

# 株式会社三井化学分析センター

MITSUI CHEMICAL ANALYSIS & CONSULTING SERVICE, INC.

「見たいものを見えるように！」を  
「分析」で可能にする会社です。

mc / nac

分析専門の会社と言っても、測定だけをしているわけではありません。お客様自身も気づいていない深層の悩みを見つけ出し、総合解析やコンサルティングを行っています。分析のエキスパートとして、研究開発、品質改善、法的対応などお客様のさまざまな場面において、「見たいものを見えるように！」を、技術とサービスで支援します。



所在地 〒299-0265 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32（本社）  
電話 0438-64-2400  
E-mail mc-anac\_jinji@mitsuichemicals.com  
HP <http://www.mcanac.co.jp/>

# M. S. さん

## プロフィール

福島工業高等専門学校 物質工学科 卒業

2005年入社

家族は、夫、娘（11歳、小5）、猫（ロシアンブルー）  
猫、旅行、ゲームなどが好きです。

## どんな職場で働いていますか？

<職場>

市原事業所 化学分析G 有機T

<仕事の内容>

三井化学のプラントの工程管理分析や製品の検定分析を行っています。ガスクロマトグラフなどを使用した組成分析、不純物の定性・定量が主です。

私の所属するチームは、幅広い年代(20代~60代)で、あく(!?)の強い個性派ぞろいの精鋭たちが活躍しています！



チームのみなさんと

## どのような 会社生活ですか？

プラントの円滑な運転を支える業務であるので、外部のお客様より、工場の方たちと関わる機会が多いです。正確さはもちろん、迅速に結果を出せるよう心がけています。休日は、家族と出かけたり、愛猫と触れ合ったりして、癒されています。

## 仕事のやりがいは？

一番は、お客様に喜んでもらえたり、ねぎらいの声をかけてもらった時に「頑張ってた良かった」と感じます。また、任せてもらった仕事を最後までやり遂げられた時にも、達成感と同時にやりがいも感じます。

## ANACを選択した きっかけは？

もともと、学生の時から機器分析の授業(実験)が好きでした。当時の担任の先生のすすめで、ANACを紹介して頂き、パンフレットで仕事内容を見たときに、「おもしろそうだな」と思ったのが応募のきっかけです。

## 入社までに学んで おいて欲しい事は？

社会人になると、学生の時よりも、時間を守ることや会社のルールを守ること、他の人に対するあいさつや礼儀が重要になってきます。基本的な事ではありますが、学生のうちからしっかりとできるようになっていると良いと思います。

## これから就職するみんなへのメッセージ

分析が好き！ポリマーが  
好き！工場が好き！etc…  
興味のある方は、ANACへ！



# N. N. さん

## プロフィール

都城工業高等専門学校 物質工学科 卒業  
2005年入社  
子育て中（7歳、5歳）

## どんな職場で働いていますか？

**職場名** 市原事業所 化学分析G 無機T

### 仕事の内容

各プラントから提出される製造工程のサンプルの分析  
や製品の出荷検査を主に行っています。  
プラントの安全運転に迅速かつ正確な分析で貢献して  
います。



## どのような会社生活ですか？

職場の理解もあり、時短勤務させてもらいながら仕事と育児を両立しています。女性も多く、時には笑い声も響くほど和気あいあいとした職場です。

## 仕事のやりがいは？

分析精度がでなかったり、前処理に苦戦することもあるけれど、それを乗り越えた時、頑張ったと思える。そういう時にこそ、発見もあって面白い！

## A N A C を選択したきっかけは？

中学ぐらいのときから理科が好きで、物質工学科を選んだのもそれが一番の理由。単純に好きなことを仕事にしたいと思ったのがきっかけ。入社してからもいろんな発見があり楽しいです。

## 入社までに学んでおいて欲しい事は？

学生だからこそできることをいっぱい経験しておいてほしい！！友人とたくさん遊ぶことはもちろん、やってみたいことにどんどんTryしてほしい。その経験がきっとこれからを支えてくれるはず！

## これから就職するみんなへのメッセージ



今まで頑張ってきた自分を  
信じて前向きに！  
Believe Yourself!

# H. K. さん

## プロフィール

函館工業高等専門学校 物質工学科（本科）  
環境システム工学（専攻科）卒業

2017年入社  
24歳

## どんな職場で働いていますか？

職場：大阪事業所 樹脂分析G 分析T  
仕事内容：樹脂中の添加剤分析

後輩も増えてきて、先輩っぽくしなきゃ！と背筋を伸ばす日々です。でも、まだまだ学ぶことがたくさんあります。毎日勉強！



## どのような会社生活ですか？

入社当初は樹脂の溶解分別をしていました。その後、リサイクル分析やDSC、LC、GCを用いた樹脂の分析など、幅広く携わらせてもらっています。

新しい分析機器に触れる度、知識をたくさん吸収する！という前向きな気持ちを忘れないようにしています。

## 仕事のやりがいは？

たとえ現場には立たない分析部署といっても、工場で生産する樹脂特性を十分に理解しなければ、的確かつ正確な分析データを得ることはできません。そのために、多岐にわたる部署と連携を取り合い、分析者としての観点を広げ、自分の力量を伸ばしていくことに、やりがいと充実感を感じます。

## ANACを選択したきっかけは？

- ①高専で培った化学の知識を生かしたい
- ②自分は現場作業よりも、分析業務の方が向いてる
- ③いろいろな分析機器を使ってみたい

⇒化学分析会社のMC-ANACだ！！

## 入社までに学んでおいて欲しい事は？

品質管理の考え方（データのまとめ方）＝統計学

高専生は、基本的な化学知識は在学中に勉強しています。ですが、統計学にはあまりなじみがありません。簡単な品質管理の概念を知っておくだけでも、仕事の呑み込みがよりスムーズになると思います。

