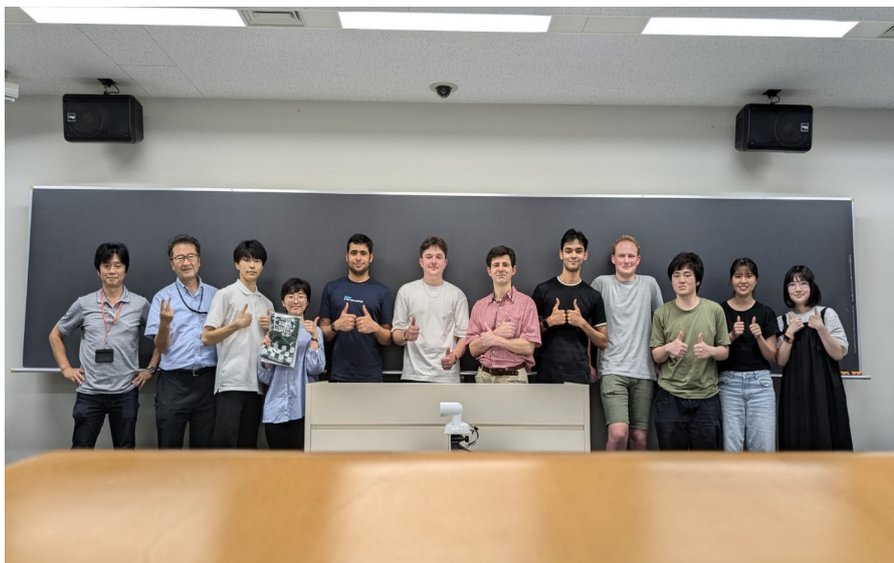


RMITの学生とのGPBL(@日本)

実施期間	実施国	共同実施機関	対象	参加者	本学担当教員
2024年07月01日 ~2024年07月12日	日本	ロイヤルメルボルン 工科大学	・機械機能工学科 ・学部3年生、学部4年生、 修士1年生、修士2年生	(芝浦工業大学) 学生5名、学生バイト2名、 教員2名 (ロイヤルメルボルン工科大学) 学生4名、教員1名	小野 直樹 (機械工学課程先進機械 コース)、 斎藤 寛泰 (機械工学課程基幹機械 コース)

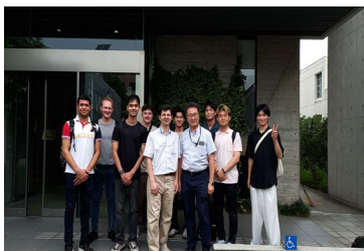


クロージングにて -1

ロイヤルメルボルン工科大学の学部生4名と本学の学部生5名の計9名を2グループに分けてのgPBLを実施した。都内大田区TechnoCORE開発センター在中の(株)リプワークスと(株)クライムワークスを見学し、両者が所有している技術を理解した上で、それらを活用した新製品や新技術の提案をグループディスカッションを通じて行った。最後にグループ内で検討した内容を英語で発表した。また、(株)フジクラ佐倉事業所の見学もさせて頂き、ヒートパイプや光ファイバーの製造技術についての説明を受けた。ロイヤルメルボルン工科大学の学生のみならず、本学の学生にとってもなかなか見学することのできない内容で、日本の製造業のレベルの高さを再認識でき、とてもよい経験となったようである。以上



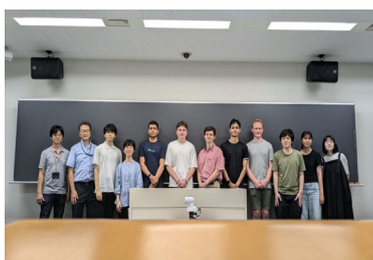
TechnoCOREでの説明受講



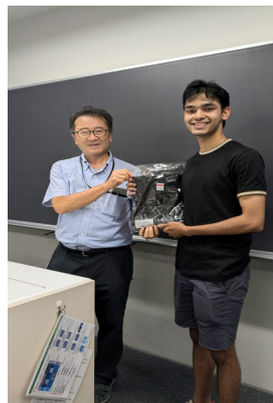
TechnoCOREの玄関前にて



フィールドトリップ(浅草)



クロージングにて-2



ベストプレゼン賞