

職務経歴書

2025年 10月 現在

氏名	G.D	経験年数	35年以上
資格	危険物取扱者 丙種 防火管理者 トレース技能検定2級 電話級アマチュア無線技士従事者 ガス溶接技術者 火薬類取扱保安責任者 コンクリート破砕器作業主任者		

業務経歴

※「期間」より右側列の背景が同じ色が続く案件は、所属会社または取引先が同じ案件が続いていることを示します。

No.	期間	開発プロジェクト名	開発環境				開発対象		作業区分	役割分担	開発人数
			OS	言語	IDE	DB/Tools	OS	CPU			
63	2025年6月 ～ 現在	建築設計会社にて販売中の既存パッケージソフトの保守とマイグレーション開発など(フルリモート)	Win 10, Win 11	VBA, VB.NET, VC++	Visual Studio 2022	Install Shield, git他	Windows	x86 (64bit)	1～7	SE, PG (受託)	
	(5ヶ月)		過去にExcel VBAで開発されたアプリ(55個), アドイン(7個)のVB.NET環境への移行調査、同様に古い開発ツール(Borland C++ Builder, InstallShield2014)で開発されたツールやOCX等の解析・移行見積り・資料作成								
62	2022年9月 ～ 2025年1月	情報システム会社(Sler)にて3D点群データ処理アプリの追加開発プロジェクト(フルリモート)	Win 10, Win 11	C++(VC++), MFC/ATL	Visual Studio 2019	OpenGL, liblas, boost, glm 他	Windows	x86 (64bit)	1～7	SE, PG (受託)	
	(2年5ヶ月)		3D点群データ処理アプリの機能追加・リファクタリング・バグ改修・解析・資料作成								
61	2020年4月 ～ 2022年3月	光学系装置製造販売会社にて工業用内視鏡関連の画像処理アプリ開発・要素検討・技術調査	Win 10, (macOS)	C#, C++(VC++), Flutter(Dart)	Visual Studio, Android Studio, Xcode	DirectShow, Media Foundation, Azure IoT	Windows, Android macOS	Intel, ARM	1～6	(PM), SE, PG (受託)	
	(2年)		工業系内視鏡タブレットアプリ開発(TDP) RVI機器(内視鏡)IoTクラウド接続検討(TDP) マルチプラットフォーム対応アプリ開発検討(TDP)								
60	2019年6月 ～ 2020年1月	情報システム会社にて次期車両故障診断システムの開発プロジェクト	Win 10	C#, C++(VC++), MFC/ATL	Visual Studio 2010/2019	SQLite, CryptoPP, Doxygen	Windows 7/8.1/10	x86 (32/64bit)	1～6	(PM), SE, PG	
	(8ヶ月)		現行システムのコード解析・仕様書作成・リファクタリング・リファクタリング評価、次期車両故障診断システムの方式・仕様検討、詳細設計、開発環境(VS2010→VS2019)移行等を実施								
59	2019年1月 ～ 2019年4月	証券系情報システム会社にて独自のWindows認証システムの開発プロジェクト	Win 7 Win 10	C++(VC++), MFC/ATL	Visual Studio 2010/2017	Sybase, SQL	Win Server, Active Directory	x86 (32/64bit)	1～6	(PM), SE, PG (受託)	
	(4ヶ月)		Windows認証システム(Custom Credential Provider)の開発環境(VS2010→VS2017)移行、64bit版、Windows 10対応と追加機能の開発、テスト、導入手順書作成等を実施								
58	2018年11月 ～ 2018年12月	情報処理システム会社にてAzure仮想環境上のシステムへのZabbix導入構築プロジェクト	Win 7			Zabbix, MySQL	Win Server 2016, CentOS7	x86	1～6	SE,P G (受託)	
	(2ヶ月)		Microsoft Azure上の仮想環境へ、CentOS/Zabbixサーバを構築して、システムの監視サーバーとして構築する設計およびテストを実施、導入手順書作成等								
57	2018年5月 ～ 2018年9月	外資系情報処理システム会社にて流通・小売業向け次期POSシステムの導入プロジェクト構築関連開発	Win 7, XP POS Ready 2009	C/C++ (VC++), VBA, VBScript	Visual Studio 2010/2015	Zabbix, Mantis BT, SQL Server	Windows, Linux(Cent OS)	x86	1～6	SE,P G (受託)	
	(5ヶ月)		構築業務の改善・自動化提案および関連ツール開発、管理サーバにリモートログインしてログを集計、ログ検索・表示・分析するビューワの開発、CentOS/Zabbixサーバ構築および導入手順書作成等								

