



西岡 基夫(助教)

1 メッセージ

ようこそ、生活科学部へ。高齢者・障害者にも使いやすい・わかりやすいモノづくりや環境整備を目標としています。そのためのデータ収集や評価方法の開発を人間を中心に考え、機械工学や建築計画へ展開させていくことを目標に研究を行っています。

2 研究テーマ

1. 高齢者・障害者に配慮した動作・姿勢の研究
2. 福祉を中心とした機器に関する研究
3. 交通工学系の人間工学的研究

3 担当科目

4 主な論文

- 1：車いす用座位補助用具の座り心地に関する研究、人間生活工学、3/4、pp.53-60、2002
- 2：Ergonomic Evaluation of Physical Stress in Manual Handling (CD-ROM), International Conference for Universal Design, No.1043, 2002
- 3：車いす介助動作の評価方法に関する基礎的研究、リハビリテーション・エンジニアリング、17/2、pp.27-30、2002
- 4：引き操作における身体負担の評価方法に関する研究、日本生理人類学会誌、7/1、pp.49-52、2002

5 学会活動

日本人間工学会
日本リハビリテーション工学協会
日本福祉のまちづくり学会
日本建築学会
日本インテリア学会

6 研究室活動

就職活動も漸く一段落して、目下テーマ設定を鋭意努力中



電車の中でも測定しちゃいます



シートの座り心地実験中



たまに学会に出たりもします



ゼミ旅行（白川郷～飛騨高山）