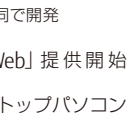
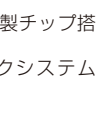
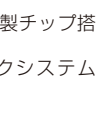


# 富士通のあゆみ

		事業展開	製品展開
<b>1935～</b>  (1935～1961)	<p><b>1935年</b> 6月20日 ● 富士電機製造(株)（現 富士電機(株)）の電話部所管業務を分離し、富士通信機製造(株)設立。（資本金300万円、社員700人。初代社長に富士電機吉村萬治郎社長が就任）</p> <p><b>'38年</b> 9月 ● 川崎市中原に新工場竣工（現在の川崎工場所在地）</p> <p><b>'42年</b> 4月 ● 須坂工場開設（電話機の量産工場として開設）</p> <p><b>'44年</b> 11月 ● (株)金岩工作所（現 富士通フロンティック(株)）がグループ会社となる</p> <p><b>'46年</b> 7月 ● 販売機関として東京出張所を開設</p> <p><b>'47年</b> 5月 ● 河津無線電機(株)（現 富士通テレコムネットワークス(株)）がグループ会社となる</p> <p><b>'49年</b> 5月 ● 新株式を東京証券取引所再開と同時に上場</p> <p><b>'52年</b> 4月 ● 独シーメンス社との技術提携復活</p> <p><b>'57年</b> 6月 ● 新光電気工業(株)がグループ会社となる</p> <p><b>'59年</b> 11月 ● 小山工場開設（無線通信機器の量産工場として開設）</p>	<p><b>1937年</b> 8月 ● 邮信省の搬送装置指定製造所となる ● 搬送装置第1号製品を南満州鉄道(株)に納入</p> <p><b>'40年</b> ● 日本初の国産自動交換方式T形交換機を奈良局に納入</p> <p><b>'45年</b> 12月 ● 富士形電話機、通信院より正式採用 電話機製造業者に指定される</p> <p><b>'50年</b> 8月 ● 電話機月産5,000台目標を達成</p> <p><b>'51年</b> 5月 ● 電気計算機の製造開始。東京都庁に統計分類集計機を納入</p> <p><b>'53年</b> 8月 ● 無線通信機器の製造開始（川崎工場）</p> <p><b>'54年</b> 4月 ● 回路部品の製造開始（川崎工場） 10月 ● 日本初のリレー式自動計算機「FACOM100」完成</p> <p><b>'56年</b> 12月 ● 六甲局にクロスバ交換機第1号機を納入 ● 日本初の工作機械自動制御装置を完成</p> <p><b>'57年</b> 10月 ● パラメトロンを素子とする電子計算機の製作開始</p> <p><b>'58年</b> 9月 ● パラメトロン式電子計算機試作第1号機「FACOM200」完成 10月 ● 日比谷の朝日生命館に日本初の電算機センター開設</p> <p><b>'59年</b> 4月 ● パラメトロン式電子計算機「FACOM212」第1号機を日本電子工業振興協会へ納入</p>	
<b>1960～</b>  (1962～1971)	<p><b>'60年</b> 2月 ● 川崎にトランジスタ工場竣工、量産に入る 12月 ● 大阪証券取引所に上場</p> <p><b>'61年</b> 3月 ● 工業部制を採用、通信工業部、電子工業部を設置（通信機器の需要増加と電子工業の急速な発展に対応するため従来の機構を刷新） 10月 ● 名古屋証券取引所に上場</p> <p><b>'62年</b> 5月 ● 富士通研究所を社内組織として設置 11月 ● 正式英文社名を“FUJITSU LIMITED”に決定</p> <p><b>'66年</b> 3月 ● 長野工場開設（電子計算機の専用量産工場として開設） 8月 ● 川崎にIC工場完成、量産開始</p> <p><b>'67年</b> 3月 ● 初の海外駐在員事務所となるニューヨーク駐在員事務所を開設 6月 ● 富士通株式会社に社名変更 9月 ● 会津工場開設（音響機器と半導体部品の量産工場として開設）</p> <p><b>'68年</b> 7月 ● 平山電機商事(株)（現 富士通エレクトロニクス(株)）がグループ会社となる ● 当社初の海外現地法人 Fujitsu California Inc.