

第80回 心身健康科学サイエンスカフェ

色を知覚する 仕組みと数値化

5月9日(金)

12:30-14:00

@オンライン (zoom)



川村 春美 先生

人間総合科学大学

人間科学部 心身健康科学科 教授

博士 (国際情報通信学)

私たちの生活は、様々な「色」に囲まれています。

服や家電、テレビやスマートフォンの画面、最近では教科書もカラー化されています。私たち人間を含め生物にも色があります。

では、なぜ、これら身の周りの生物や物には色がついて見えるのでしょうか。

今回は、人間が色を見る（知覚）する仕組みをご紹介しますと共に、色を客観的に表現する手段として数値化する方法について説明したいと思います。