## これから就職するみんなへのメッセージ



実験、卒研、部活動etc…  
学生でしか体験できないこと  
も満喫してくださいね！

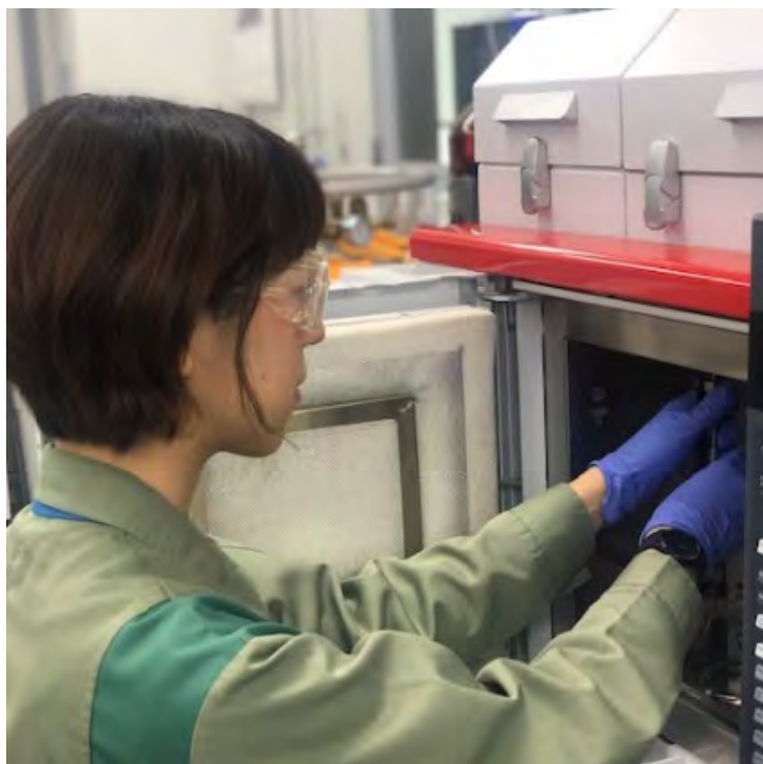
# M. F. さん

## プロフィール

有明工業高等専門学校 物質工学科、物質コース 卒業  
2015年入社  
社内のテニス部に所属

## どんな職場で働いていますか？

- ・ 所属：構造解析研究部 解析2G クロマト1PT
- ・ 仕事の内容  
ポリマーの分子量や組成の分布を評価しています。
- ・ 職場の雰囲気  
チームワークが非常によく、困ったときはみんなで協力し合っています。  
女性の割合も多いので色々と相談しやすく、女性が働きやすい職場です。



## どのような会社生活ですか？

仕事では大変なこともあります。ですが、皆さんに助けをもらいながら頑張っています。学生時代とは違い、幅広い年齢層の方々と交流ができるのは、色々な刺激をもらえるので楽しいです。有休はしっかりと取ることができ、プライベートの時間を確保できるので、趣味の時間も満喫しています。

## A N A C を選択したきっかけは？

分析に興味があったのと、今まで勉強した知識を活かせる仕事がしたいと思っていたところ、先生が勧めてくださったのがきっかけです。分析会社なので工場のラインなどに配属される心配もなく、親会社が大企業なので福利厚生などもしっかりしているだろうと思い希望しました。

## 仕事のやりがいは？

得られるデータの解釈が難しく、様々な知識が必要ですが、目に見えない内部構造などが見える化し、材料開発の手助けとなるところにやりがいを感じます。

また、若手でも自分の取り組んできた成果を発表する機会などもあり、自信がつきますしとても勉強になります。

## 入社までに学んでおいて欲しい事は？

入社してから新しく覚えることが多く、学生時代に学んだことを活かせる機会がなかなかない場合もあります。しかし、新しく学んでいく中で、基礎知識があるということは大きなアドバンテージになると実感しました。なので、今学べることを確実に自分のものにして欲しいです。

## これから就職するみんなへのメッセージ

人生の分岐点です。  
焦らずに自分としっかり  
向き合ってくださいね。



# M. Y. さん

## プロフィール

北九州工業高等専門学校 物質化学工学科 卒業  
2016年入社（現在入社4年目）  
高専の研究室では有機合成をしていました。

## どんな職場で働いていますか？

材料物性研究部 物性試験Gゴム物性PTで働いています。  
仕事の内容は、ざっくりいうと「柔らかい材料の物性評価」  
この材料はどれくらい伸びる？どれくらいの柔らかさ？  
どれくらい溶剤を吸う？etc・・・ お客様の知りたい  
”物の性質”を、明らかにする仕事をしています。  
10人弱のチームで、各々に割り振られた仕事を自分のペース  
でこなしています。



## どのような会社生活ですか？

有給休暇に関しては、みんなガシガシ使っているので休みやすい環境です。土日はお休みです。千葉市に住んでいるので、都内の方に遊びに行ったり、有休を使って連休にして、旅行したりしています。

## 仕事のやりがいは？

測定が難しいサンプルに対して分析できた時、過去に例がない試験を試行錯誤してクリアできた時や、既存の技術を自分の発想や行動で活用して、お客様に結果に満足していただけた時に、やりがいを感じます。

## ANACを選択したきっかけは？

技術サービスの仕事がしたいと思って就活していて、ANACを選びました。4年目になり、覚えたことをふまえてお客様と相談することも増えましたが…知識不足を痛感することも多く、日々勉強中です。

## 入社までに学んでおいて欲しい事は？

仕事をしていると、夏休み・春休みの学生がとにかくうらやましい！！長期の休みを利用して、いろんなところに行ったり、何か目標立ててやったりしてみてください。就職して、先輩と会話が盛り上がるはず！！

## これから就職するみんなへのメッセージ



1日8時間の労働時間を  
どんな会社で過ごしたいか、  
考えながら就活してください。

# N. T. さん

## プロフィール

都城工業高等専門学校 物質工学科 物質コース 卒業  
2016年度入社

## どんな職場で働いていますか？

所属：材料物性研究部 物性試験G フィルム物性PT  
仕事内容：フィルムに関する物性試験(引張、衝撃試験等)

フィルム物性PTは男性1名のみで女性が多い職場です。厚み1mm以下のものを取り扱うため、繊細な作業が多く集中力を要します。



## どのような 会社生活ですか？

私の仕事内容はフィルムに関する物性試験で、引張試験や衝撃試験など様々な試験項目を実施しています。  
休みの日は家でゆっくり過ごすことが多いですが、稀に外出するときは映画を観たり買い物に行ったりすることが多いです。

## ANACを選択した きっかけは？

就職するにあたって一度は県外に出てみたいと考えていたので、勤務地が県外であることが条件の1つでした。  
また、製品の品質管理に携わる仕事に興味があり、分析に特化していてお客様の様々な依頼に携われると考え、ANACを選択しました。

## 仕事のやりがいは？

お客様によって欲しいデータが異なるため、同じ試験項目でも条件や方法が変わることがあります。測定値にも違いが出てきますので、欲しいデータに合った測定ができているか考えながら作業することにやりがいを感じます。

## 入社までに学んで おいて欲しい事は？

配属してから勉強することも多いので学生のうちに学んでおく必要はないかもしれませんが、配属先によっては機器分析に関する基礎的な知識があると導入がわかりやすくなると思います。また、化学全般に理解しておくことで、必要になったときに勉強し直さなくてよいので学んでおくことよいと思います。

## これから就職するみんなへのメッセージ

就活は大変なことも多いと思いますが、自分のペースで焦らず頑張ってください！



# R. S. さん

## プロフィール

小山工業高等専門学校 物質工学科 卒業  
専攻科 複合工学専攻 物質工学コース 修了  
2016年度入社

## どんな職場で働いていますか？

構造解析研究部 解析2G 無機1PT

**安全・品質・スピード！**

私は無機分析を担当しており、ICP発光分光分析装置を用いて、製品やその原料である樹脂に含まれる微量金属の分析をしています。装置に導入できる試料形態が限られているため、前処理によって適切な形にします。酸や高温で処理するため、安全のための知識・経験が重要となる仕事です。