職務経歴書

2025年 10月 現在

氏名	G.D	経験年数	35年以上
資格	危険物取扱者 丙種 防火管理者 トレース技能検定2級 電話級アマチュア無線技士従事者 ガス溶接技術者 火薬類取扱保安責任者 コンクリート破砕器作業主任者		

業務経歴

※ 「期間」より右側列の背景が同じ色が続く案件は、所属会社または取引先が同じ案件が続いていることを示します。

No.	期間	開発プロジェクト名	開発環境				開発対象		作業区分	役割分担	開発人数
			OS	言語	IDE	DB/Tools	OS	CPU			
56	2016年11月 ～ 2018年3月	外資系自動車部品メーカーにて ADAS(先進運転支援システム) 製品開発及びテスト業務等	Win 7	C/C++ (VC++), Python	Visual Studio, Code Composer Studio, Python 2.7	SQLite, PTC Integrity, IBM Review Tool, Polyspace, Jenkins, JIRA, SCons	Windows, 独自OS	x86, ARM A7, TI DSP	1～3	SE,P G	
	(17ヶ月)		ADAS製品の複数プロジェクトにおいて、Algoソフトウェアのディストリビューション作成と、パッケージング検証。 MFL (Multi Function Lidar) 製品を担当。 その他、作業手順マニュアルの作成や、テスト自動化および日常業務改善ツールの開発								
55	2016年5月 ～ 2016年7月	大手メーカー系Sierにて Windowsサーバ 設計～構築・PJ管理業務	Win 7	Excel VBA		SQL Server	VM ware, XenApp Win Server 2012 R2	x86	1～3	SE	
	(3ヶ月)		既存・統計システムを、政府共通プラットフォーム上の仮想環境へのシステム移行するプロジェクトに伴う、プロジェクト管理/調整、基本設計、詳細設計、ドキュメント作成等。								
54	2015年10月 ～ 2016年3月	独立行政法人にて CMS運用・管理・技術支援 CMS移行の調査・支援・進捗管理	Win 7	Excel VBA Win32API COM		MySQL	Xen Server Redhat Linux CentOS	x86	1～8	SE	
	(6ヶ月)		機構の戦略研究推進部がWeb公開するコンテンツ作成を行うCMSの運用・管理、CMS更新 (Word Press→Movable Typeに伴う) 調査・仕様作成、外部ベンダ選定の打ち合わせ								
53	2014年4月 ～ 2015年9月	独立行政法人にて 特許情報DBシステムの 保守・運用・技術支援、仮想環境 への移行支援・進捗管理等	Win 7	Excel VBA Win32API COM			Xen Server Redhat Linux CentOS	x86 仮想環境	1～8	SE	
	(18ヶ月)		独立したサーバで稼働中の特許情報公開システムを、新たに構築されたIT基盤上の仮想環境への移行とオープンソースパッケージへの切替支援								
52	2013年3月 ～ 2014年3月	独立行政法人にて 旅費システム (Webサービス) の 保守・運用・技術支援・および システム運営管理用ソフトの開発	Win 7	Excel VBA Win32API COM			Win		1～8	SE	
	(13ヶ月)		業務委託先企業が提供する旅費システムの技術支援と、管理と集計を自動化ツール等の開発								
51	2014年3月 ～ 2014年7月	Bluetoothゲームコントローラの 設計・開発、試作品製造の受託 (兼業案件)	Win XP	C言語	ARM-GCC		Win, iOS, Android	ARM Cortex-M0	その他	SE,P G	
	(5ヶ月)		顧客の意向により伸縮可能なスライド機構を持ち、詳細仕様と機構の検討と提案、回路図とプリント基板のネットワーク設計、試作基板の手配と、部品実装・ソフト開発・デバッグ								
50	2012年9月 ～ 2013年2月	液晶ボンダ装置 制御ソフトウェア開発	Win XP, 7	VC++, MFC, COM, Doxygen	Visual Studio 2010		Win	三菱PLC	1～8	SE,P G (受託)	
	(6ヶ月)		バーコード読み取りDLL、PLC制御DLL、ライブラリ単体テストアプリ、デバッグ用共有メモリ閲覧ツール等の開発と、それに伴う仕様検討・詳細設計・ドキュメント作成等								

