

ベトナム ICDV 学会の旅行記

2013年11月12日～18日 in ベトナム ホーチミン市

小林研究室 M1 ハタミ ラミン

The 4th International Conference on Integrated Circuits, Design, and Verification (ICDV 2013)学会の参加の為、平成25年11月12日 ANA 航空で東京の成田空港からホーチミン市のタンソンニャット国際空港へ向かいました。

ホーチミンはベトナム東南部に位置し、ハノイの1,760km南にあります。天気は東京/群馬の11月の天気に違ってとっても暑く湿度が高かったのです。

我々のグループが滞在するホテルは日本の日航ホテル・サイゴン、町の真ん中、学会が開催する場所の近くに位置しました。



ホテルの綺麗さに巻き込まれた同級生



ルネサンス・ベトナムの屋上からの景色

ベトナムに着いて二日目皆さんと一緒にレンタルバスでルネサンス・ベトナムとホーチミン工科大学を訪問しました。

三日目ホーチミンの市の他の2つ大学を訪問し小林先生が小林研究室の紹介を行いました。ベトナムの先生方、学生方が日本の大学に着いてとっても興味が深かったみたいです。その後群馬県の桐生市に本社が位置する日本のサーボ電機会社のホーチミン市工場を訪問しました。

4日目、5日目学会に参加致しました。ほとんどの参加者は日本から参加し(大学/企業)、日本の国内の学会の雰囲気でした。私も $\Delta \Sigma$ TDCと

SSCG への応用をそこで発表し、少し位でも自分の名前／研究室の名前／研究のテーマをグローバルイズして来てよかったなと思います。



小林先生が小林研究室を紹介しています



日本のサーボの工場の訪問



Banquet にて ほろ酔いの私



私は研究を発表しています

最後の日観光で18世紀フランス人により作られた協会と北ベトナムと南ベトナムが統一した統一宮殿へいきました。その後あまり時間がなかったのですが、急ぎで戦争証跡博物館に行き世界平和の大事さを実感して来ました。

下記を発表しました。

Ramin Khatami, Haruo Kobayashi, Nobukazu Takai, Yasunori Kobori, Tetsuji Yamaguchi, Eiji Shikata, Tsuyoshi Kaneko and Kimio Ueda,

“Delta-Sigma Digital-to-Time Converter and its Application to SSCG,”

The 4th IEICE International Conference on Integrated Circuits Design and Verification,
Ho Chi Minh City, Vietnam (Nov. 15-16, 2013).

