

# 三重県ってこんなところ！

## ミクロな研究開発で

The研究職をめざす方から手先の器用さを活かして働くフィールドのバリエーションが豊富！



伊勢神宮にテーマパーク、風光明媚で自然の多い三重県！観光業がメインと思いきや、実は!私たちの毎日の生活にぜえ〜〜つたいに欠かせないモノに関わっている大手の化学・半導体・電子部品・自動車部品・食品などメーカーが最先端の技術を駆使して、日々研究開発に取り組んでいます。それはまさにミクロな世界！好奇心が刺激されます。開発は止まらない！なので安定して求人がたくさん！アナタにもきっとチャンスがあるはずです。一緒に考えましょう♪

### 【お仕事一例】

★他にも多数お仕事あり！お気軽にお問い合わせください★

おすすめポイント	仕事内容	雇用形態	給与	勤務地
新卒・第二新卒の方！研修制度が整っています。	半導体製品開発に伴う電子顕微鏡(SEM)解析	正社員	年収340～380万円	桑名市
大手化学メーカー研究所で研究のノウハウを学べ活かせます。	新規素材開発のためのポリマー合成・評価	正社員	年収320～360万円	四日市市
理化学分析・物性分析のテクニックスキルアップが目指せます。	樹脂材料の研究補助 クロマト分析・光分析 熱分析・X線分析	派遣	時給1,500円	四日市市
安心安全な商品を家庭までお届け！社会貢献できるお仕事です。	化学製品の品質保証・品質管理（分析・検査）	派遣	時給1,400～1,500円	松阪市
手先の器用さを活かして最先端のものづくりに関わられます。	自動車部品開発のための試作・評価実験	派遣	時給1,300～1,500円	鈴鹿市

### 【当社での転職ケース】

- ◆ 大学院で材料工学系の研究所に所属のMさん。～研究に没頭しすぎて就職活動に失敗～キャリアカウンセリングを受けて、半導体材料メーカーで研究開発職に決定！
- ◆ 大学で農学部を専攻、環境保全会社の営業職だったIさん。～やっぱり実験が好き～教養課程で学んだ化学の知識を活かし、化学メーカー品質管理職(分析業務)でReスタート！
- ◆ ゼミは生化学。今は管理栄養士として、高齢者施設で働くEさん。～土日祝日にお休みしたい～テキパキと細かい作業ができると認められ、電子部品メーカーで開発補助(試作品作製)へ転職。土日祝休みだけでなく、残業なしで自由な時間をGet！



お問い合わせは、研究開発四日市オフィスまで★

フリーダイヤル **0120-224-255**  
受付時間：平日9：00～19：00

✉ [j-bmyokkaich@tempstaff.co.jp](mailto:j-bmyokkaich@tempstaff.co.jp)