



目的

計測技術、CG/VR技術、ユビキタス/通信技術を基盤技術とし、生体工学における次世代のテクノロジー創成を目的とした教育研究を行っています

主な研究分野

◇計測・提示技術

- ・生体計測／信号処理
- ・TUI
- ・超音波計測

◇CG／医用VR

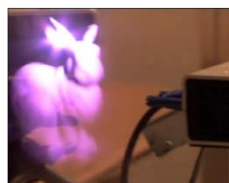
- ・CG／CV
- ・物理モデリング
- ・触覚情報処理／提示
- ・生体シミュレーション
- ・医療応用(手術支援)

◇福祉

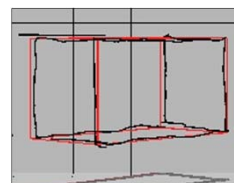
- ・聴覚・視覚障害者支援
- ・ウェアラブル/ユビキタス

医用バーチャルリアリティ・CG

◇可視化／CG／CV



フォグディスプレイ

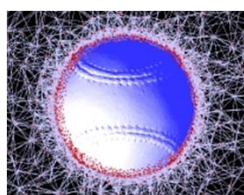


複空間三次元スケッチ

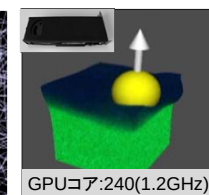


投影型作業支援

◇可触化／物理シミュレーション



投球シミュレーション



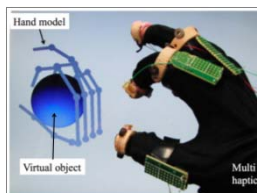
GPUコア:240(1.2GHz)
多孔質体の力覚表現



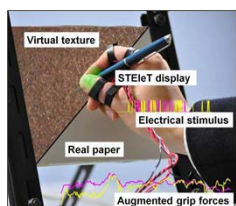
筋電による触覚補償

生体計測・提示技術

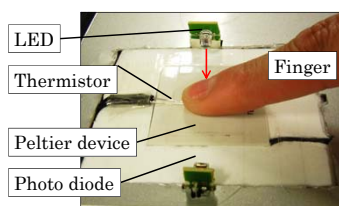
◇触覚提示技術



力触覚グローブ

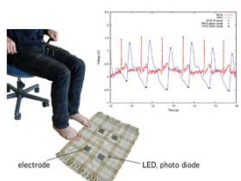


電気触覚重量



材質感ディスプレイ

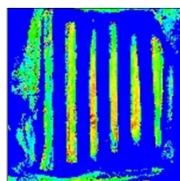
◇生体信号の計測・解析



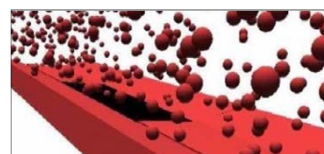
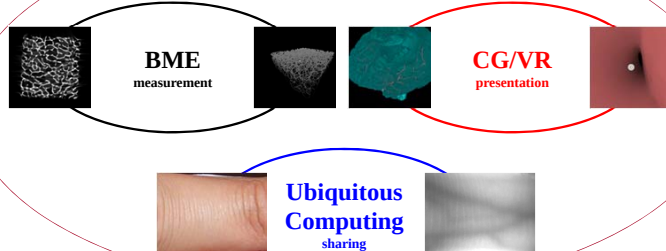
生体計測マット



動作事前推定

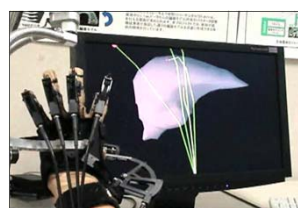


コラーゲンMRイメージング

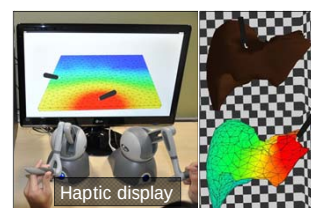


凍結手術による血栓形成

医療・福祉応用技術



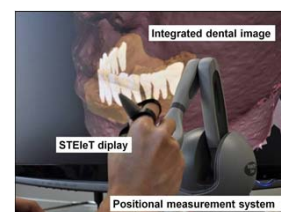
肝臓圧排シミュレーション



電気メス切開シミュレーション



RFIDによる手術ナビゲーション



多機能歯科情報提示

◇スタッフ

大城 理(教授)、井村 誠孝(准教授)
黒田 嘉宏(助教)、浦西友樹(助教)

◇連絡先

大阪大学大学院 基礎工学研究科 大城研究室
TEL: 06-6850-6537 FAX: 06-6850-6501

◇共同研究

京大病院、旭川医科大学、千葉大学、
NAIST、京都医療科学大学、阪大歯学部
登美ヶ丘画像診断クリニック、大阪電通大