（現 Fujitsu America, Inc.）設立 8月 ● 神戸工業(株)を合併 ● 明石工場開設（神戸工業(株)より承継） 9月 ● 石井通信工業(株)（現 (株)富士通マーケティング）がグループ会社となる 10月 ● 南多摩工場開設（データ通信用端末量産工場として開設） 11月 ● (株)富士通研究所設立（株式会社として分離独立）</p>	<p><b>'60年</b> 3月 ● 日本初の制御用電子計算機完成</p> <p><b>'61年</b> 2月 ● トランジスタ式大型汎用電子計算機「FACOM222」完成</p> <p><b>'63年</b> 10月 ● 日本初の電算機輸出となるパラメトロン式電子計算機「FACOM212」マニラへ出荷</p> <p><b>'64年</b> 4月 ● 日本初のデータ通信システム「FACOM323」完成、日興証券(株)へ納入</p> <p><b>'65年</b> 9月 ● 量産型大型汎用機「FACOM 230シリーズ」完成（同シリーズの最小型機「FACOM230-10」は当初5年間で1,000台受注を達成、国産ベストセラー機種）</p> <p><b>'66年</b> 10月 ● 世界初のIC化数値制御装置「FANUC260」発表</p> <p><b>'68年</b> 11月 ● 日本初の純国産オンライン預金システムが(株)第一銀行で稼働</p>	

事業展開		製品展開	
<b>1970～</b>			
<b>富士通</b> (1972～1988)	<p>青色の「平和」、赤色の「情熱」、白色の「純潔」というコンセプトのもとマークを制定。</p> <p>'71年 10月 ● 株日立製作所と電算機分野で業務提携。3.5世代以降の新機種開発で協調 12月 ● 米アムダール社に資本参加</p> <p>'72年 1月 ● ビジネスリーダーの育成を目指し、ハワイに「日米経営科学研究所 (JAIMS)」を設立 4月 ● 富士電気化学㈱(現FDK㈱)がグループ会社となる 5月 ● 富士通ファナック㈱(現 ファナック㈱)設立(計算制御部門を分離独立) 10月 ● 富士通デンソ(現 デンソーテン)設立(ラジオ部門を分離独立)</p> <p>'73年 7月 ● 富士電機製造㈱(現 富士電機㈱)が松下グループ3社とともに、パナファコム㈱(現 ㈱PFU)設立</p> <p>'74年 7月 ● 機構改革、事業部制を導入 ● 熊谷工場開設(熊谷電子㈱より承継)</p> <p>'75年 6月 ● 日産コンピュータ㈱(現 ㈱富士通ビー・エス・シー)がグループ会社となる</p> <p>'76年 1月 ● タケダ理研工業㈱(現 ㈱アドバンテスト)に資本参加 4月 ● フランクフルト証券取引所に上場 8月 ● 沼津工場開設(大型コンピュータの製造工場)</p> <p>'77年 11月 ● 富士通エフ・アイ・ピー㈱を設立</p> <p>'78年 4月 ● 独シーメンス社と電算機分野での協力関係確立に合意</p> <p>'79年 4月 ● (株)富士通第一システムエンジニアリング(現 富士通)設立(以降SE会社を各地に展開)</p>	<p>'72年 9月 ● 日本最大規模の公害監視システムが川崎市で稼働</p> <p>'73年 8月 ● 仮想記憶方式採用「FACOM230 "8"シリーズ」発表</p> <p>'74年 8月 ● オフィスコンピュータ「FACOM V0」発表。当社初のソフトウェアのアンバーリング(ソフトとハードの価格分離)を実施 11月 ● (株)日立製作所と共に汎用コンピュータ「FACOM Mシリーズ」発表(大型コンピュータの新シリーズ。「M-190」はLSIで構成された世界最大・最高速のコンピュータ)</p>  <p>'77年 1月 ● オフィスコンピュータ「FACOM Vシリーズ」発表 5月 ● オンライントランザクション処理基盤「AIM (Advanced Information Manager)」発売 ● FNA(富士通ネットワークアーキテクチャ)発表 8月 ● 日本初のスーパーコンピュータ「FACOM230-75APU」完成</p>  <p>'78年 2月 ● 64KビットRAMを世界で初めて製品化</p> <p>'79年 4月 ● 富士通日本語情報システム「JEF」発表</p>	
