

2023 年度 日本写真学会年次大会表彰受賞者

2023 年度日本写真学会年次大会において、若手と学生を対象にした優秀口頭発表賞と優秀ポスター発表賞とサロンレビュー・ギャラリー（Spatial Chat）発表の中からアート賞とレビュー賞の表彰を行った。

※本表彰は、日本写真学会年次大会表彰内規(2023/7 制定)に基づき、表彰委員により選考された。

● 若手優秀口頭発表賞（1 件）

I-02 大島 仁（東京大）

原子核乾板を用いたニュートリノ・原子核反応の詳細研究：NINJA 実験の解析結果と今後の展望

● 学生優秀口頭発表賞（2 件）

I-13 志水 凱（名古屋大）

大粒子原子核乾板の低温現像による粒子サイズ制御と読み取り装置による性能評価

I-14 高丸 俊（東京工業大）

熱拡散による電荷移動錯体の薄膜形成と N チャネル有機トランジスタの開発

● 学生優秀ポスター発表賞（2 件）

P-04 佐藤健太（東京工業大）

液晶性ジケトピロロピロールを用いた有機フォトダイオードの作成と評価

P-12 児玉滉人(名古屋大)

Blender を用いた宇宙線イメージングによる未知空洞の 3 次元推定

上記5件は閉会式（7月18日）にて賞状を授与済

● アート賞

S-01 山本紗矢（名古屋大）

最先端素粒子実験装置の写真フィルムとピンホールカメラを使ったエモい写真

● レビュー賞

S-03 イバニェス・サンドバル・マリター（筑波大）

コーヒー・イン・ザ・ダーク：カフェノールの環境影響と、環境に優しい暗室のあり方を模索する上での重要性