

2023 年度研究業績一覧

2023 年 8 月 25 日現在

豊橋技術科学大学 情報・知能工学系 視覚認知情報学研究室

学術論文

Taniyama, Y., Suzuki, Y., Kondo, T., Minami, T., Nakauchi, S., Pupil dilation is driven by perceptions of naturalness of color composition in paintings, *Psychology of Aesthetics, Creativity, and the Arts*, <https://doi.org/10.1037/aca0000580>(2023)

Martinsen, M.M., Kinzuka, Y., Sato, F., Minami, T., Nakauchi, S., Breakthrough Time Depends on Letter Type and Upright Orientation – A Pilot Study using Continuous Flash Suppression –, *International Journal of Affective Engineering*, <https://doi.org/10.5057/ijae.TJSKE-D-22-00074>(2023)

Imura, T., Shirai, N., Kondo, T., Nakauchi, S., Children's preferences of the colour composition of art paintings, *Infant Child Dev*, <https://doi.org/10.1002/icd.2450>(2023)

国際会議

著書

解説論文

好みを科学する：視覚的選好と普遍性(Visual aesthetic preference and universality), OPTICS DESIGN(日本光学会 光設計研究グループ機関誌), Vol.74, P.4(2023/7)

特許

受賞・表彰

国内発表

招待講演

報道