

開発経歴(高見 豊)

年月	内容	CPU	OS	言語	ロジック	Interface	Protocol
	プログラマブルロジックコントローラー 3Dプリンタ ステッピングモーターを使った機器 3Dプリンタ実験 自動機械 ソフトウェア						
2011/01-08	携帯電話を使った遠隔操作システム開発	PIC		mikroC			
2008/01-06	噴霧器コントローラおよび管理運用システム開発			Visual BASIC			
2007/11-12	噴霧器コントローラ開発	PIC		BASIC			
2007/01-10	電光掲示板の開発	H8					
2006/10-12	電子おもちゃの開発	PIC		PIC BASIC			
2006/08	電子技術講習会(東京・浜松・大阪・福井)						
2006/07	ビデオカメラコントローラの開発	PIC		Assembler			
2006/01-06	ダイヤモンド測定装置の開発	H8		C			
2005/04-12	イベント用電子制御装置の開発	H8		C			
2005/01-03	電子機械コントローラの開発	H8		C			
2004/04-12	自動搬送ロボットの開発	H8		C			
2004/01-03	防犯システムの開発	H8		C			
2003/08-12	産業廃棄物プラント制御装置の開発	シーケンサー					
2003/03-07	56kbpsモデム開発					RS-232-C	MNP
2002/08-12	運搬ロボットの開発						
2002/07	プレスコントローラ開発	x86		VisualBASIC			
2002/03-06	ネーム・ディスプレイ電話の開発	H8		C		V.23	BASIC
2002/01-02	CTI用通話録音システムの開発と電話機との接続		Win NT			電話	
2001/10-12	ラベル・プリンタ用データ変換器の開発	TMPZ84C015		Assembler		RS-232-C	Async
2001/01-09	PHSを利用した遠隔監視制御装置の開発	H8/3067		C		RS-232-C	Async
2000/07-12	インテリジェント型音声録音再生ボード(ISA)	H8/3048	Win NT	Assembler	PLD+ADC	ISA	
2000/04-06	初心者向けPIC電子工作書籍の執筆	PIC		Assembler			
2000/01-03	無線モーション計測装置の設計・試作	PIC	Win2000	Assembler	ADC+FSK	Serial	Async
1999/12	自動計量システム統計出力改造	Pentium2	Win98	VisualBASIC		SIO/PIO	Async
1999/12	液晶表示入力装置の設計	H8		Assembler		SIO/PIO	Async
1999/10-11	赤外線呼出装置の設計	PIC		Assembler		IR	Async
1999/08-09	医療機器用組込システムの開発	K6-2	DOS/V	MASM		SCSI	

1999/04-07	ロードセル自動計測システムの開発	Pentium2	Win98	VisualBASIC		SIO/PIO	Async
1998/11-03	ロックウェルRC336モデムシステムの設計					V.34	
1998/09-10	ケーブルテレビ視聴管理システムの改良	Pentium	MS-DOS	N88BASIC		V.22bis	Async
1998/08-09	構内電話転送装置の設計	TMPZ84C015				電話	
1998/07-08	課金機能内蔵電話機の設計	H8		Assembler	CMOS	Serial	
1998/06-07	ハンディターミナル用同期モデムの改良支	TMPZ84C015				V.26bis	
1998/04-06	ISDN/TELEX相互変換アダプターの基本設計				ISDN	LOOP	T.110
1998/03-04	無人飼育システムの開発	PIC		Assembler			
1998/01-03	SCSI/GP-IB相互変換システムの改良	486	DOS/V	MASM+C	SCSI+GPIB		
1997/05-12	金融機関向けV.26bis/V.34モデムの開発	Z80		Assembler	RCV336	RS-232-C	JCA/BSC
1997/03-02	GP-IB/SCSI相互変換システムの開発	486	DOS/V	MASM+C	GPIB+SCSI		
1996/11	電話課金装置のJATE申請代行						
1996/08-11	電話課金装置の設計				Analog+TTL		
1996/07-09	顧客管理システムの開発	x86	Windows95	VisualBasic			
1996/03-05	電話回線監視装置のJATE申請サポート						
1995/12-02	電話回線監視装置Unti-Tap(盗聴防止)の	Z80		Assembler	Z80+Analog		
1995/11-12	バーコード・ハンディターミナル用V.26モ	Z80		Assembler	Z80+SIO	RS-232-C	JCA/BSC
1995/01-09	構内交換機の設計				ASIC+TTL		
1994/09-10	自動モデム試験装置の設計・開発	Z80		Assembler	Z80+Analog		
1993/12-11	エレベータ遠隔保守管理センタ・システム	Sun	UNIX	C/X-Win			
1993/09-11	エレベータ遠隔保守管理装置の開発	V50		C+MASM	TTL	RS-232-C	Async
1993/02-08	V.26モデムの開発支援とJATE認定サポー	Z80		C+Asm	DSP	RS-232-C	JCA/BSC
1993/01-02	デジタル編集システムの導入サポート				Analog		
1992/11	ボーランド社インターベースの日本語化サ	Sun	UNIX	C++/X-W			
1992/10	ワンチップカレンダー/クロックLSI(液晶用)の	HD647180		Assembler	PIO		
1992/08-09	ロボット・コントローラ試験装置	PC-9801	MS-DOS	N88BASIC	82C55		
1992/04-08	プログラマブル・コントローラ向けラダー図	EWS	UNIX	BASIC			
1992/02	CATV監視システムの開発	Z80		Assembler	SIO+PLD	RS-232-C	Async
1992/01-02	海底探査ロボット(Aqua-Walk)制御ソフトウ	PC-9801	MS-DOS	N88BASIC			
1991/11-03	HDLCマルチリンク・シミュレータの開発	68030	pSOS+	C+Asm	Zilog SCG	V.35	HDLC
1991/10-02	CATV課金システムの開発	PC-9801	MS-DOS	N88BASIC		RS-232-C	Async
1991/10	ロボット・コントローラの試験装置	PC-9801	MS-DOS	N88BASIC	82C55		Photo cpl.
1991/06-08	流体解析のアニメーション・システム(Ether	Sun	UNIX	FORTTRAN		10BASE-T	TCP/IP
1991/05-06	MPEG信号発生器の設計				TTL+PLD		
1991/03-05	MPEG画像処理システムの設計(Frame Memory,DCT,Q)				TTL+ASIC		MPEG
1991/01-03	CATVネットワーク監視緊急通報システム	Z80		Assembler		RS-232-C	Async

