

渡邊研究室を希望する人へ

2019 年 4 月

渡邊 栄治

研究内容

当研究室では、「人間の知的な動作の分析」に焦点を当てています。また、興味を持った独自の研究テーマも予定しています。

- 研究室の Web¹
- 研究内容²
- 卒業論文 (題目)³
- 修士論文 (題目)⁴

研究環境

- PC: Mac Pro, MacBook Air (Apple 社)
- 開発言語: C 言語, Processing 言語, Swift 言語
- 機器: ウェアラブル型カメラなどの画像入力装置, LeapMotion (指の motion capture), J!NS MEME (動作のセンサ) Tobii (視線追跡装置) など。

希望者する人へ

- 渡邊が担当する科目⁵を履修していることが望ましい。
- 必ず, 研究室訪問を行って下さい。

¹<http://we-www.is.konan-u.ac.jp/Welcome.htm>

²<http://we-www.is.konan-u.ac.jp/research/research.html>

³<http://we-www.is.konan-u.ac.jp/member/thesis/graduate/index.html>

⁴<http://we-www.is.konan-u.ac.jp/member/thesis/master/index.html>

⁵「データ構造とアルゴリズム II」, 「プロジェクト演習」, 「知能化技術」, 「知能情報学実験及び演習」