

# IEEE International Test Conference 2014

## 学会参加・発表, 委員会参加

### 口頭発表

Fumitaka Abe, Yutaro Kobayashi, Kenji Sawada, Keisuke Kato, Osamu Kobayashi, [Haruo Kobayashi](#)  
““[Low-Distortion Signal Generation for ADC Testing](#),”  
IEEE International Test Conference, Seattle, WA (Oct. 2014).

### ポスター発表

Takeshi Chujo, Daiki Hirabayashi, Masanobu Tsuji, Koshi Sato, Haruo Kobayashi,  
“Multi-bit Delta-Sigma TDC BOST for Timing Test”,  
IEEE International Test Conference, Poster Session, Seattle, WA (Oct. 2014).

群馬大学  
小林春夫



# ワシントン州シアトル (Seattle)



# 米国での東と西のワシントン

西



東

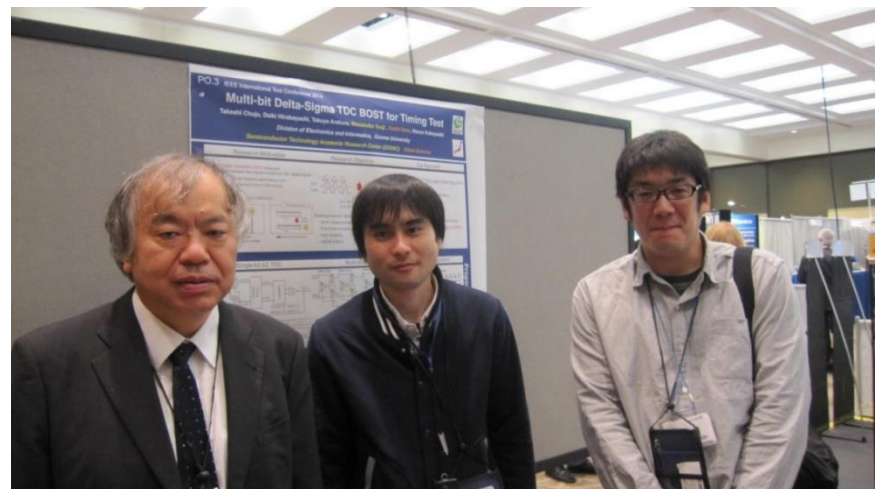
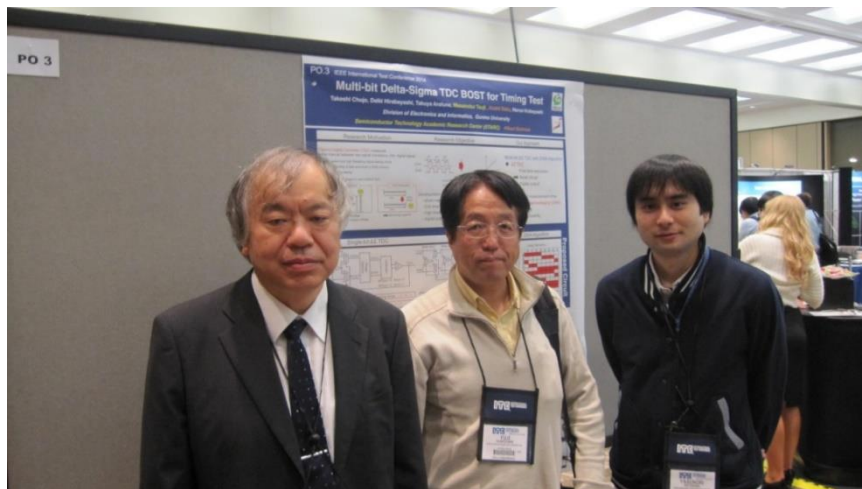
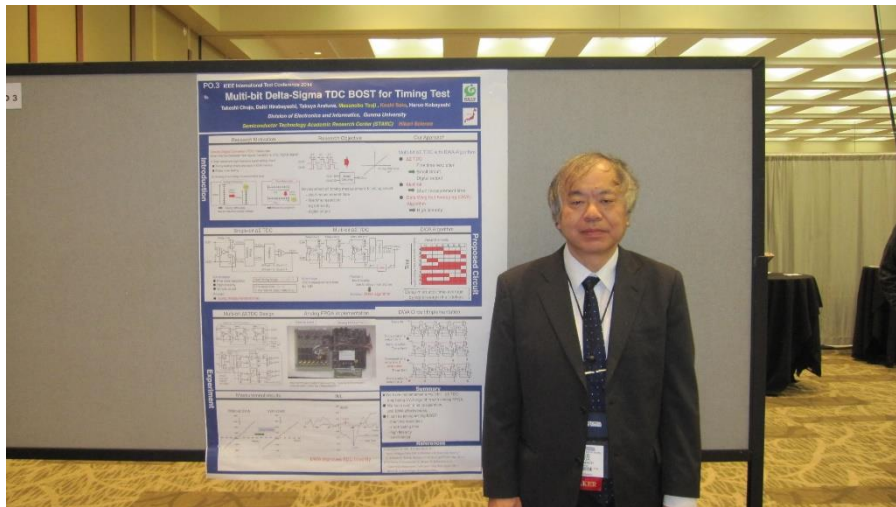
# 会場の ワシントンコンベンションセンター



