

# 職務経歴書

フリガナ	O.Y		性別	<input checked="" type="radio"/> 男	女	時期			現年齢
氏名	O.Y								52 歳
最寄駅	都営浅草線・三田線 線		三田駅、浜松町駅、大門駅 駅		徒歩	8 分	バス	分	
英語能力	TOEIC	点	英検	級	ビジネス	トラベル	資料作成	資料読解	
保有資格	基本情報技術者								
自己PR	システム工程全体を通したプロジェクトの進行、構築に対応できます。技術的な面において、システム設計、DB設計、PG、及びマニュアル作成など、各工程ごとの経験スキルを持ち合わせております。 アセンブラー、他言語知識あり。								
開発系担当フェーズ	1. 調査分析 2.要件定義 3.基本(外部)設計 4.詳細(内部)設計 5.製造 6.テスト 7.実装 8.運用保守								
インフラ系担当フェーズ	A.調査分析 B.要件定義 C.基本設計 D.詳細設計 E.構築 F.テスト G.実装 H.運用保守								
期間	<b>販売管理システム</b>								
2025年1月 ～  <u>1</u> <u>2025年7月</u> <u>ポジション</u> <u>メンバー</u> <u>全体規模/チーム規模</u> <u>人 / 10 人</u> <u>担当フェーズ</u> 4～6	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 玩具類卸業者向け販売管理システムのリニューアルプロジェクト。既存のシステムを、新たな顧客のシステム要件向けにグレードアップを行う。  <システム概要> 受注・売上・発注・仕入・在庫管理を主とする、C/S販売管理システムとして、入力～閲覧～編集～帳票出力を機能を有する。フロント画面をWPFで構成し、ActiveReportによる帳票出力を(納品書、請求書、売上伝票等各種)行う。  <自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> ストアドプロシージャ全廃方針に伴い、C#処理への移植、新要望のレイアウトでの帳票の作成改修、設計書など。					H N W W	Windows 11		
						O S S W			
						言語	C#.Net (WPF, XAML) (ActiveReprot, SPREAD)		
						D B	oracle12, oracle119		
期間	<b>ECサイト改修・運用保守</b>								
2024年7月 ～  <u>2</u> <u>2024年11月</u> <u>ポジション</u> <u>メンバー</u> <u>全体規模/チーム規模</u> <u>30 人 / 7 人</u> <u>担当フェーズ</u> 3～8	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> ECサイトにおける、注文顧客の定着化、定期便利用化への誘導を目的とした、各種キャンペーンごとの改修など。  <システム概要> (2019年5月からの「化粧水通販・定期便システム」と同企業での同プロジェクト案件) PC及びスマホ対応のウェブブラウザアプリ(ネット注文)と、受電アプリ(電話注文対応のオペレータ入力端末)、及びAWS(運用サーバー)による構成。 受電アプリにて権限者が各種設定や取込など定型処理を行う。 その他、システム担当者(開発側)が発想物への同梱設定などキャンペーン等に応じて都度クエリ適用など、多種運用保守対応。  <自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> (2019年5月からの「化粧水通販・定期便システム」と同企業での同プロジェクト案件) 運用中のシステムに対し、機能の改修(課題対応や改善、新プロモーション対応など)や、イレギュラー対応、及び定型作業。 改修・機能追加案件ごとに、基本設計～PG～テスト～顧客向け説明会を実施。					H N W W	Windows 11、Windows365		
						O S S W			
						言語	C#		
						D B	SQL Server 2014、2022		
期間	<b>在庫・出入力管理システム</b>								
2023年7月 ～  <u>3</u> <u>2024年6月</u> <u>0年12ヶ月</u> <u>ポジション</u> <u>メンバー</u> <u>全体規模/チーム規模</u> <u>6 人 / 1 人</u> <u>担当フェーズ</u> 3～6	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 管理側の要望として出てくる、様々な視点での各種レポート出力により、運営の判断材料とし、改善点を明確にする。  <システム概要> 店舗、メーカー、カテゴリ、業態など、フロント画面から指示された条件を元に、集計処理を行い、レポートを出力する。 アカウントごとの閲覧機能の制御。 カスタマーへのWebページでの個別公開。  <自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> レポートにかかるビジネスロジック部分を担当(主に集計処理)。 要望に応えた機能の新規実装(テーブル設計～集計) 既存DB処理のクエリ効率化(数時間→数分といった処理時間短縮など)。					H N W W	Windows 10、11		
						O S S W			
						言語	C#		
						D B	SQL Server 2022		

