2014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

今日は、以下の項目に取り組みます

• 各自学習 • 調査(90分)

次回の予定

各自開発もしくは学習・調査(90分)

		内容
第1回	10月2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16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23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30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	11月6日	※GitHubインストール・ガイダンス ※Java開発 次のステップ
第6回	11月13日	
第7回	11月20日	
第8回	12月4日	
第9回	12月11日	
第10回	12月18日	
第11回	12月20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25日	
第13回	1月8日	
第14回	1月15日	
第15回	1月22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