

日本写真学会 2024 年度 学会賞受賞者

今年度の栄えある受賞者は以下の方々です。

功労賞 鈴木 博文 氏 (株式会社ニコンイメージングジャパン)

「日本写真学会の運営・発展に貢献した功労」

功労賞 岡野 光俊 氏 (東京工芸大学工学部)

「写真科学の基礎研究に対する業績と日本写真学会の運営・発展に貢献した功労」

学術賞 中内 茂樹 氏 (豊橋技術科学大学 副学長 大学院工学研究科)

「画像の好みを科学する：視覚選好の普遍性と多様性」

学術賞 福田 努 氏, 中野 敏行 氏 (名古屋大学高等研究院／名古屋大学大学院理学研究科)

「卓越した原子核乾板自動解析技術の開発によるニュートリノ振動検出への貢献と新たなニュートリノ研究の開拓」

技術賞 堀 友一 氏 (華為技術日本株式会社)

「スマートフォンカメラの画像処理技術の開発」

技術賞 弓削 一憲 氏・林 修 氏・林 哲也 氏 (OMデジタルソリューションズ株式会社)

「マクロに強い OM SYSTEM M.ZUIKO 90mm Macro による撮影領域の拡大」

論文賞 中谷 大地 氏・今泉 祥子 氏 (千葉大学大学院工学研究院)

「Security Enhancement for Reversible Data Hiding for Palatte-Based Images」

進歩賞 石黒 勝己 氏 (奈良県立橿原考古学研究所)

「原子核写真乾板を用いた宇宙線ミューラーによる古墳内部調査の先駆的研究」

進歩賞 佐々木 樹 氏 (秋田公立美術大学大学院 / 兵庫県立大学地域創造機構)

「ポエム画像における詩的メッセージ性」

東陽賞 吉野 弘章 氏 (東京工芸大学 学長)

「写真作品の価値の向上および写真文化の普及」

コニカミノルタ科学技術振興財団研究奨励金

陳 夏姫 氏 (名古屋大学大学院理学研究科)

「自然放射線の影響を低減した極低内部放射能原子核乾板の開発」



日本写真学会 2023 年度 学会賞受賞者

今年度の栄えある受賞者は以下の方々です。

功労賞 西澤 敦氏 (セイコーホームズ株式会社)

「学会の写真文化活動の発展と日本写真学会の運営の両輪でつくされた功労」

功労賞 水口 淳氏 (写真・画像技術解説者)

「日本写真学会学会誌編集および、学会の技術的な発展につくされた功労」

学術賞 津村 徳道氏 (千葉大学大学院工学研究院)

「質感・情動イメージングに関する研究と応用」

学術賞 西垣 仁美氏 (日本大学芸術学部)

「近代写真および現代写真の思潮、作品、写真家の研究」

技術賞 尾崎 浩二氏 (株式会社ニコン)

「フルサイズミラーレスカメラ ニコン Z9 の開発」

技術賞 西原 芳樹氏, 一寸木 達郎氏

(OM デジタルソリューションズ株式会社)

「感動の瞬間を切り取る OM SYSTEM OM-1 の開発」

論文賞 須藤 寛斗氏, 廣瀬 郁美氏, 津村 徳道氏 (千葉大学)

「Shape Reconstruction based on Diffusion of Captured Images through Deep Learning using Position Data of The Light Sources」

進歩賞 長原 翔伍氏 (神戸大学大学院)

「原子核乾板を用いた多方向ミュオグラフィによる火山内部の 3 次元密度再構成手法の開発」

進歩賞 秦 慎一氏 (東京都立大学)

「水処理可能なフレキシブル熱電デバイスの開発」

東陽賞 三宅 洋一氏 (千葉大学名誉教授)

「カラー画像および医用画像の解析・処理・評価に関する研究開発と分光画像研究の普及」

コニカミノルタ科学技術振興財団研究奨励金

越地 福朗氏 (東京工芸大学)

「銀ナノ構造を用いた透明導電膜設計とその透明アンテナへの応用
- 透明導電膜成膜条件とアンテナ放射効率の関係性の明確化 -」

小島裕研究奨励金 中道 友氏, 吉田 和司氏

(山陽小野田市立山口東京理科大学)

「光コヒーレンストモグラフィーを用いたフィルムロール巻き取り時の断層イメージング非破壊検査」

小島裕研究奨励金 福田 努氏 (名古屋大学高等研究院)

「平板状結晶・原子核乾板の開発とその優れた配向性を用いた荷電粒子の結晶内電離損失の研究」



日本写真学会 2022 年度 学会賞受賞者

今年度の栄えある受賞者は以下の方々です。

功労賞 蒔田 剛氏 (元キヤノン株式会社)

