



早瀬研
イベント紹介

早瀬研での研究活動

やりたい分だけ研究に打ち込める環境

週間スケジュール

✓ コアタイムなし

✓ 輪講: 週2

Journal Club: 論文紹介.
最新の研究動向調査・知識
の定着が目的.

Group Meeting: 進捗報告.
問題解決の糸口.



新人教育

✓ 3~5月に実施

✓ 教科書輪講: 週1

大学院生メンターがマン
ツーマンで親身に指導.

実験技術・理論・資料作成
の基礎を習得.



オフもとことん楽しめます!



居室パーティー



ソフトボール大会



学会バンケット



旅行

研究活動をする上で重要なのがオフの過ごし方.
個性豊かでとても仲良しなのが特徴です!

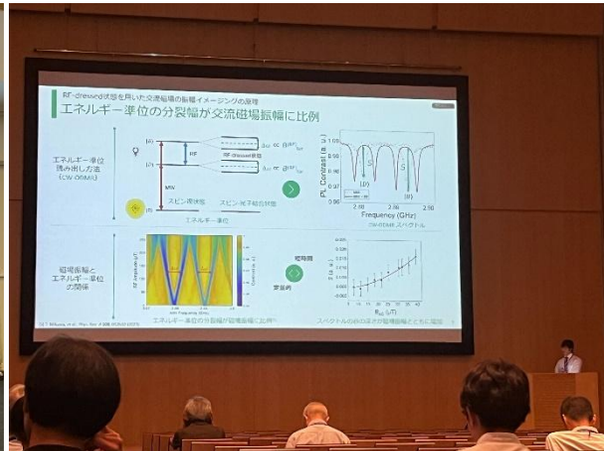
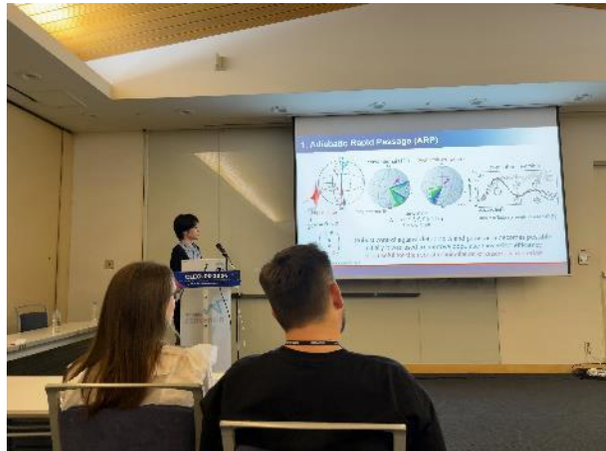
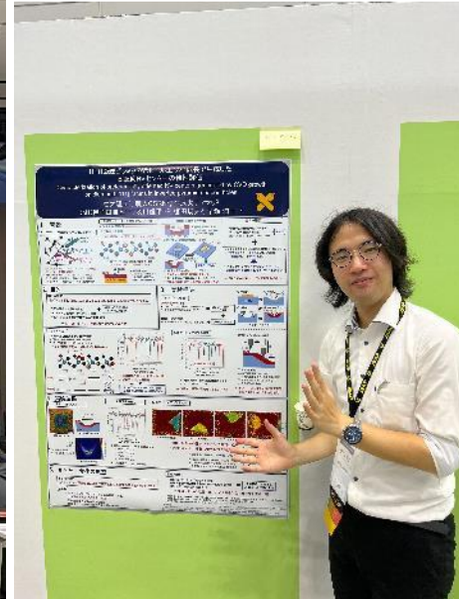
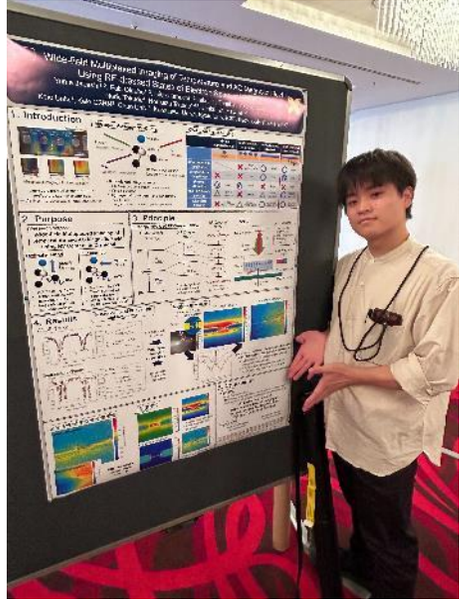
春学期のイベント

キックオフミーティング，研究室合同お花見，研究所見学，春学期打ち上げ



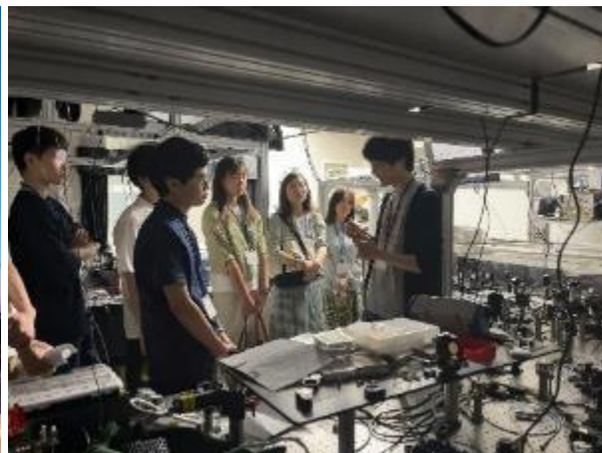
夏休みのイベント①

学会（ドイツ、韓国、新潟）学会にたくさん行けます！



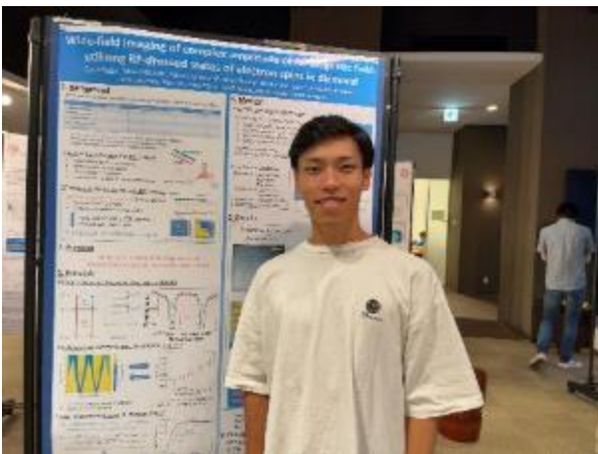
夏休みのイベント②

プレゼン技法発表会打ち上げ、体験実験、研究室訪問



秋学期のイベント

留学生歓迎会, 忘年会, 研究会, 卒論・修論打ち上げ, 追いコン



充実した研究環境で量子やってみませんか？



- ✓ 量子や光の研究に興味のある人
(理論・実験選べます！)
- ✓ 実験装置をイチから組みたい人
(プログラミング・機械好き歓迎！)
- ✓ 人に伝える・伝わる力を磨きたい人
- ✓ 学会や研究会に積極的な人

難しい分だけやりがいのある量子。
研究室に入ってから勉強すれば大丈夫！
未来を変える量子技術と一緒に作りませんか？

11/6・13・21 説明見学会
11/22・24・27・28 オープンラボ

来年度メンバー(予定)：
博士…2名，修士…7名
(留学生1名)，B4…5名



hayase@appi.keio.ac.jp



<https://www.appi.keio.ac.jp/hayase/>

