

# 職務経歴書

氏名	T・H	性別	男	年齢	50 歳	1/1～可能				
最寄駅	千葉都市モノレール 線	作草部	駅	徒歩	にて	10 分				
業務知識	WindowsServerをベースとしたインフラ業務全般(設計・構築・運用・保守)。				経験年数	年				
英語能力	TOEIC	- 点	英検	4 級	英語力	トラベル				
保有資格	MCP(マイクロソフト認定プロフェッショナル)70-290:Managing and Maintaing a Microsoft Windows Server 2003 Environment									
自己PR	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Windowsをベースとしたインフラ系業務(設計、構築)を主に実施しています。(要件定義から基本、詳細設計書作成、サーバ構築・保守・運用までWindows基盤構築における全工程に精通/経験あり)</li> <li>・Linux構築スキルがあります。(サーバ構築経験、単体テスト仕様書作成経験あり)</li> <li>・自宅にてWindows、RHELサーバ環境を複数台構築し、各プロジェクトに貢献できるよう対応しています。</li> <li>・ネットワークセキュリティ・資産管理ソフト「LANSCOPE」の設計、構築経験があります。</li> <li>・HULFT(RHEL用)の設計、構築経験があります。</li> <li>・オンプレミス環境からAWS環境へサーバの移行経験があります。</li> <li>・ルータの設定、構築経験あります。(YAMAHA RTXシリーズ)</li> <li>・オンプレミスサーバ、PC機器のハード構築技術あります。(サーバ、PC本体構築等)</li> <li>・Microsoft関連に興味をもっており、一層Microsoft関連ソフト全般のスキルを高めたく思います。(元Microsoft TechNet Member。現在、自宅にてサーバ構築、インフラ技術習得中)</li> <li>・学生時、柔道二段取得。(柔道歴7年) 明朗活発。</li> <li>・中学校教諭1種免許(社会科)取得。</li> </ul>									
期間	<b>【某銀行向けシステム更改構築プロジェクト】</b>					機器	AWS(Amazon Wev Service)			
2024年10月 ～ 2024年12月	<システム概要> 某銀行向け業務システムの全面更改における新規構築プロジェクト。 OS(Windows2022)、ミドルウェアの設計、構築を実施。 サーバ数:本番環境:16台。開発環境:7台。  メイン担当: 以下のミドルウェアのサーバ構築作業、単体テスト、詳細設計支援を実施。 1.日立製品MW「JP1」の構築、単体テストを実施。 対象製品: ・JP1/AJS-Manager、Agent、View ・JP1/IM-Manager、View ・JP1/NNMi ・JP1/SSO ・JP1/Base					S W	Windows Server 2022 Datacenter JP1v12 Lifekeeper v8.10.0 DataKeeper v8.10.0 HULFT v8 Apache HTTP Server v2.4.59 Apache Tomcat v11.0.1			
0年3ヶ月						言語	MS-DOS bat			
ポジション	2.クラスタソフト「Lifekeeper」「DataKeeper」の構築、単体テストを実施。 対象製品: ・Lifekeeper ・DataKeeper Lifekeeperにてクラスタ化したMW: ・JP1/Base ・JP1/AJS-Manager ・Oracle ・HULFT ・Apache HTTP Server ・tomcat  3.単体テスト実施 対象テスト ・Windows Server 2022 Datacenter ・JP1 ・Lifekeeper ・DataKeeper					D B	Oracle v19c			
サーバ構築担当						全体規模/チーム規模 全体: 20 人 チーム: 3 人				
全体規模/チーム規模										

