

	技術	運用	組織	イベント	サービス	法制度・政策	国際関係
1981	4.2BSD開発	UUCPとNetNewsによるUseNET運用開始 N1ネット運用開始					
1982	TCP/IP	S&Tnetを構築					
1983							
1984		東工大、慶應大UUCP(300bps)接続 東工大、東大、慶應大がモデム (1200bps)接続 JUNETスタート			JUNET e-mail、e-newsサービス開始		
1985			WIDE研究会発足		電子メール、電子ニュース国際化	電気通信事業法	
1986	JUNETで日本語メール開始	JUNET、CSネットに初めて国際接続	IETF設立				JPDメインアドレス割り当て、JPNICへ
1987		東大、東工大間を64kbps接続 Iネットクラブ	WIDE Project発足	東京大学 電子メール課金		政府OSI採用を推奨	
1988			IANA設立 CERT/CC	Morris Worm事件			
1989		NSFと東大が接続 WIDEがハワイ経由対米接続 WNOC東京を岩波書店に設置					
1990				k14 X11R4に含まれる			
1991	www開発		WIDE合宿をネットワーク接続(64kbps)				
1992	OSPF運用開始 nifty、ASCIInet、PC-VAN相互接続	AT&TJens社が日本で最初の商用ISP 開始 IJ設立	ISOC設立		世界銀行接続	学術情報ネットワーク構築開始	Address Lifetime Estimation(ALE)開始 INET92(神戸)
1993	モザイク開発 BGP運用開始	国際接続をハワイ大学からNASAへ	JPNIC発足 InterNIC設立 IEPGがCCIRNから独立		ホワイトハウス・国連が接続される NTTページ開設		村井純氏、IABに
1994	Netscape開発 IPv6 Proposed Standard WISH衛星ネットワーク	NSPIXP-1設立 IJ特別二種登録 WNOC-SFO設置		Interop Japan リレハンメルオリンピック Internet Magazine	郵政省ホームページ開設 首相官邸接続 ビザハット wwwicによる受注開始	Imnet運用開始	ALE CIDR合意 NANOG 後藤滋樹氏、ISOC理事に
1995	RealAudio Streamworks JAVA Windows95発売 BGP-3から4へ	DialupPPPサービス All		「インターネット」流行語大賞受賞 坂本龍一コンサートライブ中継	阪神大震災で安否確認に利用される Yahoo!開始 asahi.com開始	100校プロジェクト	
1996	日本ベリサイン デジタル証明書発行サービスの開始 IPv6テストベッド開始 OCNサービス開始	NSPIXP-2	JPCERT/CC	第1回災害訓練 アトランタオリンピック インターネット・ワールドエキスポジション	pointcast(US) ICQ 1st ver. Yahoo!Japan開始		石田晴久氏、ISOC理事に
1997	IPv6アグリゲータブルアドレス IPv6/v4互換アドレス IPv6プロバイダベースアドレス	JANOG NSPIXP-3 m.root-servers.net	APAN設立 JPNIC社団法人化		まくまく発行開始 pointcast(jp) SOI開講	公専公自由化 外為法改正	村井純氏、ISOC理事に
1998	UDLR IPv6 Draft Standard インターネットユーザ1000万人突破	v6割り当て開始 6bone運用開始 JB運用開始	WIDE Project 10周年 ICANN設立 東京インターネットがPSIに 買収される	長野オリンピック	eBay、Etrade	電気通信事業法改正 風営法改正 不正アクセス法案	村井純氏、ICANN理事に Internet2、MoU
1999	KAME リリース USAGIプロジェクトスタート DoCoMo I-mode発売 Napster登場 ギガビットネットワーク運用開始	v6STLA割り当て開始 JB運用開始	ISTF設立 NTT分離		インターネット・バンキング開始	高度情報通信社会推進本部設置 株式手数料自由化	
2000	ドコモ等IMT-2000の事業認可申請 IJがIPv6サービス開始 日本語ドメイン受付開始 モード加入台数1000万台突破	BSデジタル放送運用開始 ICANNが .info 等7つの新gTLDを決定	v6pc発足	凶悪事件の犯行予告が2chに書かれ話題に	音楽配信サイト続々登場 Google日本語版開始 インターネット専門のジャパンネット銀行が営業開始 NHKがニュースのネット配信を開始 NTTがADSLサービスを本格開始	IT戦略会議 マイクロソフト独禁法訴訟敗訴 個人情報保護法案制定の議論本格化 JPNICがドメイン名紛争処理方針を策定 インターネットにも対応する民間音楽著作権団体 インライセンス設立	INET2000(横浜)
2001	WindowsXP 発売 モード加入台数2000万台突破				Yahoo BB!ユーザ登録開始 ドコモ第3世代携帯サービスFORMA開始	IT戦略本部発足 IT基本法施行 e-Japan重点計画 e-Japan2002プログラム採択 改正電波法成立 改定著作権法開始 ナブスター-連邦高裁でも敗訴	
2002					KDDI 第3世代携帯サービスcdma2000 x1開始		IETF横浜
2003		地上波デジタル放送開始					