

実験被験者の公募

下記の実験の被験者としてご協力いただける方を募集しております。

記

実験名：ハンドトラッキングによる VR 空間上でのポインティング作業実験

本研究は「仮想空間上でのコンピュータインタフェースの操作性向上に関する研究」と題する研究で、操作しやすい仮想空間上でのコンピュータインタフェースを検討するためのものです。

実験方法は、ヘッドマウントディスプレイを装着し、仮想空間上にランダムな位置で出現する球体のターゲットを右手人差し指でポインティングする作業を行い、ターゲットの座標と作業にかかった時間を記録します。実験は1分から2分程度で終わる内容とし、複数回（3回程度）実施していただきます。実験と実験の間は十分な休憩を取ります。

解析結果から操作性に与える影響が大きい要因を特定し、操作性を高めるための提示および入力方法の検討に利用します。本実験で得られたデータは、個人が特定できない形で学会にて発表し、論文とすることを考えております。

実験場所：湘南校舎 19 号館 7 階コンピュータ応用第 1 実験室

謝礼：なし

以上

実験に協力いただける方は以下の問い合わせ先までご連絡ください。

問い合わせ先：東海大学 情報理工学部 コンピュータ応用工学科

教授 稲葉 毅

inaba@tokai.ac.jp

0463 58 1211 (内) 3217