職務経歴書

2025年 10月 現在

氏名	G.D	経験年数	35年以上
資格	危険物取扱者 丙種 防火管理者 トレース技能検定2級 電話級アマチュア無線技士従事者 ガス溶接技術者 火薬類取扱保安責任者 コンクリート破砕器作業主任者		

業務経歴

※「期間」より右側列の背景が同じ色が続く案件は、所属会社または取引先が同じ案件が続いていることを示します。

No.	期間	開発プロジェクト名	開発環境				開発対象		作業区分	役割分担	開発人数
			OS	言語	IDE	DB/Tools	OS	CPU			
49	2012年7月 ～ 2012年8月 (2ヶ月)	自動実装機ログビューワ解析	Win	VC++, MFC, COM, Doxygen	Visual Studio .NET 2003,		Win		1～8	SE,P G	
	既存ソースから処理フローとログファイルデータ構造等の解析・ドキュメント作成・ツール&OCXコンポーネント新規作成等										
48	2012年1月 ～ 2012年2月 (2ヶ月)	ACサーボモータ用コントローラ (新製品)の制御ソフトウェア開発	Win	C言語	gcc, KPIT GNU tool s,		独自OS	ARM Cortex M3	1～8	SE,P G (受託)	
	ソフトウェア開発(仕様設計、実装、デバッグ)										
47	2011年7月 ～ 2011年11月 (5ヶ月)	医療用X線画像診断装置の 次世代システムに関する 技術要素検討	Win						その他	SE,P G (受託)	
	要素検討・機能定義・ドキュメント、プレゼン用資料等作成										
46	2010年11月 ～ 2011年6月 (8ヶ月)	公的「組込ソフトウェア開発技術 者 養成コース」企画、講師	Win	VC++ (MFC)	Visual Studio .NET 2003,				その他	その他	
45	2009年8月 ～ 2009年9月 (2ヶ月)	大学向け6軸加速度センサ・ データロガー装置のソフト開発	Win	HEW 4.x	gcc, KPIT GNU tool s,			H8/300H	2～8	SE,P G (受託)	
	ソフトウェア開発(仕様設計、実装、デバッグ)										
44	2006年9月 ～ 2008年12月 (2年4ヶ月)	自社製品の温調計製造ラインで使用 する、自動調整・出荷検査装置 の開発 自社マルチ基板作成	Win	HEW 4.x	gcc, KPIT GNU tool s,		iTRON		1～8	SE,P G	
	ハードウェア開発(仕様設計、回路設計、試作、デバッグ)										
43	2006年9月 ～ 2008年12月 (2年4ヶ月)	自社製品のハードウェアおよびソ フトウェアの設計・開発	Win	VC++ (MFC)	Visual Studio .NET 2003,				9	SE,P G	
42	2006年10月 ～ 2006年10月 (1ヶ月)	証券系IT企業向けの 外国株式売買システムの開発	Win	VB6.0	gcc, KPIT GNU tool s,				1～4	SE (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計										
41	2006年6月 ～ 2006年9月 (3ヶ月)	ユビキタスサービス用途向け汎用 セットトップボックスを企画・立 案し開発	Win,	VC++ (MFC) , MXSML	Visual Studio .NET 2003,				2～8	PM, SE, PG	
	仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、単体試験、結合試験、システム試験、ハードウェア開発(回路設計、試作、デバッグ)										

職務経歴書

2025年 10月 現在

氏名	G.D	経験年数	35年以上
資格	危険物取扱者 丙種 防火管理者 トレース技能検定2級 電話級アマチュア無線技士従事者 ガス溶接技術者 火薬類取扱保安責任者 コンクリート破砕器作業主任者		

