

「2015年度化学工学会インターンシップ」を終えて

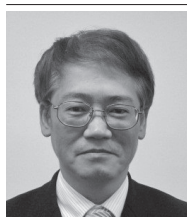
インターンシップ委員会から

人材育成センターでは、毎年、大学院博士課程前期の学生を対象にインターンシップを募集し、登録企業に研修をお願いしています。本年度は92名の応募があり、41名の学生が8月から10月にかけてインターンシップを修了しました。

今年度は就職・採用活動開始時期の変更の影響もあり、

一部、夏期のインターンシップができない企業もありました。学生の皆様にはいろいろご不便をお掛けしました。また、多くの登録企業の実施部署におかれては、ご多忙中インターンシップを引き受けていただき、大変ありがとうございました。誌面をお借りして御礼申し上げます。

氏名	大 学 名	一言コメント	研修先企業名
阿部 光平	東 北 大 学	インターンシップでは、企業と研究室の研究形態の違いを体感できるだけでなく、多くの社員と触れ合う機会があるため、その企業の勤務形態、給与形態まで知ることが可能です。書籍やネット上にない情報を得ることができたため、非常に有益な経験であったと感じました。	富士フイルム(株)
池内 翔太	大 阪 大 学	企業での研究に対する姿勢、安全に対する意識、働く中でのコミュニケーションの重要性を学びました。	(株)カネカ
伊東 亮磨	東 北 大 学	インターン用に作られた答えのわかっているプログラムではなく、実業務にとても近い経験ができました。	出光興産(株)
乾 祐希	金 沢 大 学	大変なことも多々ありましたが、この経験は間違えなく自分の為になるものでありました。	出光興産(株)
大石 楓夏	九州工業大学	今の自分に何が足りないのかを知ることができました。残りの学生生活を有意義に過ごしたいと思いました。	日揮(株)
小澤 健太	東 北 大 学	実践的な化学工学の体験だけでなく、徹底した安全管理など、研究姿勢に対しても学ぶことが多くありました。	東レ(株)
小田絵里佳	東 北 大 学	企業やプラントエンジニアリング業界について理解できたほか、化学工学の役割を実感することができた。	千代田化工建設(株)
Fernanda Miyuki Kashiwagi	大 阪 大 学	From the internship I could get a clear impression of how a Japanese company works. The activities in practice that we could perform was a key point to develop our technical knowledge and personal skills.	協和発酵バイオ(株)
神谷 昌孝	名古屋工業大学	エンジニアリング会社では規格に準じた設計に対するコスト感覚を持って働くことが肝要であると実感しました。	日揮(株)
川口 勘	名 古 屋 大 学	化学工学が如何に重要であるのか実感でき、自分の今後を考える良い機会となりました。	富士フイルム(株)
菅野 駿介	東 北 大 学	技術社会における化学工学の立ち位置を学び、また、職業に従事することについて深く考えることができた。	日揮(株)
小波 誉幸	鹿 児 島 大 学	大学では経験できないことを体験させていただき、社会に出て働くイメージを持つことができました。	住友ベークライト(株)
坂本 優衣	岡 山 大 学	とても楽しく有意義な二週間でした。学んだことを今後の研究や就職活動にしっかりと活かしていきたいです。	協和発酵バイオ(株)
佐々木俊貴	岡 山 大 学	企業での経験は他では得られないとても貴重な経験でした。価値観や意識が変わるいい機会となりました。	(株)カネカ



Tomoyuki YOSHIMI (正会員・上席化学工学
技士)
1992年 京都大学大学院工学研究科化学工学
専攻修了、博士(工学)
現 在 (株)カネカ 生産技術研究所 R&D 第
一グループリーダー
連絡先：〒676-8688 兵庫県高砂市高砂町宮
前町 1-8
E-mail Tomoyuki.Yoshimi@kaneka.co.jp

