
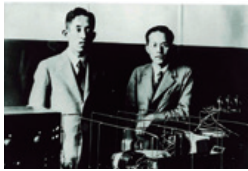



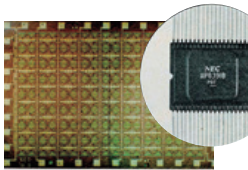


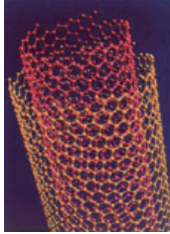



NECの歩み

1899	日本電気株式会社設立	
1928	NE式写真電送装置 (国産第1号) を完成、昭和天皇即位の大典で写真電送に成功	
1954	コンピュータの研究開発に着手	
1956	局用クロスバ自動交換機 国産第1号を完成、栃木県三和局に納入	
1958	国産初のトランジスタ式電子計算機「NEAC-2201」を完成	
1964	東京オリンピックの実況テレビ 国際衛星中継で、NECの衛星通信機器が活躍	
1968	144ビットnチャンネルMOS (Metal Oxide Semiconductor) メモリの開発に成功	
1970	日本初の人工衛星「おおすみ」を東京大学宇宙航空研究所に納入	
1971	全自動郵便処理システム「NS-100」を開発	

1974	新コンピュータシリーズ「ACOSシリーズ77」を発売	
1977	インテルコム77 (米国アトランタ) でC&Cを提唱	
1979	パーソナルコンピュータ「PC-8001」を発売	
1985	スーパーコンピュータ「SX-2」が世界最高速 (1.3G FLOPS) 実測に成功	
1991	カーボンナノチューブを発見、その新物性を予測	
2002	世界最高速のスーパーコンピュータ、超高速ベクトル並列計算機「地球シミュレータ」を完成	
2003	世界最大規模のミッションクリティカルシステム、iモードゲートウェイシステム「CiRcUS」構築	
2008	放送用送信機 累計110カ国へ提供	
2010	小惑星探査機「はやぶさ」が地球に帰還	
2014	ブランドメッセージ「Orchestrating a brighter world」を策定	
		
	超小型マイクロ波通信システム「パソリンク」 累計150カ国へ納入	
2016	海底ケーブルの敷設実績が地球6周分 (のべ25万km超) に到達	
	生体認証ソリューション 累計70カ国へ導入	