

## 職務経歴書

XXXX年 XX月 XX日 現在  
XX XX

### ■職務経歴概要

XXXX年 4月 株式会社 XX 入社  
・新入社員研修  
XXXX年 6月 同社 BC事業部 XX室  
  
XXXX年 X月 現在に至る

### ■職務経歴詳細

期間	業務内容	使用機器	成果
XXXX年 6月 ～XXXX年 3月	・低分子化合物のスクリーニング	・LC/MS ・FT-IR (KBr法)	・計120件(うちメーカー向け50件)の解析を担当 ・月間3～4本の解析報告書
XXXX年 4月 ～XXXX年 10月	・臨床前の化合物の疎外試験 ・代謝安定性評価解析	・LC/MS ・LC/MS/MS	・安定性に対する評価レポート(製薬メーカー向け) 計6本を担当
XXXX年 11月 ～現在	・Caco-2透過性実験(Caco-2培養含む) ・PK試験検証	・LC/MS ・LC/MS/MS ・FT-IR (KBr法)	ポジション チーム人数 マネジメント人数 など

### ■取得資格

- ・危険物乙種1,2,3,4,5,6類
- ・毒物劇物取扱責任者
- ・食品衛生管理者
- ・食品衛生監視員

### ■自己PR

現在行っている業務は大学時代の研究とは全く違い、興味深く取り組み始めました。また、LC/MS、LC/MS/MSを使用できるようになりました。しかし私に任せてもらえる仕事は、開発された製品に対して評価解析を任せられる程度のものであり、仕事に深く関わることができませんでした。そういった状況の中で、大学時代のように研究に没頭できる環境で働きたいと思うようになり、転職を決意しました。

大学時代は化学系の研究室に所属しており、毎日朝から夜中まで研究に没頭していました。卒論研究では「アクリルアミドの分析法」「プロテオミクス研究のための大規模データ処理法の開発」の二つのテーマについての研究に取り組みました。二つとも私が始めた研究です。研究を一から始めるのは大変でしたが、私は自分の研究に誇りを持っていましたし、誰よりも自分が一番理解しているという自身がありました。学生時代のように、もう一度意欲を持って研究に取り組みたいと考えています。元気、体力には自信があります。かつてのように毎日試行錯誤しながら研究に励みたいと思っていますので、どうぞよろしく願いいたします。