

# 経歴書

氏名	田村 祥文 タムラ ヨシタカ	性別	男	生年月日	昭和 32 年 6 月 4 日
住所	〒136-0076 東京都江東区南砂 1-21-10- 510	事務所			
連絡先	TEL	090-9307-5033	E-Mail	syscon@systemconcept.co.jp	
	FAX		HomePage	http://www.systemconcept.co.jp	
学歴・職歴					
昭和 51 年 3 月	山梨県立都留高等学校 卒業				
昭和 52 年 4 月	中央大学工学部電気工学科 入学				
昭和 56 年 3 月	中央大学工学部電気工学科 卒業				
昭和 56 年 4 月	富士通興行株式会社 入社				
昭和 58 年 7 月	富士通興行株式会社 退社				
昭和 58 年 8 月	榎本製作所 入社				
昭和 59 年 7 月	榎本製作所 退社				
昭和 59 年 8 月	株式会社システムプリサイズ 入社				
平成 2 年 2 月	株式会社システムプリサイズ 退社				
	フリーエンジニアとして就業				
平成 9 年 12 月	株式会社システムコンセプト設立				

業務経歴					
業務内容	期間	機種	OS/環境	言語	区分
電子交換機システム開発	自 1981 年 4 月 至 1983 年 7 月	M-190	VOS	μ-FSL	4
金型加工データ作成支援システム開発	自 1983 年 8 月 至 1984 年 7 月	HP200	-	BASIC	3, 4, 5, 6
BASIC→FORTRANプログラム移行開発	自 1984 年 8 月 至 1985 年 9 月	F7720	iRMX	FORTRAN	3, 4, 5
地震活動等総合監視システム開発	自 1985 年 10 月 至 1986 年 3 月	M60/300	-	FORTRAN	1, 2
鉄骨 CADシステム開発	自 1986 年 4 月 至 1995 年 3 月	MS-8 G250C Sun	NCOS1, UNIX	FORTRAN C	1, 2, 3, 4, 5
公害監視システム開発	自 1987 年 9 月 至 1988 年 1 月	IBM-4831	CMS	FORTRAN	3, 4
通信制御システムパッケージツール開発	自 1988 年 2 月 至 1988 年 6 月	FMR-50	MS-DOS	C	3, 4
電力監視制御システム開発	自 1988 年 7 月 至 1989 年 4 月	M60/300	UNIX	FORTRAN	3, 4
地方競馬トータルシステム開発	自 1989 年 5 月 至 1990 年 2 月	A-80	UNIX	C COBOL	3, 4
二熱延仕上げ圧延機増強計算機システム開発	自 1990 年 3 月 至 1990 年 11 月	M60/300	UNIX	FORTRAN	3, 4
金型加工システム 3次元プロセッサ部品設計支援ツール開発	自 1990 年 12 月 至 1991 年 6 月	UNIVAC1100	OS1100	FORTRAN	3, 4
簿記会計問題集作成支援ツール開発	自 1990 年 12 月 至 1992 年 6 月	PC9801	MS-DOS	C MASM	2, 3, 4, 5, 6
金型加工システム標準 GLライブラリ開発	自 1992 年 7 月 至 1992 年 12 月	UNIVAC1100	OS1100	FORTRAN	3, 4
ロケット破片落下予想域評価システム開発	自 1993 年 1 月 至 1993 年 6 月	Sun	UNIX	C	3, 4
V4DIMOSシステム開発	自 1993 年 3 月 至 1993 年 8 月	UNIVAX1100	OS1100	FORTRAN	3, 4
軸方向間隙傾向管理システム開発	自 1993 年 6 月 至 1994 年 3 月	DOS/V PC9821	Windows 3.0	VB C	3, 4
IGS 設計支援システム V2.0 開発	自 1994 年 4 月 至 1995 年 3 月	DOS/V PC9821	Windows 3.1	VC++	3, 4
幹線計算書作成ソフト	自 1995 年 4 月 至 1996 年 3 月	DOS/V PC9821	Windows 3.1	VC++	1, 2, 3, 4
地図メンテナンスツール	自 1996 年 1 月 至 1996 年 5 月	DOS/V PC9821	Windows 3.1	VC++	3, 4, 5
ネットワークリスク分析ソフトウェア	自 1996 年 3 月 至 1996 年 8 月	DOS/V PC9821	Windows 3.1	VC++	3, 4, 5
シーケンスリー作成支援ソフトウェア	自 1996 年 6 月 至 1996 年 12 月	DOS/V PC9821	Windows 95	VC++	3, 4, 5
IGS 設計支援システム V3.0 開発	自 1996 年 3 月 至 1996 年 12 月	DOS/V PC9821	Windows 95/NT	VC++	3, 4
備考	区分 1:調査分析 2:システム設計 3:プログラム設計 4:プログラム製造 5:総合テスト 6:ユーザー指導 7:運用				

