

# THE KONGO TIMES

2017



## 研究部の仕事 【製造開発グループ】

研究部の仕事は、「品質が良いモノを安く、安全かつ安定的に、工場で製造できるようにする」ことです。そのため、有機学の知識や合成技術はもちろんのこと、化学工学や品質管理、原価計算、安全対策など、多種多様な知識が求められます。

初めは分からない事だらけで戸惑うかもしれませんが、分からないことを「わかりません。教えてください。」と素直に言える勇気があれば、先輩や上司が丁寧に教えてくれます。

また、毎週水曜日に文献紹介が、月末には技術検討会が行われ、新しい知識や技術を共有し、スキルを高め合っています。但し、発表は自己申告性ですから、自主性や積極性が求められ、やる気がある人は力を伸ばし、ない人は置いて行かれます。

研究部の仕事は責任が非常に大きいですが、その分、実験室レベルの反応が工場ですましくいった時の喜びは格別です。チャレンジ精神旺盛な人は、多種多様なスキルを高められる環境です。

### 当社の社風

当社の社風を一言で表すと、「和気藹々(わきあいあい)」です。研究所は若手が多いため、ピリピリとした感じはあまりなく、実験室の雰囲気は大学時代とあまり変わらないのではないのでしょうか？もちろん、やるべきことをやっていないと怒られますが...

最近では、30歳以下の社員が増えてきたことで、どんなことでも相談し合える風通しの良い社風がさらに強化されたと感じます。

また、部署間を超えた交流も盛んで、自分の趣味を誰かに話せばすぐに広まり、所属など関係なく共通の趣味を持った人が向こうから話しかけてくれます。ウインタースポーツやバーベキュー、山登り、ボルダリング、マラソンなどを通して、年齢や役職に関係なく色々な人と仲良くなれるチャンスがあります。それが仕事のやり易さ(頼みごとのし易さ)に繋がったりもします。但し、仕事とプライベートの境界線はしっかりと守るように気を付けましょう。



### 余暇の過ごし方

休日は図書館に通い、資格取得のための勉強をしています。

この一年間で1,000時間は軽く勉強したと思います。これだけ多くの時間を自由にに使わせてくれた婚約者や応援してくれた人々には感謝でいっぱいです。

～コメント者 info～  
研究部 製造開発グループ  
2011年4月 入社

✓ 就活中の皆さんへ

就活中は、「自分は本当は何がしたいのか？」で悩むことも多いかと思いますが、そんな時は、「5年後の自分が最も後悔しない選択肢は何か？」に置き換えてみて下さい。

一番大切なモノを見つけ易くなり、決断力も身に付けられるのでオススメです。