



# 北海道科学大学公開講座

## 「色覚の多様性とカラーユニバーサルデザイン」

色を用いた情報提供は、案内表示、カタログ、機器の操作パネル、ハザードマップ、カラーチョークによる黒板の板書に至るまで、日常的に広く用いられています。一方で、色の見え方には個人差があり、社会生活においてどのような問題を生じているのか、この問題を回避するためにはどのような工夫が有効であるかについて、日本に約320万人いる先天色覚異常を例に紹介します。



日時：7月11日（水）16時30分～18時00分

会場：北海道科学大学 G棟2階（G205）

申込方法：①氏名 ②電話番号 ③参加希望講座名 を電話（011-676-8664）またはメール（[chiiki@hus.ac.jp](mailto:chiiki@hus.ac.jp)）でお申込みください。  
※本学学生は申込不要。



参加無料



### 講師：岡部 正隆 氏

東京慈恵会医科大学 解剖学講座 教授  
NPO 法人カラーユニバーサルデザイン機構 副理事長（兼務）  
早稲田大学 大学院先進理工学研究科 客員教授

略歴：東京慈恵会医科大学 医学部 医学科 卒業  
同大学院 医学研究科 博士課程 修了 博士（医学）  
国立遺伝学研究所 発生遺伝研究部門 助手  
東京慈恵会医科大学 DNA 医学研究所 講師  
専門分野：解剖学、組織学、進化発生学

色覚に関する著書（監修）：  
色弱の子を持つすべての人へ -20人にひとりの遺伝子- 北海道新聞社  
コミック Q&A 色弱の子どもがわかる本 かもがわ出版

