

界面プロセス工学研究室

Interface Process Engineering Lab.

Core time: 10:00～19:00

微粒子、マイクロカプセル

マイクロ流体デバイスを使って微粒子やマイクロカプセルをつくっています！
コツコツ頑張れる人募集中です(^▽^)/

イオン液体の合成や、ゲル化、
薄膜化の研究を進めています。
やりがいがあって楽しいです♪

イオン液体材料

Address

〒700-8530
岡山県岡山市北区津島中3-1-1
工学部1号館 A203

Mail

ipe2012@okayama-u.ac.jp



ナノ繊維

高分子をナノ繊維化する研究をしています。
一緒に繊維を作りましょう!!!

高分子を合成し、その粘性や粘弾性から高分子相互作用の検証をしています。一緒にレオロジーを盛り上げましょう！

合成、レオロジー

2025年度研究室メンバー



小野 努 教授



渡邊 貴一
准教授



飯田 裕也
助教

学生

M2 7人

M1 7人

B4 8人

界面プロセス工学研究室に向いている人！！

- ✓ 自分の力で物事を進めるのが好き
- ✓ イベントごとには思い切り楽しむ！
- ✓ 一つの考えにとらわれない
- ✓ 研究を思い切り極めたい
- ✓ 向上心が高い
- ✓ 好奇心旺盛

君も小野研へ
GO!!

研究室見学も随時開催しています！「どんな研究をしているのか」、「自分が行きたいと思える研究室なのか」、「研究室の雰囲気」をあなたの五感で感じてください！



楽しいイベントもたくさん！！

Chem-E car



打ち上げ



「よく学び、よく遊べ！」をモットーに、
小野研ではイベント盛りだくさんです！
先生も積極的に参加するため、
距離も縮まります！
一緒に小野研で研究しましょう♪

お花見



テニス大会

