

2020年10月7日(水)

『私の過去・現在・未来』

国際ロータリー第2630地区米山奨学生
岐阜大学大学院修士2年 ファン ドンファン 様



目次

1. 自己紹介
2. 日本にきたきっかけ
3. 日本に来るまで
4. 大学での研究
5. 米山奨学生として

1.1 プサンの食べ物



1.1 プサン紹介



1.1 プサンの観光スポット



3.2 東京3Dプリンター展示会参加

2泊3日間東京ビックサイトに行ってきました。



3.3 沼津高専からの交換留学生のメンター

沼津高専から来た交換留学生のメンターを3ヶ月間担当しました。

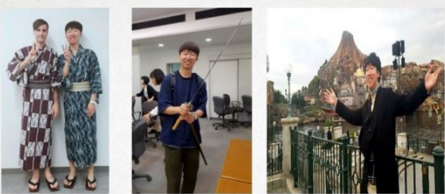


3.4 福岡の企業にインターンシップ

4年生の冬休み、1ヶ月間福岡県の中小企業でインターンシップをさせていただきました。



4.1 岐阜大学に入学してから



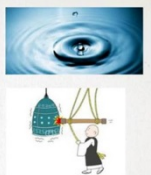
4.1 韓国からの友達訪問



4.2 研究紹介

波動って？
振動を引き起こす“基”になるもの
例：水面の波紋、移動する波(進行波=波動)

振動って？
波動によって引き起こされた“揺れ”のこと
例：お寺の鐘、移動しない波(定在波=振動)



- 振動の基となる波動を操作することでモノの揺れ方のコントロールを目指している。
- 実際のモノの様々な振動問題を解決するためのシミュレーション技術の研究。

4.2 研究紹介

目的

波動という観点で「車の振動」を抑える



振動 → 乗り心地悪化、放射音発生

4.1 卒業後の目標

エンジニアとして、、、



4.2 米山奨学生として



私も他の人をサポートすることができる人になれるために頑張ります！