

# 職務経歴書

氏名:S.T

年/月～ 年/月	所属部門 職位・部下人数	職務内容
1986/3 ～ 1991/3  (5年1ヵ月)	E社入社  勤務地: 茨城県	<ul style="list-style-type: none"> <li>●原子力計装計画部門に配属され、計装設計支援CADシステムの開発を行う <ul style="list-style-type: none"> <li>・新規システム開発に最初から参画し、仕様検討・設計・プログラミング・テストエンドユーザ対応まで</li> <li>全て経験</li> </ul> </li> <li>・汎用計算機を使って社内向けシステムを開発</li> <li>・開発実績を評価され、二年目からは開発リーダーに抜擢される</li> </ul>
1991/4 ～ 1997/3 (6年)		<ul style="list-style-type: none"> <li>●それまでの経験を活かし、ワークステーションでのシステム開発に従事 <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力発電所向計器保守管理システムの開発</li> <li>・OS:HI-UX、言語:C言語、データベース:自社DB</li> <li>・試作・設計～開発まで一人で従事し、開発工程の全てを経験</li> <li>・システムを原子力発電所にてデモを実施し、営業活動を行う</li> <li>・原子力発電所1箇所へ納入実績</li> <li>・システムが評価され、関東電気保安協会より表彰される</li> </ul> </li> <li>●計器保守管理システムのパソコン化 <ul style="list-style-type: none"> <li>・納入済みシステムのパソコン版システムを開発</li> <li>・OS:Windows3.1、言語:VisualBasic、データベース:Oracle7 設計～開発まで従事</li> <li>・類似システムの中で自動化、操作性で最先端の技術であり利便性が高いと評価を受ける</li> </ul> </li> </ul>
1997/4 ～ 1998/9 (1年5ヵ月)	勤務地: 東京都大田区	<ul style="list-style-type: none"> <li>●グループウェアシステムのSEとして某医薬卸会社へ導入を行う <ul style="list-style-type: none"> <li>・本作業の結果を評価され、以後、他システムの受注を頂く</li> <li>名刺管理システム、商品バーコード管理システム : MS-Access</li> <li>※開発取りまとめ、SEとしての実績が評価され技師(主任職)に昇進</li> </ul> </li> </ul>
1998/10 ～ 2001/3 (2年5ヵ月)	職位: 技師(主任職)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●データウェアハウス構築SE <ul style="list-style-type: none"> <li>・データウェアハウスの構築・導入SEとして、DBの構築から多次元分析ツール(HITSENER)の構築を、顧客要望に応えながら導入を行なう</li> </ul> </li> </ul>
2001/4 ～ 2006/5 (5年)		<ul style="list-style-type: none"> <li>●某医薬卸会社SE <ul style="list-style-type: none"> <li>顧客のシステム全般を見てのシステム提案を行い、各種システム開発を行う</li> <li>システム開発では、主に取りまとめを行い、顧客の要望を引出し要求に合ったシステム開発を行なう</li> <li>主に以下のシステム開発を行う <ul style="list-style-type: none"> <li>・全社インフラ更新作業(パソコン化、ネットワーク化)</li> <li>・物流システム開発</li> <li>・営業支援システム開発</li> <li>・販売データ分析システム</li> <li>・基幹システム更新</li> </ul> </li> <li>※常時5名程度のプログラマーを指揮し、開発取りまとめを実施</li> <li>最大プロジェクト規模:金額 数億 人数 15名</li> <li>開発システムの技術力が高く評価され、社内表彰2年連続受賞</li> </ul> </li> </ul>
2006/6 ～ 2013/12 (7年6ヵ月)	職位: 主任技師 (課長職)  勤務地: 東京都台東区	<ul style="list-style-type: none"> <li>●某水産会社システム物流システム開発 <ul style="list-style-type: none"> <li>・日立製作所の大型開発プロジェクトにリーダーとして抜擢を受け常時10名程度のプログラマーを指揮し、開発取りまとめを実施</li> <li>※プロジェクト概要 : 全国15か所の物流倉庫システムをセンター型システムへ統合</li> <li>金額 10数億 総人数 約100名</li> <li>・取りまとめ力、社内収益実績が評価され主任技師(課長職)に昇進</li> <li>・ノトラブルによる高収益が評価され、社内年末表彰3年連続受賞</li> <li>・開発実績が評価され稼働後の運用保守を担当</li> <li>メンバー6名のリーダーとして取りまとめを行い、安定運用に貢献</li> </ul> </li> </ul>
2014/3 ～ 2015/10 (1年7ヵ月)	株式会社 T社 入社  勤務地: 横浜市 川崎市 東京都港区	<ul style="list-style-type: none"> <li>●システム運用保守 <ul style="list-style-type: none"> <li>・Notesシステムの運用・保守およびシステムリニューアル検討</li> </ul> </li> <li>●ツール開発 <ul style="list-style-type: none"> <li>・業務アプリの性能評価ツールの開発</li> </ul> </li> <li>●ワークフロー導入支援 <ul style="list-style-type: none"> <li>・googleAPPSワークフロー導入支援(運用設計、運用ドキュメント整理)</li> </ul> </li> </ul>