(業務経歴つづき)

業務内容	期間	機種	OS/環境	言語	区分
軸方向間隙傾向管理システム V2.0 開発	自 1996 年 8 月 至 1997 年 5 月	DOS/V PC9821	Windows 95/NT	VB	1, 2, 3, 4, 5
鉄骨 CADシステム機能追加	自 1997 年 2 月 至 1997 年 12 月	DOS/V PC9821	Windows 95/NT	VC++	3, 4, 5
1997 年 12 月 株式会社システムコンセプト設立					
GPP 機能ソフトウェアパッケージ	自 1997 年 5 月 至 1998 年 3 月	DOS/V PC9821	Windows 95/NT	VC++	3, 4
電気設備設計支援システム	自 1998 年 4 月 至 1998 年 8 月	DOS/V PC9821	Windows 95/NT	-	1, 2
PCフォーム文書作成支援システム	自 1998 年 9 月 至 1998 年 10 月	DOS/V PC9821	Windows 95/NT	-	1, 2
原子炉廃止措置工事エンジニアリング支援システム開発	自 1998 年 10 月 至 2002 年 3 月	DOS/V	Windows NT	VC++	3, 4
Fomaメールシステム	自 2002 年 4 月 至 2003 年 8 月	DOS/V	UNIX	JAVA	3, 4
EEO 製作フェーズ (PDMシステム) (車両設計工程管理システム)	自 2003 年 9 月 至 2004 年 1 月	DOS/V	Windows NT	JAVA	3
ホームページ提供 Webアプリケーション	自 2004 年 2 月 至 2005 年 3 月	505i DOS/V	Linux i770 Apache Tomcat	JAVA	1, 2, 3 , 4, 5
飛行距離計算プログラム	自 2005 年 1 月 至 2005 年 3 月	DOS/V	Win2000	VB	3, 4
機器応力評価システム	自 2005 年 4 月 至 2005 年 8 月	DOS/V	Win2000	VB	3, 4
J-HPES 分析支援システム	自 2005 年 9 月 至 2006 年 3 月	DOS/V	Win2000	VC++	2, 3, 4
GT 高温部保守最適化支援システム	自 2005 年 9 月 至 2007 年 5 月	DOS/V	Win2000	JAVA	2, 3, 4
オンラインストレージ提供 Webアプリケーション	自 2006 年 4 月 至 2007 年 7 月	DOS/V	Linux Apache Tomcat	JAVA	1, 2, 3 , 4, 5
JP1/統合システム運用管理ツール	自 2007 年 8 月 至 2008 年 9 月	DOS/V	WinXP Struts Hibernate RoR	JAVA	3, 4, 5
J-HPES 分析支援システムV2.0	自 2008 年 10 月 至 2009 年 4 月	DOS/V	WinXP	VC++	3, 4, 5
ナリク評価支援システム開発	自 2009 年 5 月 至 2010 年 4 月	DOS/V	Silverlight, Wicket	C#	2, 3, 4 , 5
リスク評価システム	自 2010 年 5 月 至 2011 年 4 月	DOS/V	Win7	VB, NET	3, 4, 5
学習支援 Webアプリケーション	自 2011 年 5 月 至 2011 年 6 月	DOS/V	Linux ZendFramework	PHP	2, 3
販売管理 Webアプリケーション	自 2011 年 7 月 至 2011 年 8 月	DOS/V	Linux ZendFramework	PHP	2, 3
在庫出荷管理システム	自 2011 年 9 月 至 2011 年 10 月	DOS/V	Linux ZendFramework	PHP	2, 3
自動バックアップシステム	自 2011 年 11 月 至 2012 年 2 月	DOS/V	Win7	C#	2, 3, 4 , 5
卒業・修了生動向分析システム	自 2012 年 3 月 至 2012 年 5 月	DOS/V	Linux ZendFramework	PHP	2, 3, 4 , 5
備考	区分 1:調査分析 2:システム設計 3:プログラム設計 4:プログラム製造 5:総合テスト 6:ユーザー指導 7:運用				

