

## 2023年度日本写真学会 学会賞受賞者

2023年2月16日選考委員会

2023年度功労賞 819	西澤 敦 氏 (セイコーエプソン株式会社) 「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」
2023年度功労賞 820	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」
2023年度学術賞 821	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」
2023年度学術賞 822	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」
2023年度技術賞 823	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」
2023年度技術賞 824-825	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」
2023年度論文賞 826-828	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」
2023年度進歩賞 829	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」
2023年度進歩賞 830	秦 慎一 氏 (山陽小野田市立山口東京理科大学) 「水処理可能なフレキシブル熱電デバイスの開発」
2023年度東陽賞 831	三宅 洋一 氏 (千葉大名誉教授) 「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」

2023年度コニカミノルタ科学技術振興財団研究奨励金【候補】 832	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 -」
2023年度小島裕研究奨励金 833-834	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」
2023年度小島裕研究奨励金 835	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」