# 職務経歴書

	期間	【某メガバンク向けシステム更改構築プロジェクト】		vCenterServerAppliance	
2	2022年10月 ～ 2024年9月  2年	<p>&lt;システム概要&gt; 某銀行向けシステム専用サーバ、クライアントPCの老朽化に伴うリプレイス、システム更改、新規構築プロジェクト。OS(Windows)、ミドルウェア群の設計、構築を実施。 サーバ数:16台。 クライアント数:800台。</p> <p>メイン担当: 以下のミドルウェアの基本設計書、詳細設計書作成、サーバ構築、テストまで実施。 当システム専用のインフラジョブ群のプログラム開発。 1.サーバ、クライアントPC専用セキュリティソフト「LANSCOPE」の基本設計、詳細設計、構築作業を実施。 2.Windowsインフラ用、LANSCOPE専用ジョブスクリプト設計 3.Windows Server 2019の設計、構築支援 4.全端末へ導入ソフト、ファイルの配布設計(配布ソフト:LANSCOPEを使用) 5.運用マニュアル作成、引継ぎ</p>	機 器	Windows Server 2019 (ActiveDirectory、DFS含む) LANSCOPE Ver9.4.4.2 Windows 10 Professional	
	ポジション	サーバ構築担当	S W	MS-DOS bat	
	全体規模/チーム規模	全体: 30人 チーム: 4人	言 語	Microsoft SQL Server 2019 Standard Edition (LANSCOPE専用DB)	
		<p>&lt;担当フェーズ&gt; 1.基本設計書作成作業 システム更改に伴い基本設計書の作成を実施。 LANSCOPEは、新規導入、構築用として新規作成する。 ・LANSCOPE</p> <p>2.詳細設計書作成 上記の基本設計書を基に詳細設計書の作成を実施。 ・LANSCOPE →内訳:LANSCOPEマネージャ SQLServer 2019 Standard Edition LANSCOPEエージェント ・MR(クライアントPC専用エージェント) ・SA(サーバ専用エージェント) ・DA(クライアントPC監視エージェント)</p> <p>3.構築手順書、単体テスト、結合テスト仕様書作成 サーバ構築用の手順書、単体テスト仕様書の作成</p> <p>4.サーバ構築、単体テスト実施 サーバの構築、単体テストを実施</p> <p>5.Windowsインフラ用、LANSCOPE専用ジョブスクリプト設計、プログラミング Windowsサーバ専用ジョブスクリプト LANSCOPE専用ジョブスクリプト SQL Server専用ジョブスクリプト</p> <p>6.結合テスト、システムテストのテスト仕様書作成、テスト実施</p> <p>7.全端末へ導入ソフト、ファイルの配布設計(LANSCOPEを使用) 中継端末を用いて、全拠点の端末に配布を実施</p> <p>8.運用マニュアルの作成、運用チームへ引き渡し</p>	D B		
		期間	【某不動産、住宅サイト向け管理システム運用プロジェクト】	機 器	AWS(Amazon Wev Service)
	3	2022年4月 ～ 2022年9月  0年6ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 某不動産、住宅サイト向け管理サーバのEOL対応の実施。環境はAWS環境。 2022/8/15より、EC2-Classic環境が提供を終了する為、EC2-Classic環境リソース(VPC、EC2、EIP等)の廃止対応を実施。並びに当AWS環境の運用作業を実施。</p> <p>メイン担当: 1.EC2-Classic環境移行後の廃止作業。 2.当AWS環境の運用作業。</p>	S W	Amazon Linux2
		ポジション	サーバ構築担当	言 語	-
		全体規模/チーム規模	全体: 150人 チーム: 10人	D B	MySQL
		<p>&lt;担当フェーズ&gt; 1.EC2-Classic環境移行後の廃止作業。 2.当システム(AWS環境)の運用作業。 ・EC2、RDSメンテナンス対応(リポート、停止、起動 等) ・専用ユーザアカウント作成作業。 3.RDSバージョンアップアップ対応</p>			

# 職務経歴書

期間	【官庁専用査察システム新規構築プロジェクト】	機器	vCenterServerAppliance
2022年3月 ～ 2022年3月 0年1ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 官庁専用査察システムの新規構築プロジェクト。 新規査察専用サーバのOS設計、構築を実施。</p> <p>メイン担当： サーバ構築方針の確定化、Windows Server 2019の詳細設計書作成、 サーバ構築、単体テスト、後続メンバーに引き継ぎまで実施。</p>	機 器	
ポジション	<担当フェーズ>	S W	Windows Server 2019 RHEL8
サーバ構築担当	1. 詳細設計書作成 構築方針を確定させ、その方針内容、頂いた情報を基に詳細設計書の作成を実施。 ・WindowsServer2019	言 語	-
全体規模/チーム規模	2. 構築手順書、単体テスト仕様書作成 サーバ構築用の手順書、単体テスト仕様書の作成	D B	-
全体: 50人 チーム: 8人	3. サーバ構築、単体テスト実施 新規サーバの構築、単体テストを実施		
	4. 後続メンバーにサーバ構築の引き継ぎ、構築スキルをレクチャー。		
期間	【某カード会社向け管理システム新規構築プロジェクト】	機器	vCenterServerAppliance
2021年8月 ～ 2022年2月 0年7ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 某カード会社向け管理サーバ老朽化に伴うリプレイス、新規構築プロジェクト。 OS、RHEL、ミドルウェア群のリプレイスを実施。</p> <p>メイン担当： 以下のOS、ミドルウェアの基本設計書、詳細設計書作成、 サーバ構築、単体テストまで実施。</p>	機 器	
ポジション	1. WindowsServer2008を2019にリプレイス。(計6台) 2. HULFT(RHEL版)を新規に設計、構築を実施。(計10台)	S W	Windows Server 2019 Red Hat Enterprise Linux8.4 HULFT8 for Linux-Standard 8.5.0A IBM License Metric Tool 9.2.26.0 BigFix Server 10.0.4.32 BigFix Client 10.0.4.32
サーバ構築担当	3. ILMT (IBM License Metric Tool)を新規に設計、構築を実施。 →ILMTサーバ: 計2台(Windows) ILMTクライアント(BigFixClient): 計18台(RHEL)	言 語	Microsoft VBScript
全体規模/チーム規模	4. Windowsインフラ用スクリプト作成支援(VBScript)	D B	Microsoft SQL Server Express 2019 (ILMT、BigFix Server専用DB)
全体: 100人 チーム: 12人	<担当フェーズ>		
	1. 基本設計書作成作業 リプレイスに伴い基本設計書の作成を実施。 HULFT、ILMTは、新規導入用として作成する。 ・WindowsServer2019 ・HULFT ・ILMT (IBM License Metric Tool)		
	2. 詳細設計書作成 上記の基本設計書を基に詳細設計書の作成を実施。 ・WindowsServer2019 ・HULFT ・ILMT (IBM License Metric Tool) →内訳: ILMT BigFix Server BigFix Client SQLServerExpress 2019		
	3. 構築手順書、単体テスト仕様書作成 サーバ構築用の手順書、単体テスト仕様書の作成		
	4. サーバ構築、単体テスト実施 リプレイスサーバの構築、単体テストを実施		
	5. Windowsインフラ用スクリプト作成支援(VBScript) Windowsサーバ専用のインフラスクリプトの作成支援を実施。		

