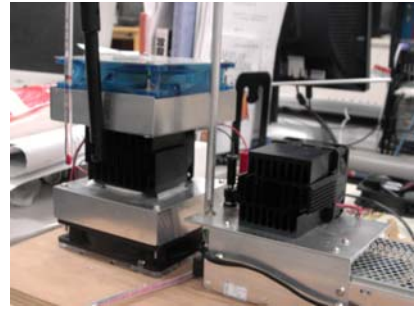




小型アクリルドームによる
俯瞰型球面ディスプレイ



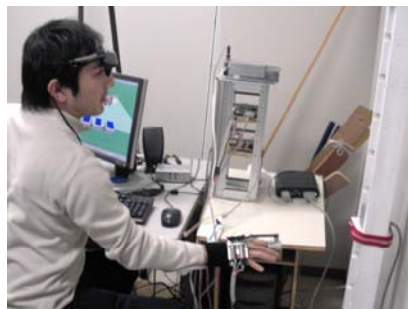
顔付近における風覚特性測定装置の骨組み



温冷風を提示するインターフェース



トレッドミルを使用した旋回時の
歩行感覚の生成

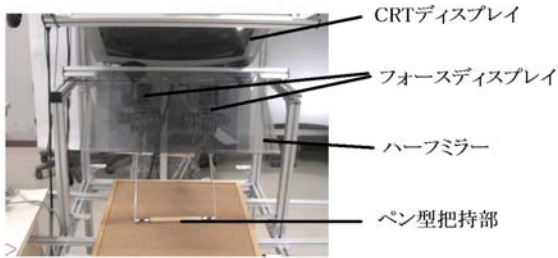


装着型フォースディスプレイを
用いた力覚呈示環境

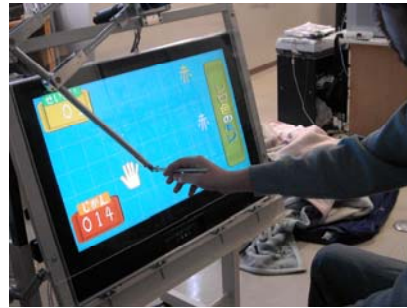


小型無線加速度センサ

小型無線加速度センサによる
上腕関節可動域の測定手法



ペン型テハイスを用いた力覚提示環境



ドラフター型フォースディスプレイを用いた
上肢運動リハビリシステム

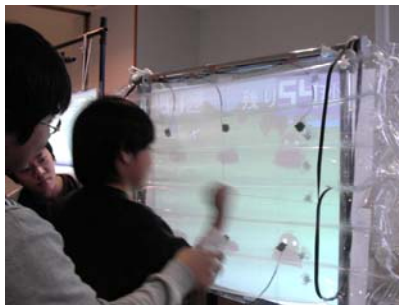


手指の関節の屈伸用

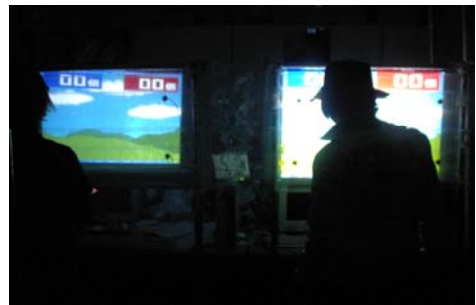


肘関節の屈伸用

遊ビリテーションシステムの汎用性向上
～様々な運動に対応する入力装置～



インフレーターを用いた
遊ビリテーションシステムの適用評価



インフレーターを用いた
複数人参加型遊ビリテーションシステム