



November 28, 2017

SAR TDC Architecture with Self-Calibration Employing Trigger Circuit

Y. Ozawa, T. Ida, R. Jiang, S. Sakurai,

S. Takigami, N. Tsukiji, R. Shiota, H. Kobayashi

Gunma University, Socionext Inc.,



Asian Test Symposium 2017

参加観光報告

参加者 : M1 小澤祐喜

旅程 / Itinerary

- 11/27 成田国際空港⇒台湾桃園国際空港
- 11/28 学会参加(発表)、観光
- 11/29 学会参加(聴講)、観光
- 11/30 観光
- 12/1 台湾桃園国際空港⇒成田国際空港

How much ? How long?

成田国際空港⇔台湾桃園国際空港

所要時間：片道3時間程度
航空券：片道¥15000
(LCCでは¥10000まで圧縮可)



大阪行くより安いよ！



台湾/台北には主要空港が2つある



台湾桃園国際空港

台北松山空港

台北MRT

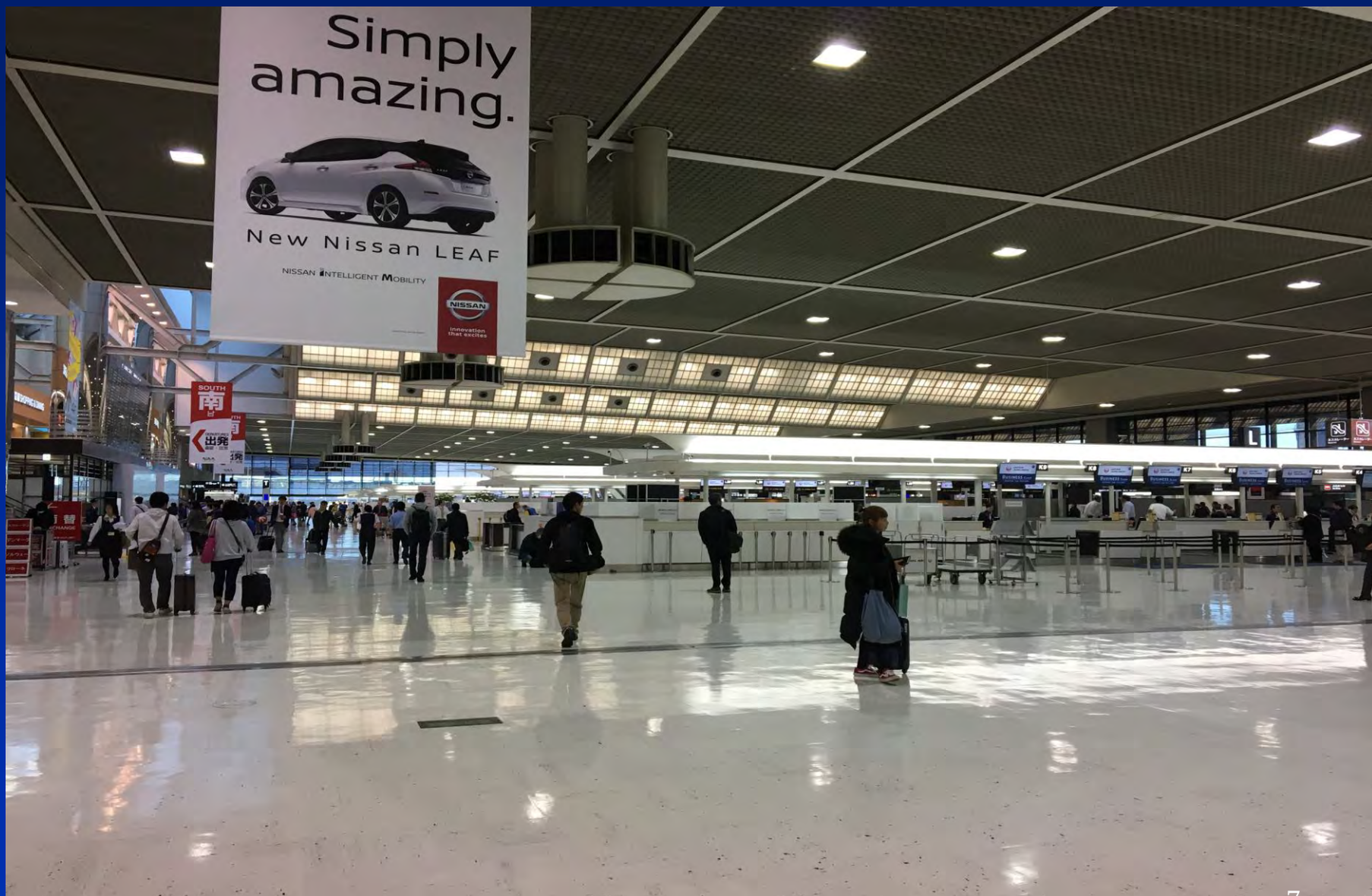
台北駅⇔空港直結

40分

成田空港へ3時間前に到着



成田空港第2ターミナル



一番遠いゲートへ



機窓より

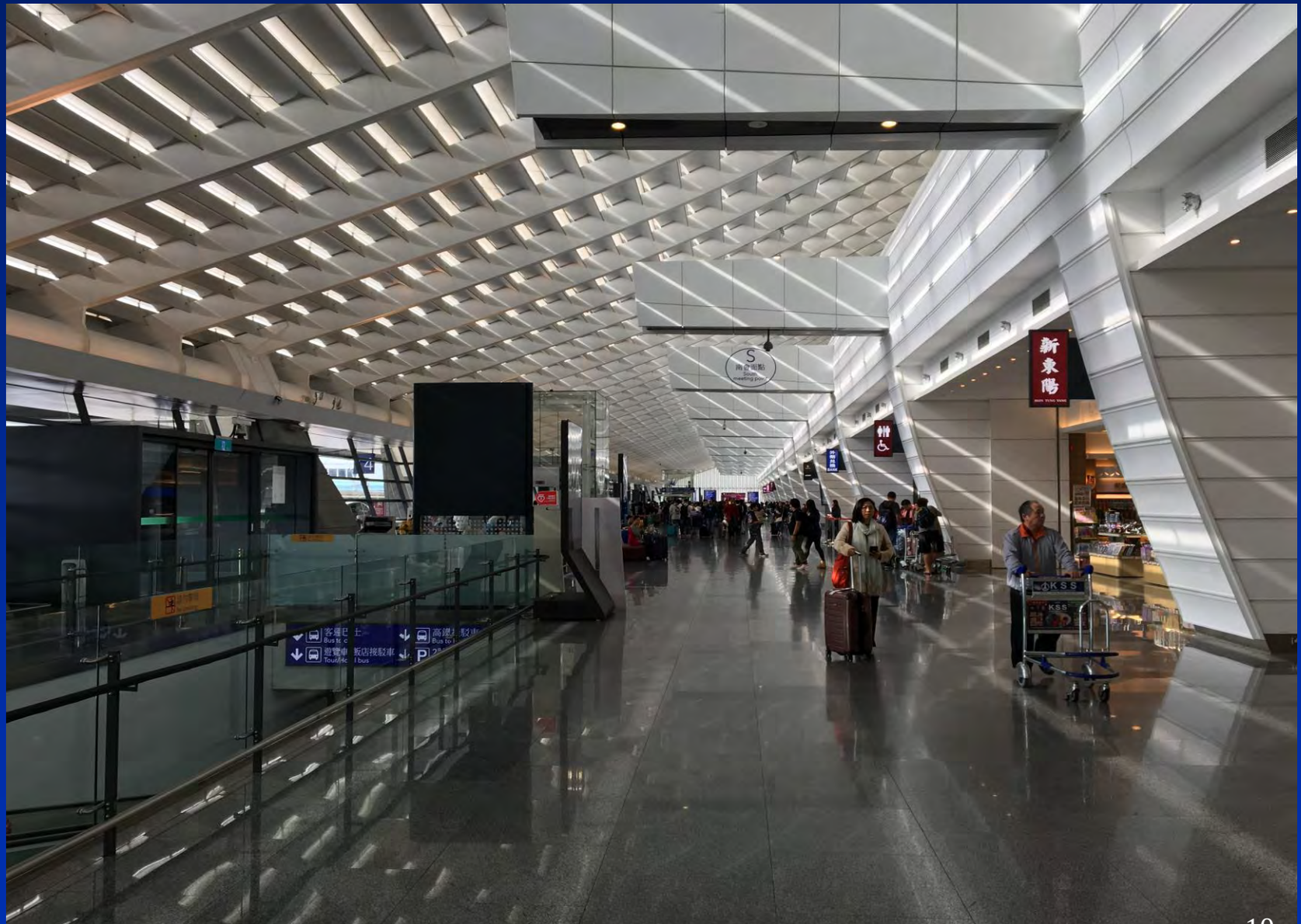


淡路島！！



台湾上空！！

台湾桃园空港到着/Arrival



台北MRTで台北駅へ(直通)



台北駅まで直通(40分)