<b>1980～</b>			
<b>FUJITSU</b> (1989～)	<p>国際化に伴い、現在の英字表記のシンボルマークとなる。「FUJITSU」の中央に位置する「フ」の上部のマーク(インフィニティマーク)は、「地球」と「太陽」をシンボライズし、宇宙への広がりと無限の可能性を表現。FUJITSUレッド(赤色)による、チャレンジ、人間的、エキサイティングな企業を象徴。</p> <p>'80年 3月 ● 1979年度の電算機部門の売上で日本IBMを抜き、業界トップに 8月 ● 岩手工場開設(会津工場より量産メモリの製造を移管)</p> <p>'81年 6月 ● ソフトウェア・サービスビジネスの拡大に対応し、システム本部を新設 ● 通信、電子の工業部制を廃止。営業部門を一体化 ● 米カリフォルニア州にサンディエゴ工場開設(半導体の現地生産を開始) 10月 ● ロンドン証券取引所に上場 12月 ● 英ICL社と電子計算機の技術援助で提携</p> <p>'83年 9月 ● チューリッヒ、バーゼル、ジュネーブの各証券取引所(現在は、各証券取引所をスイス証券取引所に統合)に上場</p> <p>'84年 9月 ● 三重工場開設(大容量メモリ、大規模ゲートアレイなどの開発試作、量産工場) 10月 ● 若松工場開設(カスタムLSIの量産試作工場)(㈱ゼネラル(現 ㈱富士通ゼネラル)に資本参加)</p> <p>'86年 2月 ● 日商岩井㈱と共に出資でパソコン通信会社(㈱エヌ・アイ・エフ(現 ニフティ㈱))設立</p> <p>'87年 4月 ● ユーザック電子工業㈱とパナファコム㈱を合併し(㈱PFU設立)</p>	<p>'80年 5月 ● 日本語ワードプロセッサー「OASYS 100」発表 6月 ● (株)富士通研究所が超高速半導体素子HEMTの開発に成功 8月 ● 110番通信指令システムの1号機を警視庁に納入</p>  <p>'81年 5月 ● 超大型コンピュータ「FACOM M-380/382」発表(LSIコンピュータの第2世代機) ● パーソナルコンピュータ「FM-8」(世界初64キロビットLSIメモリ搭載)発表 10月 ● ビジネス用パーソナルコンピュータ「FACOM9450」発表</p>  <p>'82年 7月 ● スーパーコンピュータ「FACOM VP-200/100」発表</p> <p>'83年 3月 ● 世界初のCMOS256KビットEPROM開発 5月 ● 国産初のSQLベースのデータベースをサポートした商用製品「AIM/RDB」発売</p> <p>'84年 5月 ● オフィスコンピュータ「FACOM Kシリーズ」発表 9月 ● 企業情報通信ネットワークシステム「COINS」発表 ● 英日・日英自動翻訳システム「ATLAS」発表</p> <p>'85年 2月 ● JEFとOASYSを結合し、国語COBOLを開発、発表 ● 1MビットDRAMを開発 4月 ● 富士通VANサービス「FENICS」提供開始 11月 ● ECL LSIを採用した世界最高速の超大型汎用コンピュータ「FACOM M-780 モデルグループ」発表</p> <p>'87年 1月 ● ビジネスパソコン「FM Rシリーズ」発売 5月 ● 「SDAS総合開発システム」確立 7月 ● 人工知能の新体系「KSA知識情報システム」確立</p> <p>'88年 3月 ● 富士通ISDNシステムを提供開始 8月 ● エンジニアリングワークステーション「Sファミリー」発表 12月 ● スーパーコンピュータ「VP2000シリーズ」発表 ● デジタル電子交換機「FETEX-150」がシンガポールで稼働(世界初のISDN商用サービス開始)</p>	

事業展開		製品展開	
'89年 3月 ●保守部門の一部を分離独立し、富士通カストマエンジニアリング(株)(現(株)富士通エフサス)設立 6月 ●シンボルマークとロゴタイプを一新		'89年 2月 ●32ビット・ハイパー・メディア・パーソン「FM TOWNS」発表 	