1991/01-	流体解析シミュレータFluentの技術サポート	Sun	UNIX	FORTTRAN			
1990/10-12	CATV遠隔コントローラ(公衆回線)の開発	Z80		Assembler		RS-232-C	Async
1990/02-03	インテリジェント通信アダプタの改版	x86	MS-DOS	MASM	Z80+PLD	RS-485	Async,BSC
1990/01-02	関数演算ルーチン(sin,cos,tan,atan,exp,log)	i8086		MASM			
1989/12-01	デジタル交換機(ATM)の部分試作				ECL,TTL		
1989/12	CATVスタジオ向け着信表示装置の開発				TTL		
1989/10	CATV街頭デモンストレーション・システムの	Z80		Assembler		Infra red	Async
1989/05-10	MHS(Message Handling System)端末ソフト	PC-9801	MS-DOS	MASM		RS-232-C	Async
1989/05-10	MHS(Message Handling System)端末ソフト	IBM5535	MS-DOS	MASM		RS-232-C	Async
1989/05-10	MHS(Message Handling System)端末ソフト	J-3100SS	MS-DOS	MASM		RS-232-C	Async
1989/05-10	MHS(Message Handling System)端末ソフト	IBM PS2	MS-DOS	MASM		RS-232-C	Async
1989/03-08	プログラマブル・コントローラのファームウェア	i8086	MS-DOS	Assembler			
1988/05-10	会社設立準備						
1987/06-04	インテリジェント通信アダプタ用のHDLCプロトコル開発						
1986/10-08	インテリジェント通信アダプタ用のBSCプロ	Z80		Assembler	Z80+SIO	RS-232-C	Async,BSC
1986/06-09	パソコン用RS-232-Cインテリジェント通信ア	i8086	MS-DOS	MASM	Z80+SIO	RS-232-C	BSC,HDLC
1985/11-05	電子化辞書システムの開発	i8086	UNIX	C			
1985/07-10	SCSIデバイス・ドライバ(CD-ROM用)の開発	i8086	PC-DOS	MASM	NCR5380	SCSI	SCSI
1985/05-06	IBM 5550シリーズ用SCSIインターフェース	i8086	PC-DOS	MASM	NCR5380	SCSI	SCSI
1984/12-04	パソコン・テレックスシステムの開発	Z80	MS-DOS	Assembler	Z80+SIO	RS-232-C	Async
1984/11-02	X. 25プロトコル変換装置の開発	Z80	MS-DOS	Assembler	Z80+SIO	RS-232-C	X.25
1984/08-10	プロトコル変換装置の開発	Z80	MS-DOS	Assembler	Z80SIO	RS-232-C	BSC,HDLC
1984/02-	OEM NTT TeleAce(通信制御装置)の技術サポート		MS-DOS				
1983/12-08	デジタル多重通信制御装置の開発(NEC F	i8086	MS-DOS	Assembler	Z80+SIO	RS-232-C	Async
1983/10-02	DTMF音声応答システムの開発	Z80	BASIC	Assembler	TTL+Z80	RS-232-C	Async
1983/08-06	NEC PC-8801用シリアル通信ボードの開発	Z80	BASIC	Assembler	TTL,Z80SIO	RS-232-C	Async
1982/10-02	PLATO(CAI)システムの音声機能システム	i8080		Assembler	TTL	RS-232-C	
1982/01-	SMDディスク・ドライブ(Strage Module Drive)の出荷試験		NOS		Analog/TTL	SMD	
1981/10-	カード・リーダの保守		NOS		TTL	Channel	
1981/08-	CDC Cyber 170システムの保守(予防/修理)	Cyber170	NOS	Machine	ECL,TTL	Channel	
1981/08-	CDC Cyber 176システムの保守(予防/修理)	Cyber176	NOS	Machine	ECL,TTL	Channel	
1981/08-	固定ディスク装置の保守				Analog	Channel	
1981/08-	ライン・プリンタの保守	i8080	NOS		TTL	Channel	
1981/08-	磁気テープ装置の保守		NOS		Analog	Channel	
1981/05-08	サイバーネット・センタの公衆回線の設置(CDC NPU	NOS			RS-232-C	Async,HASP
1981/03-06	サイバーネット・センタの設置(専用線)	CDC NPU	NOS			RS-232-C	Async,BSC

1980/11-02	CDC CYBER 176システムの導入	CDC6600	NOS				
1980/04-10	CDC CYBER 170システムの導入	CDC6600	NOS				

[トップページに戻る](#)