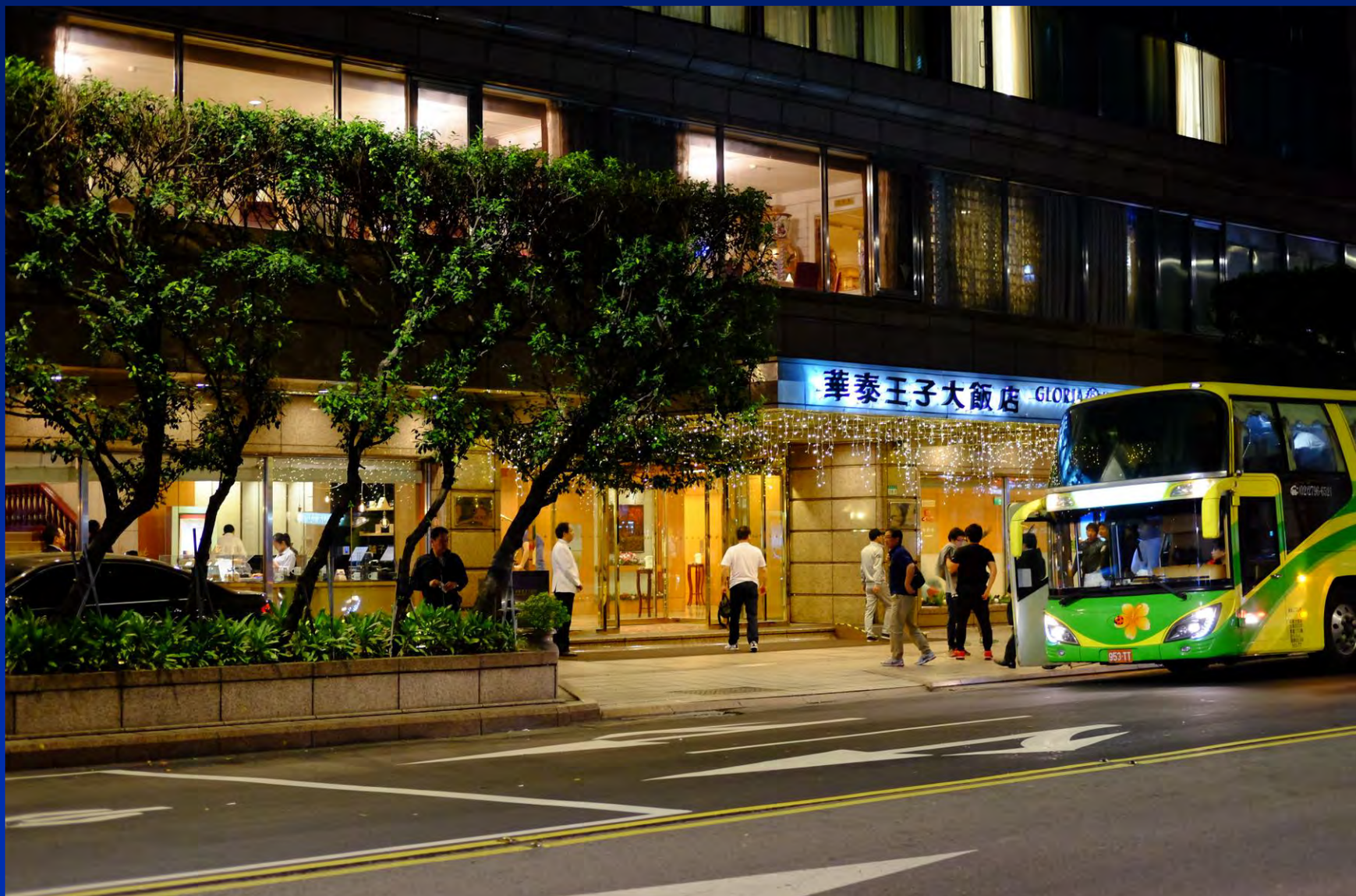


2017年2月開通 車両は川崎重工製

台北駅周辺



泊まったホテル

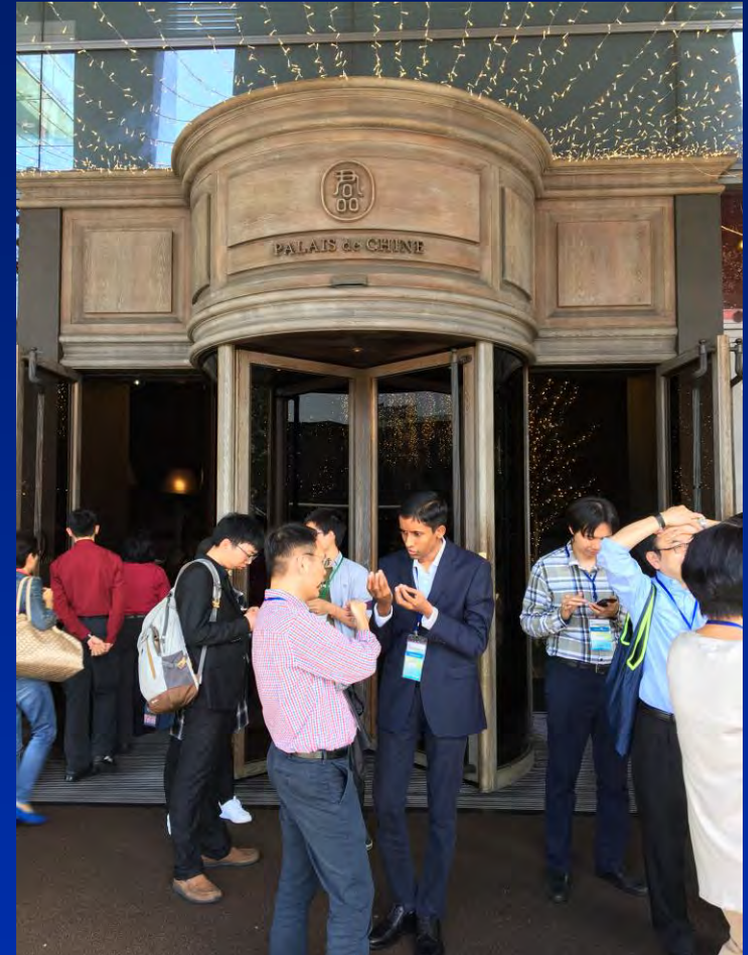


日本語・英語・中国語が使えた

