

# 新版 色彩スライド集 (CD-ROM版)

## 第3巻 色の視覚効果と心理効果



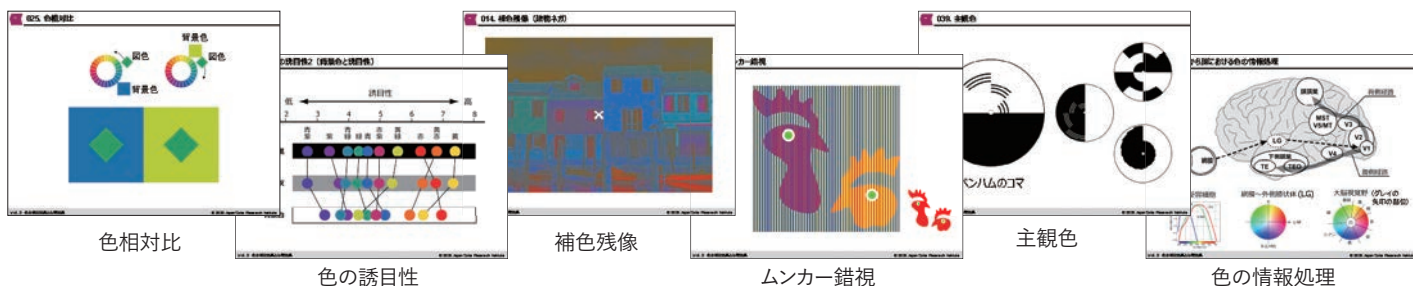
長年ご好評をいただいております「CD-ROM版 色彩スライド集」を、この度大幅に追加、改訂いたしました。新しくなった色彩スライド集を、ぜひご活用ください！

色彩や視覚の授業に

企業の色彩研修に

会議のプレゼン資料として

Microsoft PowerPoint®のプレゼンテーション形式で多数のデータを収録



図はイメージです。実際のスライドとは異なる場合があります。

### 製品の特徴

充実のボリューム124スライド

全てのトピックに解説文付き

色研独自の調査データも収録

従来品に比べ、スライド数を大幅に追加しました。第3巻は色の視覚効果として様々な錯視画像等を収録しています。

スライドに収録された全てのトピックについて、分かりやすく説明した解説書をPDFファイルで収録しています。届いたその日からすぐお使いいただけます。

スライド集に取り上げている項目は、基本的な内容に加え、新しい知見や日本色彩研究所の調査データも盛り込まれています。

### シリーズ構成

第1巻 色彩基礎理論

第2巻 カラーシステムと配色

**第3巻 色の視覚効果と心理効果** 2020年4月20日 販売開始

定価 20,000円(税別)

第4巻 カラーリサーチと色のUD

第3巻以外も順次発売予定!

テレワーク・遠隔授業応援価格 **18,000円(税別)**

※2020年4月20日～6月末日まで

## 色のはたらき

色の視覚効果と感性効果  
色の誘目性  
色の視認性  
リーブマン効果  
色の識別性

## 色の見え方(視覚効果)

色のとらえ方のステージ  
補色残像  
明度対比  
色相對比  
彩度対比  
補色対比  
色陰現象  
縁辺対比  
側抑制のメカニズム  
色の同化(色相、明度、彩度)  
主観色  
面積効果  
ベゾルト-ブリュッケ現象  
アブニー効果  
ヘルムホルツ-コールラウシュ効果  
色の恒常性  
ハーマンガリッド  
きらめき格子  
ホワイト錯視  
ムンカー錯視  
ドット色錯視  
グラデーションによる明るさの対比  
クリスプニング効果  
バートルソン・ブレネマン効果

マッハバンド  
マッハリング  
クレイク-オブライエン効果  
コーンスウィート効果  
エーレンシュタイン効果  
ネオン効果  
水彩錯視  
透明視

## 色のとらえ方(認知)

知覚と認知の文化差  
色の識別とカテゴリー分類  
基本色彩語の進化段階  
根源色と派生色  
色のカテゴリー反応(乳児と成人)  
眼から脳における色の情報処理  
色のカテゴリー知覚と脳のニューロン反応  
色の記憶  
記憶色  
ストループ効果

## 色の感じ方(心理効果)

見かけの温度感(暖色と寒色)  
距離感(進出色と後退色)  
軽重感  
大きさ感(膨張色と収縮色)  
色彩感情の多層性  
色の連想  
西洋における色彩象徴  
イメージプロフィール  
単色イメージの基本構造  
単色イメージマップ(3D)  
赤のプロフィール  
緑のプロフィール

黄のプロフィール  
青のプロフィール  
白のプロフィール  
黒のプロフィール  
色相の印象  
トーンの印象  
時代による黒の意味(日本)  
服装色の定点観測(黒服・銀座)  
20世紀初頭の嗜好色調査結果  
嗜好色の国際比較  
色彩好悪調査用カラーチャート  
嗜好色と嫌悪色TOP5(2018年)  
嗜好色の経年変化  
嫌悪色の経年変化  
色の好き嫌い  
嗜好色(全回答者)  
嗜好色(性別)  
嗜好色の性差 色相×トーン  
好まれ方からみた色のタイプ分類  
小学生が好きな色(男子)  
小学生が好きな色(女子)  
小学生が嫌いな色(男子)  
小学生が嫌いな色(女子)  
感覚モダリティ  
共感覚(色聴)  
共感覚(色字)  
味から連想される色

全124スライド

新版 色彩スライド集(CD-ROM版) 第3巻 一般財団法人日本色彩研究所 制作・発行

製品構成 CD-ROM 1枚

画像スライド : パワーポイントファイル(全124スライド)

解説編 : PDFファイル

対応ソフトウェア

Microsoft® Power Point 2007®以降 (Windows/Mac OS)

販売開始: 2020年4月20日

販売価格: 20,000円(税別) ※別途送料(500円)がかかります。

※色彩指導者認定者/色彩管理士認定者は5%割引になります。

申込み方法 ホームページから、申込フォームに必要事項をご記入の上お申込みください。

URL <https://www.jcri.jp/JCRI/sendmail/SEIHIN/cd2-3.htm>



お問合せ

一般財団法人日本色彩研究所 研究第1部

〒339-0073 さいたま市岩槻区上野4-6-23

E-mail: [kenkyu1.info@jcri.jp](mailto:kenkyu1.info@jcri.jp) Tel: 048-794-3816 Fax: 048-794-3901