

川端康弘

所属・	職名	大学院	完文学研究院	・心理学研究室・教授
略	歴	昭和(60年	北海道大学文学部卒業
•		平成	6年	北海道大学大学院文学研究科単位取得退学・
				博士(行動科学)
		平成	8年	立命館大学文学研究科助教授
•		平成	11年	北海道大学文学研究科准教授
		平成 2	22年	北海道大学文学研究科教授
•••••		令和	6年4月	北海道大学文学部長・文学院長・文学研究院長

【色認知システムと見ることの熟達、色彩と視環境がもたらす心理的効果】

日常生活の中で様々な経験を積んだり、特殊な環境で過ごしていると、視覚認知能力は変化していく。たとえば「見る目がある」とか「審美眼」という言葉をよく耳にするが、美術の鑑定家や山菜取り名人などを考えれば(衣服の配色センスが良い人や TV ゲームの上級者でも構わない。)、ものを見きわめる力は明らかに上達する。そして色彩という情報は、この見ることの熟達化を達成する手がかりとして大きな役割を果たしているようである。我々は、時空間解像度や順応機構といった、人間であれば誰もが持っている色彩認知の基本能力の検討から始めて、視環境や経験の有無によって個人間で変化していく視覚認知システムの多様性や洗練度について心理学的実験を通して検討してきた。

人間を対象とした心理学的実験とモデル化が主な研究手法である。実験参加者は、健常な成人が主であるが、色覚障害者、デッサンやカメラの熟達者、冬山登山者など、特殊な環境の生活や経験を有する者にも協力してもらっている。

我々の研究室ではいま「デッサン熟達者のシーン再認記憶」「色識別力の個人差、女性は淡い赤黄紫色の識別が得意」「意識しない日常経験や学習が色識別力を向上させる」「冬山登山者や山菜取り名人の色認識力」「カメラマンのシーン把握」などにつ

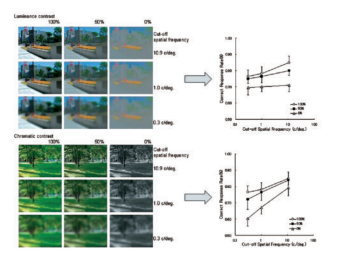
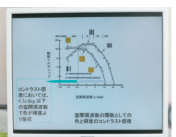


図 1 明暗情報を落としたとき(上段)と色彩情報を落としたとき(下段)の画像 再認記憶能力の非対称性

いて実験データを集めている。図1は、人間がシーンを再認するときに利用する情報について調べるために、再認画像の明暗、色彩、解像度の3情報を組織的に変えて再認成績を調べた結果である。明暗情報と色彩情報を落としたときで、非対称的な結果が得られた。解像度が低いとき、色彩情報がとくに有効であり、色彩はシーンの大局的な構造と結びついて機能する。一方、明暗は局所的で詳細な部分の再認に有効なようだ。この実験をデッサンの熟達者に行ってもらうと、平均12%程度成績が上昇するだけでなく、大局的な色彩情報と局所的な明暗情報をより効率的に利用して再認することが示された。









2019年~現在(2024年5月)の主な研究業績

- 1) Gong Li, Yasuhiro Kawabata. Effects of open caption telop color on value perception in the news context: From the tone perspective. Color Research & Application 47(2) 362-376 2022 年 4 月
- 2) Akira Toyomura, Tetsunoshin Fujii, Kazuyo Nakabayashi, David R. R. Smith, Jun Toyama, Yasuhiro Kawabata. Speech levels: Do we talk at the same level as we wish others to and assume they do? Acoustical Science and Technology 41(6) 841-844 2020 年 11 月 1 日
- 3) 川端 美穂, 川端 康弘, 佐々木 三公子, 高橋 文代, 笠井 有利子. 100 hue test の制限時間を短縮した評価法を用いて示された大学生の芸術系サークル経験による色識別力の向上. 日本色彩学会誌 44 (4) 163-174 2020 年 8 月