

2011年10月31日

2011年9月大学院生5名の UCLA短期留学 報告会



群馬大学 工学研究科 電気電子工学専攻

UCLA

University of California, Los Angeles

かつて、米国では
西海岸は東海岸に比べて「田舎」。
現在、大学も急速に発展している。
多様性を受け入れ、活気に溢れている。





アカデミックな側面

UCLAは 2011年発表の
世界大学ランキング 13位
(上位はほとんどが米国の大学)

アナログ集積回路設計分野では
何人もの著名な教授をそろえている。

Prof. A. A. Abidi

Prof. B. Razavi 他



新しいものを創造する

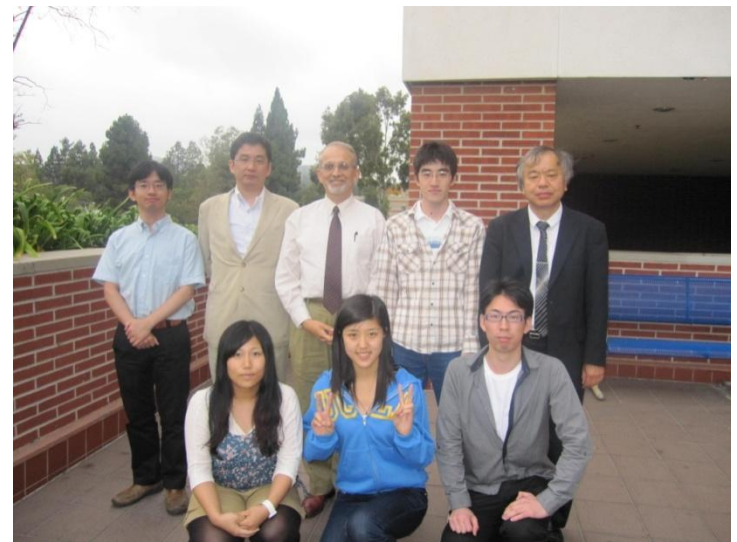
UCLA is not just a school of engineering.

- It is a place where
real world solutions are created.

We do more than pass out knowledge
around here. **We create it.**

研究に対する哲学

「アナログ集積回路設計において、
根本的・本質的(Fundamental)なことを明確にし、
新概念を創出し
集積回路として実証
(Silicon Proof)するのが
大学の研究者である。」
(UCLA Asad Abidi 教授)



世界に目を向ける

UCLA is truly international

「短期ではなく長期留学で来なさい。
かつては台湾、今は中国、そして韓国、イランからの
留学生が多い。日本からは少ない。」

(UCLA 伊藤龍男 教授)





今の仕事が注目される

No body at UCLA keeps score on who you are.
They just want to see what you do.

UCLA 伊藤龍男 先生:

マイクロ波工学の権威。

最近は左手系材料のパイオニア、先端研究を牽引。

スポーツも強い

A life is not important
except in the impact it has on other lives.

- Jackie Robinson

(黒人初のメジャーリーガー, UCLA卒業生)

