

研究滞在レポート(33日間:2024/07/22-8/23)

Rajamangala University of Technology Thanyaburi(RMUTT)

2024/08/26
名城大学 川澄



近藤くん (M2) 熊谷くん (D1) 両角くん (M1) 野本さん (B4)



野本さん
(B4)
金属表面
視覚評価



近藤くん
(M2)
VR
触覚評価



両角くん
(M1)
音声
類似性評価



熊谷くん
(D1)
AIモデル
シミュレー
ション



野本さん(B4)
金属表面視覚評価



評価用語や研究同意書をタイ語で準備。
インストラクションは英語で。
被験者60名(教職員)のデータを収集中。

両角くん(M1)
音声類似性評価



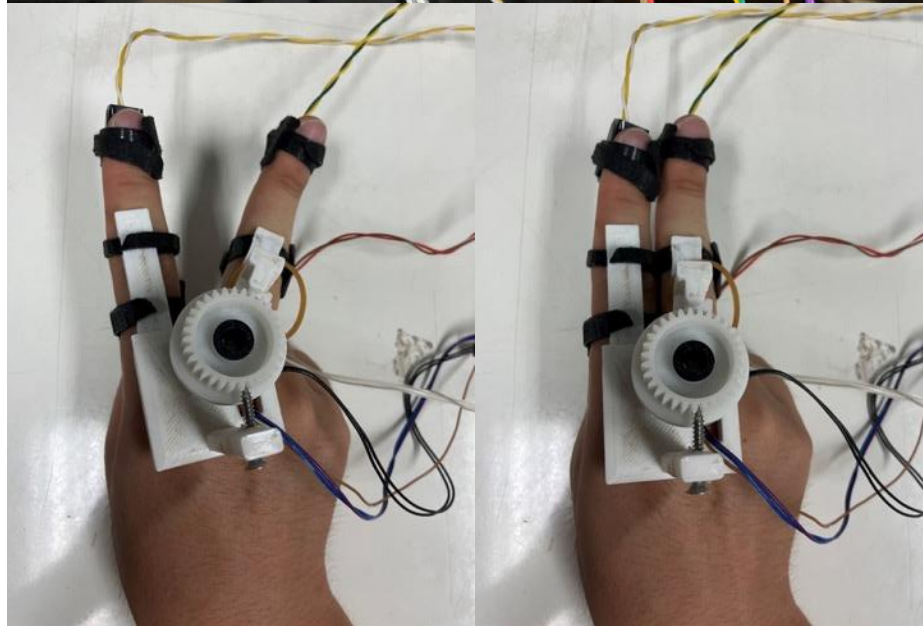
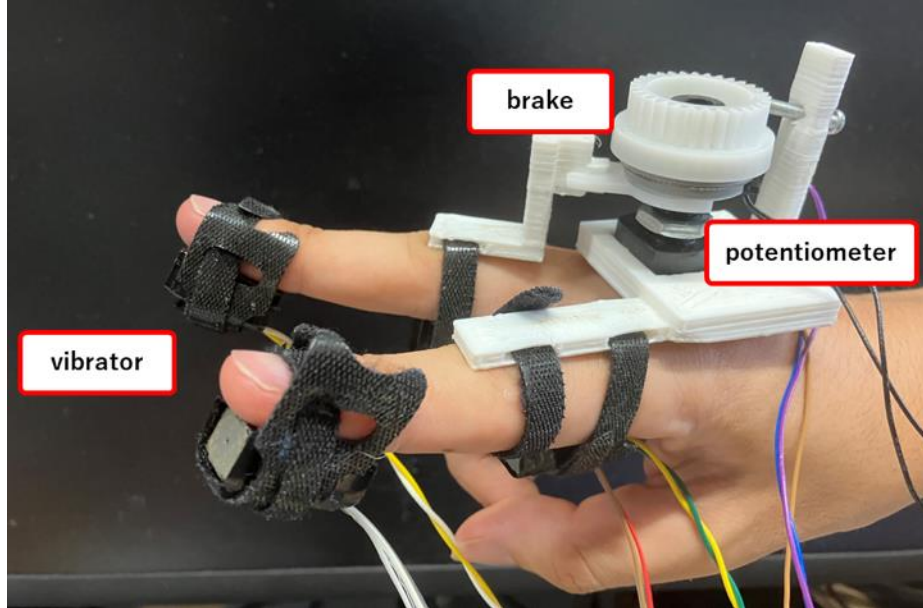
授業内で
実験参加のお願い



事前調整を重ね、重要な用語や
研究同意書をタイ語で準備。
インストラクションは英語で。
学生被験者からデータ収集中。



近藤くん(M2)
VR触覚評価



現地ホームセンターで素材調達も。
センサーの感度調整や説明ビデオ作成など準備し、
このあとよいよ被験者収集。

熊谷くん(D1)
AIモデルシミュレーション



敵対的パッチ無効化の研究対象にタイの車番認識を選択。
Color Research Center滞在中のため、色彩にちなんだ研究課題を設定し、
工学部の先生をゲストに研究経過を説明。
CiRA CORE(タイのAIプラットフォーム)の関係者ともディスカッション予定。

