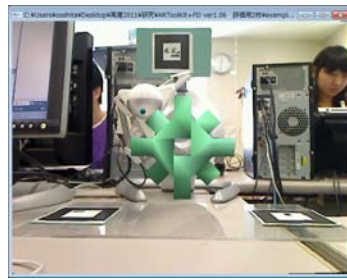
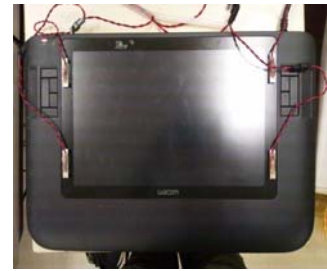


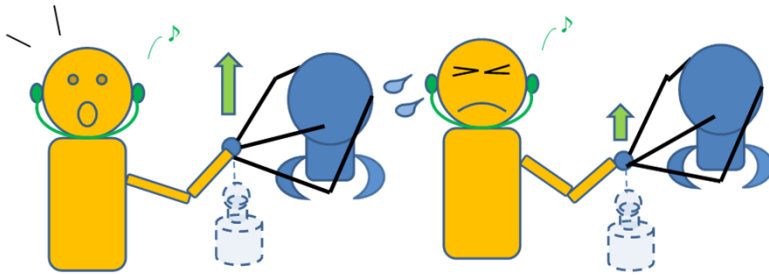
測域センサを使用した足の動きの検出方法の検討と評価



ARToolkitによる複数マーカを用いた力覚提示環境の構築



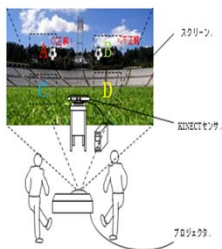
フォースリアクタ付ペンタブレットの振動提示と知覚特性の評価



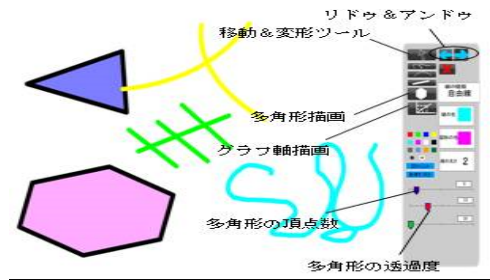
聴覚情報が重さ知覚に及ぼす影響と考察



図形問題の学習を目的とした力覚提示システムの研究



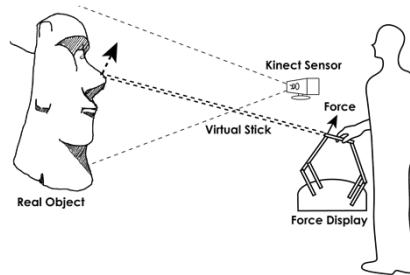
生徒の積極性を引き出すための身体動作の取得とコンテンツの検討



赤外線を用いた簡易電子黒板環境の開発と評価



仰視型球面ディスプレイの開発と評価



深度センサを用いた線接触による力覚提示手法



球面ディスプレイ用映像の生成とアオリ光学系に基づいたボケによる認知距離の特性評価



押下力を検出可能な球面スクリーンの開発