# 職務経歴書

	期間	【某通信会社向けカードシステム新規構築プロジェクト】		機器
6	2020年6月 ～ 2021年7月  1年2ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 某通信会社向けカードシステムのサーバの新規構築作業を実施。 サーバ構築台数:約60台(テスト/ステージング/本番/DR環境) サーバOS:約9割:RHEL/約1割:Windows</p> <p>メイン担当: ・結合テスト仕様書作成+結合テストの実施 (本番環境は、メンバー3名で約1000ケースのテストケースを作成)。 ・HULFT主担当 ・Windowsサーバ構築支援担当 ・Linuxサーバ構築支援担当</p>	機 器	Vmware vSphere 6
	<b>ポジション</b>		S W	Red Hat Enterprise Linux7.7 Windows Server 2016 HULFT8.5.0 LifeKeeper AnyTran JP1 DeepSecurity
	サーバ構築担当		言 語	-
	<b>全体規模/チーム規模</b>		D B	Oracle RAC 19c
	全体: 100人 チーム: 30人	<p>&lt;担当フェーズ&gt; 1.サーバ構築後の修正対応 構築依頼をした別会社様のサーバ構築後の実機、詳細設計書内容の確認を実施。 修正がある場合は、修正対応を行う。</p> <p>2.結合テスト仕様書作成 各環境毎の結合テスト専用のテストケースを作成。 本番環境は、メンバー3名で約1000ケースのテストケースを作成。 主にHULFT部分をメインとして対応。 非機能部分は、冗長化テストをメインで作成対応。</p> <p>3.結合テスト実施 作成したテスト仕様書を基にテストを実施。 テスト結果、想定と違う結果の場合は、調査、ベンダーに問い合わせをし、 再テスト、対応を実施する。</p> <p>4.インフラ側の保守対応 各構築サーバの構築後の保守対応を実施。 ・日々のエラーログ、ディスク率チェック ・各MWパッチ適用選定、導入手順書作成、導入作業 ・サーバ定期システムバックアップ作業</p>		
7	2020年4月 ～ 2020年5月  0年2ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 某銀行系システム専用サーバの専用ジョブスクリプト(VBScript等)の改修作業を実施する。 サーバ台数:25台</p> <p>&lt;担当フェーズ&gt; 1.VBScriptリプレイス対応 専用ジョブスクリプト(VBScriptメイン)の回収作業を実施。 テスト環境にて、ジョブスクリプト改修作業を実施。 ジョブスクリプト改修後、テストを実施に正常に稼働することを確認する。</p>	機 器	AWS(クラウド環境)
	<b>ポジション</b>		S W	Windows Server 2016
	単体テスト仕様書作成		言 語	VBScript WindowsPowerShell
	<b>全体規模/チーム規模</b>		D B	-
	全体: 7人 チーム: 3人			
8	2019年12月 ～ 2020年3月  0年4ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 某クレジット会社向け新規システムサーバ(OS:RHEL、Windows)の 単体テスト仕様書の作成を実施 主担当としてRHELサーバの単体テスト仕様書を作成</p> <p>&lt;担当フェーズ&gt; 1.単体テスト仕様書作成対応 新規サーバの詳細設計書を基に、サーバ専用の単体テスト仕様書を作成する。 作成後、メンバー、上長にレビューし作成対応を実施。</p> <p>2.サーバ台数 RHELサーバ27台 Windowsサーバ20台</p>	機 器	-
	<b>ポジション</b>		S W	RHEL7.6 Windows Server 2016
	単体テスト仕様書作成		言 語	-
	<b>全体規模/チーム規模</b>		D B	-
	全体: 5人 チーム: 2人			