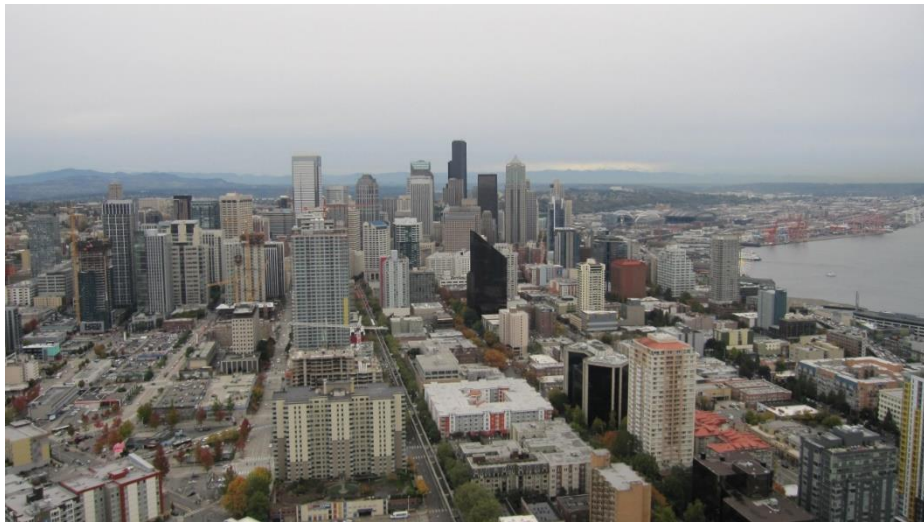
# ITC2014 口頭発表



# ITC2014 ポスターセッション



# シアトル 雑景 (1)



# シアトル 雑景 (2)







# STARBUCKS 1号店



# シアトル 今昔

- この地の先住 インディアン部族 スクアミシュ族  
シアトル酋長の名に因む
- 「グレート・ノーザン鉄道を父とし、日本郵船を母とする」  
両社により東洋貿易の中継地点として発展
- ボーイング、マイクロソフト、アマゾン  
スターバックス、シアトルズベストコーヒー
- IT企業の集積: シリコンフォレスト (Silicon Forest)
- 名門 ワシントン大学
- シアトル・マリナーズ (プロ野球)

(Wikipediaより)

# ITC2014 関係ウェブサイト

<http://www.itctestweek.org/welcome-2017-itc/>

- [1] 小林春夫、畠山一実  
「[アナログ回路でのテスト設計、現実にはどうしているのか](#)」  
日経テクノロジー online (2014年10月22日)
- [2] 小林春夫  
「[あなたのICにトロイの木馬が埋め込まれていませんか、IC開発のセキュリティ確保でチュートリアル](#)」  
日経テクノロジー online (2014年10月22日)
- [3] 小林春夫  
「[アナログ回路の故障モデルは本当に必要なのか](#)」  
日経テクノロジー online (2014年10月23日)
- [4] 畠山一実、小林春夫  
「[A-D変換器の線形性と周波数特性を高速同時するテスト技術、Iowa州立大学が提案](#)」  
日経テクノロジー online (2014年10月24日)
- [5] 小林春夫  
「[車載IC内に設けたパソコンのオープン故障のテストに挑む、KU LeuvenとON Semiが発表](#)」  
日経テクノロジー online (2014年10月27日)