## 職務経歴書

職務経歴書			
4	期間	レセコン・電子薬歴管理システム	
	2020年11月 ～ 2023年6月 2年8ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> DB構造の改善に伴う、内部処理の改修。 この実現により、課題であった精算や集計結果の精度の向上を図る。	H N W W
	<u>ポジション</u> メンバー	<システム概要> 処方箋薬局で使用するレセコンとして、処方内容の入力から精算を行い、調剤情報・薬袋・請求書などといった各種帳票出力を行う。 地域ごとの対応や、保険、介護など各種対応。 他システムの電子薬歴との連携。	O S S W
	<u>全体規模/チーム規模</u> 35人 / 14人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 帳票機能の刷新と、新DB構造対応。 また、新DB構造向けに、統計情報などを再構築することを目的として、処方入力から精算までの各画面機能の処理を一括自動化し、過去データの蓄積を実現。 統計報告書の問題調査と改修。 電子薬歴システムのバージョン刷新に伴う、画面機能の作成(WPF)とデータコンバート処理対応。	言語 C# (WPF, XAML)
	<u>担当フェーズ</u> 4～6		SQL Server 2019 PostgreSQL 14
	D B		
	期間	統計データ出力システム	
5	2019年12月 ～ 2020年10月 0年11ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 業務データを、観点ごとに抜き取り、レポート資料として蓄積。 一覧形式や、視覚的にわかりやすくグラフ化。	H N W W
	<u>ポジション</u> メンバー	<システム概要> Excelへの出力をVBA記述形式により、レポート出力。 Accessへのインポート済みデータを参照し、スタンドアロンとして運用(サーバーDBへのリンク経由に切り替えも可)。 毎回違った要求に対するテンプレ、PG、集計クエリを用意。	O S S W
	<u>全体規模/チーム規模</u> 人 / 1人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> レポート作成手法として、Excelファイルへの出力を確立。 都度、違った出力形式を求められていたため、汎用的な部分を共通モジュール化し、流用可能資産として蓄積。	言語 ExcelVBA C#
	<u>担当フェーズ</u> 4～6	データ範囲を考慮したテスト用データ自動作成ツールの作成。	Access2016
	D B		
	期間	化粧水通販・定期便システム	
6	2019年5月 ～ 2019年11月 0年7ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 一般顧客向けに、ウェブや電話注文による化粧水関連商品の通販を行うシステムにおいて、単なる通販に留まらず、定期便による供給という形で顧客との関係を維持。 その運用を効率よく行うためのシステム改善と、課題発生への随時対応。	H N W W
	<u>ポジション</u> メンバー	<システム概要> PC及びスマホ対応のウェブブラウザアプリ(ネット注文)と、受電アプリ(電話注文対応のオペレータ入力端末)、及びAWS(運用サーバー)による構成。 受電アプリにて権限者が各種設定や取込など定型処理を行う。 その他、システム担当者(開発側)が発想物への同梱設定などキャンペーン等に応じて都度クエリ適用など、多種運用保守対応。	O S S W
	<u>全体規模/チーム規模</u> 人 / 5人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 運用中のシステムに対し、機能の改修(課題対応や改善、新プロモーション対応など)や、イレギュラー対応、及び定型作業。	言語 C#
	<u>担当フェーズ</u> 3～8	システム及び業務への課題となっていた、月次取込処理の負荷解消。 新消費税(消費税10%、軽減税率8%、経過措置8%)に備えたシステム改修や、売り上げ集計クエリ改修。 改修・機能追加案件ごとに、基本設計～PG～テストの過程を担当。	SQL Server 2014
	D B		

