

合成プロセス化学研究室【菅研究室】 メンバー募集中



菅先生

「よく学びよく遊べ」
求む！ 化学の大好きな人
験の大好きな人 好奇心旺盛な人
新しい発見をしてみんなで盛り
上がるうー！



菅研新聞

2024年

主な研究室行事報告

- 4月 花見・新歓
- 6月 合同レク&BBQ
- 7月 スポーツ大会
院試激励会
- 8月 ゼミ旅行
- 12月 研究室対抗ソフトボール大会
忘年会
- 1月 新年会
- 3月 卒業式
追いコン

月曜日。朝は9時にスタート！
時間を効率的に
帰る人もいれ
ば夜中まで
やっています。
日曜・祝日は当然休みです。
土曜日にも一度休みになります。
夏休み・春休み・冬休みは約2週間。院試休みは長めにとつてあるのも安心！たま

にゼミ室でお酒を飲みながら焼きたきや鍋を作ったりワイワイ騒いでま
す。
アルバイトは研究の支障にならない程度にお願いいたします。その他あれば菅先生と相談しましょう！

2024年度メンバー

菅誠治 教授
光藤耕一 准教授
佐藤英祐 助教

D3 1名
D2 1名
D1 1名
M2 7名
M1 8名
B4 6名

研究室見学随時受付中！

気軽に見学しに来てください。

連絡先: suga@cc.okayama-u.ac.jp

岡山大学工学部 1号館 A327

合成プロセス化学研究室

詳しくはWebで！！

岡大 菅研

検索

<http://achem.okayama-u.ac.jp/reacteng/>



研究テーマ
▼ ▼ ▼ ▼
有機電解反応
有機機能性材料
マイクロリアクター
機械学習



クイズ菅研

Q. 菅研にコアタイムはありますか。(回答は紙面下)

住友化学 クラレ
三菱ケミカル
小川香料 トクヤマ
大阪ガス ケミカル
日本電気 硝子
リンテック 東洋紡
ダイセル 内山工業
日亜化学工業
住友精化

今日の天気



実験びよりに
なるでしょう。

卒業生の就職先

(2021-2023)

住友化学 クラレ

三菱ケミカル

小川香料 トクヤマ

大阪ガス ケミカル

日本電気 硝子

リンテック 東洋紡

ダイセル 内山工業

日亜化学工業

住友精化

化学は
もと自由よ

2020年度 卒業生より



Welcome to Suga Lab !!



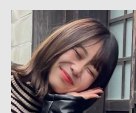
菅研究室公式ゆるキャラ
カチオンちゃん



メンバー紹介



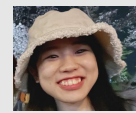
愛犬ラブな和氣です！話し出すと止まらない、お喋りマシに変身します！皆さん 菅研に配属されたらたくさんお話ししましょう！



カヲケ大好きな中務です！毎日、面白くて優しい先輩方に教えてもらいながら楽しく実験しています！



パソコンが好きな平田です！自転車に興味ですが、最近盛大にこけました。笑 自転車を舐めたらあかんので！



交響楽団で左口を弾ける清水です。部活と実験で多忙な毎日ですが、息抜きは大好きな音楽のライブに行くことです！