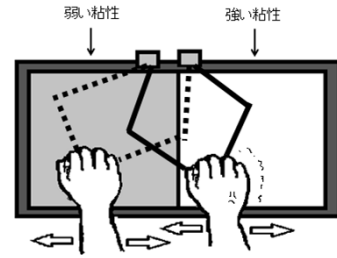
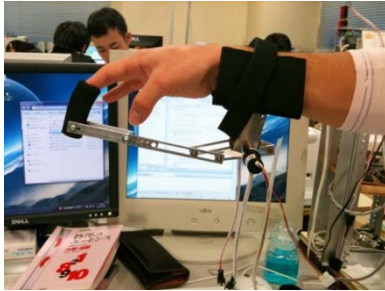




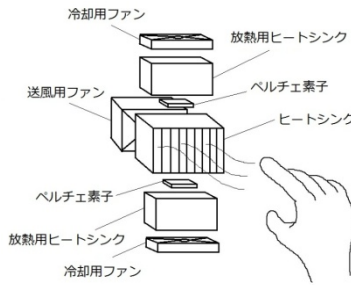
ドラフター型フォースディスプレイにおける把持部形状の検討と操作性の比較



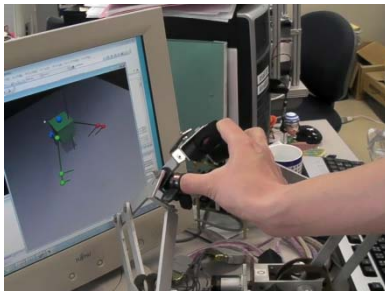
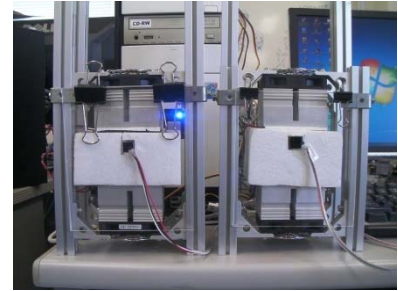
輝度による粘性の知覚特性に関する検討



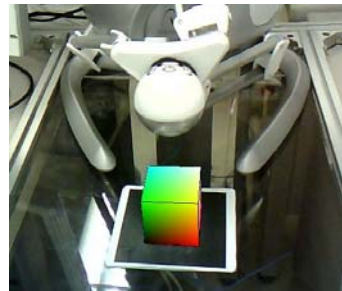
示指による弾く動作の力覚提示と知覚特性の検討



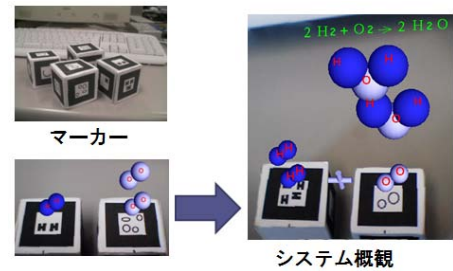
指先における風覚・温度感覚の知覚特性に関する研究



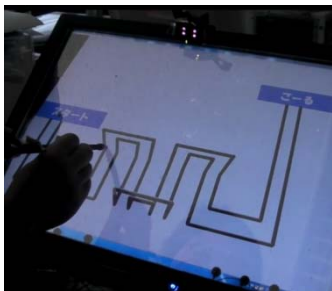
力覚提示装置を用いた3本指での物体把持環境と操作性評価



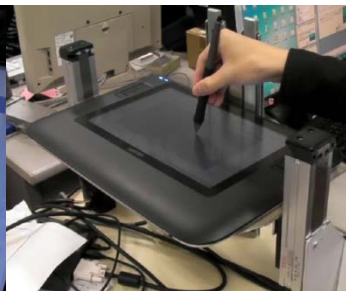
2台のカメラとARToolKitによる力覚提示手法



ARToolKitを用いた理科教材とマーカーによる操作の検討



光学式3Dセンサとタッチパネルを用いた疑似三次元表現



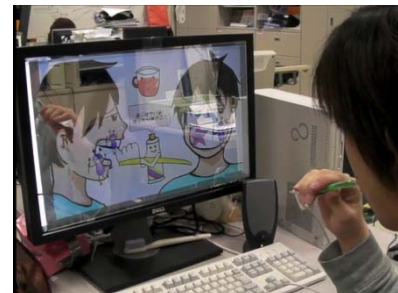
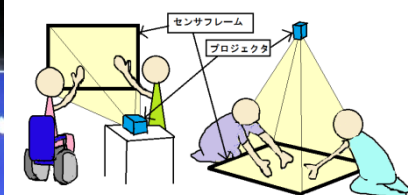
抗力をフィードバックする液晶ペンタレット装置の開発とその評価



上肢の運動促進と脳の活性化を支援するコンテンツの試作と評価



壁面や床面を利用した多人数参加型遊びレーションシステム



楽しみながら歯磨き運動を促進するシステムとその評価