## 職務経歴書

期間		官庁・予算書作成システム		
7	2018年7月 ～	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 各省庁、予算書の文章作成支援を行うことを目的としたシステム。既存(現行稼動中)システムのバージョンサポート切れに伴う、旧システムからの移行のために発足したプロジェクト。	H N W W	
	2019年4月 0年10ヶ月	<システム概要> 予算書作成システム(チーム／システムは十以上ある内の一つ)にて、省庁及び係選択から、文書入力&プレビュー、文書への属性設定、文書の紐付けといった主機能を、ドラッグ操作などにより実現。 C/Sシステムとして、既存現行システムのサーバーに対し、電文送受信によりデータの編集を行う端末側システムを担当。	O S S W	Windows 10
	<u>ポジション</u> メンバー		言語	VB.Net
	<u>全体規模/チーム規模</u> 100人 / 5人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> VB6→VB.Netへの言語の移行に伴い、両方の言語経験者として、改善点をチーム内に反映。度々繰り返されたドキュメント書式の変更に対応する変換ツール作成など。	D B	SQL Server
	<u>担当フェーズ</u> 7			
期間		店舗・作業所管理システム		
8	2016年11月 ～	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 小規模店舗・作業所など向け、物品及び工程の状況把握と管理を目的としたシステムの活用による、業務効率の改善。	H N W W	
	2018年6月 1年8ヶ月	<システム概要> 工程定義と物品移動の追跡(バーコードスキャンによる履歴作成)、入出・在庫管理。 スケジュールと作業者の管理と紐付け。 帳簿と清算、及び帳票出力。 集計&Excel上でのデータグラフ化。 実用実験として一部WEB化とタブレット向けWPF化の試作。	O S S W	Windows 10
	<u>ポジション</u> メンバー		言語	C#.Net (OpenXml, ClosedXml) ExcelVBA
	<u>全体規模/チーム規模</u> 人 / 2人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点>	D B	SQLite Access
	<u>担当フェーズ</u> 3~8	顧客にて別途使用していたシステムの用途を把握し、必要機能を取り込んで統合化させるための改修。機能移転のためのDBデータ取り込みツール作成。		
期間		営業プレゼンシステム		
9	2016年3月 ～	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 製薬会社が病院機関等向けに営業活用ツールとして活用し、タブレットを用いたスライドショー的な実演を行う。	H N W W	
	2016年10月 0年8ヶ月	<システム概要> 写真や動画などを組み合わせた紐付けやグループ化、ストーリー仕立ての構成の作成、設問やアンケートの機能など。 タブレットでのタッチ操作を実現するとともに、PCでも同等に操作可能とし、顧客社内における学習教材としても、担当者が手軽に構成を作成して活用可能。	O S S W	Windows 7
	<u>ポジション</u> メンバー		言語	C#.Net (WPF, XAML)
	<u>全体規模/チーム規模</u> 20人 / 7人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点>	D B	SQLite
	<u>担当フェーズ</u> 4~7	各顧客要望に応じた改修と、冗長化していたソースコード(XAML含む)の最適化や、見落とされたまだった必要なテストとバグの検出。		
期間		工場現場監視システム		
10	2015年10月 ～	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 従来、顧客の要望に応える形で増築していたシステムを、根本から刷新して再構築し、納品機器と連動させた同梱ソフトとすること。	H N W W	
	2016年2月 0年5ヶ月	<システム概要> タブレット上から操作可能なWEBアプリとして、製造工程計画、作業指示、実績記録をメインに、作業の進捗状況や、不良品の把握と統計化、備品管理などを行う。	O S S W	Windows Server 2012 Windows 7
	<u>ポジション</u> メンバー		言語	C#.Net (ASP.Net)
	<u>全体規模/チーム規模</u> 14人 / 2人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点>	D B	SQL Server 2012
	<u>担当フェーズ</u> 4~7	主にビジネスロジックにおける、メソッドやデータ操作の拡充を実装担当。 ツールを使ったテストの自動化。		

