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).

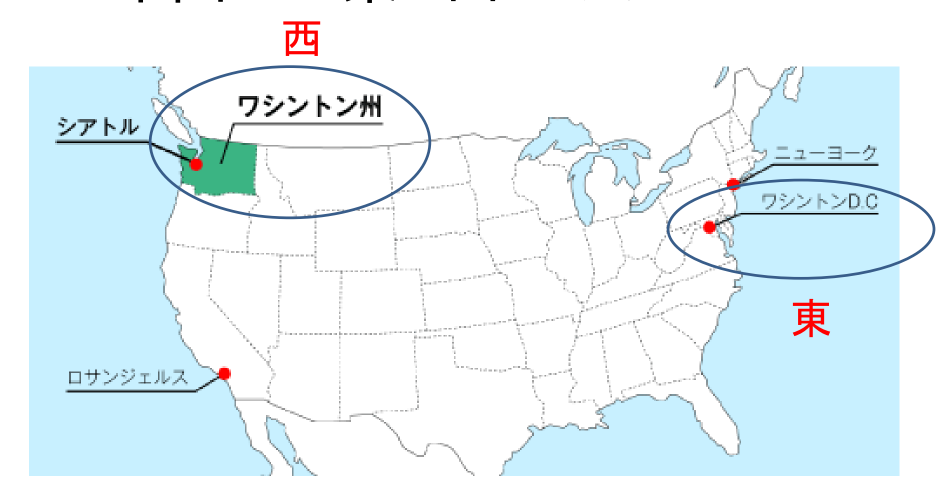
群馬大学 小林春夫



ワシントン州シアトル (Seattle)



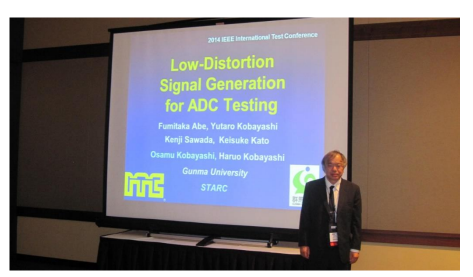
米国での東と西のワシントン



会場の ワシントンコンベンションセンター



ITC2014 口頭発表

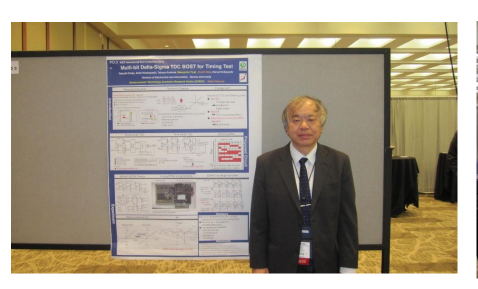




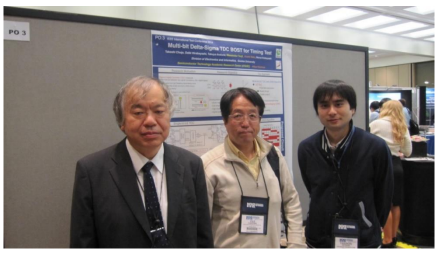


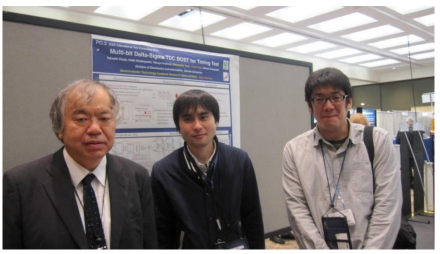


ITC2014 ポスターセッション









シアトル 雑景 (1)









シアトル 雑景 (2)









シアトル 雑景 (3)







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

「<u>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</u>」 日経テクノロジー online(2014年10月22日)

[2] 小林春夫

「<u>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</u>」 日経テクノロジー online(2014年10月22日)

[3] 小林春夫

「<u>アナログ回路の故障モデルは本当に必要なのか</u>」 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

「<u>車載IC内に設けたパスコンのオープン故障のテストに挑む、KU LeuvenとON Semiが発表</u>」 日経テクノロジー online (2014年10月27日)