

概要 ■ユニバーサルデザインの思想に基づき、人間工学的評価技術・ユーザビリティ設計手法を用いた、使いやすいものづくりを研究しています。

成果 ■日本人の人体寸法データを用い、内視鏡手術用鉗子ハンドル製品設計を支援しました。