## 職務経歴書

期間		商取引(商品先物、FX)システム		
11	2014年2月 ～	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 参加者間のリアルタイム売買取引を目的とした既存パッケージソフトへの、法改正や機能仕様の変更に伴う改修・新規構築。	H N W W	
	2015年9月 1年8ヶ月	<システム概要> 1)商品先物取引システム 2)FX取引システム(既存パッケージ改修) 3)経理システム 4)石油取引システム(新規パッケージ開発)	O S S W	Windows Server 2012 Windows 7
	<u>ポジション</u> メンバー			C#.Net (ASP.Net) (WPF, XAML) (OpenXml, ClosedXml)
	<u>全体制度/チーム規模</u> 30人 / 12人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 既存ソフトの構造の解析と改修、外部向け提供の中核APIの改修、新規プロジェクトにおけるクライアント端末システムの画面機能構築。	言語	SQL Server 2012 Oracle 12c PostgreSQL
	<u>担当フェーズ</u> 4～8		D B	
	期間	<b>定型集計・分析 業務支援システム</b>	H N W W	
	2013年12月 ～	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 旧来システム(VB版)を、パッケージ化を念頭に、最適化された再構築を目的とし、拡張性やメンテナンス性を考慮しつつ、その基盤部分を設計の段階から作り直すこととなつた。	O S S W	Windows Server 2008 Windows 7
12	2014年1月 0年2ヶ月	<システム概要> Webシステム(Silverlightアプリ)による、分析法定義、分析実施、マスタメンテ。バックグラウンド処理サービス。 集計方法をユーザーが選択定義することで、定型メニューを作成され、利用できる。		C#.Net (SilverLight, XAML)
	<u>ポジション</u> メンバー	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 新設計と旧ソース構造を考慮しつつ、短期的なスケジュール上での基盤製造に尽力。	D B	SQL Server 2008 Oracle 11g
	<u>全体制度/チーム規模</u> 人 / 12人			
	<u>担当フェーズ</u> 5～6			
	期間	<b>携帯電話／携帯電話基地局 情報統計化システム</b>	H N W W	
	2011年11月 ～	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 携帯電話の基地局の増設の指針となる情報閲覧システムが求められ、現状の情報を多角的に統計化し、輻輳発生や、閾値超過など、様々な観点から、分析情報を表やグラフなどで参照できるシステムの構築、及び機能拡張。	O S S W	Windows Server 2008 Windows XP/7
	2013年11月 2年1ヶ月	<システム概要> 1)基地局からの情報収集、及びデータのサマリー化夜間バッチ。 2)Webシステム(Silverlightアプリ)による、地図上での基地局検索、基地局情報閲覧、各種情報ダウンロード、等々。	言語	C#.Net (SilverLight, XAML) ExcelVBA
13	<u>ポジション</u> サブリーダー	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> DB設計、既存バグの洗い出し、テストドキュメントの方針、運用上にて発生した既存システムのトラブルへの調査対応。 データダウンロード用の集計クエリ最適化。 (フェーズごとにチーム内分けの再編があり、DBチームと、C#開発側とで半々に在籍)	D B	SQL Server 2008 Oracle 11g
	<u>全体制度/チーム規模</u> 人 / 35人			
	<u>担当フェーズ</u> 4～8			
	期間	<b>スポーツ情報サイトシステム</b>	H N W W	
	2011年7月 ～	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 携帯サイト閉鎖に伴い、サイト内にユーザーが蓄積した情報を、希望者に限り、同等のPCサイトに移行することとなり、それを実現するためのツール作成が急務となつた。	O S S W	Windows Server 2008 Windows XP
	2011年10月 0年4ヶ月	<システム概要> 1)運用保守 日次／週次／月次バッチの障害対応。 ユーザーからの問い合わせに基づく調査。 社内からの依頼に基づく対応(アンケート情報のDB抽出クエリ作成等) 広告バナー切り替え。等	言語	C#.Net
	<u>ポジション</u> サブリーダー	2)携帯サイト情報のPCサイト向けデータ移行 ツールの設計・作成(DB・PG)。	D B	SQL Server 2008
14	<u>全体制度/チーム規模</u> 30人 / 3人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> データ移行ツールに関しては、当初想定されていたよりも、各種問題が潜在していたため、実現に向けて、検証と解決策に尽力。		
	<u>担当フェーズ</u> 3～8			

