

高校生による情報科学自由研究 ポスター発表会

- 1 作ってチャレンジ！ロボットサッカー体験レポート
- 2 光を追うロボットでサッカー！！
- 3 作ってチャレンジ！ロボット・サッカー
- 4 Unreal Engine4+ α で最先端のVRコンテンツを開発してみよう ①
- 5 Unreal Engine4+ α で最先端のVRコンテンツを開発してみよう ②
- 6 Unreal Engine4+ α で最先端のVRコンテンツを開発してみよう ③
- 7 Unreal Engine4+ α で最先端のVRコンテンツを開発してみよう ④
- 8 AIスピーカを作ろう
- 9 Twitter を用いた猛暑日の分析
- 10 Twitter を用いた野球関連単語の比較
- 11 コンピュータで絵を作る。CGに挑戦！
- 12 無線LANで通信実験！いろいろな場所で通信速度を調べてみよう！
- 13 本当は怖い★くらい単純な★コンピューター機械語プログラミングでCPUを操るー
- 14 足し算の不思議を探ってみよう
- 15 熱中症対策アプリの開発～カメラで心拍数を測ってみよう～
- 16 ネットワーク対応の組み込みマイコンをプログラミングする
- 17 IoTプログラミングの学習と新システムの提案 IoTシステム技術を用いた宿題管理システム
- 18 爪認証は可能か？
- 19 福祉、医療にAIが与えるメリットは何か
- 20 Haskellを使った因数分解 プログラミングで「たすき掛け」を実現