## どのような 会社生活ですか？

基本的に定時退社しています。実験の計画から前処理、測定、報告まで自分で予定を立てることができるため、自由度が高いです。私は一度に複数の案件を進める方が得意なので綿密な計画を立てます。仕事中はテキパキしてますが、退社後と休日はその真逆でゆったり過ごすのが好きです。

## A N A C を選択した きっかけは？

高専入学後、品質管理の仕事に就くことを考えていましたが、研究活動が始まると研究や開発職にも興味をもち始めました。どちらにするか迷いながらも就職活動を始め、研究に密に関わる分析の仕事があることを知り、この会社に就職しました。研究分析は私の天職だと思っています。

## 仕事のやりがいは？

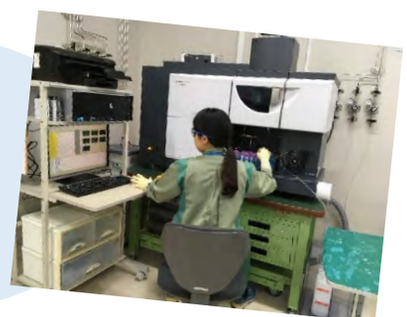
様々な分野や企業からくる依頼の中で、短納期、危険な操作、難解な試料など、困難が重なるほどやりがいを感じます。私たちにできることは分析のみですが、条件が厳しいほどその重要性を感じ、ものづくりをしているお客様の目となり手となりその技術を支えていることを実感します。

## 入社までに学んで おいて欲しい事は？

授業の内容だけでなく、教え方に注目するのもいいかと思います。仕事では常に教育が伴い、最初は教わることが多いですが、徐々に教えることも増えていきます。いろいろな教え方を知っておくと、自分に適した教わり方、相手に適した教え方ができるようになるとと思います。

## これから就職するみんなへのメッセージ

学生時代に頑張ると  
社会人生活がとても楽です。  
いまがんばれ！！



# Y. T. さん

## プロフィール

函館工業高等専門学校 物質工学科 卒業  
4・5年のコース選択では材料物性を選択  
2015年入社 生まれも育ちも北海道

## どんな職場で働いていますか？

職場名 材料物性研究部 物性試験G 機械2PT

### 仕事の内容

高分子の機械物性評価の中でも、主に衝撃試験をメインに仕事を行っています。

入社当初、初めて見る試験装置や分析・試験項目ばかりで、ちゃんとやっていけるのだろうかと不安ばかりでしたが、周囲の支えもあり今ではバリバリ働いています！



## どのような 会社生活ですか？

朝9時頃に出社、その日の測定作業を済ませつつ、報告書の作成や次の日の準備、委員の仕事など、自分のペースで仕事をしています。休日は家で過ごすか、たまに休みを貰って、旅行しながら好きなアーティストのライブ公演を見に行くのが好きです。

## ANACを選択した きっかけは？

分析関係の仕事は、女性の採用も比較的多いということもあり、工場の品質管理部門や分析事業の会社を探すようになりました。測定したらそれだけで終わりだけではなく、もう一步踏み込んだ総合解析事業に興味を持った為、ANACを選択し今に至ります。

## 仕事のやりがいは？

繁忙期に大量に仕事が舞い込んできた時などは、どうやったら効率よく仕事が回るかを考えながら動いているので、想定通りに仕事が終わるとやってやったぞ・・・！という達成感があります。あとはいくつか試験を覚えていった後に、複数の結果の関連性に気づけるようになると楽しいです。

## 入社までに学んで おいて欲しい事は？

危険物取扱者の資格を入社前に取りましたが、そういった試験は会社に入ってから受けられる制度もあるので無理にとる必要もないかなと思います。まずはしっかり目の前の授業を受けてください笑 礼儀とあいさつ、人として当たり前前なのが働くうえで一番大切だったりします。

## これから就職するみんなへのメッセージ

自分の好きなことを失わずに  
楽しく働ける場に  
出会えることを願っています



# Y. H. さん

## プロフィール

出身校：北九州工業高等専門学校 生産デザイン工学専攻  
入社：2018年入社  
モットー：生涯青春

## どんな職場で働いていますか？

職場名：構造解析研究部 解析2G クロマト3PT

仕事の内容：添加剤分析

→プラスチック材料の定性分析、定量分析  
主にGC、GC/MS、FD-MSを取り扱っています。

特徴：厳しく！厳しく！ときに優しく！



## どのような会社生活ですか？

【仕事のやり方】  
一人ではなくPT内の先輩方と協力し仕事を進めています。  
(頼りになる先輩が多くいます。自分も頼られる先輩になれるよう努力します！)

【プライベート】  
特にすることがなくてもお外に出ています！

## 仕事のやりがいは？

純粹に褒められたとき。  
やりがいというより、頑張っ  
てよかったと本当に思います。  
冗談ではなく年齢を重ねるに  
つれ、褒められることが無く  
なります。悩んで苦しんだ分、  
達成したときの喜びは大きい  
でしょう！

## A N A C を選択した きっかけは？

合同会社説明会に参加させて  
いただいたとき、会社紹介  
DVDを見ました。  
その時、学校で習っているも  
のに近く、自分の知識が活か  
せそうだと感じました。  
それがこの会社を選択した  
きっかけです！

※日勤、土日祝日休み

## 入社までに学んで おいて欲しい事は？

時間の使い方。  
先生方や親からも言われてき  
たと思いますが、メリハリを  
つけることはとても大事です。  
遊ぶときは遊ぶ、しっかりす  
るときはする、これは絶対で  
す。時間は有限ですから。

