日本色彩学会誌 第39巻 第5号(2015年)

識・技術の普及において、服装と色彩の表現も大切な要因に成りえたと考える.

[P-28] 人工共感覚(数字に対する色イメージ)の記憶力に対する影響の定量的分析

Quantitative Analysis of Effects of "Artificial Synesthesia" on Memory Performance

吉川花里(早稲田大学人間科学部),方 思源(早稲田大学大学院人間科学研究科),松居辰則(早稲田大学人間科学学術院)

Hanari Yoshikawa, Siyuan Fang and Tatsunori Matsui

Waseda University

世間には文字に色が見える共感覚をもつ人々が存在する. 共感覚のメカニズムは未だに解明されていないが, 共感覚保持者は一般の人々よりも記憶力が良いという先行研究がある. 本研究では, この共感覚を非共感覚保持者に応用し, 記憶力の促進での可能性を実験的に検討した. 具体的には, 自作したソフトウェアを用い, 数字に対する色イメージ("人工共感覚")を身につけさせる実験群となにも施さない統制群において, それぞれ 30 桁, 40 桁, 50 桁の数字列暗記実験を行い, 人工共感覚が記憶力促進に有効であるかを検証した. 分析の結果, 40 桁, 50 桁の数字列では統制群と実験群の間に有意差が認められ, 数字列の桁数による人工共感覚における記憶力促進への影響が見られた. また, 数字に対する色イメージにも部分的に傾向がみられた. 本研究により, "人工共感覚"という従来とは異なる視点からの共感覚のメカニズムへのアプローチや, 新しい暗記方法の提案が期待される.

[P-29] キャンセル

[P-30] **眼球内迷光の波長依存性**

Wavelength Dependence of Intraocular Stray light

石井貴大, 田代知範, 石川智治 (宇都宮大学), 大沼一彦 (千葉大学), 阿山みよし (宇都宮大学) Takahiro Ishii¹, Tomonori Tashiro¹. Tomoharu Ishikawa¹, Kazuhiko Onuma² and Miyoshi Ayama¹¹ Utsunomiya University, ² Chiba University

眼球内迷光とは、眼球への入射光が生成する光幕のことであり、視認性の低下やグレアの増加など様々な障害を生じさせる。もし、眼球内迷光の正確な測定または推定が可能ならば、眼の疾患である白内障等の早期発見に繋がり予防医学的観点から重要である。本研究では、白色および有色 LED (λ p=630 nm, 533 nm, 444 nm)と視標を用いた心理物理学的手法により迷光の量を示す Straylight parameters を測定し、眼球内迷光の波長依存性を調査する。主な被験者は 20 代の日本人であるが、数名の高齢者及びタイ人の被験者でも測定を行った。実験の結果、全ての被験者に共通して、青色 LED 光による Straylight parameters は他の色光よりも高い値を示し、レイリー散乱の波長依存性を確認した。また、高齢者の Straylight parameters は若年者よりも高い値を示した。

[P-31] マルチスペクトルプロジェクタを用いた色覚検査手法の提案

Color Vision Test using Multi-spectral Projector

平井経太, 武樋真也, 堀内隆彦(千葉大学大学院)

Keita Hirai, Shinya Takehi and Takahiko Horiuch

Chiba University

本稿では、マルチスペクトルプロジェクタを用いた色覚検査手法を提案する。本研究の色覚検査手法は、従来利用されてきたアノマロスコープの原理に基づく、アノマロスコープは、赤と緑の光を混色させて黄色の光と等色させる検査であり、正確な診断が可能であるが、手動で等色させるため、検査時間を要する。本研究では、我々が開発したマルチスペクトルプロジェクタを用いることで、アノマロスコープのような正確な診断を実現する。検査刺激は、アノマロスコープと同様に、545nmの緑光と665nmの赤光の混色を上側に、590nmの黄光の単色を下側に呈示した円である。本研究では、様々な混色レベルと単色レベルによる円刺激を、マルチスペクトルプロジェクタにより15個同時に呈示する。被験者は呈示された15個の円から等色して見える円を選択することで、色覚検査を行う。検証実験の結果、提案手法は色覚検査として有用である可能性が示された。

[P-32] 条件等色を用いた個人の等色関数の検証

Examination of individual color matching function with metamerism

畠山邦広, 川島祐貴, 永井岳大, 山内泰樹(山形大学大学院理工学研究科)

Kunihiro Hatakeyama, Yuki Kawashima, Takehiro Nagai, and Yasuki Yamauchi

Graduate School of Science and Engineering, Yamagata University

現在, 異なるメディア間の測色値を等しくしても, 実際の観測者の色の見えが必ずしも一致しないことが報告されている. この原因の一つとして, 測色値に用いられている等色関数が挙げられる. 我々は, これまでに簡易的に等色関数を測定する実験装置を提案してきたが, 測定の結果得られた等色関数の妥当性に関する検証はまだ行われていない. 本研究では, 7色の色票とディスプレイの間で等色実験を行い, 測定された個人の等色関数の妥当性を検証した.