

大阪大学工学研究科

\ めざせ! さきがけ(PRESTO)! /

JST さきがけの ための交流会

科学技術振興機構(JST)の若手研究グラントの一つである

「さきがけ」について経験者が語る交流会を開催をします! S◯ ℷ

参加費

先輩研究者に

経験談をきいてみょう!



【対象】

工学研究科所属 若手教員 • 研究者标卷

- 2023年度の「さきがけ」に応募を考えている人
- 来年あたりに「さきがけ」に応募したいなあと考えている人
- いつかは「さきがけ」やってやるぞ!と意気込んでいる人
- ■「さきがけ」ってよくわからないけど、どんなんなん?って思っている人
- ■「さきがけ」って私もできるの?とちょっと弱気になっている人 等々

2023.4.26 [水]

13:30-15:40

【開催方法】対面開催 【場所】セソテラス3F サロソ

参加申し込み

下記から登録をお願いします。

経験者への質問も募集中!!当日会場でお答え

https://forms.gle/g57v28oq3ohb5BJC6



問い合わせ先

工学研究科附属フューチャーイノベーションセンター (岩堀(内7195))

forum@cfi.eng.osaka-u.ac.jp

締め切り

2023年4月25日 12:00まで





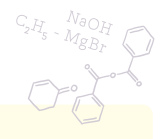






C₂H₅OH Na + H₂O N8 - Br + SO₂

交流プログラム



13:30-13:50

はじめの言葉

経 岩堀 健治(工学研究科フューチャーイノベーションセンター)

さきがけ経験者の先生にいろいろな経験、エピソード、熱い思いなどを語っていただきます。

13:50-14:10

経 本田 孝祐先生(大阪大学国際交流センター)

14:10-14:30

移 藤内 謙光先生(工学研究科応用化学専攻)

14:30-14:50

14:50-15:00

休憩

15:00-15:10

URAから見た「さきがけ」 大阪大学 経営企画オフィス 川人 よし恵URA

15:10-15:40

質疑応答&交流会(パネルディスカッション形式)

※コロナ等を考慮しまして、飲食等はありません。





※注意:提案書等の書き方の指南ではありません。



さきがけ経験者や現役者より、「さきがけ」はこんな感じです。採択後はこんなことしました。こんな変な研究者がいました。うちの領域会議はこんなんでした。この装置を買いました。私の面接はこんな感じでした。

などなど、先輩方の経験談や裏話を聞く集まりですので、お気軽にご参加ください!!

この集まりを通して、「さきがけ」に興味持っていただいたり、応募へのモチベーションアップのお役に立てればうれしいです。