## 職務経歴書

期間		TV局 ／ 勤怠管理Web移行	H N W W	
15	2011年4月 ～	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 社内システムを、部分的に海外駐在者も利用できるようにすることが求められていた。	O S S W	Windows Server Windows XP
	2011年6月 0年3ヶ月	<システム概要> 社員情報の管理システムの一部機能を、Webシステムとして新規構築し、インターネットを通じた外部からのアクセスでも、社内システムと同等に情報を共通利用化。		
	<u>ポジション</u> メンバー		言 語	ASP.Net VB.Net
	<u>全体規模/チーム規模</u> 15人 / 2人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 勤怠入力の機能における、検索、閲覧、入力、帳票のWeb化を担当。		
	<u>担当フェーズ</u> 4～6		D B	SQL Server 2008
期間		中古車売買 ／ 中古車査定Webサイトシステム	H N W W	
16	2010年5月 ～	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> Webサイトの機能拡張に伴い、DBの再構築、及びそのDBに基づいた請求システムの新規構築と、それによる社内の請求作業の簡易化。 また、各部署にて、ExcelやAccessなどではばらばらに管理されていた営業活動情報のシステム統合による、社内での情報共有化の実現。	O S S W	Windows Server 2008 Windows XP/Vista
	2010年12月 0年8ヶ月	<システム概要> 1) DB再構築に伴う、既存Webシステムの改修。 2) 再構築DBに基づいた、請求システムの新規構築。 3) 社内の営業活動の情報共有化システムの新規構築。		
	<u>ポジション</u> メンバー	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点>	言 語	C#.Net
	<u>全体規模/チーム規模</u> 30人 / 3人	2) の請求システムの新規構築では、それまでExcel上で行われていた、手作業を含む請求書作成を自動化。 3) の情報共有化システムにおいても、機能を統合するにあたり、各部署の担当者からの要望に基づき、システムの構築に努めた。 これら2) 及び3) は、システム実装化を一人で完遂。		
	<u>担当フェーズ</u> 1～6		D B	SQL Server 2008
期間		印刷業 ／ 受注生産統合処理システム	H N W W	
17	2008年3月 ～	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> ばらばらに稼動していた個別の既存システムを統合し、店舗、工場、本社のそれぞれの業務において、受注から製造まで、より一貫した、スムーズな作業の確立へとシステム統合。生産効率の上昇を図ると共に、受注から製造までの作業工程の進捗を、一括管理で把握し、本社業務としても全体が見えやすい状態を作り上げることを目指す。	O S S W	Windows Server 2003 WindowsXP
	2010年4月 2年2ヶ月	<システム概要> 店頭窓口業務における受注、製品仕様の定義、製造工程の計画から、配送や外注の手配、清算などをそれぞれの担当者が各所で情報と進捗を共有しながら行えることを意図したシステム化。		
	<u>ポジション</u> メンバー	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点>	言 語	VB.NET
	<u>全体規模/チーム規模</u> 14人 / 5人	お客様との打ち合わせに基づき、設計、DB設計に携わり、画面機能の仕様の方向付けに加わると共に、製造からテストまで従事。		
	<u>担当フェーズ</u> 3～6		D B	SQL server 2005

