

2026.3.8 理系のロールモデル講演会(Zoom開催)

遠方からご参加いただき、質問も多く、大変盛況な講演会でした。
講演テーマと、講演者からみなさんへのメッセージを掲載します。

株式会社ダイセル

2026年3月8日
熊本大学 理系のロールモデル講演会

夢のカタチはひとつじゃない ～「人を救いたい！」という思い～

株式会社ダイセル 寺田 美悠



ダイセルHP テレビCM

愛せる未来、創造中。

株式会社ダイセル 寺田 美悠 氏

Sustainable Value Together

DAICEL Confidential

メッセージ

「想があれば、夢はカタチを変えて叶う！」

皆さんの夢は何ですか？

医師になるという夢を叶えられなかった私は、研究者として人を救う、という道を選びました。



- ・夢や進路に“正解”や“失敗”はない
(今の選択がすべてを決めるわけではない)
- ・間違っただけと思ったら、その都度修正すればよい
(そんな時は、その時の自分が「これだ」と思うことを選んでみる)
- ・自分の夢を叶える方法はひとつだけじゃない
(想があれば、夢はカタチを変えて叶う！)

理系のロールモデル講演会

2026. 3. 8

おもしろいから研究する。
楽しいことだけ、やる。

熊本大学 大学院先端科学研究部 助教
梶野 菜奈美



熊本大学先端科学研究部（工学系）梶野菜奈美 先生

さいごに

10代：未来の自分を決めるにはまだ早い

- ✓ 将来の夢が決まらなくても、**今**やりたいことをやればよい
- ✓ 好きなこと、興味のあることはそのうち見つかるし、コロコロ変わる
- ✓ そのために、たくさんのことを経験する（苦手なことでも）
- ✓ できないことができるようになったときに楽しいと思えたりする
or 楽しいと思えることから、できるまで努力する

できるかどうかは、やってみないとわからない

経験だけ積んでも意味がない。その経験を活かす努力が大事。
(年齢を問わず)

教員になるまでの進路選択

2026年3月8日
熊本大学学校教育教員養成課程初等・中等教育コース
理科専攻 4年
小鉢ひなた

【教育学】初等・中等教育コース 理科専攻 小鉢ひなた さん

中高生のみなさんへ！

入学試験はとてつらいものですが、何事にも試験はつきものです…
(ちなみに今年私も教員採用試験を受けて無事合格しました🍀)

自分を信じて、目標に向かってしっかり頑張ることが出来たら自分が思っている倍以上の楽しさが待っています！！

今の学生生活を楽しみながら、将来に向けて頑張ってください！

頑張っている皆さんはかっこいいです！応援しています！

大学院ってどんなところ？ —私の研究と進路—

目次

1. 自己紹介
2. 研究室紹介 (有機化学)
3. 現在行っている研究
4. なぜ大学院に進学したのか
5. みんなへのメッセージ

熊本大学大学院自然科学教育部
理学専攻 博士前期課程2年
江口 ちひろ

2026年3月8日 理系のロールモデル講演会

【理学】理学専攻 化学コース 江口ちひろ さん

みんなへのメッセージ

1. 将来やりたいことが見つかっていなくても大丈夫
まだ出会えてないだけかも、まだまだ考える時間はあるよ！
2. 色々な事に興味を持つことが大事
いろんな経験を積むのが大事。選択肢の幅を増やそう！
3. 時間をかければいつか自分のものになる
受験勉強はとてつきついかもしれない。
みんなは仲間！自分との闘いに負けないで！！

皆さんの将来を応援しています！

0/8

薬学部から広がる世界

1. 私のこれまでの進路
2. 薬学部に進んだきっかけ
3. 薬学部って？
4. 大学・修士・博士の生活
5. 皆さんへのメッセージ

熊本大学大学院 薬学教育部 博士後期課程 遺伝子機能応用学分野
鏡 明日香

皆さんへのメッセージ

- ・主語を「誰か」ではなく「自分」にすること
- ・目的意識をもつこと
- ・最初はできなくて当たり前！
何度も挑戦して、できるようになればいい
- ・今までの経験は、すべて自分の強みになる

皆さんの将来を心より応援しています

【薬学】遺伝子機能応用学分野 鏡 明日香 さん



2026.03.08

大学生活の紹介とキャリア選択

熊本大学大学院 自然科学教育部
材料応用化学専攻 応用物質化学教育プログラム
渡邊みゆ

自己紹介 学科紹介 研究室紹介 キャリアビジョン 理系選択のメリット 最後に

最後に

“今の興味・関心に飛び込んでみる”

将来について考えるタイミングは大学に入ってからでもある！
苦手なことにもいろいろチャレンジしてみてください！

皆さんの将来を応援しています!!



【工学】材料・応用化学専攻 渡邊みゆ さん

😊 参加者の声 😊

- 理系の中でも様々な分野のお話を聞くことができ、今まで考えていなかった学部にも興味を持つことができました。
- 大学生、社会人の先輩方の進路選択するに至るまでのことがよく知ることができ、良かったです。
- 自分の周りには理系に行った人がいなくて、実際に研究をされている方のお話を聞くことができとても参考になりました。
- 文理を選択するときに、夢をきちんと定められていなくても、そのとき好きなこと考えて決めたいと思ったので、良かったです。
- 大学に入ってから学びや取り組みについて知ることができました。今まで以上に貴学に進学したいという思いが強くなりました。
- 具体的な研究内容や進路について聞くことができ大変勉強になりました。理系の女子は少ないながらも頑張っている方がたくさんいらしゃって私もとても勇気が出てきました。
- 皆さん、紆余曲折があつての現在地であることがわかり、大変努力された結果だと思いました。それが娘に伝わる貴重な時間を共有出来て良かったです。有難うございました。（保護者）