 防衛庁規格標準色カード、吾妻橋色彩計画
1991 青森ベイブリッジ色彩計画、南部汚泥処理センター色彩計画（横浜市）
1992 第7版JIS標準色票製作、視覚的テクスチャー感の解析
1993 肌色を美しく見せる照明環境の研究、パシールグダン石油化学工場色彩計画
1994 冬季オリンピック会場メタルハライドランプ評価実験
1995 色彩指導者養成講座開講、専門学校色彩教育カリキュラム開発
1996 対象機器誤認防止に関するサインシステム効果の研究
1997 日本園芸植物標準色票製作、色空間規定方式の標準化に関する策定業務
1998 ノートの色彩と視覚疲労に関する研究
1999 しまね景観色彩ガイドライン策定、ファンデーションカラーと肌の色スケールの製作
2000 JIS染色堅牢度試験用グレースケール製作、家電製品の色彩動向に関する研究
2001 石州赤瓦の家並み保全創造事業調査業務
2002 SKIN TONE COLOR刊行、消費者が好む色・嫌う色-高齢者編-刊行
2003 岩槻市（現さいたま市岩槻区）に本部を移転、屋間障害標識の設置緩和における代替え仕様の手引き
2004 ルージュの新色提案、プラントサイン表示のガイドライン策定
2005 日・中・韓色名調査分析、ヘアカラーガイドシステムの制作
2006 照明器具の視覚疲労軽減に関する研究、インターナショナル・メイクアップ・カラーセミナー
2007 ファッションカラートレンド50年刊行
2008 リップスティックのカラーカテゴリー国際比較調査
2009 ブロッキー新ピンクの色弱者のための製品開発
2010 「カラーユニバーサルデザイン(AFT)」編著
2011 携帯電話の欧米における色彩嗜好調査、中国の建築外壁色調査分析
2012 LIXIL財団「CGの限度見本スケールの外観検査標準化研究」
2013 新カラーシステムNOCS特許取得（中川ケミカル共同出願）
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020