## 職務経歴書

期間		飲料メーカー 売り場情報の収集と統計データの展開		
18	2006年11月 ～ 2008年2月 1年4ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 販売力拡充を目的として、量販店等の売り場の実態調査と、その調査に基づいた販売戦略を行うための情報ツール。	H N W W	
	<u>ポジション</u>	<システム概要> PDAを活用した店頭情報収集、及びそれらデータを管理・活用するためのWEBアプリ導入により、全国事業所と本社をインターネットを通じ双方向に情報の共有化を実現。 これにより、収集データを元にした集計・統計情報の閲覧から、様々な視点で営業力及びその方針の分析に用いることが可能となり、会議の参考資料としても活用される情報分析ツールとしての役割を果たす。	O S S W	Windows Server 2003 WindowsXP
	<u>メンバー</u>			ASP.NET(C#)
	<u>全体規模/チーム規模</u>	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 当初アプリを外注していたが、PDAデータを本社に吸い上げる際の、データの同期や連携の面で初期イレギュラーが頻発し、開発担当ベンダーや、DB同期システムの製品販売元であるオラクル社とも協議し、その解決に尽力。 技術者としての面からも、状況の調査・分析を行い、対応策を考案し、ベンダーに修正依頼を割り振るなどして、システムの健全化に貢献。 また、こうした混乱の收拾のため、開発を社内に統合し、以降、個人としてもWEBアプリの開発に注力し、機能拡張に努めると共に、システム全体を技術的に把握している人間として、ユーザー(全国事業所の営業担当者)の要望に応じたメンテナンス、サポート対応などの窓口となって対応。	言語	
	<u>担当フェーズ</u>		D B	Oracle 10g Oracle Lite 10g
	2～8			
	期間	自動車損害保険Web化移行		
19	2006年8月 ～ 2006年10月 0年3ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 情報入力端末を、現場でも活用できるようにするために、システムの一部をWEB化することが顧客から求められた。	H N W W	
	<u>ポジション</u>	<システム概要> 既存情報端末システム(VB、データはバイナリ電文を受信)から一部機能を、ASP.Net(言語はVB.Net)化。	O S S W	Windows 2000 Server Windows XP
	<u>メンバー</u>		言語	VB6、ASP.Net
	<u>全体規模/チーム規模</u>	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 既存の資料(設計書としてやや不足気味)とソースから、仕様を洗い出し、設計に起こす作業に従事。他、顧客との会合向け資料の作成。	D B	
	<u>担当フェーズ</u>			
	3～4			
	期間	銀行 / 端末インフラ整備のためのシステム構築		
20	2005年6月 ～ 2006年7月 1年2ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 全国の店舗内で使用する端末PCをXPマシンに移行するにあたり、セキュリティや情報保全に重点を置いた設定へカスタマイズし、数万台レベルでの出荷を実現すること。 同一基準のPCを効率的に用意するため、設定用ツールを各種、作成用意し、またそれを動作させるインフラ環境を整備し、何ら専門知識を有しない作業者が、作業手順に従って機械的にツールなどを作動させるだけで目的を果たせる条件の整備。	H N W W	
	<u>ポジション</u>	<システム概要> サーバーとの自動接続などを用いて、PCを個別化させた上で、PC一台一台を設定。初期化からネットワークやセキュリティの設定など、多種スクリプトなど数十種のツールを作成し適用。	O S S W	Windows 2000 Server Windows XP
	<u>メンバー</u>		言語	C, VB 6.0 VB Script HTML Excel VBA
	<u>全体規模/チーム規模</u>	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 設定自動適用システムの確立に尽力。設計書と設定ツールの作成を行い、ツール動作に関連した作業手順の計画などを策定。	D B	
	<u>担当フェーズ</u>			
	3～7			
	期間	医療・製薬等 / 臨床情報管理等のシステム構築(パッケージ含む)		
21	2003年6月 ～ 2005年5月 1年12ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 取引先企業の希望に応じ、パッケージソフトを顧客の要件を満たす形へ改修。また別途、主に医療分野などで研究結果として資料化も兼ねた形でデータを運用管理するためのシステム化。	H N W W	
	<u>ポジション</u>	<システム概要> 1)店舗、大学、病院等向け施設情報管理システム(パッケージ) 2)大学病院等向け検体管理システム(パッケージ) 3)製薬会社向け臨床検査情報管理システム	O S S W	Windows
	顧客が要望する情報管理のシステムの構築を実施 ORコード出力や 通信を用い			

