

SSSV成果報告

(訪問先: University Putra Malaysia)

川田研究室

メンバー

D1 益田 有里子

D1 福田 真大

M2 金森 聡

M2 川島 光雅

M1 堀場 大輝

目的

海外の学生と交流し、外国語能力・プレゼンテーション能力のレベルアップを目指す。

訪問国の文化を学び、国際感覚を養う。

日程

訪問先: Universiti Putra Malaysia (マレーシア)

滞在期間: 8月30日～9月8日

8月30日 日本からマレーシアへ(出国)

8月31日 マレーシア独立記念日

9月1日 Welcome Party

9月2日

9月3日 } 合同実験

9月4日 }

9月5日 研究発表会

9月6日

9月7日

} マレーシア観光

9月8日 マレーシアから日本へ(帰国)

マレーシアについて



マレー系・中国系・インド系、そして多数の部族に分けられる先住民族で構成される多民族国家

首都:クアラルンプール
面積:330,000 km²
(日本の9割弱の面積)
日本との距離:5222 km

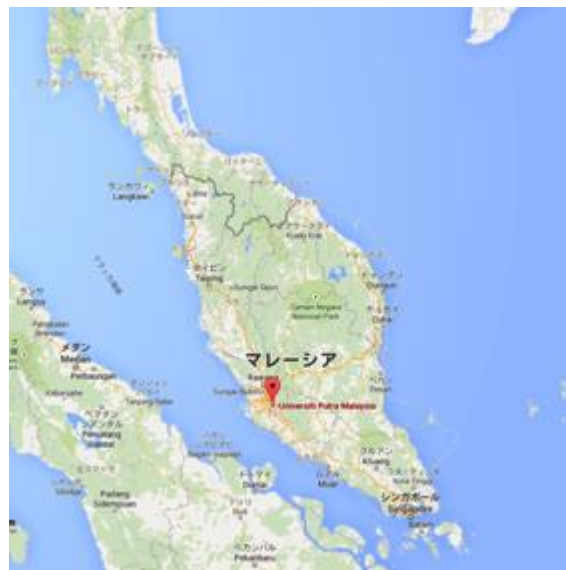
のんびりとくつろぐことの出来る砂浜、南国の熱帯雨林、魅力的な島々、神秘的で荘厳な山々など自然美に溢れる国

Universiti Putra Malaysia

クアラルンプールから
電車で30分程度

- 1931年に農業学校として設立
- 農学部はマレーシア No.1
- 畑，放牧用の草地が多く，大学は広大な面積を持つ。

面積: 10,000,000 m²
(静岡大学: 静岡・浜松キャンパス
600,000 m²)



Shukri先生との関係

静岡大学 川田研究室で博士課程を修了.
2009年9月に卒業.

川田研究室在籍時のShukri先生



現在 : Universiti Putra MalaysiaのWireless and Photonics
Research Centreに所属

マレーシアの独立記念日 (8/31)

マレーシアの人々にとって大切な祝日。
市内は国旗が飾られ、人で賑わっていた。



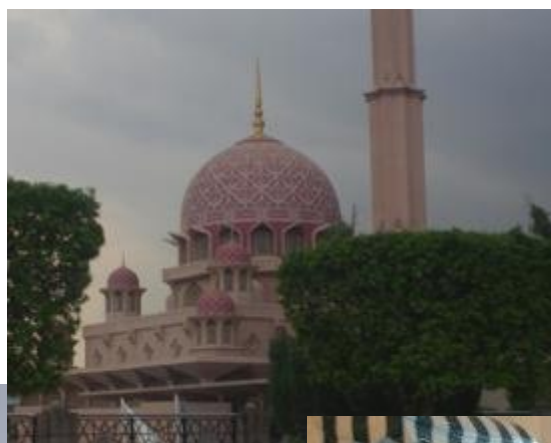
市内の広場や
出店などを回り、
文化に触れた。

Welcome Party (9/1)

Shukri先生の車でクアラルンプールを案内していただき、居波先生も一緒にレストラン食事をした。



Shukri先生



イスラム教の
モスク (礼拝堂)

レストラン
での食事

クアラルンプール
の市役所



合同実験 (9/2～9/4)