# 職務経歴書

期間		【Windowsサーバ新規リプレースプロジェクト】	機器	VMWare
9	2019年8月 ～ 2019年11月 0年4ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 某リース会社様専用サーバのリプレースプロジェクト OS:Windows2008→2016、2019にリプレースする。 担当は、基本設計書～サーバ構築、単体テストまで実施。 OS部分を主担当として実施。 サーバ構築台数:6台(本番環境)</p>	S W	Windows Server 2008、2016、2019 LifeKeeper
	ポジション	<p>&lt;担当フェース&gt; 1.基本設計書作成支援 リプレースに伴い基本設計書の作成支援対応</p>		-
	サーバ移行・構築担当	<p>2.ヒアリングシート作成、現地調査対応 リプレースに伴いヒアリングシート、現地調査対応を実施し、詳細設計案を作る。</p> <p>3.詳細設計書作成 新規サーバ専用の詳細設計書作成(2008→2016、2019用に作成)</p> <p>4.構築手順書、単体テスト仕様書作成 サーバ構築用の手順書、単体テスト仕様書の作成</p> <p>5.サーバ構築、単体テスト実施 リプレースサーバの構築、単体テストを実施</p> <p>6.サーバ構成 GWサーバ ジョブ管理サーバ</p>	D B	-
	全体規模/チーム規模			
	全体: 5人			
	チーム: 2人			
期間		【某繊維会社向け情報管理基盤システム構築プロジェクト】	機器	AWS
10	2019年5月 ～ 2019年7月 0年3ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 某繊維会社向けの新規情報管理基盤システムサーバの構築を実施。 担当は、要件定義作成～PoC環境のサーバ構築迄対応 サーバ構築台数:11台(PoC環境)</p>	S W	RHEL7.6 Pacemaker DRBD
	ポジション	<p>&lt;担当フェース&gt; 1.要件定義書兼基本設計書の作成 主担当と2名で当資料を作成</p>		-
	サーバ構築担当	<p>2.詳細設計書作成 RHEL詳細設計書 クラスタ詳細設計書 DB詳細設計書 主にクラスタ、DBの詳細設計書をメインで実施</p> <p>3.PoC環境の構築作業実施 サーバ構成: ・DBサーバ:OS:RHEL7.6 クラスタソフト:Pacemaker、DRBD DBソフト:PosgreSQL ・NFSサーバ:OS:RHEL7.6</p>	D B	PosgreSQL9.6
	全体規模/チーム規模			
	全体: 4人			
	チーム: 3人			
期間		【某アミューズメント系ECサイトシステム移行プロジェクト】	機器	AWS(クラウド環境)
11	2018年10月 ～ 2019年4月 0年7ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 某アミューズメント系ECサイトのシステムサーバ(オンプレミス環境)をAWS環境へ移行作業を実施。 サーバ構築台数:約100台(本番/検証環境含む) 担当は、新規環境へサーバの移行、移行後のサーバ構築担当。 当移行プロジェクトの要件定義書の作成支援も実施。</p>	S W	Windows Server 2008R2 RHEL6.2
	ポジション	<p>&lt;担当フェース&gt; 1.オンプレミス環境のサーバ約100台を新規AWS環境へサーバの移行を実施。 移行用M/Wは、CloudEndureを使用。CloudEndureでサーバデータ移行後、サーバをAWS環境用に デプロイし、各環境へサーバを配置する。</p>		-
	サーバ移行・構築担当	<p>2.移行後のサーバにJP1Agentのバージョンアップ対応を実施。</p> <p>3.当移行プロジェクトの要件定義書の作成支援を実施。</p> <p>4.環境 サーバOS:Windows2008、RHEL6.2 サーバ移行MW:CloudEndure 移行先仮想環境:AWS</p>	D B	Microsoft SQL Server 2012
	全体規模/チーム規模			
	全体: 11人			
	チーム: 6人			