## 職務経歴書

<p><u>サブリーダー</u></p> <p><u>全体規模/チーム規模</u></p> <p>30人 / 15人</p> <p><u>担当フェーズ</u></p> <p>3~6</p>	<p>た各種機器との連携の構築を実現すると共に、検査・運用工程をグラフィカルに計画するためのツールなど、医療・研究分野などで活用。</p> <p>自分がプロジェクトに参画した事による貢献点 営業や入力センターなど、社内から回ってくる要求に応じたシステムの構築に努め、システム設計、テーブル設計、開発&amp;改修、テストなどに専念。 グラフィカルな工程デザインツールを任せられ作成。</p>	<p><u>言語</u></p> <p>VB 6.0 AccessVBA、ExcelVBA ASP</p>
		<p>D B</p>
<p><b>期間</b></p> <p>2001年12月 ～ 2003年5月 1年6ヶ月</p> <p><b>ポジション</b></p> <p>メンバー</p> <p><u>全体規模/チーム規模</u></p> <p>120人 / 12人</p> <p><u>担当フェーズ</u></p> <p>3~6</p>	<p><b>通信／携帯電話の運用保守システムの構築</b></p> <p>参画したプロジェクトのビジネス上の目的 次世代型の携帯向け、サーバーの運用保守システムの新規構築。</p> <p>システム概要 C/Sシステムとして、運用サーバー、及びそのPC端末システムを開発し、コンテンツ情報など、携帯電話の運用に関わるあらゆる情報を管理運営。 システム全体は大規模なもので、その内の細分化されたチーム内において、業者情報の管理などを行うシステムを担当。</p> <p>自分がプロジェクトに参画した事による貢献点 設計書作成から開発、テストまでを担当。 複数のチームが存在する中で、チーム間の基準の統一化のための調査と資料の作成。</p>	<p>H N W W</p> <p>O S S W</p> <p><u>言語</u></p> <p>C VB 6.0</p> <p>D B</p>
<p><b>期間</b></p> <p>2001年8月 ～ 2001年11月 0年4ヶ月</p> <p><b>ポジション</b></p> <p>サブリーダー</p> <p><u>全体規模/チーム規模</u></p> <p>人 / 4人</p> <p><u>担当フェーズ</u></p> <p>5~7</p>	<p><b>製紙工場／ラベル貼り付け自動化システム</b></p> <p>参画したプロジェクトのビジネス上の目的 工場での製造ラインの自動化の一環として、それまで作業員の労力に頼っていた部分を、アプリケーションと機械との連携で自動化させ、全体の作業効率の引き上げを目的とした。</p> <p>システム概要 情報を持つホストコンピュータ、及びアームロボットに対し、通信制御を行い、プリンタなど外部機器と連動をとつてコントロールすることで、巨大ロール紙にラベルを貼るという部分工程を自動化。</p> <p>自分がプロジェクトに参画した事による貢献点 RS-232Cによる通信制御のモジュールを担当。また、稼動場所へ納入前には、町工場での事前試運転と顧客への披露に向けた準備。</p>	<p>H N W W</p> <p>O S S W</p> <p><u>言語</u></p> <p>VB 6.0</p> <p>D B</p>

## 職務経歴書

		建築・土木／橋梁情報管理のシステム化		
24	期間			
	2001年1月 ～ 2001年7月 0年7ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 橋梁の設計情報、及び環境情報をデータ化して管理することを目的とした、行政向けの入力・管理システム。	H N W W	
	<u>ポジション</u>	<システム概要> 地図情報とリンクさせて、橋梁設計情報の検索・閲覧・編集を可能とし、また外部業者に情報提供を依頼するケースへの対応、業者に配布する簡易入力システム、及びそれによって得られるデータを吸い上げる同期システム。	O S S W	Windows95,98,2000
	メンバー			
	全体規模/チーム規模		言語	VB 6.0 Access VBA Excel VBA
	人 / 5 人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> より効率的かつ健全なシステム運営が図れることを目的とし、一般業者向け簡易版システムを新規構築し、業者からの情報提供を実現。 また、降雨や地滑りなどの観測機器データの管理システムにも携わり、防災対策用データの統計化、及び帳票化システムを作成担当。	D B	Access 97/2000
25	期間	<b>鉄道／旅券発券システム</b>		
	1999年6月 ～ 2000年12月 1年7ヶ月	<参画したプロジェクトのビジネス上の目的> 窓口業務をコンピュータ化することで、全国規模での効率的な発券を実現し、清算情報などの集中管理の実現を目指したプロジェクトとして発足。	H N W W	
	<u>ポジション</u>	<システム概要> 窓口業務としての発券システム、及び管理側としての総括的なシステムの構築。 集計、CSV入出力、帳票システム、外部データとの連携など。	O S S W	Windows NT Server Windows NT
	メンバー		言語	VB 5.0 ExcelVBA
	全体規模/チーム規模			
	25 人 / 12 人	<自分がプロジェクトに参画した事による貢献点> 主に発券に関わる、入力画面、帳票出力、取り込み処理などを担当。コンピュータ化されていない部分(手書き用紙のみの情報)の扱いなど、業務上整合性をとるために必要な部分での未解決事案に対しての機能追加など。	D B	SQL Server 6
	担当フェーズ			
	4～6			