バイクのスタートダッシュ



学会のホテル



1泊¥40000~

庶民では絶対泊まらないホテル

学会は5Fを貸し切って行われた



発表した会場



Synopsys社 Y. Zorian氏の プレナリートーク



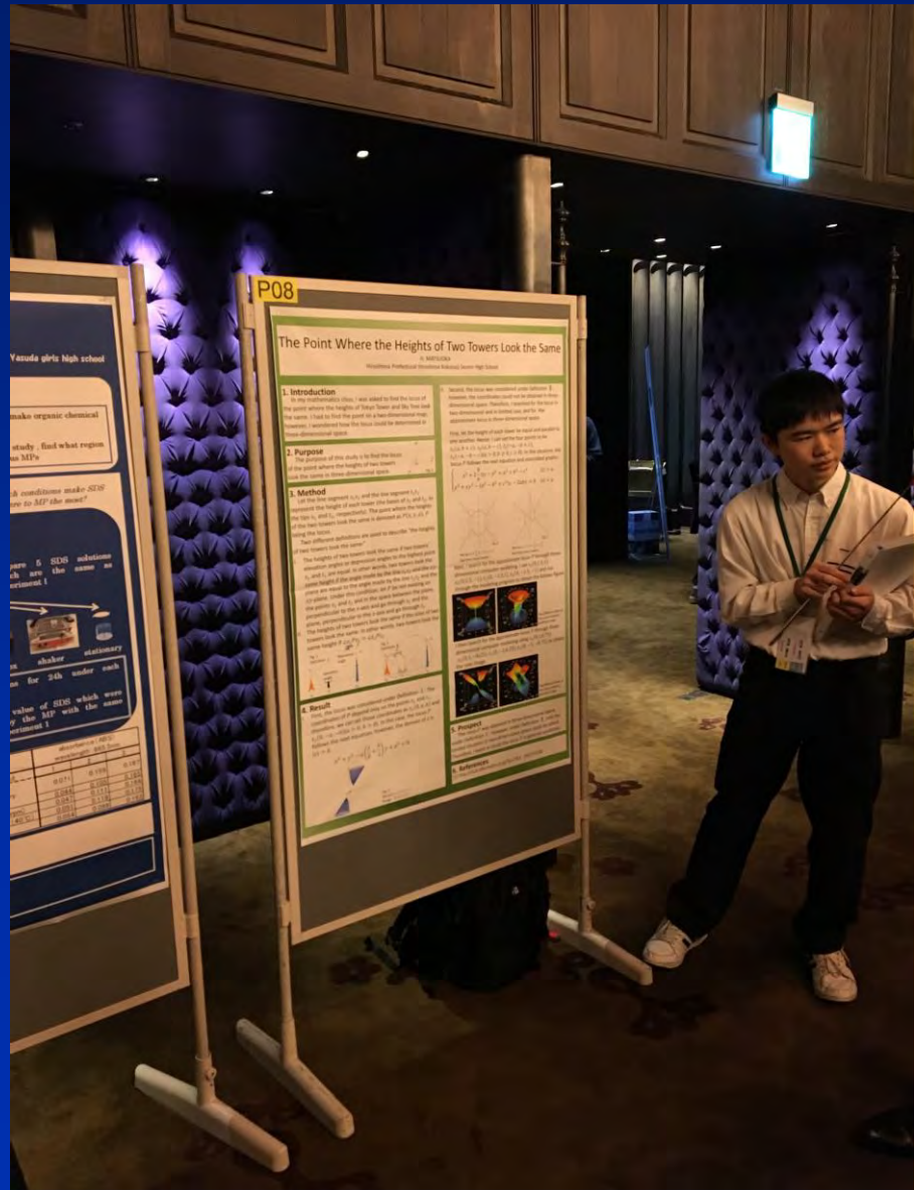