(業務経歴つづき)

業務内容	期間	機種	OS/環境	言語	区分
Web型疲労強度材料DBシステム	自2012年6月 至2012年12月	DOS/V	Linux	JAVA	1, 2, 3, 4, 5
データベース改良作業	自2013年1月 至2013年7月	DOS/V	CentOS	PHP	2, 3, 4, 5
材料データベース検索システム	自2013年8月 至2013年12月	DOS/V	CentOS	java	2, 3, 4, 5
電中研 HINT2.0 VISTA 対応	自2014年1月 至2014年3月	DOS/V	Win7	VC++	3, 4, 5
システム安全評価に資する知識ベース構築	自2014年4月 至2014年9月	DOS/V	Win7	C#	2, 3, 4, 5
東京メトロソフトウェアを活用した列車検索Webアプリケーションの開発	自2014年10月 至2014年11月	DOS/V	CentOS	PHP	2, 3, 4, 5
イベント駆動型 PHPフレームワーク開発	自2014年12月 至2015年4月	DOS/V	CentOS	PHP	2, 3, 4, 5
地方分権改革事例データベース構築業務	自2015年5月 至2015年9月	DOS/V	RedHat	sql	3
災害救援航空機統合運用システムシミュレーション環境の改修	自2015年7月 至2015年9月	DOS/V	Win7	C#	3, 4, 5
飼料業者情報共有システム改修業務	自2015年9月 至2016年1月	DOS/V	RedHat	java	3, 4, 5
生産者交付金交付システムの機能追加改修	自2016年1月 至2016年3月	DOS/V	RedHat	PHP	3, 4, 5
研修用プラットフォーム整備	自2016年3月 至2016年10月	DOS/V	Win7	C#	3, 4, 5
人権擁護事務支援システム改修	自2016年10月 至2017年3月	DOS/V	Win2008R2	C#, Perl	3, 4, 5
新 TIEシステムの新規開発	自2016年10月 至2017年3月	DOS/V	Win2012R2 Win7	C#	3, 4, 5
FrontISTR 連携溶接シミュレーション用プラットフォーム	自2017年2月 至2017年3月	DOS/V	Win7/10	nodejs	2, 3, 4, 5
景気ウォッチャー調査におけるコメント分析	自2017年7月 至2017年10月	DOS/V	Win7	C#	1
インストラ制御プログラム	自2017年6月 至2017年7月	DOS/V	Win7/10	C/C++	3, 4, 5
WEB版疲労データベース改良	自2017年7月 至2017年12月	DOS/V	Linux	JAVA	4, 5
MatNavi 統合検索システムの脆弱性対策	自2017年9月 至2017年12月	DOS/V	CentOS	PHP	3, 4, 5
FrontISTR 連携溶接シミュレーション用プラットフォーム	自2017年12月 至2018年2月	DOS/V	Win7/10	nodejs	2, 3, 4, 5
地域公共交通活性化事例公表ホームページの改修業務	自2018年1月 至2018年3月	DOS/V	CentOS	PHP	4, 5
ASPサービス提供業務	自2018年2月 至2019年3月	DOS/V	CentOS	PHP	2, 3, 7
2018年漁業センサスASPサービス提供業務	自2018年4月 至2019年2月	DOS/V	CentOS	PHP	2, 3, 7
農業研究見える化システム運用保守管理業務	自2018年5月 至2019年3月	DOS/V	CentOS	PHP	1, 4, 7
海況リアルタイムデータベースシステム移行・改修	自2018年7月 至2018年12月	DOS/V	RedHat Win7/10	perl	4, 5
備考	区分 1:調査分析 2:システム設計 3:プログラム設計 4:プログラム製造 5:総合テスト 6:ユーザー指導 7:運用				