# 職務経歴書

12	<b>期間</b>	<b>【某物販販売システム構築プロジェクト】</b>	<b>機器</b>	U-Cloud(クラウド環境) HPE ProLiant DL20 シリーズ (オンプレミス環境)
	2017年8月 ～ 2018年9月 1年2ヶ月	<システム概要> 某物販販売システム(規模:全国)専用のサーバの設計、構築を実施。 サーバ構築台数:約60台(本番/検証/開発環境含む) 担当は、サーバの基本、詳細設計の作成、サーバの構築、構築後の単体、結合テストのテストケース作成、テスト実施。業務用クライアントPCの構築。		<b>S W</b>
	<b>ポジション</b>	<担当フェーズ>	<b>言語</b>	-
	サーバ設計・構築担当	1.Windowsサーバ側の基本、詳細設計書の作成。 種類:Windows Server、Active Directory、WebAP、DB、帳票、OCR、ウイルスバスター、WSUS		
	<b>全体規模/チーム規模</b>	2.Linuxサーバ側の基本、詳細設計書作成支援。 種類:RHEL、フォワードプロキシ		
	全体: 100人 チーム: 6人	3.環境 サーバOS:Windows2016、RHEL MW:Active Directory、IIS、SVF、XDR-Ⅲ、WSFC Windows Server Update Services(WSUS)、Squid クライアントOS:Windows10 Professional DB:Microsoft SQL Server 2016		<b>D B</b>
13	<b>期間</b>	<b>【某生命保険向け配布管理システム構築プロジェクト】</b>	<b>機器</b>	HUS-VM(日立製ストレージ) Vmware vSphereで、仮想サーバ環境を提供
	2017年5月 ～ 2017年7月 0年3ヶ月	<システム概要> 某生命保険会社向けクライアントへWindowsUpdate(FU(機能更新プログラム)、KB)専用のデータの配布、管理システムの設計作業を実施。対象クライアントは、6万台。 作業工程は、サーバの設計作成、構築手順書作成、サーバ構築、運用手順書作成。 その中で、サーバの運用設計書、詳細設計書、構築手順書作成を担当。		<b>S W</b>
	<b>ポジション</b>	<担当フェーズ>	<b>言語</b>	-
	サーバ設計担当	1.SCCMシステムの運用設計書作成作業 WSUSシステムの詳細設計書作成、構築手順書の作成		
	<b>全体規模/チーム規模</b>	2.台数 SCCMサーバ台数:15台 SCCM専用エージェント台数:25000台 WSUSサーバ台数:4台 WSUS専用エージェント台数:45000台		
	全体: 30人 チーム: 5人	2.環境 サーバOS:Windows2012R2 MW:Microsoft System Center Configuration Manger2012 (SCCM) Windows Server Update Services(WSUS) クライアントOS:Windows10 Professional DB:Microsoft SQL Server 2012		<b>D B</b>
14	<b>期間</b>	<b>【画像配信システム カスタマイズに伴うインフラ設計】</b>	<b>機器</b>	ProLiant DLシリーズ(HP)
	2017年4月 ～ 2017年4月 0年1ヶ月	<システム概要> 某顧客専用画像配信システムのカスタマイズ作業に伴い、インフラ側のサーバー役割追加構築設計、構築手順書の作成を実施する。具体的には、1.FTPサーバ機能の追加の対応、2.データの格納先をHDD→NASへ移行に伴う調整を実施。		<b>S W</b>
	<b>ポジション</b>	<担当フェーズ>	<b>言語</b>	-
	サーバ設計担当	1.FTPサーバ機能追加構築の設計書、構築手順書作成 データ格納先をHDD→NASに移行するに伴う、調整、対応(アプリチームと)		
	<b>全体規模/チーム規模</b>	2.台数 FTPサーバ:2台		
	全体: 6人 チーム: 2人	2.環境 サーバOS:Windows2012R2 MW:FTPサーバ DB:Microsoft SQL Server 2012		<b>D B</b>

# 職務経歴書

期間		【某医療機関向け連結サーバ構築プロジェクト】		
15	2017年1月 ～ 2017年3月 0年3ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 製造業、重工業、大学、官公庁向けのHPC/CAEシステム環境構築 HP、Lenovoのサーバ&amp;ストレージの構築</p> <p>&lt;担当フェーズ&gt; 1. サーバ及び環境構築・システムテスト。客先納入準備、調整、現地出張調整と納入 -規模感・・・50台前後</p>	機器	IBMサーバ(dx360M5 ×2台,x3650M5 ×48台) HPサーバ(HP DL380 Gen9×1台,HP DL360 Gen9×40台)
	ポジション		SW	RHEL6.5 RHEL6.8 RHEL7.3
	サーバ設計・構築担当	2.環境	言語	-
	全体規模/チーム規模	Linux		
	全体: 100人 チーム: 9人	<p>&lt;担当業務&gt; ・精密機器製造会社様専用のサーバ50台の構築、導入作業 ・化学製品会社様専用のサーバ4台の構築、導入作業 ・重工場会社様専用のサーバ30台の構築、導入作業 ・サーバラッキング、ケーブルリング ・BIOS設定(RAID1 RAID5 その他) ・OSインストール、各種設定(お客様に合わせた環境) ・NTP設定,NIS設定,Samba設定 ・ファームウェアバージョンアップ</p>	DB	
期間		【某医療機関向け連結サーバ構築プロジェクト】		
16	2016年8月 ～ 2016年12月 0年5ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 全国にある業務システムを結びつける為の、連結サーバ群を構築する。 サーバの種類は、DBサーバ、Webサーバ、監視サーバ、セキュリティサーバが存在。 全サーバ台数約200台。作業工程は、サーバの設計、構築、運用マニュアル作成。</p> <p>その中で、セキュリティサーバ構築チームに参画し、サーバの設計、構築作業、運用マニュアル作成を実施。セキュリティサーバ群の中で、「改ざん検知サーバ」構築を担当。</p>	機器	HA8000(日立製サーバ) HUS-VM(日立製ストレージ)
	ポジション		SW	Windows Server 2012R2 RHEL7.2、7.1 TripwireEnterprise/Server 8.4.2 TripwireEnterprise/FS 8.4.2
	サーバ設計・構築担当	<p>&lt;担当フェーズ&gt; 1.改ざん検知サーバの構築考案、設計書作成、サーバ実装を実施。</p>	言語	-
	全体規模/チーム規模	2.台数		
	全体: 100人 チーム: 9人	改ざん検知サーバ台数:2台(クラスタ環境) 改ざん検知エージェント台数:約200台	DB	Oracle12c(12.1.0.2) Oracle Fail Safe(Oracle専用クラスタソフト)
		<p>2.環境 サーバOS:Windows2012R2、WSFC クライアントOS:Windows2012R2、RHEL7.2、7.1 MW:TripwireEnterprise/Server 8.4.2 TripwireEnterprise/FS 8.4.2 DB:Oracle12c(12.1.0.2) Oracle Fail Safe(Oracle専用クラスタソフト)</p> <p>&lt;担当業務&gt; 上記担当フェーズ内容すべてを担当</p>		
期間		【某金融業務クラウドプロジェクト】		
17	2016年2月 ～ 2016年7月 0年6ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 金融業務系クラウドシステムの新規DR環境の設計、構築を実施。 (種類:サーバ構築、ストレージ移行)</p>	機器	HA8000(日立製サーバ) HUS-VM(日立製ストレージ)
	ポジション	チーム全体として、サーバ構築、ハードウェア、仮想環境構築、ストレージ移行、運用設計がある。	SW	Vmware vSphere 6 Windows Server 2012R2 Red Hat Enterprise Linux
	サーバ設計・構築担当	その中で、サーバ構築チームに参画し、サーバの設計と構築作業を実施。	言語	MS Batch File VBScript
	全体規模/チーム規模	サーバ台数:Windows Server 5台、RHEL 10台		
	全体: 30人 チーム: 4人	<p>&lt;担当フェーズ&gt; 1.各種サーバ(OS、ミドルウェア)の構築考案、基本設計、詳細設計、サーバ実装を実施</p>	DB	SQLSever 2008
		<p>2.環境 サーバOS(RHEL6.2、Windows2012)、IIS、active directory、 apache2. 2.15、MSSQLServer2008、jboss5.1、 Symantec Security Manager12.1(SEP、SAVFL含む)</p> <p>&lt;担当業務&gt; 上記フェーズ内容すべてを担当</p>		

