



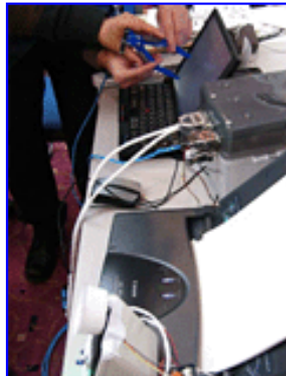
ぱらぱらウィンドウ(NTTデータ)。フットペダルやハンドルなどで、何重にも重なったウィンドウをパラパラめくるように消していける。逆方向に戻すと元へ戻る。一発ネタのようなのだが、意外と実用性があるかも



腕時計型生体センサLifeMinder(東芝)。脈、体温、加速度などを取ることで、食事を食べているかどうかなどを認識することができる。指先にもセンサを付けなければいけないのが難点だとか。連動するモバイル端末には摂取カロリーや基礎代謝など健康アドバイス情報などが表示される



サビ出し機能付き音楽視聴機「Smart Music KIOSK」(さきがけ21/産総研)。今回のベストペーパー賞受賞論文。機能は名前そのままサビ出しである



道具メタファを利用した実世界指向インタフェース「Tool Device」(阪大)。タッチディスプレイ上の情報を、ピンセットやスポイト、おたまなどで「すくい」、移すことができる。「掴んだ」情報の量に応じてデバイス側では内部のモーター電圧が変化、重み感覚や堅さなどがフィードバックされる。またスポイトでは新しい情報は暖かく、古い情報は冷たく感じられる。ベストインタラクティブ賞受賞



ウェアラブルセンサによって看護業務を自動行動計測するシステム(ATR)。看護師の労働データを丸ごと記録する。看護支援機能はなく、単に記録するだけである。好きこのんでそんなものをつけたがる人がいるとは思えないのだが.....

