

職務経歴書

2020年3月XX日現在

氏名 XX XX

【要約】

メディカル製薬株式会社にて医療用医薬品、OTC 医薬品、基礎化粧品の研究開発に携わる。研究成果は3つの国内学会に於いて、内の2つは筆頭演者として発表した。また、社内関連部門や社外取引先に研究データのプレゼンを行い、2つの製品の上市と販売促進活動に貢献した。

新製品のコンセプトの提案では、セールス部門やマーケティング部門と協業して、市場調査とマーケティング戦略の立案に携わっている。これらの実施から製品化に至るまでのタイムテーブル、試験実施手順のマニュアル作りにも参画している。

【希望する職種】

外資系医療機器メーカーの“薬事職”

【職務経歴】

メディカル製薬株式会社 (2017年4月1日～現在)

[所属] 創薬開発センター 創薬基礎研究部 創薬研究室 【研究室体制】 室長以下15名

- ・ 事業内容：医薬品、OTC 医薬品、基礎化粧品の製造販売
- ・ 資本金：XX000万円 売上高：XX0億円 (20XX年3月期) 従業員数：XX00名

・ 医療用医薬品の研究開発 (主たる担当領域: 糖尿病、免疫疾患) 2017年4月～現在

- ・ 候補化合物のスクリーニング試験、薬効評価 (*in vitro*, *in vivo*)
- ・ 試験計画の立案、試験方法の開発
- ・ 試験データ解析、統計処理 (Excel マクロ)

・ OTC 医薬品、基礎化粧品の研究開発

2019年4月～2020年3月

- ・ 開発候補品の薬効、毒性、安全性評価 (*in vitro*, *in vivo*)
- ・ 既存製品の新規作用探索 (*in vitro*, *in vivo*)
- ・ 試験計画の立案、試験方法の開発
- ・ 研究成果の学会発表
- ・ 試験データ解析、統計処理 (Excel マクロ)

・ 新製品のコンセプト発案

2019年4月～現在

- ・市場動向、市場ニーズ、マーケットサイズの調査
- ・営業、マーケティング部門との協業、戦略立案
- ・試験計画の立案、試験方法の開発(マニュアル化)
- ・開発候補素材のスクリーニング試験実施

【習得技術と取扱機器】

習得技術： 細胞培養、PCR法、ウェスタンブロッティング法、HPLC、LC-MS/MS、データ統計解析、画像解析

取扱機器： 光学顕微鏡(実体、蛍光)、共焦点レーザー顕微鏡、フローサイトメーター、マイクロプレートリーダー、化学発光・蛍光ゲル撮影装置、HPLC：LC-MS/MS

【自己PR】

- ・最新知見(学会発表や英語論文を含む)を迅速、且つ正確に収集する訓練を受けており課題解決に速やかに対応できると自負している。
- ・学会発表や社内関連部門と社外取引先へのプレゼンを豊富に経験したことで、情報の受け手に応じた、分かりやすい情報発信方法のノウハウを理解している。
- ・新製品のコンセプト発案に際しては、**営業、マーケティング部門との協業で戦略を立案した。**他部署との円滑な連携には、情報共有を頻繁に行うこと、相手の意見を尊重しながら聞くこと、但し、会社にとっての利益を常に念頭に置き協議する必要性があること等々多く学んだ。
- ・ビジネスレベルへの語学力向上に向けて語学研鑽に日々努めている。
2019年10月(TOEIC 800点取得)

- ・ 28歳(1993年4月7日生)
- ・ 公立XX大学大学院 理学部 生命科学専攻 2017年3月 卒