

電算化、情報化、IT化、DXの歴史と私の歩み

令和6年10月1日

アイティデザイン研究所 逢坂信治

	全体	ハード・インフラ関連	ソフト・アプリ関連	私の歴史	
				年	事柄
1950年代	電算化の黎明期	大型コンピュータの登場	科学技術計算、事務計算		
1960年代	企業が情報化を加速	オンラインシステムの登場	MIS EDP		
1970年代	システムの大 型化・高度化	パソコンの登場	CAD/CAM RDB OAブーム	1977	NEC PC9801 VM2 本体・モニター・プリンター購入、本体は30万円ほどと記憶している、日本のパーソナルコンピュータの黎明期の機種で、当時のお金で100万円近く掛かった。当方の給与が20万円程と記憶している。会社に借金して買った。表計算ソフトはマルチプランであった。
1980年代	情報システムのオープン化	UNIXマシンの普及 通信の自由化	SIS	1983 1985	表計算ソフト「ロータス1-2-3」を購入使用、Excelの発売まで使った JxWord太郎、ワープロソフト 発売時購入、後に「一太郎」、現在も使用中
1990年代	バブル崩壊による停滞	パソコンの普及、インターネットの普及	BOR ナレッジマネジメント	1993 1996 1997 1997 1999	NEC PC9821 NE (win3.1) 購入 Akia MicrBook + 520/2(win95) 購入 NEC PC9821 Nr166 (win95)購入 合資 アイティデザイン研究所 設立 IBM Lotus Domino R5 CLP システム開発・アプリケーション開発 資格取得
2000年代	「IT革命」ブーム	携帯電話の普及、国産パソコンが世界一	ECの拡大	2000 2000 2001 2002 2003 2003 2004 2004 2006 2006	CONPAQ Prosiqnia Desktop 330-6550 (win2000)購入 Microsoft Official Trainer MOTExcel 2002/MOTAccess 2002 資格取得 北見市IT事業 業務委託 (勤労青少年ホーム) Official Certification Microsoft Office Specialist Excel /Word /Access 資格取得 道立北見高等専門学院 各種授業 委託 CONPAQ Evo Desktop D320MT P2.4B/256/40/W1 (winXP Professional)購入 IBM ThinkPad type 2681-2BJ (winXP Professional))購入 SXF 技術者 検定 合格 オープンCADフォーマット協議会 CALC-EC エキスパート 社団法人 建設コンサルタント協会 認定登録 Microsoft Certified Associate 資格取得
2010年代	デジタルディスプレイの影響拡大	スマホの普及、IoTの普及、クラウドの普及	SNS 機械学習の普及	2012 2013 2016	RDT21WEX/RDT24WEX (BK) 三菱液晶モニター 購入 iiyama 7i MN7020-i5GTM457/s121TB(win7) 購入 Lenovo G50-45 80E3(win8) 購入
2020年代	DXの本格化	量子コンピュータの実用化	デジタルツイン	2020 2020	STYLE-R049-iX7K-UHS (Windows 10 Home) 購入 Redmi Noto 9 s 購入