業務経歴

※「期間」より右側列の背景が同じ色が続く案件は、所属会社または取引先が同じ案件が続いていることを示します。

No.	期間	開発プロジェクト名	開発環境				開発対象		作業区分	役割分担	開発人数
			OS	言語	IDE	DB/Tools	OS	CPU			
40	2006年3月 ～ 2006年5月 (3ヶ月)	医療関連機器会社にて、医療用内視鏡周辺機器をUSB汎用プロトコル変換装置の制御ファームウェア開発	Win、μTRON、リアルタイムOS、HEW 4.x,	VC++, MFC, TOPPERS/JSP	gcc, Visual Studio 6.0, KPIT GNU tool s,		iTRON		2～5	SE, P G (受託)	
	仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング										
39	2005年11月 ～ 2006年1月 (3ヶ月)	自治体向け地図情報提供システム(ASPサービス)の関連ソフトウェア開発	Win、	VC++, MFC, MSXML, COM, Doxygen	Visual Studio 6.0 Visual Studio 2002				2～8	SE, P G (受託)	
	仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、単体試験、結合試験、システム試験										
38	2005年6月 ～ 2005年10月 (5ヶ月)	無線データ通信専用LSI(DROMPOR)用初期化プログラム自動生成ツールの新規開発	WIN、	VC++, MFC, MSXML, COM	Visual Studio 6.0,				2～8	SE, P G (受託)	
	仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、単体試験、結合試験、システム試験、操作資料作成										
37	2005年2月 ～ 2005年5月 (4ヶ月)	大手通信事業会社向けネットワーク監視システムの開発	WIN、	VC++, MSSOAP, MSXML, Doxygen	Visual Studio.NET 2003				2～8	SE, P G (受託)	
	仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、単体試験、結合試験、システム試験										
36	2004年11月 ～ 2004年12月 (2ヶ月)	WindowsXP上で稼動するクリーニング店向けPOSシステム 帳票印刷の開発	WIN、	VB.NET	Visual Studio.NET 2003				2～8	SE, P G (受託)	
	仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、単体試験、結合試験、システム試験										
35	2004年2月 ～ 2004年10月 (9ヶ月)	映像音響機器メーカーにて、業務用映像・音響機器新製品のハード/ソフトウェア開発	WIN	CADVANCE, KPIT gcc, HEW 4.x					2～8	SE, P G (受託)	
	仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、単体試験、結合試験、システム試験										
34	2003年2月 ～ 2003年11月 (10ヶ月)	国内自動車メーカー系列電装品製造会社のR&Dセンター(栃木)にて車載用ECUハードウェア開発	Windows	CAD			iTRON	日立 SH2/7055 ARM7, ARM9	その他 (H/W)		
	ハードウェア開発(回路設計、試作、デバッグ)、解析										

職務経歴書

2025年 10月 現在

氏名	G.D	経験年数	35年以上
資格	危険物取扱者 丙種 防火管理者 トレース技能検定2級 電話級アマチュア無線技士従事者 ガス溶接技術者 火薬類取扱保安責任者 コンクリート破砕器作業主任者		

業務経歴

※「期間」より右側列の背景が同じ色が続く案件は、所属会社または取引先が同じ案件が続いていることを示します。

No.	期間	開発プロジェクト名	開発環境				開発対象		作業区分	役割分担	開発人数
			OS	言語	IDE	DB/Tools	OS	CPU			
33	2001年11月 ～ 2002年12月 (in USA) (1年1ヶ月)	日本国内生保関連 業務アプリケーションの 改修・修正受託(再受託)	Windows	VC++、VB6					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験、プロジェクト管理										
32	2001年11月 ～ 2002年12月 (in USA) (1年1ヶ月)	「ホテル管理システム」への 新機能追加、改修業務(再継続)	Windows	VC++					その他	PM, SE, PG (受託)	
	改修業務										
31	1999年11月 ～ 2001年4月 (in USA) (1年6ヶ月)	日系財閥系現地法人向け 「資産運用管理システム」の 受託開発	Windows	VC++、Install Shield Express					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験										
30	1999年11月 ～ 2001年4月 (in USA) (1年6ヶ月)	過去に受託開発の 「ホテル管理システム」への 新規機能追加、改修業務(再継続)	Windows	VC++					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験										
29	1999年11月 ～ 2001年4月 (in USA) (1年6ヶ月)	日本国内の生命保険会社向け 「保険販売ツール」 改修作業の受託(再受託)	Windows	VC++、VB6					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験										

1999年以前に、個人事業主として受託開発していた期間は、案件毎の正確な作業期間の記録がないため同じ期間としています。

28	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	高速FDデュプリケータ装置用の 両面同時R/W倍速FD制御基板の 受託開発							1～2	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、ハードウェア開発(回路設計、試作、デバッグ)										
27	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	両面同時R/W倍速FDコントローラ 基板用のPC-9801互換BIOS開発	MS-DOS	MASM					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験										
26	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	ホテル客室利用状況リモート監 視、制御システムのソフトウェア 新規開発(受託)	MS-DOS	MASM、MSC, Quick C 2.0					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験										
25	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	上記システム用のWindows用デバ イスドライバ(ARCNET)開発	WIN	Visual C++ 4.x					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験										