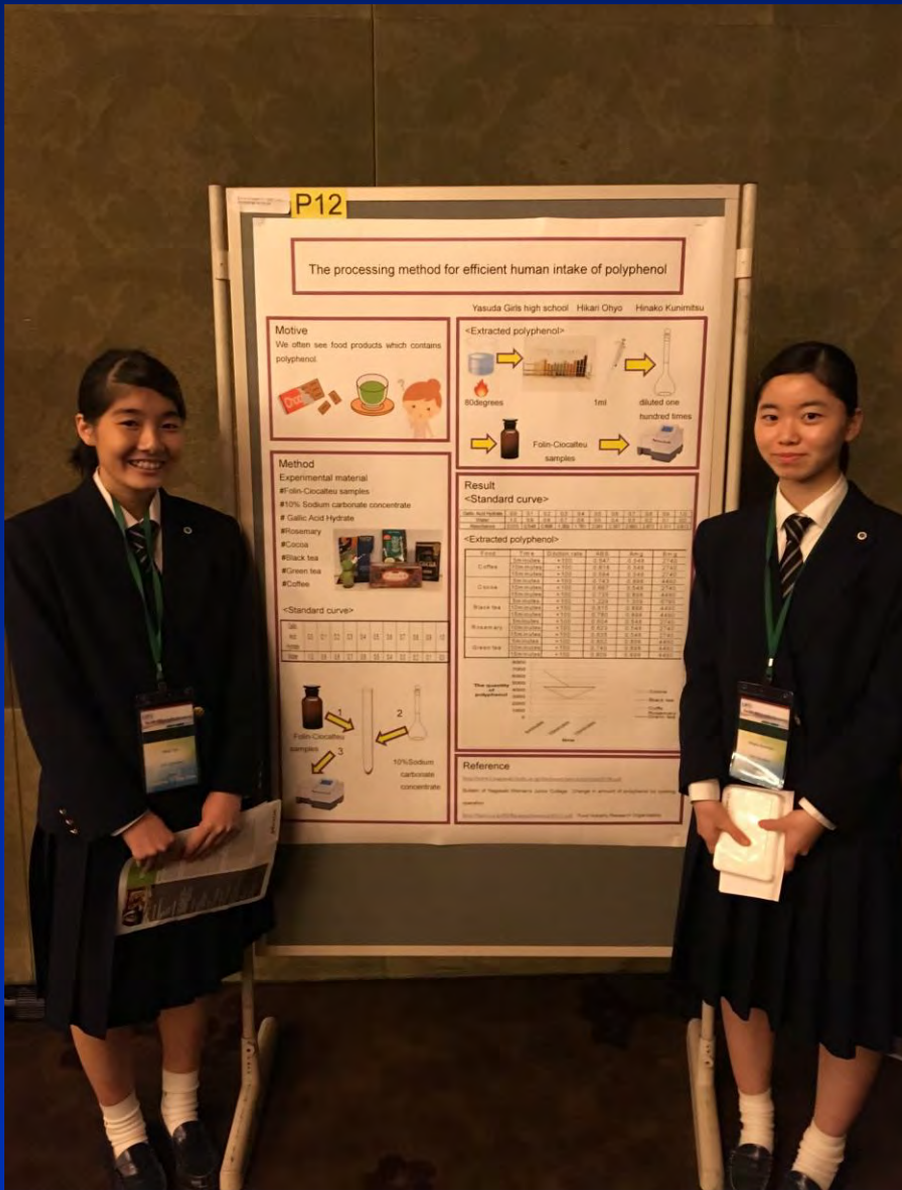
学会で支給されたEasyCard



普通のEasyCard
台湾版Suica

元からいくらかチャージされていて、色々な特典があるらしい

広島の高校生!!!



