2012年度後期 システム製作 「ANDROIDアプリでFPGAを操作 しよう」第9回

宇都宮大学 大学院工学研究科 情報システム科学専攻 大川猛

今日の予定

前回は、以下の項目に取り組みました。

- ・ 各自開発もしくは学習・調査(90分)
 - ・ 赤外線送受信モジュール: 電気信号レベルでの動作確認(オシロ)
 - モータ制御: GUIの整理(モータ毎に+/-方向)、Interfaceの整理
 - 目覚まし時計: GUI画面の切り替え方法
 - 画像処理: 標準JavaのSwingが使えない→Android用に書き換え
- 今日は、以下の項目に取り組みます。
- ・ 各自開発もしくは学習・調査(90分)

次回12/13の予定

- 各自開発もしくは学習・調査(90分)
- 次々回12/20は中間発表会です