# 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14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)

今回は、以下の項目に取り組みます。

- 各自開発もしくは学習・調査(45分)
- 報告会用プレゼン準備(45分)

#### 次回の予定

- 最終報告会(80分)
- 授業評価アンケート(10分)

# 設計テーマ一覧

GitHubアカウント	テーマ	開発形態
masayal	FPGAボードと通信を行い加速 度センサのUIで模型自動車を操 作するAndroidアプリ	Androidアプリ開発 (+昨年のFPGA)
masashitakahashi	ステレオカメラ画像表示Android アプリ	Androidアプリ開発 +FPGA(カメラ)を模擬した Javaオブジェクトを実装
tsubasa-tezuka	AndroidアプリとFPGAボード間における画像データの通信	Androidアプリ開発+ FPGA上のC言語ソフトウェ アを実装しイーサネット通信
Kazushi-Yamshina	超音波センサーのFPGAによる 制御とAndroidアプリによる表示	Androidアプリ開発+ FPGA上の回路をHDLで開 発しセンサを駆動

### 日程表

※Q&A時間を実施しまし

1/14 10:00-15:00 1/16 13:00-14:30

※自習になった回の 進捗を補う為、Q&A 時間を設けます 【希望者のみ】 (1/17-1/22までの 間に1回)

※1/23-24出張のため 第15回は 1/27 14:30から

		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 ※出張のため自習 ※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	※出張のため自習
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