職務経歴書

2025 年 10 月 現在

氏名	G.D	経験年数	35年以上
資格	危険物取扱者 丙種 防火管理者 トレース技能検定2級 電話級アマチュア無線技士従事者 ガス溶接技術者 火薬類取扱保安責任者 コンクリート破砕器作業主任者		

業務経歴

※ 「期間」より右側列の背景が同じ色が続く案件は、所属会社または取引先が同じ案件が続いていることを示します。

No.	期間	開発プロジェクト名	開発環境				開発対象		作業区分	役割分担	開発人数
			OS	言語	IDE	DB/Tools	OS	CPU			
24	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	2次元バーコード リーダー/ライタ装置の 画像認識ソフトの受託開発	MS-DOS	MASM					4～8	PM, SE, PG (受託)	
	詳細設計、コーディング、単体試験、結合試験、システム試験										
23	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	2次元バーコード リーダー/ライタ装置制御ボード 新規開発・設計を受託							1～2	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、ハードウェア開発(回路設計、試作、デバッグ)										
22	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	国内生命保険会社より 営業支援PC向け 「All in One Menu(J3100版)」の 新規開発(受託)	MS-DOS	MASM、MSC, Quick C 2.0					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験										
21	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	同「All in One Menu」の DOS/V版開発(移植)を受託	MS-DOS	MASM、MSC, Quick C 2.0					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験										
20	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	国内生命保険会社より 営業支援PC向け 「顧客管理システム(J3100版)」の 新規開発(受託)	MS-DOS	MASM、MSC, Quick C 2.0					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、単体試験、結合試験、シ テム試験										
19	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	同「顧客管理システム」の DOS/V版開発(移植)を受託	MS-DOS	MASM、MSC, Quick C 2.0					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験										
18	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	国内生命保険会社より 「顧客管理システム」 Windows版の新規開発 および、年間保守契約を受託	WIN	Visual C++ 4.x / 6.0 MFC					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験										
17	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	「血液製造管理システム」の 新規開発(受託)	MS-DOS	MASM、MSC, Quick C 2.0					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験、操作資料作成										
16	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	「血液成分分析システム」の 新規開発(受託)	MS-DOS	MASM、MSC, Quick C 2.0					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験、操作資料作成										

職務経歴書

2025年 10月 現在

氏名	G.D	経験年数	35年以上
資格	危険物取扱者 丙種 防火管理者 トレース技能検定2級 電話級アマチュア無線技士従事者 ガス溶接技術者 火薬類取扱保安責任者 コンクリート破砕器作業主任者		

業務経歴

※「期間」より右側列の背景が同じ色が続く案件は、所属会社または取引先が同じ案件が続いていることを示します。

No.	期間	開発プロジェクト名	開発環境				開発対象		作業区分	役割分担	開発人数
			OS	言語	IDE	DB/Tools	OS	CPU			
15	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	賃貸マンション向け 宅配ボックス用制御ボードの開発	MS-DOS, Yellow IDE,		GCC				1～2	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、ハードウェア開発(回路設計、試作、デバッグ)										
14	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	大手通信会社研究所より 高速バケットLSI試験評価装置 開発受注、納入							その他	PM, SE (受託)	
	ハードウェア開発(回路設計、試作、デバッグ)										
13	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	NEC PC-9801シリーズ用 SCSIホストアダプタ基板	ISA-bus, Micro Channel, SCSI-I/F, RS-232C, MS-DOS, NEC PC- 9801, IBM- PC/AT,	MASM 5.1, MASM 6.0, OPTASM 1.0, MSC, Quick-C 2.0, Windows DDK Visual C++ 4.x Visual C++ 6.0 MFC					その他	PM, SE, PG (受託)	
	ハードウェア開発(回路設計、試作、デバッグ)										
12	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	FD転送装置全体制御用の組込アプ リケーション開発	MS-DOS	MASM					1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験										
11	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	FD転送装置を構成するマルチ・ ファンクション・ボード(ISA)の開 発受託	MS-DOS	MASM、 OPTASM					2～8	PM, SE, PG (受託)	
	仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験										
10	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	FD転送装置を構成する SCSIホストアダプタ(ISA)の開発受 託	MS-DOS,	MASM、 OPTASM					2～8	PM, SE, PG (受託)	
	仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、 単体試験、結合試験、システム試験										
9	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	電話回線を利用したFDデータ転送 装置の受託開発							1～8	PM, SE, PG (受託)	
	要求分析、仕様設計、基本設計、詳細設計、コーディング、単体試験、結合試験、シス テム試験										

