

2023 年 9 月 17 日

国立台湾大学(National Taiwan University: NTU) 訪問

群馬大学 小林春夫

ASPDAC2024 ([29th Asia and South Pacific Design Automation Conference \(ASP-DAC 2024\) \(gabia.io\)](https://www.gabia.io/))

の委員に台湾の大学の先生から誘われる。2023 年 9 月 1 日 (土) の国立台湾大学でのこの委員会に参加する。 [National Taiwan University \(ntu.edu.tw\)](https://www.ntu.edu.tw/)

日本のこの分野のグループと委員会での懇親会(Gala Dinner) で同じテーブルになる。回路系学会とは雰囲気異なる、論文の書き方のスタイルも異なる印象である。

台湾の大学では CS (Computer Science) よりも EE(Electrical Engineering)のほうが人気がある。「職業として魅力がある」からであろう。

これらの分野では各企業と連携していることがうかがいしれる。

NTU は周囲 5km もあるような広大なキャンパス。

西洋人、インド系、マレー系の学生も見かける。

台北の街にいても緊張感は少なく、日本にいるような安心感がある。バスやトラムは便利である。街では若い人を中心に英語、場合によっては日本語も通じる。

気温は台北は 38 度くらいまでしか上がっていないとのこと。

日本は 40 度以上になったと話す台湾の大学の先生が驚いていた。

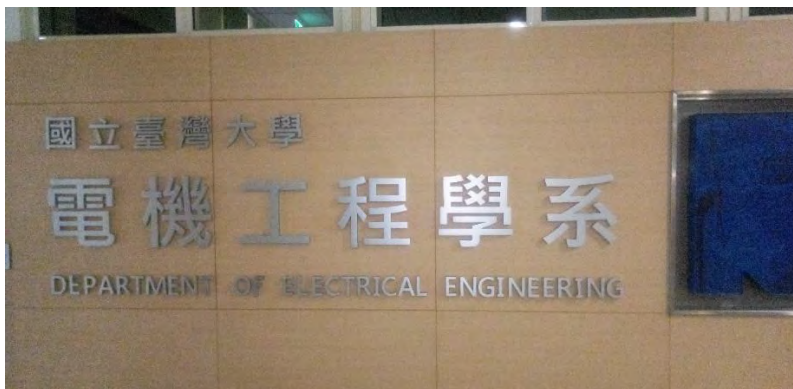
経済的には台湾はもはや日本と同等の豊かさとの評もある。



● 国立台湾大学 キャンパス



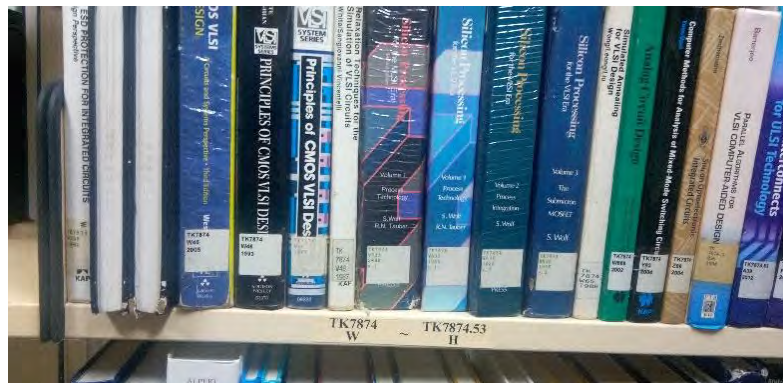
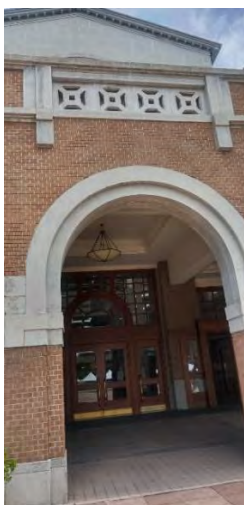
● 国立台湾大学 電機系





● 国立台湾大学図書館

8月31日に台湾大学図書館を訪問し、科学研究費に関する電源回路を含めた電気電子工学分野の文献を調査し関係情報を入手した。綺麗で充実している。



● 国立故宮博物館

博物館は価値をだしている。デジタル技術を使った展示も目に付く

玉（ぎょく）の展示・説明があった。

硬玉 翡翠輝石

軟玉 透閃石

和氏の璧 「完璧」の語源になった

将棋： 金将、銀将、玉将

日本将棋は取った相手の駒を使用できる。その解釈は2つ。

①将棋の駒は「宝石」を表している。宝石を大事にするので取られた駒を相手側が使う。

② 敵将を味方にして活用する。

どちらの解釈も面白いと思う。



● 故宮博物館内のお土産屋さん



● 滞在ホテル近くの夜市

