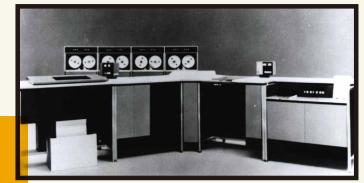


沖縄IT産業50年の歩み

1966 1970 1972 沖縄本土復帰 1980



ハードウェアの時代 (国産化/リアルタイム処理/小型化/高級言語/ATM) ソフトウェアの時代

情報通信技術 (ICT) の発展

- 1966 NECが国産機で初めてIC回路を全面的に採用した大型機「NEAC シリウス2200モデル500」完成
- 1967 IBMが世界初のフロッピーディスクとドライブを開発
- 1968 インテル設立
- 1969 NECが国産機で初めてIC回路を全面的に採用した大型機「NEAC シリウス2200モデル500」完成
- 1970 電電公社が大坂万博でワイヤレス通信を公開
- 1971 NHK総合テレビが全放送をカラー化
- 1972 カシオ電機が世界初の電卓「カシオミニ」発売
- 1973 NECがオアコン(オフィスコンピュータ)「NEACシステム100」発売
- 1974 インテルがマイクロプロセッサ「i8080」発売
- 1975 マイクロソフト設立
- 1976 「アップル」コンピュータ「Apple II」を発表
- 1977 「アップル」パーソナルコンピュータ「Apple II」を発表
- 1978 「アップル」パーソナルコンピュータ「Apple II」を発表
- 1979 「アップル」パーソナルコンピュータ「Apple II」を発表
- 1980 SONYが世界初のCCDビデオカメラ発売
- 1981 NECが8bit機ベータマスター「MB6880」発売
- 1982 マイクロソフトが「Windows」発表
- 1983 Appleが「Macintosh」発表
- 1984 Appleが「Macintosh」発表
- 1985 NECが8bit機ベータマスター「MB6880」発売
- 1986 NECが8bit機ベータマスター「MB6880」発売
- 1987 NTTが携帯電話のサービスを開始
- 1988 NTTが「ISDNサービス」開始
- 1989 NECが8bit機ベータマスター「MB6880」発売

沖縄IT産業の歩み

- 1966 沖縄初のIT企業・機軸電子計算センター(現:機軸オアシス(OCC))設立
- 1968 鹿島朝彦行政庁長官就任
- 1969 アメリカの有人宇宙船アポロ11号、人類初の月面着陸
- 1970 コザ市と美里村が合併し、沖縄県誕生
- 1971 鹿島朝彦行政庁長官就任
- 1972 沖縄本土復帰(5.15)
- 1973 鹿島朝彦行政庁長官就任
- 1974 コザ市と美里村が合併し、沖縄県誕生
- 1975 沖縄国際海洋博覧会開催
- 1976 コザ市と美里村が合併し、沖縄県誕生
- 1978 鹿島朝彦行政庁長官就任
- 1979 鹿島朝彦行政庁長官就任
- 1980 鹿島朝彦行政庁長官就任
- 1981 JA沖縄電算センター設立
- 1982 鹿島朝彦行政庁長官就任
- 1983 鹿島朝彦行政庁長官就任
- 1984 鹿島朝彦行政庁長官就任
- 1985 鹿島朝彦行政庁長官就任
- 1986 鹿島朝彦行政庁長官就任
- 1987 鹿島朝彦行政庁長官就任
- 1988 鹿島朝彦行政庁長官就任
- 1989 鹿島朝彦行政庁長官就任

1990 2000 2010 2020 2022

インターネットの商用化をはじめ ネットワークの時代 (パケット通信/インターネット/マルチメディア/テレビ電話/会議/EC/スマートフォン・SNS) ビッグデータの時代 (クラウド/AI/ロボット/IoT/VR/DX)

インターネットの商用化をはじめ

- 1991 世界で初めてのwebサイト開設
- 1992 CSアナログ放送開始
- 1993 世界で初めてのwebサイト開設
- 1994 ソニー「PlayStation」発売
- 1995 ヤマロ設立
- 1996 ソニー「PlayStation」発売
- 1997 NTTレゾナントが日本語検索サービス「goo」サービス提供開始
- 1998 マイクソフトが「Windows 95」発表
- 1999 NTTドコモがiモード対応の携帯電話を発表
- 2000 マイクソフトが「Windows XP」発表
- 2001 NTTドコモがiモード対応の携帯電話を発表
- 2002 海洋科学技術センターとNECが、世界最高速のスーパーコンピュータ「地球シミュレータ」運用開始
- 2003 地上波デジタル放送開始
- 2004 電子納税システム「e-Tax」開始
- 2005 YouTube設立
- 2006 ディープラーニングの発明
- 2007 AppleがiPhoneを発表
- 2008 Twitterが日本語版サービスを開始
- 2009 沖縄県が国内外の情報通信関連産業の一大拠点となるためのビッグプロジェクト「沖縄IT津梁パーク開設」
- 2010 沖縄IT津梁パーク開設
- 2011 理化学研究所と富士通が開発したスーパーコンピュータ「京」発表
- 2012 マイクロソフトが「Office 365」サービスを提供開始
- 2013 住基ネット、本格的に稼働
- 2014 沖縄クラウドネットワーク(沖縄主要データセンターや沖縄IT津梁パークなどの情報産業拠点リンク状に接続し、全面供用開始)
- 2015 初のIT津梁まつり2013(現:IT津梁まつり)開催
- 2016 「ResorTech Okinawa おきなわ国際IT見本市」開催
- 2017 「マイナンバー」の本格運用を開始
- 2018 ITイノベーションを活用し、新たな価値創造を実現(一財)沖縄ITイノベーション戦略センター(ISCO)設立
- 2019 「ResorTech Okinawa おきなわ国際IT見本市」開催
- 2020 ビジネスマッチングを通じた連携・共創の創出「ResorTech Okinawa おきなわ国際IT見本市」開催
- 2021 「デジタル庁」設立
- 2022 改正個人情報保護法施行