年/月～ 年/月	所属部門 職位・部下人数	職務内容
2016/3 ～ 2017/1 (11ヵ月)	株式会社 W社 入社  勤務地: 東京都墨田区	●損害保険会社 保険料自動計算システムのシステムテスト対応 ・テストケース作成、テスト実施 ●ツール開発 ・出力ファイルのコンペアツール開発(VBA)
2017/2 ～ 2017/10 (9ヵ月)	勤務地: 東京都千代田区	●生保会社 品質管理課業務支援 ・社内システムの品質管理(発生障害の分析、集計)業務支援 ・開発プロジェクトの進捗管理評価、進捗評価ツールの作成(VBA)
2017/11 ～ 2018/1 (3ヵ月)	勤務地: 横浜市神奈川区	●銀行データHUBシステムの性能向上対策(通信経路の多重化対応) ○対応工程 ・基本設計 ・詳細設計 ・製造(ソースプログラム、アダプタツール定義ファイル作成):C言語 ・単体テスト ・組合せテスト ○対応製品(アダプタツール) ・Buscontroller ・CCLS ・FNAホストアダプタ ・FNAチャンネルアダプタ
2018/2 ～ 2018/5 (4ヵ月)	勤務地: 東京都港区	●医療機器卸販売会社 会社統合によるシステム統合のためのデータ移行作業 DB:Oracle11g DBツール:IMPORT/EXPORT ,SQLLoader 移行プログラム:PL/SQL ○対応工程 ・基本設計 ・詳細設計 ・製造(PL/SQL、バッチファイル作成) ・単体テスト ・移行手順作成
2018/6 ～ 208/9	株式会社 W社 入社  勤務地: 東京都江東区	●銀行 社内システム(Notes)の開発・保守 銀行内のNotes各種社内システムの開発及び保守 バージョン:Notes9 言語:Notesスクリプト ○対応工程 ・基本設計 ・詳細設計 ・製造(Notesスクリプト) ・単体テスト ・システムテスト ・操作マニュアル作成
2018/10 ～ 2019/2	株式会社 N社 入社  勤務地: 東京都大田区	●人事給与システム データセンタ移行プロジェクト 国立病院機構人事給与システムのデータセンタ移行に伴うインフラ移行プロジェクト プロジェクト規模:10名 役割:プロジェクトリーダー インフラ内容 ・Windowsサーバ15台 ・DB:oracle 作業内容 ・サーバ、DB構築(一部クラスタ構成) ・DBデータ移行
2019/3 ～ 2019/12	株式会社 N社  勤務地: 東京都大田区	●人事給与システム 運用保守 国立病院機構人事給与システムの運用保守(インフラ担当) プロジェクト規模:10名 役割:インフラ担当リーダー インフラ内容 ・Windowsサーバ15台 ・DB:oracle 作業内容 ・サーバ稼働状況監視、稼働報告、障害対応

