

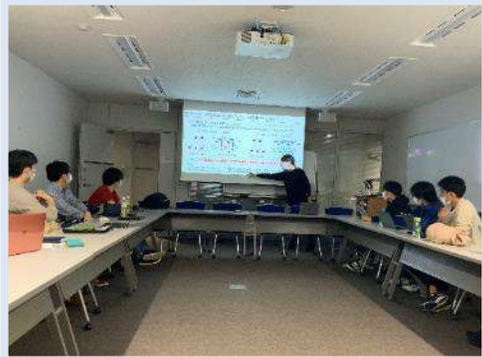


学生による早瀬研紹介

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です

週間スケジュール



- ・論文紹介：週1回。担当は月1回。
- ・グループミーティング：週1回。問題解決の糸口。
- ・プログレスレポート：半年に1回。
- ・コアタイムなし。

新人教育



- ・3~4月：新人研修期間。教科書輪講週1回，実験技術とプレゼンの基礎の習得。
- ・大学院生メンターがマンツーマンで親身に指導。
- ・プレゼンや要旨，卒論作成を丁寧に指導。

オフもとことん楽しみます！



居室パーティー



ソフトボール大会



学会バンケット



観光

個性豊かな学生が多く所属しています。
とても仲良しで楽しい仲間たちです！

B4の週間スケジュール

春学期

Iさんの場合

土日にバイトして、午後から来た日は夜まで研究してます。
自分の生活スタイルに合わせて研究できます！



	月	火	水	木	金
1限	睡眠	グループミーティング	論文紹介	教科書輪講	睡眠
2限		研究			
昼休み			豚星ランチ		
3限	授業	研究	研究	研究	研究
4限	研究	授業			
5限					

B4の週間スケジュール

春学期

Lさんの場合

平日は毎日大学に来て、18時頃まで研究することが多いです。
就職活動や課外活動（陸上）が入ることもあります。



	月	火	水	木	金
1限	グループミーティング	睡眠	論文紹介	教科書輪講	睡眠
2限	授業	授業			研究
昼休み			居室でランチ		
3限	研究	研究	研究	研究	研究
4限				研究	
5限				バイト	

M1の週間スケジュール

秋学期

0さんの場合

金曜日だけ在宅で、19時頃まで研究することが多いです。
うまく時間を区切りながら就活・インターンもしています。



	月	火	水	木	金
1限	研究	グループミーティング	論文紹介	睡眠	睡眠
2限		授業		研究	家で課題・資料作成
昼休み			外でランチ		
3限	授業	研究	研究	研究	家で課題・資料作成
4限	研究				研究
5限				授業	