※学校で学んだ専門知識は無  
駄ではありません。さぼる  
と、後々大変です。

## これから就職するみんなへのメッセージ



たくさん悩めるのは今だけです  
よ。後悔のないよう、ぜひとも  
頑張っていたきたい。

# R. O. さん

## プロフィール

出身校：出身校：福島工業高等専門学校 物質工学科(旧)  
入社2018年4月(2年目)  
見た感じ：よく笑っている。人生楽しそう。

## どんな職場で働いていますか？

### <所属>

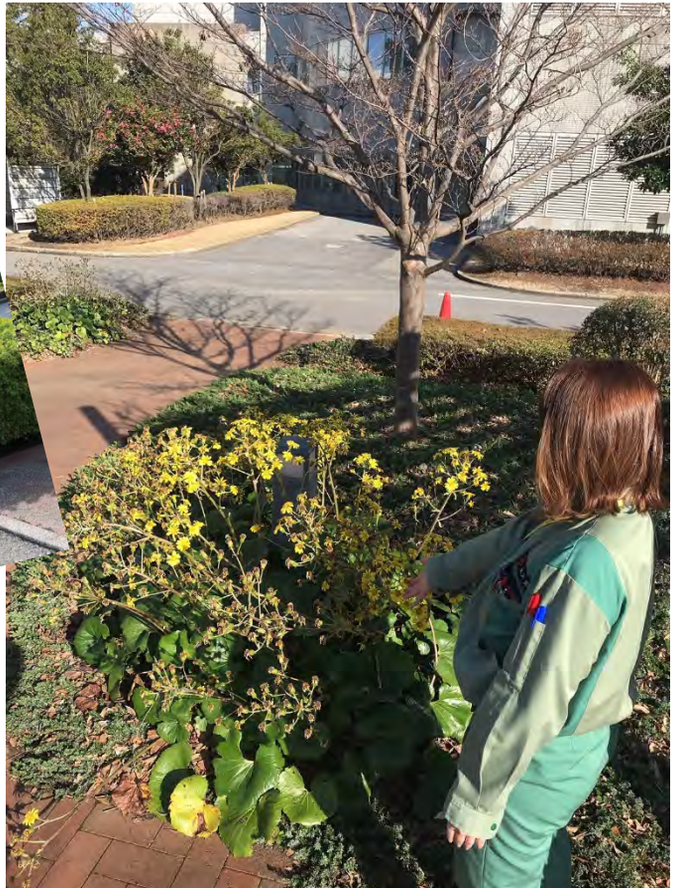
袖ヶ浦センター 材料物性研究部 物性試験G 機械1PT

### <仕事内容>

高分子材料の引張・曲げ・圧縮試験等がメイン

### <特徴・キャッチフレーズ・アピールポイント>

楽しい人がたくさん。仕事もプライベートも充実生活。



## どのような 会社生活ですか？

<仕事のやり方>  
一日の達成ノルマがあって、  
自分で組み立てて仕事する  
スタイル。

<休日の過ごし方>  
基本インドア。ほぼ一日中  
パズルをしています。  
あとは映画見たり。一人で。

## 仕事のやりがいは？

【知識が役に立った時】  
理解が深まってより探求心・  
達成感を感じる。

【試験方法を考えている時】  
マニュアル通りの試験でなく、  
自分たちで試行錯誤しながら  
試験するのはとても楽しい。

## A N A C を選択した きっかけは？

- ①化学分析がしたかった
- ②構造と物性どちらにも精通  
している
- ③雰囲気良かった

人の雰囲気が良いところは  
だいたい良い会社です😊

## 入社までに学んで おいて欲しい事は？

就職後も知識は増やせる。  
それより今は、鮮やかな思い  
出をつくるために、いっぱい  
遊んでください🍷

私もやりたいこと全部して、  
ここに来ました。

## これから就職するみんなへのメッセージ

いっぱい悩んで、これだ！と  
思う道を見つけてね☆  
待ってるよ～



# H. T. さん

## プロフィール

八戸工業高等専門学校 物質学科、生物コース 卒業  
2018年入社

## どんな職場で働いていますか？

構造解析研究部 解析1G 形態1PT

巧の技に支えられたウルトラミクロトームの技術と、イオンビームを用いる最新の技術を駆使して、さまざまな材料から厚さ  $0.1\mu\text{m}$  以下の超薄切片を切り出し、電子顕微鏡を使って観察・分析をしています。

巧の技の伝承と最新技術の習得、また、新たな観察・分析技術の開発に取り組み、高難度化するお客様の分析ニーズに応えています！



## どのような 会社生活ですか？

イオンビームによって断面を作製した試料を走査型電子顕微鏡で観察しています。仕事は難しいですが、いつも優しい先輩に支えられて頑張っています。  
プライベートでも、職場の方たちとネコを愛でに行ったり、水族館に行ったり、とても楽しいです。

## ANACを選択した きっかけは？

高専の化学系を卒業しても実際に化学の仕事をしているのはほんの一握りです。その点、分析会社であれば基本化学は必須です。特にANACは高分子材料を扱うことが多く、高専で学んだ事が生かすことが出来ると思い、この会社を選択しました。

## 仕事のやりがいは？

走査型電子顕微鏡では、ナノレベルの構造を見ることが出来ます。肉眼では見えない世界を見えるようにする、というのは、やりがいを感じます。それに、自身が撮影した写真を見て、依頼者様がきれいな写真でしたと言って下さるのは非常に嬉しいです。

## 入社までに学んで おいて欲しい事は？

仕事で使う多くのことは、仕事を実際にしながら学ぶことが殆どですので、基本的な化学の知識があれば大丈夫です。学生の間にはかできないことはたくさんあるので悔いのない学校生活を送ってください！

## これから就職するみんなへのメッセージ

優しく楽しい人が  
たくさんいる会社です！  
皆さんを楽しみに待っています！！



# Y. F. さん

## プロフィール

久留米工業高等専門学校 生物応用化学科 卒業  
2018年入社

## どんな職場で働いていますか？

名古屋事業所 物性分析G 製品分析T

### ◎仕事の内容

主に電解液製品の分析業務を行っています。  
製品に関わる、様々な分析機器に触れられます。



## どのような会社生活ですか？

製品の組成、物性などを分析しています。  
生産スケジュールに合わせて、一日や、一か月単位で、自分でスケジュールを立てて仕事をしています。  
休みの日は、家事をしたり、名古屋駅が近いので、買い物をしたり、美味しいものを食べに行ったりしています。

## ANACを選択したきっかけは？

元々、分析という分野に興味があったことと、学生の時、ANACが一番、自分の働いている姿がイメージしやすかったからです。  
合同企業説明会などで、様々な企業のお話を聞きましたが、会社自体の概要ばかりでなく、仕事内容や、会社生活についてリアルな声を聞いたのがANACでした。

## 仕事のやりがいは？

製品を分析しているので、その製品が、実際にどんな用途で使われているかが分かります。  
なので、自分の関わった製品が、日々の生活に役立っていることにやりがいを感じます。  
また、色々な分析機器や方法を学んで、技術や知識が増えていくことにもやりがいを感じます。

## 入社までに学んでおいて欲しい事は？

勉強よりは、学生生活でしかできないこと（バイトや遊び）を、悔いのないようにしっかりやっておいたほうが良いと思います。  
勉強するなら、化学全般の知識や機器分析・濃度計算など基礎的なところがあると、仕事がやりやすいと思います。