通学の様子

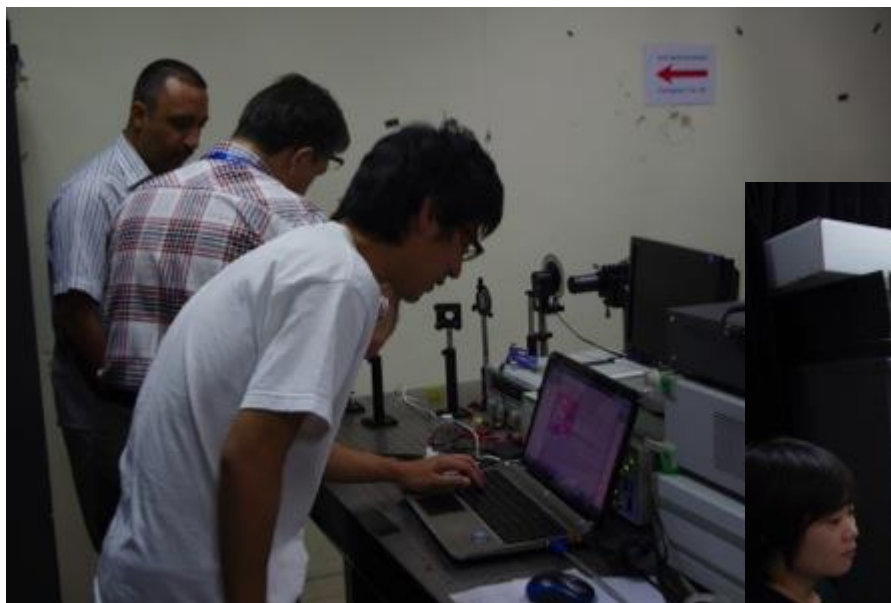


実験でお世話になった
学生のさんと記念写真

ガラスファイバーの
切断実験

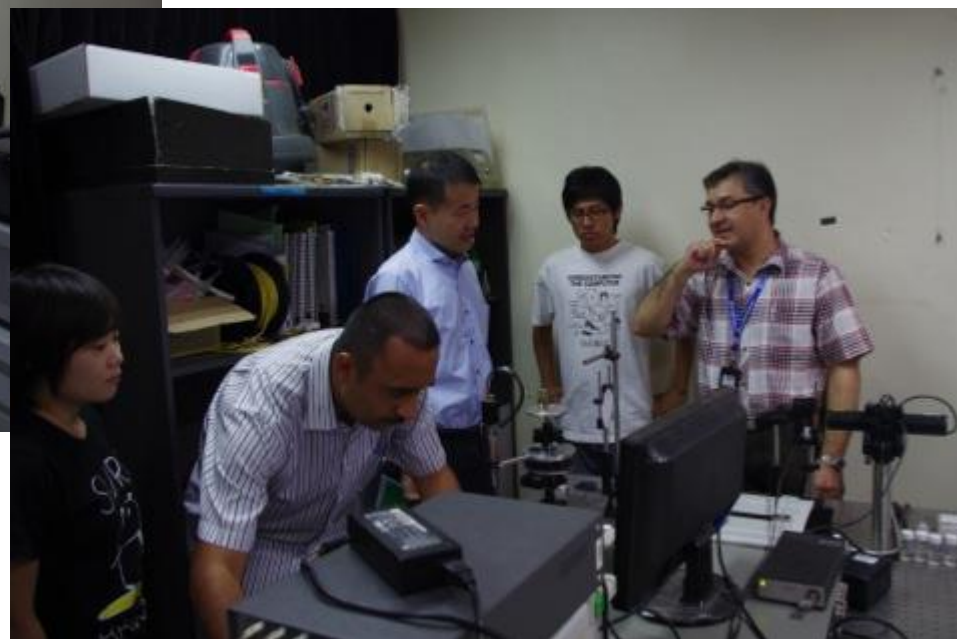


合同実験 (9/2～9/4)



Hosseini先生(一番右)と
学生のさん(左から二番目)

表面プラズモンの励起実験



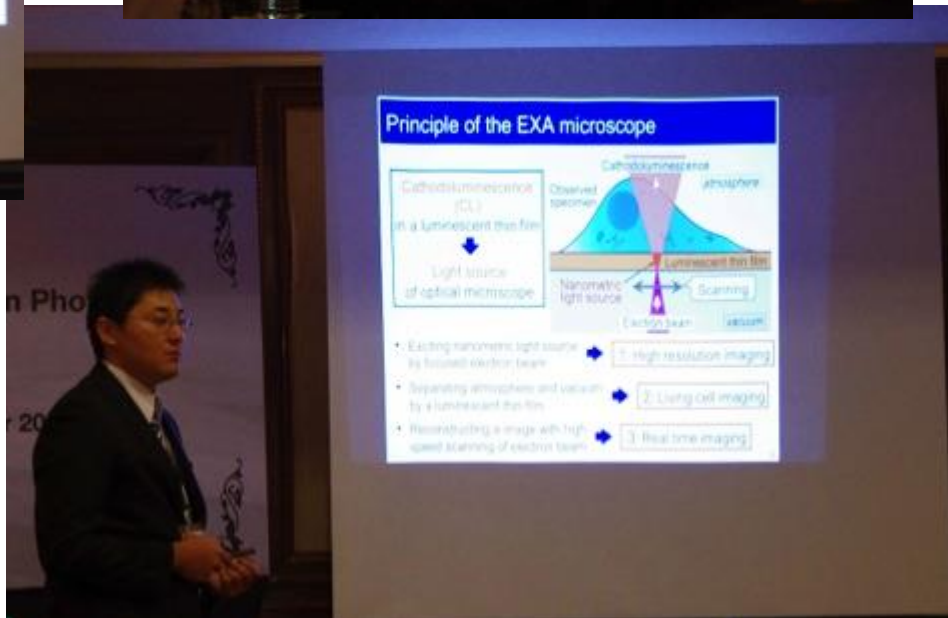
ガラスファイバセンサの実験や表面プラズモンの実験を通して
Universiti Putra Malaysiaの先生, 学生たちと交流を深めた.

研究発表会 (9/5)



研究発表の様子

訪問先の先生，学生から研究について
様々なアドバイスを頂いた。



マレーシア観光 (9/6～9/7)

クアラルンプール近郊で“まじめな”観光。
マレーシアの文化・歴史に触れた。

マレーシア国王の新王宮
“ISTANA NEGARA”



国立博物館



インド起源の「ろうけつ染め」見学



独立記念碑



Twin Tower

マレーシアでの食事

多民族国家ならではの多様なアジア料理を楽しんだ。



マレー系



伝統的な朝食「ナシレマ」 マレーラーメン「アッサムラクサ」



インドネシア系

「ナシゴレン」



中国系



タイ系



インド系

まとめ

現地学生との合同実験・研究発表・レジャーをとおり、
密度の濃い国際交流ができた。

マレーシアの多様な文化・歴史・食に触れ、
国際的感覚を学んだ。