# 職務経歴書

期間	【某不動産会社専用全業務システムリプレースプロジェクト】	機器	IBM製品
2015年6月 ～ 2016年1月 0年8ヶ月	<システム概要> 某不動産会社の専用業務システム全台(約200台)のリプレース作業を実施 主にサーバのOS(Windows、RHEL)構築を対応  <担当フェーズ> 1.各種サーバ新規構築(主にOSの設計、構築を主体) OS種類:Windows2012R2,2008R2 RHEL6.2 ミドルウェア:トレンドマイクロウイルスバスター(クライアントも含む)、 Document Security(暗号化ファイルシステム)  2.構築後のチューニング作業 各業務システム、お客様のニーズに合わせた設定を実施  3.構築後の保守対応  <担当業務> 上記フェーズ内容すべてを担当	機器	
ポジション サーバ構築、保守担当		S W	VMware vSphere 6 Windows Server 2012R2 Red Hat Enterprise Linux
全体規模/チーム規模 全体: 30人 チーム: 5人		言語	MS Batch File VBScript
18		DB	-
18		DB	-
期間	【物流会社専用業務システム24H保守/リプレースプロジェクト】	機器	ProLiant DLシリーズ(HP)
2014年5月 ～ 2015年5月 1年1ヶ月	<システム概要> 物流会社専用 Active Directoryシステム24時間保守、運用、サーバリプレース作業 並びに業務サーバ専用Active Directoryシステム24時間保守、運用  <担当フェーズ> 1. 保守作業: ActiveDirectoryサーバ24時間インフラ系保守対応を実施 ・全国各拠点ActiveDirectoryシステム(計200台)の保守 ユーザ数:20000人 ・業務サーバ用ActiveDirectoryシステム(計4台)保守  2. 運用作業: ActiveDirectoryシステム専用運用業務実施 ・新規システム導入に伴うドメイン参加、設定作業 (ポリシー設定、ユーザ、グループ、OU、DNS追加) ・各業務サーバ事のユーザアカウント改廃作業  3. 全国各拠点のActiveDirectoryサーバのリプレース作業 ・拠点ADサーバリプレース実施(20台)  <担当業務> 上記フェーズ内容すべてを担当	機器	
ポジション 構築、運用、保守担当 自社現場責任者		S W	Windows Server 2008 R2、2012 ActiveDirectory2008R2、2012
全体規模/チーム規模 全体: 100人 チーム: 5人		言語	-
19		DB	-
19		DB	-
期間	【物流会社専用業務システム24H保守/リプレースプロジェクト】	機器	ProLiant DLシリーズ(HP)
2013年9月 ～ 2014年4月 0年8ヶ月	<システム概要> 物流会社専用グループウェアシステム(Windowsサーバ)24時間保守 並びにサーバ運用・保守対応  <担当フェーズ> 1. グループウェアサーバ(計30台)24時間インフラ系保守対応を実施 ユーザ数:20000人  2. グループウェア系ジョブプログラミング作成+リプレース ・ログローテートジョブ  3. グループウェアシステム専用運用業務実施 ・ユーザアカウントメンテナンス、 ・リソース(会議室等)メンテナンス ・組織改正対応 等  <担当業務> 上記フェーズ内容すべてを担当	機器	
ポジション 構築、運用、保守担当 自社現場責任者		S W	Windows Server 2008 R2 Exchange Server2010 SharePoint Server2010 ActiveDirectory2008R2
全体規模/チーム規模 全体: 100人 チーム: 5人		言語	MS Batch File VBScript
20		DB	-
20		DB	-

