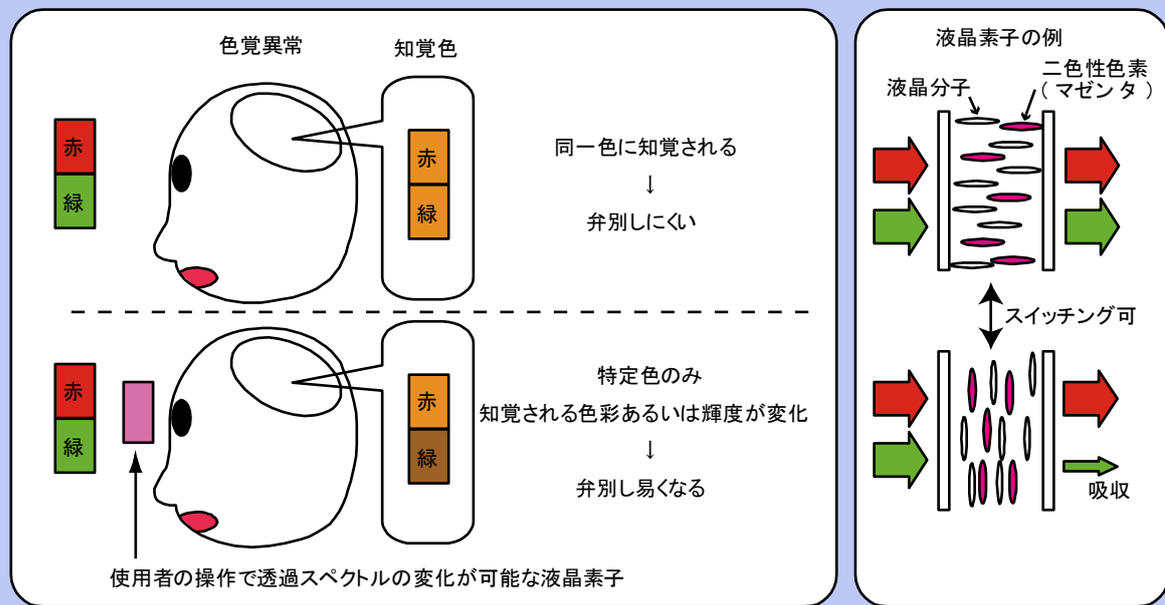


色弁別補助装置

キーワード 液晶、色覚異常、色弁別、眼鏡

研究内容の概要 : 特定の色透過率を選択的に変化させる素子を用いて色弁別の能力を補助する装置を開発しました。代表的な形態としては眼鏡状となります。

眼鏡型液晶素子



特長／効果

- 特定色の色彩あるいは輝度を周期的に変化させる。

利用／用途

- 色覚異常者(各種色弱、色盲)の色弁別能力の補助

知的財産権等情報

特許出願 特開 2008-70400

論文等 0 編

理工学部 電気電子工学科

中山 敬三

URL: <http://www.ele.kindai.ac.jp/>

連絡先: 近畿大学 リエゾンセンター(KLC)

〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1

TEL:06-4307-3099 FAX:06-6721-2356

E-mail: klc@kindai.ac.jp

URL: <http://www.kindai.ac.jp/liaison>