

職務経歴書

××××年×月×日現在
氏名：

経歴要約 得意分野

- ・カーナビゲーションシステムのS/H開発
- ・システム分析、設計、コーディング、プログラミング
- ・機械設計、CAE 解析
- ・3D-CAD ソフト(Pro/E)、解析ソフト(Pro/E、I-DEAS、MATLAB)の使用

職務経歴

		勤務地
19××年4月	株式会社入社	神奈川県
19××年6月	開発研究所カーナビ開発部第2ソフトウェア開発課配属	同上
19××年4月	開発研究所カーナビ開発部メカトロニクス開発課異動	同上
19××年3月	株式会社退職	同上
19××年4月	株式会社 入社	愛知県
19××年4月	第1設計部配属	同上
20××年×月	現在に至る	同上

開発経歴

期間	業務内容	開発環境	役割等
19××年4月	新人研修		
19××年6月 ↓ 19××年7月 (×年2ヶ月)	ナビゲーションシステム設計 (開発者 15名) ・ハードウェア設計アシスタント NEC CPU V53 で、周辺コントローラ的设计 DMA コントローラ、シリアルコントローラ、DRAM リフレッシュコ ントローラの回路設計アシスタント ICE、オシロスコープ、ロジックアナライザを用いたデバック業務 ・上記ハードウェア検証用ソフトウェア設計 C 言語で作成したシステム全体の検証用プログラムの作成	MS-DOS C	設計アシスタ ント プログラマ
19××年8月 ↓ 19××年3月 (×年8ヶ月)	カーナビゲーションシステム製品開発 (開発者 20名) ・ハードウェア設計 グラフィックコントローラとのI/F回路の設計 DualPortDRAM からのシリパラ変換器、ハードウェアカーソ ル、RAMDAC コントローラ的设计 ・グラフィックライブラリ的设计 上記設計したグラフィックコントローラのソフトウェアライブラリの 設計	Windows C, Asm OR-CAD	開発者 プログラマ
19××年3月 ↓ 19××年3月 (×年1ヶ月)	次世代カーナビゲーションシステム試作品開発 (開発者 6名) ・ハードウェア設計 ALTERA MAX Plus2 にてVHDL設計 ・ソフトウェア設計 スタートアップルーチンの作成 上記設計したハードウェアの描画ライブラリ的设计 ・開発環境の導入 ROM エミレータ、コンパイラの導入	Windows MaxPlus2 VHDL C MFC C++Builder	サブリーダー (部下4名) 開発者

19 × × 年 4 月 ↓ 19 × × 年 3 月 (× 年)	次世代カーナビゲーションシステム製品開発 (開発者 10 名) ・次世代カーナビ端末の仕様検討、筐体設計 製品デザインをもとに Pro/E (3D-CAD) を使用し、筐体設計 周辺部品の筐体設計、機構設計 金型メーカーへの金型手配及び品質管理、外注業者の管理 試作品評価、量産品評価 ・CAE 解析ソフトの導入プロジェクト CAE 解析ソフトの導入を社内提案し、導入実施 MATLAB、I-DEAS の利用可能性調査 UNIX の社外研修を受講	Pro/E (3D) MATLAB I-DEAS	サブリーダー (部下 3 名、 外注 3 名) 兼 開発者
19 × × 年 4 月 ↓ 19 × × 年 12 月 (× 年 9 ヶ月)	自動車内装部品の製品開発 ・サンバイザー及びヘッドライナーの設計、CAE 解析 CATIA を使用し 自動車様 新型 RV 車向け大型サンバイ ザーとヘッドライナーの設計 NASTRAN を使用してモデリング、メッシュ作成を行い、上記設 計製品の構造解析 CATIA の社内講習を受講	CATIA NASTRAN	リーダー (部下 3 名、 外注 2 名) 兼 開発者
20 × × 年 1 月 ↓ 現在 (× 年 × ヶ月)	自動車内装部品の製品開発 ・ドアトリムの開発プロジェクトの取りまとめ (開発者 10 名) 仕様検討、工程管理、予算管理、人員管理 新入社員 (2 名) へ CAD、CAE の教育 (OJT)	CATIA NASTRAN PAM-CRASH	係長

担当 : 期間内の担当内容を、期間順に記載

資格・表彰等

- 19 × × 年 7 月 情報処理技術者第二種
- 19 × × 年 10 月 TOEIC650 点 実務経験 : 技術マニュアルの読解や mail による打ち合わせ等、日常会話可能
- 19 × × 年 3 月 次世代カーナビ製品の試作に成功し、社内で事業部長賞を受賞
- 19 × × 年 3 月 CAE 解析ソフト導入プロジェクトの功績から社長賞を受賞

自己 PR

CAD や CAE ソフトなど開発業務を効率化する新技術の習得に関しては、常に貪欲に取り組んでおり、社内外の研修を積極的に受講する他、展示会やソフトベンダーのイベントにも積極的に参加しています。また、社内コンサルタント的な立場で CAE 解析ソフトの導入プロジェクトを成功させた経験や、数多くの CAD ソフトを使用した経験を御社にて活かしたいと考えております。

以上