**職　務　経　歴　書**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名　○○ ○○

**■職務要約**

カテーテルを主製品とした国内医療機器メーカーの開発技術者として、新製品の仕様設計や既存製品の改良設計に従事してきました。製品開発だけでなく競合調査や評価設計など品質試験関連についての経験もあります。

**■職務経歴**

□19xx年xx月～20xx年xx月　○○○○株式会社

◆事業内容：○○○○○

◆資本金：○○○百万円　売上高：○○○百万円（20xx年）　従業員数：○○○名　非上場

|  |  |
| --- | --- |
| 期間 | 業務内容 |
| 19xx年xx月  　～  19xx年xx月 | ○○○課 |
| 企画～工場への移管までの業務全般  ・市場調査、他社特許調査、学会参加  ・ドクターとの仕様打合せ  ・営業部門、生産部門との打合せ  ・検証試験（ISO規格確認など）  ・薬事承認書作成支援  ・添付文書作成  【担当製品】  ○○カテーテル／△△ステント／○○バッグ／△△キット  【ツール】  2次元CAD  3次元CAD  解析ソフト（ANSYA） |
| 課長以下8名 |
| 19xx年xx月  　～  20xx年xx月 | ○○○課 |
| 上記に加え、検体システム（使用装置／試薬）や○○遠心凝集法血液型判定用抗体の開発  ・市場調査、他社特許調査  ・新規アイデアや企画の提案  ・新製品のフィジビリティ企画、実行、検証  ・他社製品分析  ・品質試験にも一部携わる  ・派遣社員の技術的指導  【担当製品】  ○○ドレーン／△△リザーバー  【ツール】  2次元CAD  3次元CAD  解析ソフト（ANSYA） |
| 課長以下9名 |

**■活かせる経験・知識・技術**

・人口関節の知識（股関節、脊椎、歯科インプラント）ならびに医学全般・手術手技に関する知識

・製品開発における企画から量産までの一連の業務に精通

・2 次元及び3 次元CAD による設計（機種：MicroCADAM,I-DEAS,SolidEdge）

**■論文・特許・学会発表**

　・特許出願　8件（うち外国出願1件）（cf. WOxxxx/xxxxxx）

・学会発表

　　　「○○○○の理論解析と最適化条件の実証的検討」第○○回○○○○学会、東京、20xx年xx月

　　　「○○○○の構造と活性」第○○回○○○○学会、大阪、20xx年xx月

　・論文

　　　「○○○○と○○○○の構造活性と変質の関係性」○○○○研究雑誌、132、○○○○学会、20xx年xx月

**■資格**

・普通自動車運転免許（19xx年xx月）

・ME技術者認定資格（20xx年xx月）

**■自己ＰＲ**

あまり、限定せずに簡潔に！

学会へ積極的に参加するなど研究開発職として知識の吸収はもちろんのこと、他部門や臨床医など社内外の関係者とのコミュニケーションも大事にしてまいりました。ユーザーの視点で考えることを常に心掛け、ニーズを汲み取り他社との差別化などを図っています。

今後も、これまでのスタンスは大事にしながら、新しい分野であっても柔軟に学び、自己の専門性を高められる努力をしていきたいと考えております。

以上