# 職務経歴書

No.	期間	【物流会社専用業務システム24H保守/リプレースプロジェクト】	機器
21	2008年5月 ～ 2013年8月  5年4ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 物流会社専用業務システム(Windowsサーバ)24時間保守並びにサーバ新規構築、リプレース/運用・管理対応</p> <p>&lt;担当フェーズ&gt; 1. Windows系サーバ(約100台)24時間インフラ系保守対応を実施 OS種類: ・Windows系(NT～2008バージョン全て)+MSCS環境</p> <p>2. インフラ系ジョブプログラミング作成 ・業務アプリ,Oracle専用バックアップジョブ、NTP時刻同期ジョブ、Windowsログ取得+FTP転送ジョブ作成</p> <p>3. サーバの新規構築、リプレース作業 ・基本設計～実装まで対応</p> <p>4. 流通系会社システム運用業務全般対応 ・各個別システムの運用業務 ・センター内設置サーバー(約2000台)電源設備対応/管理</p> <p>&lt;担当業務&gt; 上記フェーズ内容すべてを担当</p>	<p>ProLiant DLシリーズ(HP)</p> <p>Windows NT Server 4.0 Windows 2000 Server Windows Server 2003 ケータイオフィスシステム ActiveDirectory WebLogic Oracle9 BackupExec11d WindowsBackup robocopy</p> <p>MS Batch File VBScript</p> <p>Oracle9i</p>
	<b>ポジション</b>		
	構築、運用、保守担当 兼サブリーダー		
	<b>全体規模/チーム規模</b>		
	全体: 100人 チーム: 5人		
22	2005年7月 ～ 2008年4月  2年10ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 金融系業務システムサーバインフラ構築・運用・保守作業</p> <p>&lt;担当フェーズ&gt; 1. Windwosサーバ クライアント保守/メンテナンス作業 環境: サーバ: WindowsServer2003シリーズ(約20台) クライアント: 約2000台 サーバ種類: ADサーバ、ファイルサーバ、ファイルレプリケーションサーバ、プリンタサーバ、監視サーバ</p> <p>2. ネットワークIP-VPN構築作業 拠点数-約20拠点</p> <p>3. 対外接続申請書(ネットワーク設計書)総取り纏め ・対外接続回線: 約50回線(内容チェック/作成/作成指示)</p> <p>4. RAS運用・構築支援作業 ・出張者(海外含む)にRAS環境を提供 使用者数: 約250名</p> <p>&lt;担当業務&gt; 上記フェーズ内容すべてを担当</p>	<p>Dell Power Edge ルータYAMAHA RTXシリーズ (RTX1000～3000)</p> <p>Windows Server 2003 Enterprise Edition Windows XP Professional ActiveDirectory BackupExec11d SmartFilter</p> <p>VB Scrip</p>
	<b>ポジション</b>		
	チームリーダー		
	<b>全体規模/チーム規模</b>		
	全体: 8人 チーム: 5人		
23	2004年9月 ～ 2005年6月  0年10ヶ月	<p>&lt;システム概要&gt; 官庁の省内ワークフロー・ノーツシステムからExchangeシステム(グループウェア環境)へのサーバ移行システム</p> <p>&lt;担当フェーズ&gt; 1. 新規グループウェアサーバ環境の構築作業 サーバ: WindowsSever2003シリーズ(約20台) ユーザ: 省内6000人 外部4万8000人 ※使用者のメインは、省内ユーザ</p> <p>1-1. 関連資料の作成作業 ・要件定義書 ・基本設計書 ・詳細設計書 ・運用手順書(作成指示担当)</p> <p>2. Outlookメール関連ツール開発、プログラミング対応</p> <p>&lt;担当業務&gt; 上記フェーズ内容すべてを担当</p>	<p>IBM製品</p> <p>Windows Server 2003 ExchagneSever2003 LiveCommunicationSever2005 MicrosoftClusterSevice(MSCS)</p> <p>Outlookカスタムフォーム(米国製品。言語: VB, VBScriptライク)</p> <p>SQLSever 2003</p>
	<b>ポジション</b>		
	サーバ構築、開発担当		
	<b>全体規模/チーム規模</b>		
	全体: 50人 チーム: 10人		

