

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♪♪



ナノ纖維

高分子をナノ纖維化する研究を
しています。
一緒に纖維を作りましょう!!!



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！

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



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

界面プロセス工学研究室に向いている人！！

学生

M2 7人
M1 7人
B4 8人

- ✓ 自分の力で物事を進めるのが好き
- ✓ イベントごとに思い切り楽しむ！
- ✓ 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



お花見



テニス大会



「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♪