## これから就職するみんなへのメッセージ



就活は、自分と向き合う  
良い機会だと思います。  
がんばってください。

# K. F. さん

## プロフィール

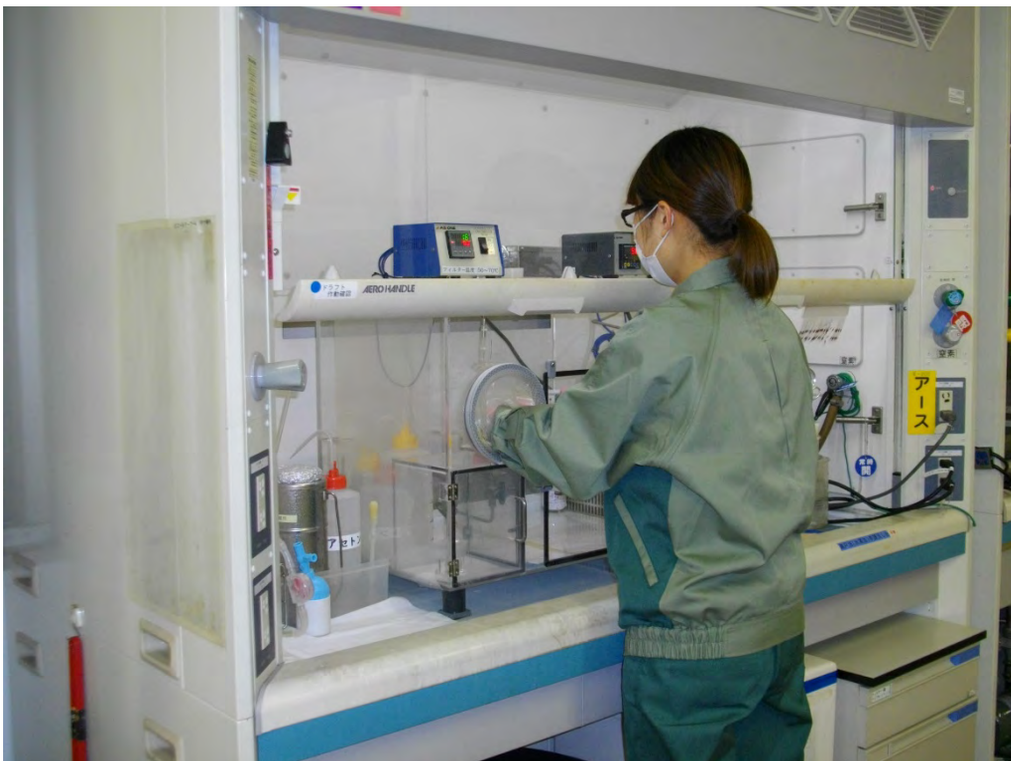
熊本高等専門学校八代キャンパス  
生物化学システム工学科 卒業  
2018年入社

## どんな職場で働いていますか？

岩国事業所 分析第1G 無機・水分析T

無機・水分析Tでは、工場製品に関連する無機物の分析と、工場から排出される排水等の水に関連する分析を主に行っています。さらに、触媒分析においては、組成分析だけでなく触媒の活性を測定するために実際に重合をする業務も行っています。

みんなとても優しく、なにか困ったことがあったらなんでも相談しています。



## どのような会社生活ですか？

仕事は主に、工程試験や出荷検査で灰分を測定したり、金属の定量をしています。他にも、触媒の組成分析で金属や有機成分を測定しています。休みの日は、先輩や後輩とご飯を食べに行ったりお泊りしたりしています。月に1回会社の人たちと山登りに行ったりもしています。

## A N A C を選択したきっかけは？

品質管理や分析業務ができる会社を探していて、何社か品質管理の部署がある会社を見つけました。しかし、必ずしもその部署に入れるわけではありませんでした。そんな中、分析専門の会社である自社を見つけ、会社説明を聞きました。どの部署に入っても分析業務ができると知り、この会社に入ろうと決めました。

## 仕事のやりがいは？

時々、短納期の分析依頼がくるので、そのときは結果をいち早く報告します。すると、お客様から「迅速な対応ありがとうございます。」と言われることがあります。作業中は忙しくて大変だなと思いますが、感謝の言葉をもらうと、とても嬉しい気持ちと、もっと頑張ろうって思えます。

## 入社までに学んでおいて欲しい事は？

高専での授業をしっかり受けていれば問題ないと思います。今までの基礎的な知識は、社会人になっても役に立ちます。学校の実験や研究で触ったことのある装置や機器を使うことがあるので、全く知らないところからのスタートに比べて理解しやすいです。あとは、勉強だけでなく友達とたくさん遊んでください。

## これから就職するみんなへのメッセージ

就活は大変だと思いますが悔いのないように頑張って、学生生活楽しんでください。



# S. K. さん

## プロフィール

久留米工業高等専門学校 生物応用化学科卒  
2017年入社

## どんな職場で働いていますか？

### [職場名]

岩国事業所 材料物性G 化学・熱T

### [仕事の内容]

ガス透過測定

- ・ 酸素透過 : OX-TRAN
- ・ 水蒸気透過 : PARMATRAN、AQUATRAN、CUP法、  
ボトル熱老化試験



## どのような会社生活ですか？

ガス透過試験をメインに仕事をしています。  
自分で計画を立てながら、試験を行っています。  
月に1回岩国事業所の女子3人でお泊りパーティーをして、スイッチしたり鍋パ、タコパをしています。  
現在は旅行の計画を立てています。

## 仕事のやりがいは？

今の試験方法では実施が難しい試験が来たときに、上司と試行錯誤しながら試験を行い、その試験が無事成功した時にはとても達成感がありました。  
その後、お客様から感謝していただいたときは大変だったけどやってよかったと思いました。  
お客様から感謝されることが仕事のやりがいです。

## ANACを選択したきっかけは？

分析の仕事につきたくて進路指導の先生に相談したところANACをすすめられました。  
面接の前に実際に会社見学をしてみて、働いている皆さんが楽しそうに働いていらっしやだったので、ANACを選択しました。  
また、産休・育休制度などの福利厚生が整っていることも決め手となりました。

## 入社までに学んでおいて欲しい事は？

高分子関係の授業はANACに入って役に立つのでノートを取っておくと見返したりすることが出来ます。  
卒業研究は、研究室の先生とコミュニケーションをとることが必須になってきます。  
トラブルが起きた時の伝え方を学べるいい機会なので、ある程度積極的に取り組むことをお勧めします。

## これから就職するみんなへのメッセージ



ANACは優しくて頼りがいのある先輩方がたくさんいます。  
ぜひお待ちしております！

# Y. K. さん

## プロフィール

八戸工業高等専門学校 物質工学科 生物コース 卒業  
2017年入社

## どんな職場で働いていますか？

職場名：

市原事業所 樹脂物性G 成形T

仕事内容：

押出成形や射出成形による樹脂の成形、品質の評価

特徴：

社内でも珍しい成形業務を担当しています。

問われる知識は多くありますが、研究部やプラントから頼られる存在を目指して頑張っています。



## どのような 会社生活ですか？

基本的に一人が一つの機械を担当します。  
測定の進行は任されるため、それぞれがルールに則り責任もって仕事をしています。  
定時で帰宅する雰囲気は部署内にあるため、残業することがほとんどありません。  
帰宅後はいつも家事と趣味に没頭しています。

## A N A C を選択した きっかけは？

当社を選んだのは、分析業務を主としていること、高分子の分野に精通していたことが理由です。  
自分は実験が好きで、仕事として続けていきたいと考えていました。  
また、新しいことを勉強したく、今後も発展が期待される高分子に精通した当社を選択しました。

## 仕事のやりがいは？

自分の測定でお客様の問題が解決に向かうところです。  
測定や分析を任される身として、自分達の発言や測定結果がお客様や製品の未来に影響します。  
誠実にデータと向き合い、お客様と共に問題を解決していくことは、責任以上の大きなやりがいを感じています。

## 入社までに学んで おいて欲しい事は？

どんな知識も役立つときが必ずあるので、特筆して何を勉強すべきとは思いません。  
ただ、継続して勉強する習慣や心構えがあると、すんなりと仕事に馴染めると思います。  
学校の勉強もそうですが、礼儀作法や税金などの社会的な勉強は、自分で勉強する以外ありませんので...