職務経歴書

2025年 10月 現在

氏名	G.D	経験年数	35年以上
資格	危険物取扱者 丙種 防火管理者 トレース技能検定2級 電話級アマチュア無線技士従事者 ガス溶接技術者 火薬類取扱保安責任者 コンクリート破砕器作業主任者		

業務経歴

※「期間」より右側列の背景が同じ色が続く案件は、所属会社または取引先が同じ案件が続いていることを示します。

No.	期間	開発プロジェクト名	開発環境				開発対象		作業区分	役割分担	開発人数
			OS	言語	IDE	DB/Tools	OS	CPU			
8	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	ワイヤレスプリンタバッファの通信制御ファームウェア受託開発	NEC PC-9801, MS-DOS	専用ASM					3～8	PG (受託)	
			基本設計、詳細設計、コーディング、単体試験、結合試験、システム試験								
7	1988年1月 ～ 1999年9月 (11年9ヶ月)	IBM-PC/AT互換機用日本語表示ボードの改良製品の受託開発	MS-DOS、NEC PC-9801	IBM-PC/AT					3～4	SE (受託)	
			基本設計、詳細設計								
6	1986年2月 ～ 1987年12月 (1年11ヶ月)	IBM-PC/AT互換機向け日本語表示システム開発	MS-DOS						3～8	PG	
			基本設計、詳細設計、コーディング、単体試験、結合試験、システム試験								
5	1986年2月 ～ 1987年12月 (1年11ヶ月)	エアライン発券端末の開発・試作	MS-DOS						3～8	PG	
			基本設計、詳細設計、コーディング、単体試験、結合試験、システム試験								
4	1986年2月 ～ 1987年12月 (1年11ヶ月)	CRTディスプレイボード、パソコン用マザーボード等の受託開発	MS-DOS						3～8	PG	
			基本設計、詳細設計、コーディング、単体試験、結合試験、システム試験								
3	1985年11月 ～ 1986年1月 (3ヶ月)	自社製オフィスコンピュータ導入顧客対応							9	OP	
			運用、障害対応								
2	1984年4月 ～ 1985年10月 (1年7ヶ月)	郵政省推奨パソコン通信プロトコル(JUSTPC)専用LSI開発	IBM汎用機(3081)	TSS, TEGAS IV					4	PG	
			詳細設計、技術移転用資料作成、論理シミュレーション								
1	1984年4月 ～ 1985年10月 (1年7ヶ月)	キャラクタディスプレイターミナル開発	CP/M-80	Word Master, M80, L80, XASM09					3～8	HW /PG	
			基本設計、詳細設計、回路設計、外注(基板設計・試作)折衝と管理、コーディング、単体試験、結合試験、システム試験								

職務経歴書

2025年 10月 現在

氏名	G.D	経験年数	35年以上
資格	危険物取扱者 丙種 防火管理者 トレース技能検定2級 電話級アマチュア無線技士従事者 ガス溶接技術者 火薬類取扱保安責任者 コンクリート破砕器作業主任者		

業務経歴

※「期間」より右側列の背景が同じ色が続く案件は、所属会社または取引先が同じ案件が続いていることを示します。

No.	期間	開発プロジェクト名	開発環境				開発対象		作業区分	役割分担	開発人数
			OS	言語	IDE	DB/Tools	OS	CPU			

作業区分

1：要求分析	6：単体テスト
2：仕様検討	7：結合テスト
3：基本設計	8：システムテスト
4：詳細設計	9：保守・運用
5：プログラミング	

役割区分

PM：プロジェクトマネージャ
SE：システムエンジニア
PG：プログラマー
OP：オペレータ
その他：上記区分以外

ソフトウェア・ハードウェア共に、顧客折衝やプロジェクト管理を含め、仕様検討・要件定義段階から、設計・開発・試作・実装まで対応可能です。
得意言語：C, C++(VC++), C#, VB(VB.NET), VBA, ASM
OS: Windows、Linux
開発環境：Visual Studio, gcc, Eclipse他

※1 「No」列背景色の凡例

	正社員
	個人事業主(受託・準委任)
	正社員(USA)
	個人事業主(USA)
	派遣社員
	契約社員

※2 「期間」より右側列の背景が同じ色が続く案件は、所属会社または取引先が同じ業務が続いていることを示します。

※3 渡米(1999年)以前に個人事業主として受託開発していた期間は、業務案件毎の正確な作業期間の記録がないため全て同じ期間としています。