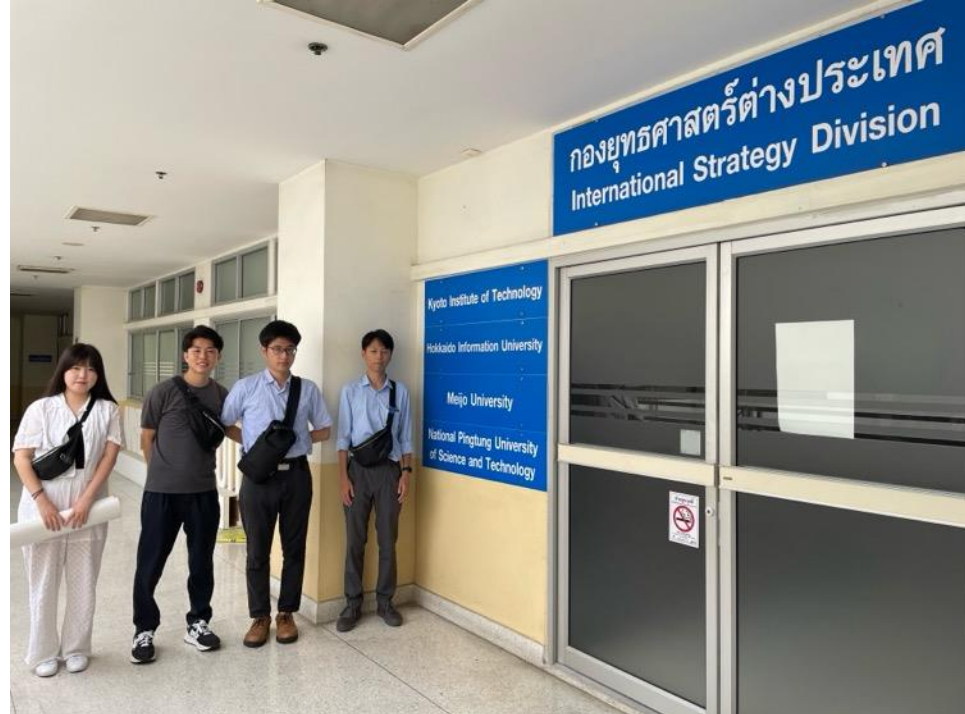
学長室訪問
2024/07/30

Dr. Sommai
President (tentative)

Dr. Jemm
Director,
International Strategy
Division



名城サテライトオフィス訪問
2024/07/30



持参したポスターを
貼り込んできました

科学技術イベント(展示会)参加
SCI-POWER for future Thailand
2024/07/28



王室も支援するビッグイベント(@バンコク)を
開催最終日7/28(日)に視察。
内田先生(理工学部数学科を定年後にバンコク在住)
にも再会し、CiRA CORE(タイのAIプラットフォーム)
の活動の説明を受ける。
RMUTT(滞在先の大学)のブースも発見。→

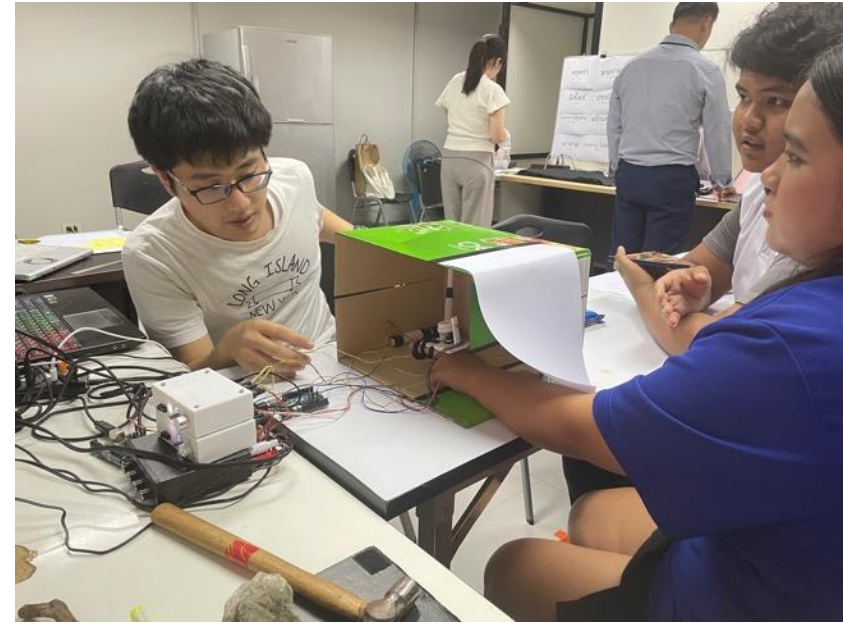


両角くん 23歳バースデー
2024/08/02

おめでとう！

実験の合間にファービーのケーキ
でお祝い。モジャモジャはフォイト
ーン(卵黄素麺)と呼ばれる縁起
が良いとされるタイの伝統菓子。
夕食は、BBQ食べ放題。
(258バーツ/人)





工学部の先生を招待して
ディスカッション



タイ人の先生方に結果プレゼン後、
課題をまとめる学生たち



被験者を依頼するために
タイ人学生向けに英語でプレゼン



後から加わった日本人学生10人に
研究成果を日本語で説明

休日はタイの先生方とリラックス



たまには純和食

思い出の料理