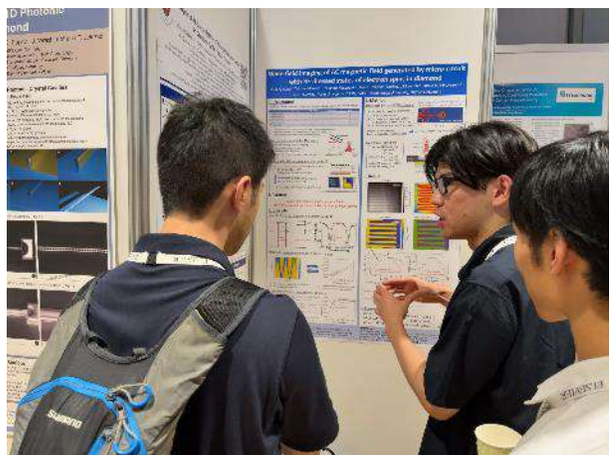
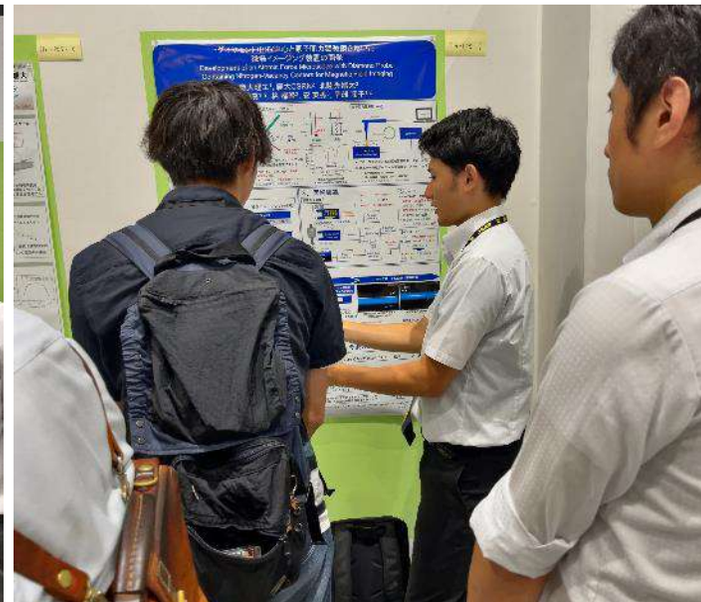
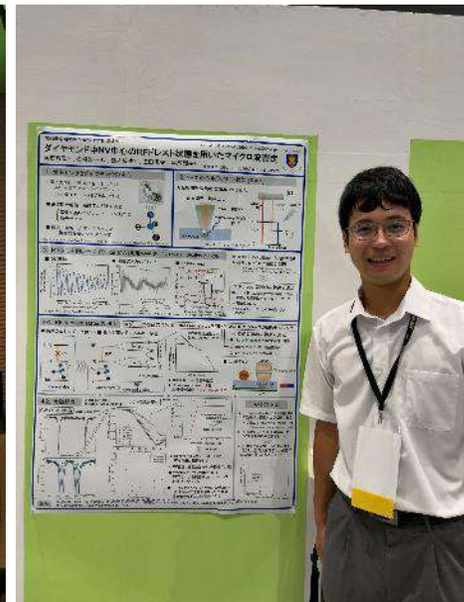
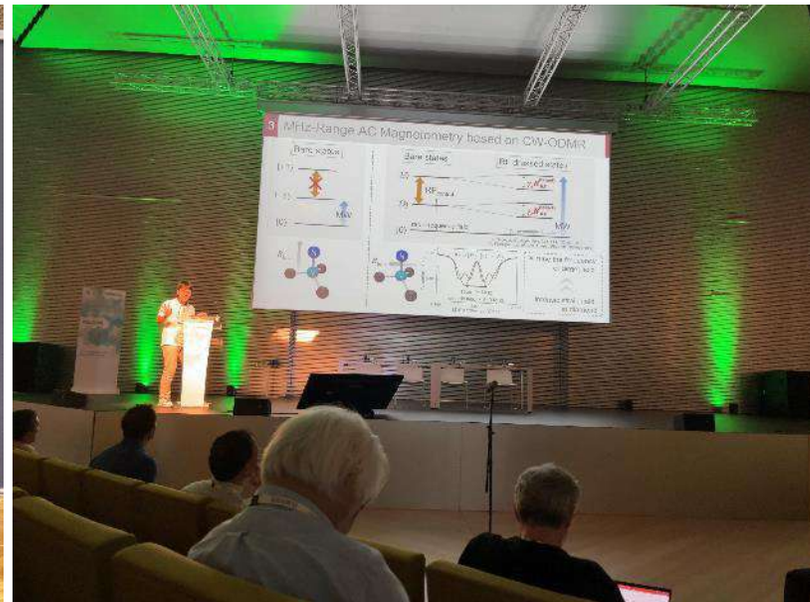
春学期のイベント