## これから就職するみんなへのメッセージ

社会人生活は思っているより  
楽しいですよ。  
お互い頑張りましょう。



# S. T. さん

## プロフィール

鶴岡工業高等専門学校 物質工学科 生物コース卒業  
2014年入社

## どんな職場で働いていますか？

市原事業所 樹脂物性G 測定T

工場で生産されたペレットの製品分析が主な業務です。  
強度や硬度といった、樹脂が持つ力学的な性質の測定をして  
おり、全自動機を活用して、数種類の分析を同時進行で行っ  
ています。

女性が多く、中でもお母さんたちが活躍している職場です。



## どのような会社生活ですか？

その日のサンプル量や使用する装置に合わせて自分でスケジュールを立て、測定を行います。測定の合間は、日常業務以外の仕事をこなし、ほぼ毎日定時で帰宅することができています。

また、アイドルが好きなので、フレックスタイム制や有休を活用して、平日でもコンサートに行ったりしています。

## A N A C を選択したきっかけは？

ドラマ「科捜研の女」のファンで、高専入学前から、将来は分析の仕事をしたと思っていました。用途も種類も多岐にわたる樹脂に対応するための多種多様な分析装置と高度な技術に、6年目となる今でも驚きや感動があり、入社してよかったという気持ちが年々強くなっています。

## 仕事のやりがいは？

仕事の成果をまとめて発表したときに、自分の成長を実感し、それがやりがいにつながります。面倒見の良い上司に恵まれ、研究所と事業所の交流会や社長賞発表会などに挑戦させてもらっています。発表をやり遂げることで、自信を持つことができ、さらなる熱意を持って仕事に取り組むことができます。

## 入社までに学んでおいて欲しい事は？

理論的に考えることを意識して卒業研究に取り組んでほしいです。実験の結果が出てからどうするか考えるのではなく、結果を予想しながら実験計画をたて、効率よく意味のあるデータ採取ができれば素晴らしいと思います。私は未だに実験計画をたてるのが下手なので、みなさんは私の二の舞を演じないでくださいね。

## これから就職するみんなへのメッセージ



就活中は凹むこともありますが、等身大の自分に自信を持ってください！みなさん充分魅力的です！

# N. H. さん

## プロフィール

宇部工業高等専門学校 物質工学科 卒業

2005年入社

2度の産休・育児休暇を経て、子育て中（9歳、11歳）

## どんな職場で働いていますか？

岩国事業所 分析第1G 化学・ガスクロT在籍

三井化学工場で製造される製品の原料分析・工程分析・製品や研究部門の開発品の分析を様々な分析機器を駆使して行うチームです。ガスクロマトグラフが何十台も立ち並ぶ分析室は圧巻の光景です。

ワーキングママ・イクメンの在籍率が高く、和やかな職場です！！



## どのような会社生活ですか？

研究部門からの開発品や工場  
で製造されるPET樹脂の品質  
検査を行っています。  
自分のライフスタイルに合わ  
せて日々の業務スケジュール  
を組み立てながら仕事と家庭  
の両立に努めています。  
突然の休みにもチームの皆さ  
んがフォローして下さり、協  
力し合いながら業務をこなし  
ています。

## A N A C を選択した きっかけは？

高専時代に参加したインター  
ンシップで「分析」という業  
務に興味を持ちました。様々  
な技術・分析機器を駆使し、  
得られたデータが製品開発や  
製造に寄与する仕事に憧れ、  
分析業務を専門とする三井化  
学分析センターを選択する  
きっかけとなりました。

## 仕事のやりがいは？

工場に隣接する職場であるが  
故、製品の製造過程で起こる  
トラブル対応には分析結果の  
正確性とスピードが求められ  
ます。  
通常業務からは直接目に見  
える成果は得られづらいです  
が、トラブル解決の糸口に携  
われることは大きなやりがい  
です。

## 入社までに学んで おいて欲しい事は？

会社見学やインターンシップ  
など活用して、色々な企業を  
見ることで「会社」「仕事」  
というものの雰囲気を知るこ  
とも大切だと思います。  
学校とは違う雰囲気の中で、  
年代も様々な人と人間関係を  
構築することがとても重要だ  
と考えるからです。（私は苦  
手ですが...）

## これから就職するみんなへのメッセージ

たくさんの会社の中から  
自分が働きたいと思える会社  
に出会えるよう、しっかり情報収  
集して頑張ってください！



# M. S. さん

## プロフィール

福島工業高等専門学校 物質工学科 物質コース 卒業  
2012年入社

## どんな職場で働いていますか？

所属：市原事業所 茂原分析G

製品分析として、工程分析・出荷検査・品質異常やトラブル時の分析・原料の受入れ分析。環境分析として、純水・排水の品質確認、大気・産業廃棄物等の検査、作業環境測定。その他新規開発品の試作品などの分析を行っています。

少人数ですが、アットホームで工場（お客様）に密着した職場です。構造解析から物性試験までの様々な機器を扱い、G員全員がほぼ全ての分析項目を担当できることが特徴です。



## どのような会社生活ですか？

一日の初めにまずサンプリングをして、そこからほぼ一日中さまざまな分析をしています。分析の合間には報告書作成などのデスクワークや機器のメンテナンスを行っています。入社後にははじめた趣味もたくさんあり、公私ともに交流できる人間関係が築けています。

## A N A C を選択したきっかけは？

とにかく“分析”業務に興味があったからです。様々な会社の求人案内を見ましたが、複数の職種の中に目当ての職種があってもそこに配属されるかはわかりませんでした。その点において弊社は、仕事内容が分析業務に限定されていたので、そこに魅力を感じました。

## 仕事のやりがいは？

突発的な出荷検査依頼やトラブル対応分析などの納期がタイトな依頼にも対応できたときなど、お客様の要望に応えることが出来たときにやりがいを感じます。また、実習や資格の取得によって自分が担当できる分析項目が増えていくことが楽しいです。

## 入社までに学んでおいて欲しい事は？

入社するにあたって必須の資格等はありませんが、受験できる機会があれば挑戦して取得しておいても損はないと思います。勉強も遊びも学生時代にしかできないことをすること。今、みなさんがいる環境で出来る様々な経験を、最大限に積むことが大事だと思います。

## これから就職するみんなへのメッセージ

悩むこともあると思いますが、焦らず、これで良かったと思える選択をして下さい。



# S. H. さん

## プロフィール

大阪府立工業高等専門学校（現 大阪府立大学付属高専）  
総合システム学科 物質化学コース 卒業

2011年入社

29歳 独身

## どんな職場で働いていますか？

職場名 名古屋事業所 分析物性グループ研究分析チーム

### 仕事の内容

お客から分析相談を受けて、妥当な分析法を提案し分析を実施する依頼分析をメインにしている部署です。

お客の相談に対応するため多種の分析機器が置いています。私自身は自動車部材向けの加熱発生ガス分析およびエンプラの分子量分布測定を主だっています。



## どのような会社生活ですか？

お客からの分析依頼を日々請け負っています。作業のスケジュールや納期などがある程度自分で決めることが出来るので、休みたいときは事前に作業スケジュールを調整して休んでいます。ただ、依頼が立て込んでくると休んだ分、忙しくなりますが・・・