嶋本 順明	東京工業大学	兼ねてから企業で研究するイメージを掴みたいと思ってたため、非常に有意義な経験になりました。	協和発酵バイオ(株)
清水 翔太	九州工業大学	研修を通して将来働く自分の姿をイメージすることができた。また化学工学の有用性を学ぶことができた。	(株)クレハ
下村 魁	金沢大学	生産技術に携わるエンジニアの方々の研究に対する姿勢を肌で感じることができた。また、企業と大学の違いについても明確に知ることができた。	富士フイルム(株)
銭谷 優佑	京都大学	会社で活躍されている技術者の熱意に感銘をうけ、化学工学が実生活に役立っていることを実感できました。	大阪ガス(株)
田中 絵梨	京都大学	化学工学が現場でどう役立つか知るだけでなく、仕事や研究に対する姿勢について考えるきっかけになった。	日本ゼオン(株)
田村 恭祐	山口大学	インターンシップでの経験は、普段の大学生活では経験のできないようなもので、今後の自分にとって有意義なものになった。	JSR(株)
田原 晃樹	岡山大学	インターンシップを通して、社会に出た時どのように自分が働くのかということを知ることができた。また、化学工学の重要性を再確認できた。	住友化学(株)
中村 紀久	名古屋工業大学	他では味わえない特別な経験ができました。夏のインターンを考えている方にはお勧めです。	東レ(株)
中村 優基	東北大学	化学工学の知識が企業の業務に近い形で実際に用いることで、化学工学の有用性を再認識できる良い機会になった。	出光興産(株)
中本 雄介	静岡大学	化学工学が実際にどのように使われ役に立っているかが分かった。またプラントのスケール感を実感できた。	三菱化学(株)
西谷 公秀	大阪大学	化学工学者の業務を間近で見ることができ、また社員の方の生の声を聞くことができ、働くことのイメージを掴めた。	(株)カネカ
馬場嵯峨史	東北大学	大学での研究と企業での仕事の共通点・相違点を知ることができ、貴重な経験となった。	(株)クレハ
林 省吾	岡山大学	社会人としてのマナーや考え方、そして、モノづくりに大切なことを学ぶことができた大変貴重な機会でした。	東ソー(株)
福島 尚純	徳島大学	化学工学が企業でも活かされていることを体験することができた。研修を通して将来像が鮮明になった。	住友ベークライト(株)
長野 誠	九州工業大学	実習を通して、化学メーカーやプラントにおいてどのような知識や考え方が必要となるか学ぶことができた。	三菱化学(株)
細見 昭太	金沢大学	社員の方とのコミュニケーションや実習を通して、自分の将来像を考えるととてもいい機会になりました。	東亜合成(株)
洞 俊貴	東北大学	企業では、市場背景から必要とされる技術を予測して研究を進めていることにとても面白味を感じました。	富士フイルム(株)
前波 拓貴	金沢大学	実際に化学企業の業務を体験することで、将来企業で働くイメージを得ることができました。	(株)クレハ
間野 翔	名古屋大学	安全の意識や安定した生産のために実施していることを、実際に現場に行き、会議に参加する中で感じられた。	東レ(株)
三谷 友梧	早稲田大学	業務のみならず、連携の重要性やプラントエンジニアリングの面白さなど、多くを学ぶことができた。	千代田化工建設(株)
宮島 匠	大阪府立大学	学生のうちに働くとはどういうことかを考えるには、インターンは絶好の機会だと思います。皆さんもぜひ、化学工学会のインターンを利用しましょう！	東レ(株)
森 忠明	東北大学	化学工学的視点でプロセスを考察する訓練ができてよかった。短い期間だったが得られたものは多かった。	日本ゼオン(株)
森 碧海	名古屋工業大学	化学工学が社会でどのように用いられているのかを実体験することができ、大変有意義な時間を過ごすことができた。	千代田化工建設(株)
森下 友統	徳島大学	インターンシップを通じて社会人の生活リズムを経験することができ、学問として学んできた流体解析の企業における役割を学ぶことができた。	住友化学(株)
山下麟太郎	九州大学	座学や自分の研究とは違う新たな視点で化学工学やこれからの自分の課題を見つめ直す良い機会になる。	日揮(株)
吉田 愛実	名古屋工業大学	化学工学の知識が企業の中でどのように使われるかや、業界について、大学では分からないことを学べた。	東洋エンジニアリング(株)
四月朔日大貴	京都大学	インターンシップを通して研究室と現場の化学工学の差異を感じ、働くことへのイメージを持つことができた。	JSR(株)

なお、インターンシップ報告会は、第81年会初日(3月13日午後、於：関西大学千里山キャンパス)にて実施致します。

同日には「プロフェッショナルは語る ～化学工学技士(基礎)の集い～」(15:10～17:00)と、両プログラム合同での交流会(17:15～)と、学生の皆様には魅力的なプログラムが実施されますので、是非、併せてご参加下さい。両プログラム、及び、年会参加につきましては、本号会告4、5ページをご参照下さい。

また、2016年度もインターンシップ参加企業を募集しております。

インターンシップ報告会開始前に、企業間での情報交換会を開催致します。2016年度実施をご検討されている企業の方にもご参加頂きたく存じます。ご協力可能な企業は「インターンシップ」係(e-mail: internship_2016@scej.org)までご一報下さい。