2013年度後期 システム設計演習「ANDROIDアプリでFPGAを操作 しよう」第8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(85分)
 - TCP/IPによるソケット通信(クライアント→サーバ) →成功
- 各自進捗状況の説明(5分)

今回は、以下の項目に取り組みます。

- 【2012年度成果】AndroidアプリxFPGAによる 2輪モータ駆動車の紹介(15分)
- 各自開発もしくは学習・調査(75分)

次回の予定

各自開発もしくは学習・調査(90分)

日程表 (修正有)

		内容
第1回	10月3日	オリエンテーション、目的・課題の説明、開発テーマアイディアだし
第2回	10月10日	開発テーマアイディアだし2、テーマ絞り込み、開発計画作成開始
第3回	10月17日	開発計画の作成(パワーポイント) ※Androidアプリ(Java)開発環境インストール
第4回	10月24日	【計画発表】 パワーポイントによるプレゼン、一人5分発表+5分Q&A ※Androidアプリ(Java)開発環境ガイダンス ※Java開発最初の一歩
第5回	10月31日	※GitHubインストール・ガイダンス <mark>※出張のため自習</mark> ※Java開発 次のステップ
第6回	11月7日	
第7回	11月14日	
第8回	11月21日	
第9回	12月5日	(11/28は月曜授業の日でした) ※注意
第10回	12月12日	※出張のため自習
第11回	12月19日	【中間発表】 パワーポイントによるプレゼン、一人10分発表+10分Q&A 発表と問題点の検討
第12回	12月26日	
第13回	1月9日	
第14回	1月16日	
第15回	1月23日	【最終発表】 パワーポイントによるプレゼン、一人15分発表+10分Q&A