「銀塩写真画質解析に基づくデジタルデバイスの高画質化と日本写真学会の運営の両輪でつくされた功労」

功労賞 稲垣 由夫氏 (学会誌編集委員, 元富士フィルム株式会社)

「日本写真学会学会誌編集および学会の学術的な発展につくされた功労」

学術賞 森島 邦博氏 (名古屋大学)

「宇宙線イメージング技術の開発と応用」

技術賞 山本 大輔氏 (株式会社足柄製作所)

「フィルム劣化対策剤 Siglo と、ビネガーシンドロームの進行を定量的に評価する手法の開発」

論文賞 柿 拓馬氏, 山田 勝実氏 (東京工芸大学)

「Metallic Luster from Two Organic Pigments without Metallic Elements -Relationship between Molecular Orientation by Stretching and Polarization Reflection -」

進歩賞 六條 宏紀氏 (名古屋大学)

「宇宙物理学、素粒子物理学また原子核乾板技術の進歩と応用」

東陽賞 高田 俊二氏 (千葉大学, 元富士フィルム株式会社株式会社)

「写真産業の技術史研究と歴史的古写真分野分野への貢献」

コニカミノルタ科学技術振興財団研究奨励金

酒巻 健司氏 (福島工業高等専門学校)

「水燃料から創出する水素クリーン社会へ -電極接合型バイポーラ膜 2 電解槽セルを利用した水素発生装置の開発-」

小島裕研究奨励金

常安 翔太氏 (大分工業高等専門学校)

「カートリッジ式エレクトロミックスデバイスの構築」



日本写真学会 2021 年度 学会賞受賞者

今年度の栄えある受賞者は以下の方々です。

功績賞 甲田謙一 氏（日本大学）

「長年にわたり写真および関連する分野の科学技術の振興または本学会の発展につくされた貢献」

功労賞 白山眞理 氏（一般財団法人日本カメラ財団）

「写真評論と写真史の研究と、日本写真学会の運営の両輪でつくされた功労」

功労賞 中川邦弘 氏（三菱製紙株式会社）

「写真産業の研究開発と、日本写真学会の運営の両輪でつくされた功労」

学術賞 今泉祥子 氏（千葉大学）

「画像に対するセキュリティ技術とその応用に関する研究」

技術賞 村山恭二氏, 細谷 剛氏, 田嶋智之氏（OM デジタルソリューションズ株式会社）

「焦点距離 2000 mm 相当での手持ち撮影を可能にする超望遠 PRO レンズ—M.ZUIKO DIGITAL ED 150-400 mm F4.5 TC1.25x IS PRO の開発—」

技術賞 田中康一氏, 楠本修也氏（富士フィルム株式会社）, 水澤哲也氏（富士フィルムソフトウエア株式会社）

「4 億画素ピクセルシフトマルチショット技術の開発
—文化財デジタルアーカイブへの貢献—」

論文賞 山本大輔 氏（株式会社足柄製作所）

「化学的分析による写真用 TAC ベースの劣化診断」

論文賞 山田勝実氏, 常安翔太氏, 越地福朗氏, 内田孝幸氏, 佐藤利文氏（東京工芸大学）

「島状金ナノ粒子固定 ITO 電極を用いたピロールの電解重合」

進歩賞 西尾 晃氏（名古屋大学）

「長期安定性に優れた原子核乾板の開発」

進歩賞 吉本雅浩 氏（元岐阜大学, 理化学研究所）

「ハイパー核を用いた 2 重ストレンジネス相互作用の解明」

東陽賞 谷 忠昭 氏（日本写真学会フェロー, 元富士フィルム）

「長年に渡る写真科学と応用の探求、普及と学会貢献」

コニカミノルタ科学技術振興財団研究奨励金

岩崎 仁氏（日本写真学会フェロー, 元京都工芸繊維大学）、細矢 剛氏（国立科学博物館）

「画像を中心とする分野横断型データベースを利用した南方熊楠の環境保護活動と思想形成過程の追跡」

小島裕研究奨励金

今泉祥子氏（千葉大学）、貴家仁志氏（東京都立大学）

「画像暗号化と情報埋込みを用いた多重セキュリティ技術の研究」

小島裕研究奨励金

穂木光弘氏（山陽小野田市立山口東京理科大学）、
福田枝里子氏（九州産業大学）

「液晶—高分子—ナノ粒子複合材料のレザースペックノイズ低減デバイスへの応用」