Social Events 国立台湾博物館



バンケット、ソーシャルイベントに参加できる幸運なめぐりあわせ

翠玉白菜



原石は半分が白、
半分が緑のヒスイ輝石



Banquet

敢えて日本人が一人も居ないテーブルへ
英語だと世間話をするにも一苦勞



小林先生のご友人

とてもお世話になりました

台湾国立交通大学 洪浩喬 教授



伝統芸能

仮面が高速で変わるやつ



マスコットに絵を描く職人さん



うちわに絵を描く職人さん



自分の顔の形に紙を切る職人さん



フルートとピアノがお似合いの美人



觀光記錄

夜市/Night Market



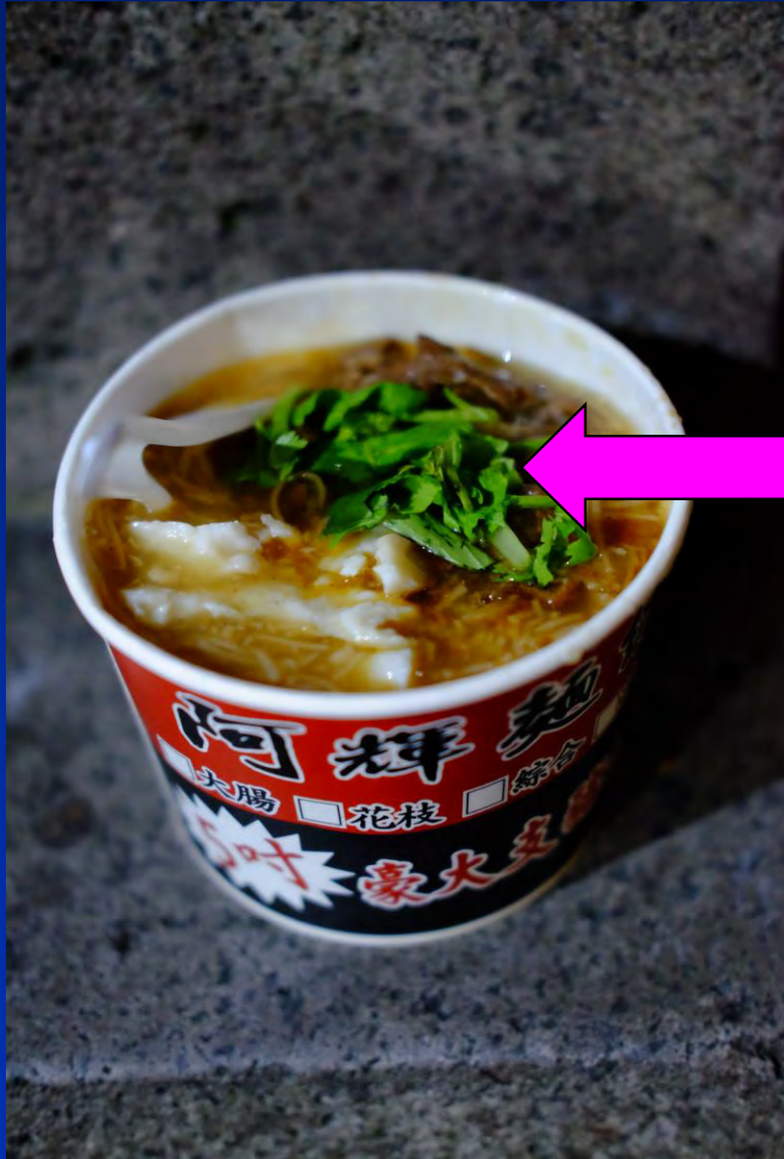
臭豆腐



士林市場の様子



「麵線」