年/月～ 年/月	所属部門 職位・部下人数	職務内容
2020/2 ～2021/2	株式会社 N社  勤務地: 横浜市都筑区	<ul style="list-style-type: none"> <li>●データセンターサービス管理業務</li> <li>・データセンター導入顧客の要件定義から運用開始までの導入管理業務</li> </ul> プロジェクト規模: 10名 役割: プロジェクトリーダー インフラ内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・VMware</li> <li>・Windowsサーバ、Linuxサーバ、ストレージ、ネットワーク機器</li> </ul> 作業内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・要件定義</li> <li>・サーバ、ストレージ、ネットワーク機器構成作成</li> <li>・見積作成(機器見積、構築作業見積、電源・LAN工事見積、経常費用見積等)</li> <li>・契約業務</li> <li>・インフラ方式設計</li> <li>・インフラ構築(サーバ構築、ストレージ構築、ネットワーク機器構築)</li> <li>・運用設計</li> <li>・運用保守(稼働状況報告、障害対応、定期保守)</li> </ul>
2021/3 ～2021/7	株式会社 T社  勤務地: 東京都荒川区 西日暮里	<ul style="list-style-type: none"> <li>●某社情報システム部社員代替(PM、PMO業務)</li> <li>・某社情報システム部の社員代替として各種社内システム構築プロジェクトの推進</li> </ul> 役割: PM、PMO インフラ内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・Windowsサーバ、Linuxサーバ、ストレージ、ネットワーク機器、クラウド</li> </ul> 作業内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・プロジェクト計画作成(計画書、稟議書、見積)</li> <li>・プロジェクト推進(要件確定～構築～運用、進捗管理、課題管理、要員管理等)</li> <li>・ベンダーコントロール(ベンダー選定～ベンダコントロール)</li> <li>・一部社内検証環境の設計/構築</li> </ul> 担当プロジェクト <ul style="list-style-type: none"> <li>・DaaS導入プロジェクト</li> <li>・Windows10運用定型化プロジェクト</li> </ul>
2021/8 ～2022/10	フリーランス	<ul style="list-style-type: none"> <li>●某WiFiサービス提供通信会社 品質管理業務</li> <li>・Wi-Fiサービス提供システムの品質管理業務</li> </ul> 役割: リーダー インフラ内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・AWS(Linuxサーバ)、各種ネットワーク機器(AP、APC、SW等)</li> </ul> 作業内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・品質向上施策の計画、検証、評価、商用展開 の取り纏め</li> <li>・各種システム監視の計画、設定、状況監視</li> </ul> 監視ツール Dynatrace、PagerDuty、AppDynamics
2022/11 ～2023/10	フリーランス	<ul style="list-style-type: none"> <li>●某金融公庫 インフラ基盤の移行</li> <li>・オンプレミス基盤からクラウド基盤への移行対応</li> </ul> 役割: メンバ(PL補佐) 移行対象サーバ: 統合ID管理システムサーバ(LDAPサーバ) インフラ環境: サーバ(Windows、RedHat Linux) ミドルウェア(OpenLDAP、LDAP Manager、PostgreSQL)           作業内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・移行設計(クラウド基盤向け基盤設計、段階移行時の移行設計、ジョブネット再設計、災対時切替設計、移行手順書作成)</li> <li>・移行前検証(クラウド基盤での変更機能の検証(検証計画及び検証実施))</li> </ul>

年/月～ 年/月	所属部門 職位・部下人数	職務内容
2024/1 ～2024/02	フリーランス	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Salesforce 信金ポータル商品化検討</li> <li>●Salesforce appexchangeOEMでの信金向け職員ポータルサービスの提供検討</li> </ul> 役割:メンバ インフラ基盤:NTTデータクラウド(OpenCanvas)、Salesforce appexchange  作業内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>●職員ポータル製品化検討(PoC) PoCにて信金向け職員ポータルの標準機能及びシステム化検討を実施 →機能一覧(画面、API、バッチ、Web API)</li> <li>●職員ポータル システム化検討 システム化を行うにあたり、基盤(サーバ、DB、ネットワーク)の検討及びシステム化投資費用見積の検討</li> </ul>
2024/4 ～2024/7	フリーランス	<ul style="list-style-type: none"> <li>●某ファッションブランド会社 サーバマイグレーション</li> <li>●社員向けサーバのマイグレーション</li> </ul> 役割:メンバ インフラ基盤:オンプレ環境(データセンター) 対象サーバ:ADサーバ、資産管理、プリンタサーバ、SMTP/WSUS、ファイルサーバ 対象OS:WindowsServer2016→WindowServer2022  作業内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>●旧サーバ構築内容の確認 他社が管理している旧サーバの設定内容の調査及びパラメータシートの整備</li> <li>●新OSマイグレーションへの影響及び移行手順の整理 新OSへのバージョンアップでの影響調査 現行資産の確実な移行手順の整理及び移行手順書の作成</li> <li>●新サーバ構築及び移行 新サーバの構築 旧サーバから新サーバへの移行</li> </ul>
<b>自己PR</b> 私の強みを一言で言うと総合力です。 システムの要件定義から運用保守までものづくりの全ての工程を経験し実績を残しています。 システム開発では、ハードウェアからミドルウェア、DBまで幅広く扱っており、ソフトウェア開発から、サーバ構築までの経験を有しています。某医薬卸会社ではPC,ネットワークといったハード面の知識を要する全社インフラ更改を全国の営業所を回って行ったり、営業支援システム、物流システムでは業務を理解し、要件定義から設計・開発まで全て経験しています。 また、開発経験と共にマネジメント経験を積んでおり、開発、運用で部下を指揮しての取りまとめ経験を有しています。 某水産会社の物流システム開発プロジェクトでは、メンバー総数約100名のプロジェクトリーダーとして参画しており、工程管理、課題管理、課題解決といった大きな問題に発展しがちなものを確実に管理・実行し成果を上げています。 これらの総合力は、どのような分野でも対応できると自負しています。 最近はインフラをメインで各種案件対応をさせていただいています。		