



バーチャルサッカーロボット作成キットOZEDの開発 —かんたんロボット趣味レーション—

開発者: 西野順二(電気通信大学)、久保長徳(仁愛大学)
下羅弘樹(福井大学)、中島智晴(大阪府立大学)

RoboCupサッカーシミュレーションの世界をベースに、だれでも使いやすく、かんたんなバーチャルサッカーロボットの作成・実験環境を提供します。バーチャルサッカー場を自宅のコンピュータで実現し、作って試して楽しくロボットアルゴリズムを学べます。

- 🏠 このへんファジィ推論とビジュアルエディタで直感的サッカーロボット作成
- 🏠 ランチャーシステムで簡単オペレーション
- 🏠 ruby/soccerは高度な行動プログラミングも支援
- 🏠 ホビーから研究までのバーチャルサッカー
- 🏠 <http://ozed.sourceforge.jp>でフリーソフト公開