# 職務経歴書

		【金融系顧客管理システムパッケージリリースプロジェクト】			
24	期間	2003年8月 ～ 2004年9月 1年2ヶ月  <システム概要> 金融系顧客管理システムパッケージリリースプロジェクト(主にインフラ系)		機器	多種類(各お客専用機器)
	ポジション			S W	Windows 2000Server MS Cluster Service WinNT4.0WorkStation Windows2000Professional
	サーバ構築、開発担当	<担当フェーズ> 1.テスト環境構築、パラメータ設定作業(約40セット構築) 各お客様の環境をテスト環境として構築し、パッケージ新規リリーステストを実施する。 1セット:DBサーバ、Webサーバ、運用監視サーバ、アプリサーバを基本ベースとした環境		言語	MS Batch File
	全体規模/チーム規模			D B	Oracel9i
	全体: 50人 チーム: 6人	2.資料更新 ・パッケージ専用運用設計書内容更新 ・新規パッケージ手順書内容チェック ・業務・基盤系ジョブ基本設計書更新  3.基盤・運用専用バッチプログラミング ・詳細設計諸作成 ・基盤系ジョブ作成、プログラミング(約50ジョブ)			
				<担当業務> 上記フェーズ内容すべてを担当	
		【生保契約管理基幹システム構築プロジェクト】			
25	期間	2002年8月 ～ 2003年7月  <システム概要> 生保契約管理基幹システム導入プロジェクト基盤構築作業		機器	HA8000(日立)
	ポジション			S W	WebSphereV4.0.1 TP1/LiNK(日立), 千手(NRI)※ iPlanet Directory Server(認証ソフト) ARCserve2000※ ※特化して取り掛かったもの
	サーバ構築、開発担当	<担当フェーズ> 1.サーバ構築作業 1-1.サーバキッティング作業 サーバ:Windwos2000Severシリーズ(約18台) ユーザ:約500人 種類:Webサーバ、認証サーバ、アプリサーバ、 負荷分散装置、DBサーバ、運用監視サーバ 1-2.基盤用環境テスト実施(計400項目) 正常系、障害系、単体系、連結系		言語	-
	全体規模/チーム規模			D B	DB2
	全体: 30人 チーム: 5人	2. 関連資料の作成 ・サーバキッティング手順書 ・基盤用環境テスト手順書 ・各種サーバ障害回復手順書 ・運用手順書(作成指示担当)			
				3. 運用支援作業 ・運用担当者にレクチャーを実施 ・運用実施  <担当業務> 1. Webサーバ、認証サーバ、アプリサーバ、運用監視サーバの構築、を主担当	
		【食品業向けシステムインフラ構築プロジェクト】			
26	期間	2002年4月 ～ 2002年7月  <システム概要> 食品業向けシステムインフラ構築		機器	ProLiant DL360
	ポジション			S W	Windows 2000 Server Windows 2000 Professional
	サーバ構築担当	<担当フェーズ> 1.MDBデータ転送用サーバ構築作業 2.MDBデータ閲覧用クライアントの構築 3.MDBデータ閲覧用クライアント設定手順書作成		言語	-
	全体規模/チーム規模			D B	Oracel9i Client Access 97
	全体: 30人 チーム: 5人	<担当業務> 上記フェーズ内容すべてを担当 (主に、Windows Server、Accessを担当)			

# 職務経歴書

27	<b>期間</b>	<b>【BS会社向けシステム構築プロジェクト】</b>	機器 S W 言語 D B	ProLiant DL360(HP)	
	2001年3月 ～ 2001年5月  0年3ヶ月	<システム概要> BS会社向けシステム環境構築  <担当フェーズ> 1.DBサーバ構築作業(ハード、OS、DBの環境構築) 2.データ閲覧用クライアントPCの構築作業 3.関連資料作成「操作方法・設定手順」等		Windows 2000 Server	
	<b>ポジション</b>				
	サーバ構築主担当				
	<b>全体規模/チーム規模</b>				
	全体: 4人 チーム: 2人	<担当業務> 上記フェーズ内容すべてを担当			SQLServer2000
28	<b>期間</b>	<b>【Co-Standby Serve構築プロジェクト】</b>	機器 S W 言語 D B	ProLiant DL380 (HP)	
	1999年12月 ～ 2002年3月  2年4ヶ月	<システム概要> 1.Windows Server専用クラスタソフト「Co-Standby Server」の構築、及び保守 主な納入客先:製パン業、情報システム会社(4社)、重電会社、公団etc  <担当フェーズ> 1.お客様のサーバOS構築構築 2.OS、ミドルウェアのクラスタ化設定 3.サーバ構築後の保守		Windows NT Server 4.0 クラスタソフト「Co-StandbyServer for NT」(米国Legato社製)(クラスタ化対象ソフト: Oracle8i、ExchangeServer5.5、Backup Exec等)	
	<b>ポジション</b>				
	サーバ構築担当				
	<b>全体規模/チーム規模</b>				
	全体: 6人 チーム: 4人	<担当業務> 上記フェーズ内容すべてを担当			