パクチー、肉、麵、他

お寺の境内で「麺線」を食す



牛肉麵 美味しい



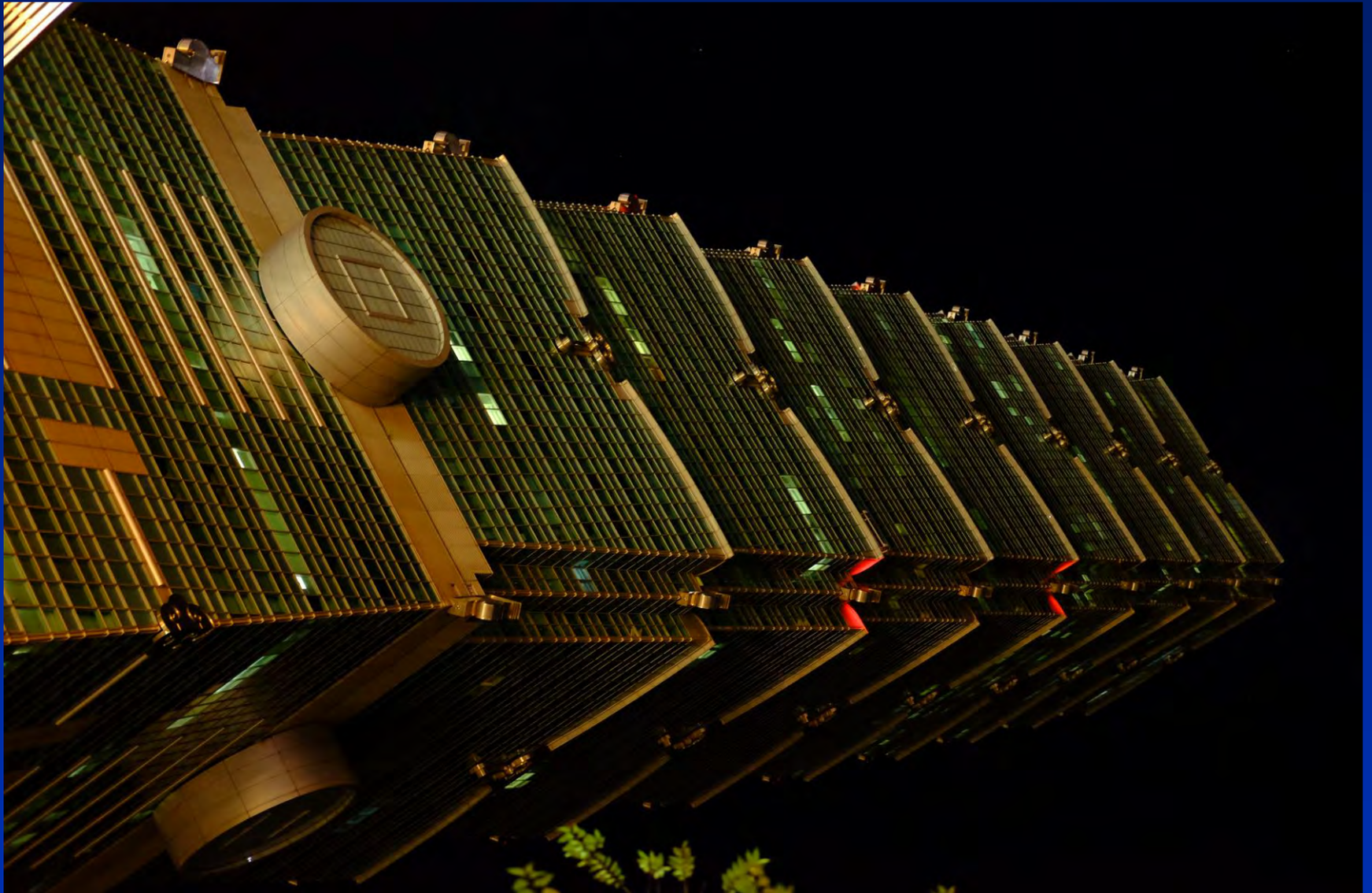
小籠包 超美味しい



タピオカ 毎日飲んだ



台北101/Taipei101



超高級ブランドが軒を連ねる



極度乾燥/Superdry



英国ロンドン発祥の衣服ブランド 世界的ブーム

日本の食品を良く見かけた



日本古来から伝わる免震技術



展望階からの夜景



展望階からの夜景



千と千尋の神隠しの舞台、九分



ライトアップされる夕方が人気



雑誌に載ってるのは大抵ココ



雑誌の写真



人混みを掻き分けて観光



九分は年間の4割が雨⇒通路に屋根有り



猫とアイス



(=ΦωΦ=)



