

海外短期留学報告

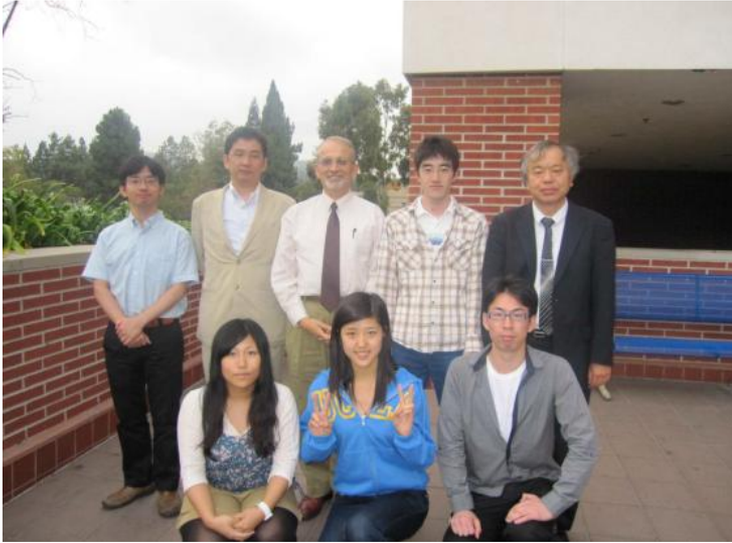
群馬大学大学院 工学研究科
修士2年 高 虹

UCLA (University of California Los Angeles)

2011年9月11日～17日



有名な先生と面会



Asad Abidi先生



伊藤龍男



B. Razavi先生



F.Chang先生

学ぶこと



シミュレーション
の結果より
理論に関する
分析や自分の考える
ことのほうが
もっと重要だ

学ぶこと



**Basics of Phase Noise
and Jitter**

学ぶこと



これから
の電気自動車
時代に、
今後は
電源技術が
重要になる

アメリカ会社の環境を感じる

従業員にインド系や中国系の人が多い



インターナショナル

アメリカ会社の環境を感じる



フレックスタイム

9月18日～22日

IEEE Custom Integrated
Circuits Conference 2011



シリコン バレー
San Jose

世界中アナログ技術の最新動向

- アナログ技術を人体に応用する論文が注目される
- 電源回路
 - デジタル電源制御
 - 単インダクター多出力電源制御

- 御清聴ありがとうございます。