キックオフミーティング, お花見, 研究所見学, 春学期打ち上げ



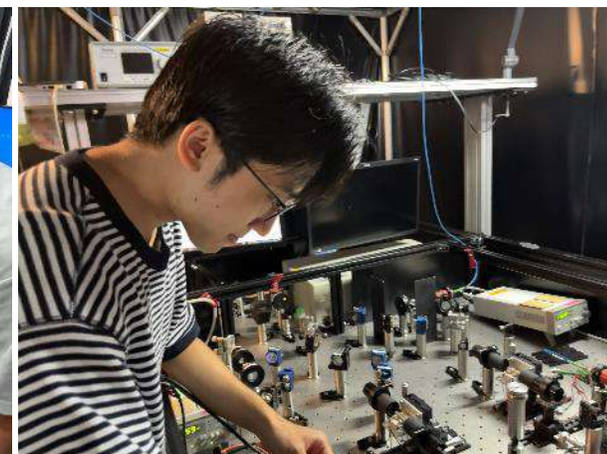
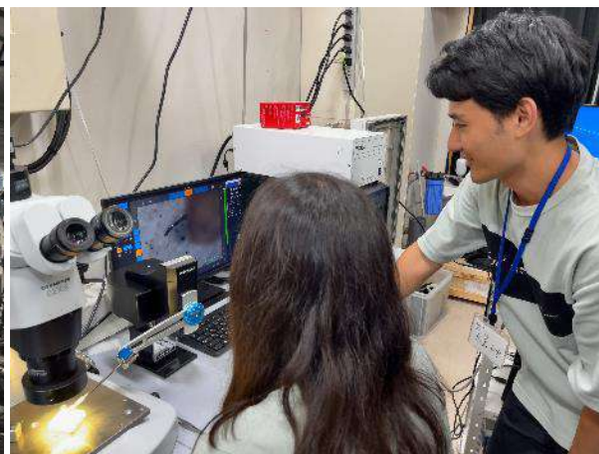
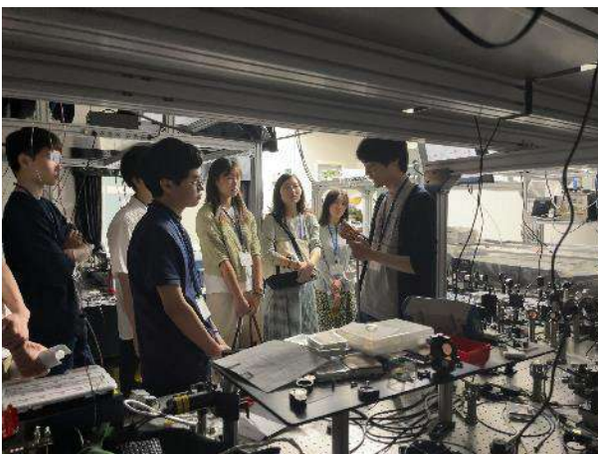
夏休みのイベント①

学会(ドイツ, スペイン, 宮城, 熊本) 学会にたくさん行けます!



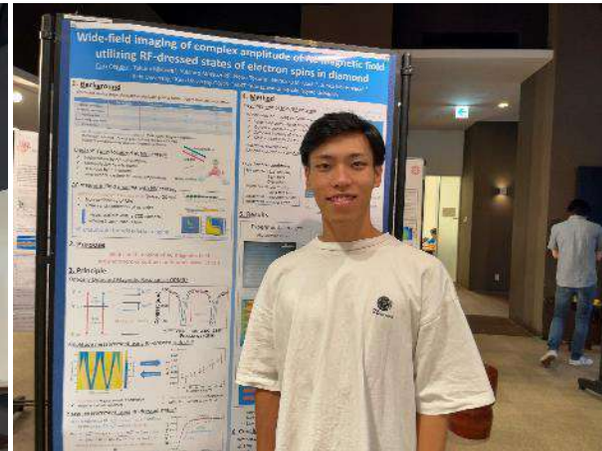
夏休みのイベント②

観光，プレゼン技法発表会打ち上げ，体験実験，研究会



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？



- ✓ 量子や光の実験に興味のある人
(理論中心でもOK)
- ✓ 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
- ✓ 学会や研究会への参加に積極的な人
- ✓ 国際性・英語力を身につけたい人

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？

11/8・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… 10名
(留学生 2名), B4… 5名



hayase@appi.keio.ac.jp



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



研究室説明会・見学会に是非お越し下さい！

11月8日（水）13：00～14：30 説明見学会

場所：26-310B

研究室説明＋実験室見学＋相談会（途中抜け可）

見学のみ希望する場合には、14時に部屋にお越し下さい。

左記以外の日時でも、
見学・相談歓迎いたします。
早瀬までメール下さい。
✉ hayase@appi.keio.ac.jp

11月21日（火）14：10～16：15 一斉説明会

場所：厚生棟大会議室

教員による説明：14：15～，15：00～，15：45～の3回（各回10分）

上記時間以外でも相談や説明，実験室見学などいつでも受け付けます。

11月22・24・27・28日 13：00～16：00 オープンラボ

場所：26-310B

見学や相談などいつでも受け付けます。事前連絡不要です。

お気軽にお越し下さい。