すごい美味しそう

慣れた運転のバス



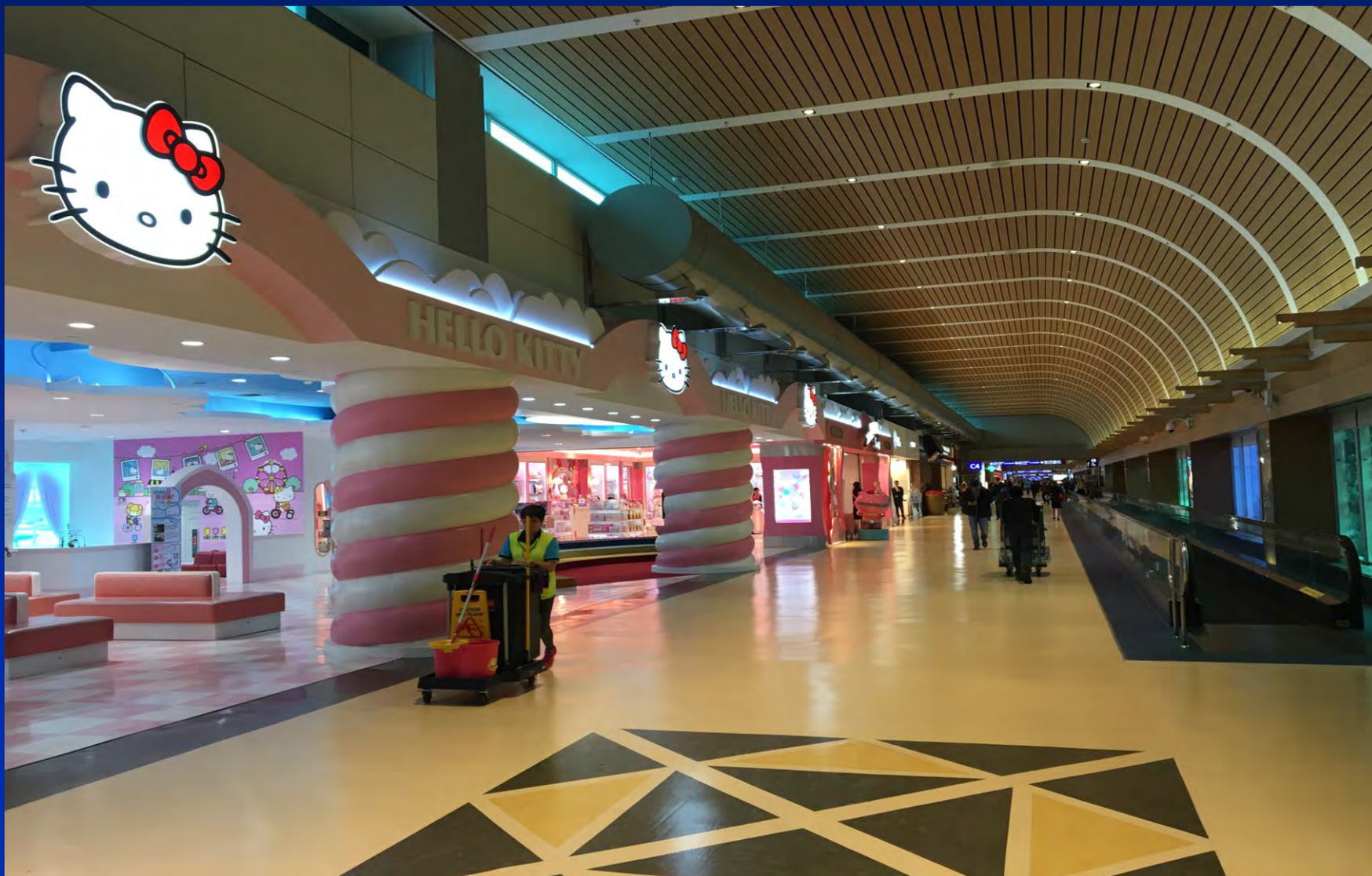
荷物多すぎてホテルからダンボールを貰う



少し人目を感じた

箱の中身は「お菓子」

Ever航空のゲート前



サンリオ創業者は群馬大工学部出身……！？

雑感

1. 1人で海外に行くこと自体は全然難しくない。
⇒どんどん行ってみよう！
2. 日本語は通じないが日本製品・日本語表示は多い。
3. 台湾人はマイルドな人が多い。
4. 台湾を漠然としたグルメ目的で行くのはリスクー。
5. 物価は日本の3/4程度。
6. 発表していたのは最低でも修士2年。
主に教授やドクター、企業の技術者が発表。
⇒日本人学生は私以外に修士2年生2名(東大)

国際学会へ渡航した成果

- ワンオペで国際学会発表⇒自立心が身に付いた
- Appendixのスライドを相当数用意しておいたお陰で質問を解決できた
- 日本の半導体メーカーさんから就職のお誘い
⇒アナログテストの人材の獲得が急務とのこと
- Keynoteを聴講すると最先端のトレンドが分かる
- だんだん心臓に毛が生えてきたのを実感

謝辞

国際学会への渡航を全面的に
サポートして頂いた小林春夫先生、
事務処理でご協力頂いた石川信宣様、
資金援助頂いた電気学会様に
深く感謝申し上げます。