## 仕事のやりがいは？

お客に喜んでもらえることでしょうか。お客と打ち合わせをして、お客の悩みを解決するのに一番マッチする分析方法を考えて提案し、実際に良いデータが取れて、感謝されたときは、こちらもうれしくなりました。

## A N A C を選択したきっかけは？

クラス担任の勧めで選びました。

有機合成の研究室で分析機器も使っていましたから向いていると思われたのかもしれませんが。

私の出身校からは誰も就職者がいなかったため不安でしたが、今は勧めてくれた担任に感謝しています。

## 入社までに学んでおいて欲しい事は？

私の同級生には、「社会人になって高専で勉強したことは全然使わない」と言う人もいますが、私の職場では意外と使うことが多いです。

入社後に勉強してもよいですが、後々ラクになるためにも今の勉強を頑張っても損はしないです。

## これから就職するみんなへのメッセージ

皆さんと共に働き、  
切磋琢磨できることを  
楽しみにしています



# Y. S. さん

## プロフィール

福島工業高等専門学校 物質工学科、化学コース 卒業  
2007年入社

## どんな職場で働いていますか？

- ・パートまたはチームの職場名  
名古屋事業所 分析物性G 研究分析T
- ・仕事の内容
  - ①製品のトラブル対応分析
  - ②異物分析
  - ③外販分析



## どのような 会社生活ですか？

ONとOFFの切り換えがしっかりしている会社。仕事はプロ意識をもって、妥協を許さない。休日やアフターファイブは仕事のことを忘れ、仲間と飲みに行くことが多く、充実した毎日を過ごしています。また、自部署だけではなく他部署との交流が多く、MCIグループ一丸となって会社を支えています。

## A N A C を選択した きっかけは？

学生時代はアルデヒドの高感度定量法の開発をテーマとして研究していました。これがきっかけで分析化学に興味をもち、三井化学分析センターの入社を希望しました。

## 仕事のやりがいは？

顧客の課題を解決した際、顧客からの感謝の言葉を頂くことや顧客の笑顔を見ることができた時は、特にこの仕事にやりがいを感じます。

## 入社までに学んで おいて欲しい事は？

特にはないと思います。  
「やる気」と「礼儀」があればうまく仕事をこなせるようになると思います。  
特に礼儀については重要で先輩社員に対して「ありがとうございます」、「よろしくおねがいします」などの言葉はきちり伝えましょう。

## これから就職するみんなへのメッセージ



やる気に満ち溢れた  
フレッシュな皆様、大歓迎！  
お待ちしております！

# S. F. さん

## プロフィール

都城工業高等専門学校 物質工学科 (物質工学コース卒業)

2007年入社

～ 2015年 岩国事業所 分析2G 基本物性T

～ 現在 構造解析研究部 解析2G 無機2PT

## どんな職場で働いていますか？

構造解析研究部 解析2G 無機2PT

日頃の業務は、空気清浄が確保されたクリーンルーム内で、誘導結合プラズマ質量分析計(ICP-MS, ICP-MS/MS)を用いて

溶液中の周期表上ほぼすべての元素について pptレベルの定性・定量分析を実施しています。

日々、上司・先輩の協力の元、技術・サポートの向上に精進しています。



## どのような 会社生活ですか？

日頃は、閉鎖的なクリーン  
ルーム内での業務なので、  
毎日昼休みは、グラウンドで  
サッカーをし、みんなと汗を  
流しリフレッシュしています。

夜は飲みに行ったりと、仕事  
時とのON・OFFの切り替えが  
しっかりでき、自分の時間を  
大切にしています。

## ANACを選択した きっかけは？

元々分析会社に志望していた  
ので、色々な分析会社と比較  
していました。

その頃に、出身校の弊社先輩  
社員に質問・相談をした際、  
たいへん親身に対応していた  
だき不安な部分を解消でき、  
また一番アットホームな会社  
だと感じたので、  
ANACを選択しました。

## 仕事のやりがいは？

ある1つの問題に対して、  
チーム・部署関係なく、  
一致団結しみんなで課題をク  
リアできた時。  
そして、お客様からの感謝・  
労いの言葉を頂いた時に、

一番この仕事をしてきて  
良かったなと感じます。

## 入社までに学んで おいて欲しい事は？

基礎的な化学知識や分析基礎  
知識はもちろんです。  
ですが、会社では年齢の異な  
る様々な人々が働いていて、  
仕事・プライベートの充実が  
長い会社生活の礎となります。

ですので、一番は  
コミュニケーション能力が大  
事だと入社して実感しました。

## これから就職するみんなへのメッセージ

就活も残りの学生生活も  
後悔しないよう  
必死に！！



# K. Y. さん

## プロフィール

鶴岡工業高等専門学校 物質工学科 卒業

2006年入社

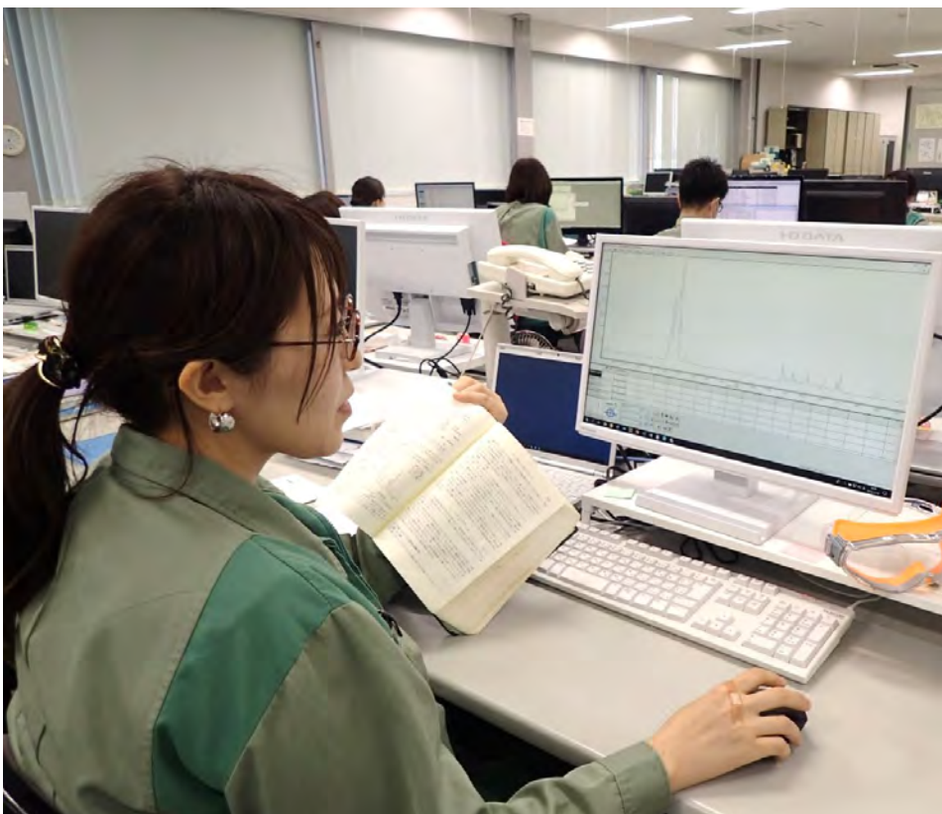
在学時は糖(シクロデキストリン)の合成をしていました。  
分析化学は苦手で赤点ギリギリの微妙な成績でした...

