

人間が周りをどう認識しているのかを研究して います

大学院工学研究院 · 准教授 吉岡 陽介

●何に使えるのか

◆応用製品·用途

- ・眼球運動が計れるヘッドマウントディスプレイ
- •宣伝•広告効果計測機

◆従来技術に対するメリット

・従来では計測できなかった、歩行中の能動的な空間把握における中心視と周辺視の役割の解明が可能となる。

●誰が使うのか

◆関連業種

- ・眼球計測カメラ業種
- バーチャルリアリティ業種

◆日本標準産業分類中分類

業務用機械器具製造業(27)

電子部品・デバイス・電子回路製造業(28)

映像·音声·文字情報制作業(41)

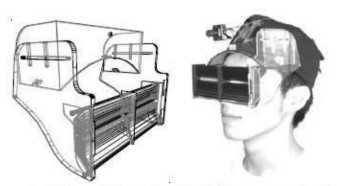
●右図 計測用ヘッドマウントディスプレイ

◆研究背景と研究の狙い

本研究は、探索歩行時の空間把握における中心視と 周辺視の機能の解明を目的とする。ヘッドマウント ディスプレイを改造することで視野の任意の部分を制限することのできる実験装置を開発し、装着時に生じる被験者の行動の変化を観察することで制限された視野の部分が本来担っていた役割を推察する。被験者数20人規模の仮想迷路歩行実験を繰返すことによって行き止まりなどにおける中心視および周辺視の働きについて定量的分析が可能となった。

◆ 研究概要

日常生活場面における中心視および周辺視の役割を 検証するため、活動中の被験者の任意の視野部分を 制限することのできる実験装置を開発した。また、この 実験装置を用いて視野のいろいろな部分を制限し、 そのときに生じる被験者の行動の変化を観察すること で、制限された視野の部分が本来担っていたさまざま な役割を解明することに成功した。



○ 実験装置は、規則的に配列された複数の薄板(黒)と、それを頭部に固定する調節治具(透明)から成る。調節治具上部には被験者の視野状態を記録するための小型カメラが取付けられている。

図 中心視野を制限するために用いる実験装置の構造

●関連する知的財産権

特許第6206949号(2013年7月5日出願)「視野制限画像データ作成プログラム及びこれを用いた視野制限装置」

●ⅠMOからの企業様へのメッセージ

周辺視野と中心視野を計測できるヘッドマウントです。効果的な広告・ディスプレイを構築するための必需品。 【連絡先】学術研究・イノベーション推進機構(IMO)知財・技術移転戦略部門

E-mail:beo3566@office.chiba-u.ip 電話:043-290-3831 FAX:043-290-3519