

2021 年度修了奨学生からのメッセージ

SYさん

3年間大変お世話になりました。化学人材育成プログラムの奨学金制度では月々20万円を給与として頂けるため、研究に集中しながら何不自由なく生活を送ることができました。また、1年に1度開催されるプログラム参加企業とプログラムに採択された専攻の学生との交流会に参加することで、1日で多くの化学系企業と出会い効率よく就職活動を進めることができました。

KAさん

化学人材育成プログラムによるご支援により、博士課程での生活がより実りあるものとなりました。特に化学企業に所属している方々に研究発表を聞いていただく機会を設けていただいたことで、これまでにない視点からのコメントをいただいて、自分の研究を見つめ直すことができました。今後は特許技術者という形で、日本の化学技術の発展に貢献していきたいと思います。

HYさん

経済的な心配をせずに、思う存分研究に没頭することができました。

SKさん

化学人材育成プログラムにて様々な支援をしていただき、大変感謝しています。まず、十分な額の奨学金をいただけたおかげで、3年という長い間、研究に集中することができました。また、企業の方とお話しする機会をいただけたことで、会社で働くことへのイメージもつかむことができました。今後は、このプログラムの支援を受けた博士課程において身に着けた知識や技術を生かして、会社で化学の研究を行っていき、会社や社会へ貢献していきたいと思います。

KKさん

奨学金のおかげで学業に最大限専念できたことに深く感謝申し上げます。これまで培った知識と経験を活かして化学業界に貢献したいと志望しており、希望の進路に決まりうれしく思います。これは就職活動等に関するイベントを開催していただき多くの機会を得られた結果でもあります。しかしマッチング等で苦勞もしました。相互理解を深めるために、企業と学生のより双方向的なコミュニケーションが重要だと思います。

MYさん

三年間化学人材育成プログラムの支援のこと、誠にありがとうございます。ご支援のおかげで、研究に専念することができます、外国人として、このサポートは私が日本での生活に大いに役立っています。学人材育成プログラムが更に良くなり、博士課程の学生と企業のコミュニケーションの架け橋となり、様々な大学の博士課程の学生同士のつながりになることを心から願っています

TDさん

本プログラムにおいて、大勢の企業の方々の前で研究発表をする貴重な機会を頂きました。普段の学会とは異なる角度から議論していただき、自身の研究内容を見直すきっかけとなりました。また経済的にも支援していただき、3年間何不自由なく研究に集中することができました。最後になりましたが、日本化学工業会 化学人材育成プログラム関係者様および支援していただいた方々にこの場を借りて感謝申し上げます。

IYさん

日本化学工業協会による化学人材育成プログラムの奨学金を受給し、3年間の博士課程を金銭面の憂いなく集中して取り組むことができました。また、本プログラムの存在により常に化学産業界を意識しながら研究を行えたと感じています。心より感謝いたします。今後は博士課程の間に培った能力を発揮し、本プログラムにより受けた恩恵を化学産業界へ還元できるよう努めたいと思います。ありがとうございました。

UKさん

この長いようで短かった3年間、様々な支援を展開していただきありがとうございました。金銭面に限らず、企業との交流会や他大学の学生の研究発表に触れる機会など研究室のみで過ごす中では得られない機会に出会えたことはよい経験となりました。高度理系人材になるには未熟者ですが、これまでの先輩方やこれからの後輩たちに負けぬよう真摯に研究活動に邁進したいと思います。改めてありがとうございました。