## どんな職場で働いていますか？

構造解析研究部 解析1G 構造3PT 在籍

微小解析のチームです。異物や不良品などのトラブル対応、競合他社品の検査、開発品の評価など。扱う分析装置は光学顕微鏡, SEM, EDS, EPMA, 白色干渉計, レーザー顕微鏡, FT-IR, AFM-IRです。

毎日のように顕微鏡作業を行います。細かい作業、切ったり削ったりはお手の物です。



## どのような会社生活ですか？

フレックスなので時間は様々です。

↓代表的なスケジュール

9：00 出社/朝ミーティング

） 測定・解析

12：00 ランチタイム

(自分のデスクで同僚と)

） 測定・解析

(適宜ティーブレイク, お菓子持ち込みOK)

18：00 退社

## 仕事のやりがいは？

お客様から感謝の言葉をいただけた時。良い人ぶっているわけではなく、本当に良かったと思います。

## A N A C を選択したきっかけは？

高専の工場見学先が三井化学で案内役の社員さんから良い印象を受けました。

就職活動の際に思い出し、当社を志望しました。

また、家賃補助や交通費等の福利厚生の条件が良かったこと、フレックスタイム制(勤務地による)が採用されている事も決め手のひとつでした。

## 入社までに学んでおいて欲しい事は？

文献調査やレポート作成は沢山行った方が良いと思います。知識を取り入れ、相手に伝えるという事がいかに難しいかを社会人になってから思い知りました。

また、学校で教わった内容は会社でも結構登場しました。教科書ノート大事にしてください。

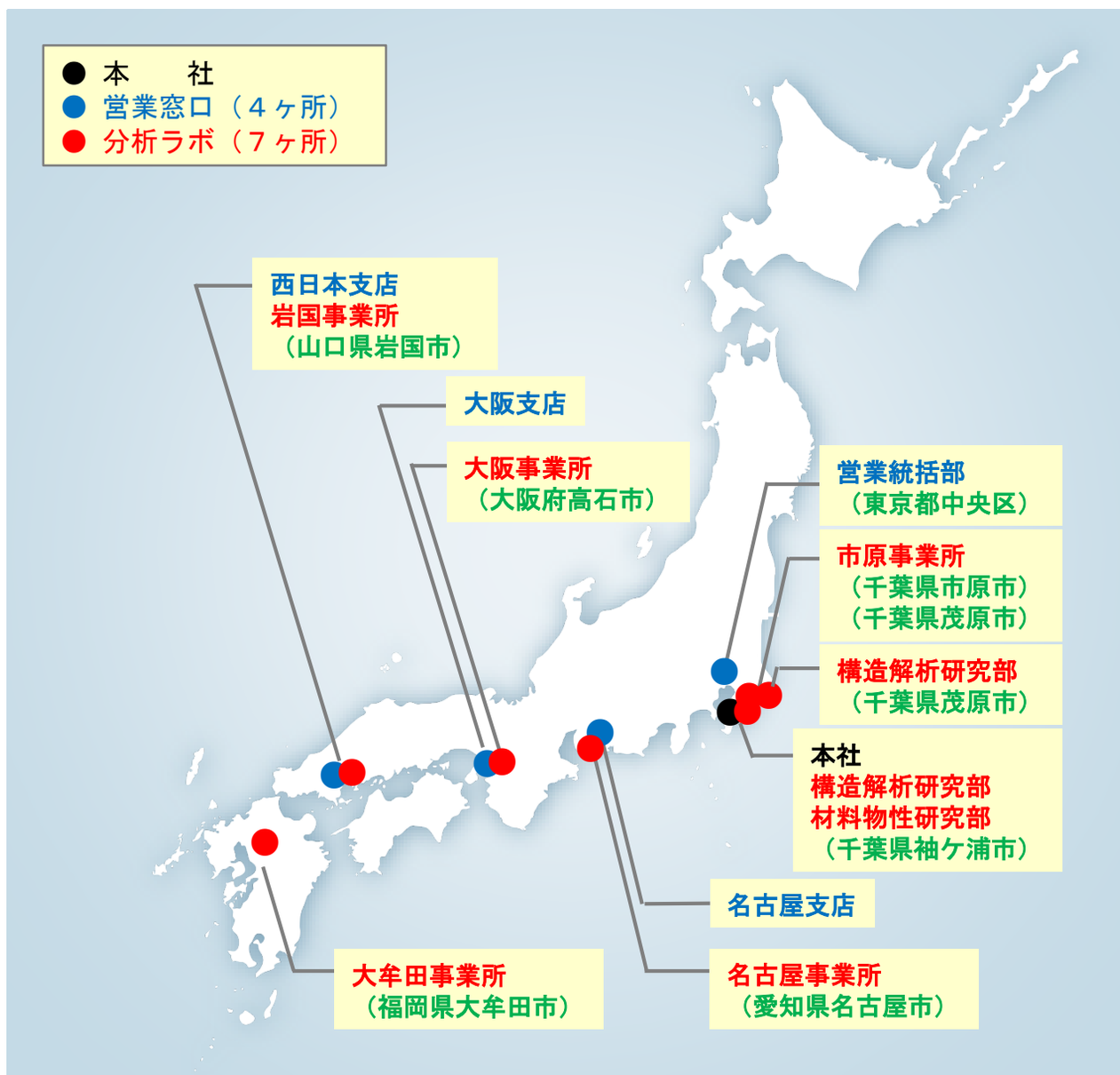
## これから就職するみんなへのメッセージ

サラリーマンは厳しいですが  
案外おもしろいです  
一緒に働きませんか？



化学分析、特に樹脂分野を得意とする分析専門の会社です。親会社の三井化学をはじめ、国内外のお客様の研究開発、製造工程、品質管理を支えています。「ものづくり」をしているわけではなく、私たちの「分析の技術」を使って、お客様の「見たいものが見えるように！」するサービスが商品となります。

社員約500名、アットホームな雰囲気、高専卒の先輩が多く活躍しています。



拠点 千葉、東京、愛知、大阪、山口、福岡

社員数 約500名 (男：女=約6：4)

2016~2020年入社 (含内定者) の内、  
高専出身者32名 (内、専攻科生6名)