事業展開		製品展開	
1990～	'90年 11月 ●英ICL社へ80%資本参加	'90年 8月 ●世界初のUNIX System V Release 4準拠のメインフレームOS「UXP/M」発表 9月 ●世界最高速の超大型汎用コンピュータ「M-1800モデルグループ」発表 	'91年 4月 ●当社初の携帯電話「ムーバF」発売 5月 ●UNIXコンピュータ「DS/90 7000シリーズ」発表 ●1990年代の情報システム構築新コンセプト「MESSAGE 90s」発表 
'93年 4月 ●米AMD社とフラッシュメモリ製造の合弁会社富士通エイ・エム・ディ・セミコンダクタ(2003年7月にFASL LLC、現米サイプレスセミコンダクタ社)設立		'92年 6月 ●情報・通信システムの総合サービス体系「PROPOSE」発表 9月 ●世界最高速のベクトルパラレル型スーパーコンピュータ「VPP500シリーズ」発表 	
'95年 12月 ●アウトソーシングサービス拠点、富士通館林システムセンター(現館林データセンター)開設		'93年 1月 ●米国の電話会社よりB-ISDN用交換機のサプライヤとして選定され、世界で初めて商用ATM交換機「FETEX-150」を受注 10月 ●Windows時代に対応する国際標準機パソコン「FMVシリーズ」発表 	
'96年 2月 ●米向けパソコンビジネス会社Fujitsu PC Corporation(のちFujitsu Computer Systems Corp.)設立		'94年 6月 ●商用インターネットサービス「InfoWeb」提供開始(1999年10月に@niftyに統合) 10月 ●ソフトを満載したオールインワンデスクトップパソコン「FMV-DESKPOWER」発売 	
'97年 3月 ●アジアでのソリューションビジネス強化に向け、統括会社Fujitsu Asia Pte. Ltd.設立 5月 ●IBMと富士通、米国仲裁協会(AAA)における仲裁終了に合意 9月 ●米アムダール社を100%子会社化 10月 ●化合物半導体事業の開発・製造・販売を富士通カンタムデバイス(株)に集約 11月 ●アウトソーシングサービス拠点、富士通明石システムセンター開設(現明石データセンター)(東西2大センターによる体制を確立)		'95年 2月 ●世界最高速のデータ転送を実現した「アレイディスクシステム(F6495)」発表 ●B5ファイルサイズの高性能オールインワンノートブックパソコン「FMV-BIBLO」発売 3月 ●新サービス体系「OS(クライアントサーバ)デスクトップサービス」発表 5月 ●世界最高速のCMOS汎用プロセッサと並列処理技術を採用了した新グローバルサーバ「GS8000シリーズ」発表 10月 ●マルチメディア時代に対応した新データベース「SymfoWARE」発表 	
'98年 10月 ●英ICL社を100%子会社化		'96年 1月 ●グローバルサーバ「GS8600シリーズ」発表 12月 ●パソコンサーバシリーズ「GRANPOWER5000シリーズ」発表 	
'99年 2月 ●FCRAMの共同開発で株東芝と提携 3月 ●ニフティ(株)を100%子会社化 4月 ●(株)日立製作所とプラズマ・ディスプレイ・パネル事業の合弁会社富士通日立プラズマディスプレイ設立 6月 ●国内初、環境会計制度の導入 7月 ●事業戦略“Everything on the Internet”を発表 10月 ●独シemens社との合弁によりFujitsu Siemens Computers (Holding) B.V.設立(現Fujitsu Technology Solutions (Holding) B.V.)		'97年 5月 ●ネットワークコンピューティング対応の新ビジネスサーバ「GRANPOWER6000シリーズ」発表 7月 ●世界最小・最軽量の携帯電話「デジタルムーバF203 HYPER」発売 11月 ●ネットワークコンピューティング体系「SOLUTIONVISION」確立 	
'98年 1月 ●世界最高速CMOS大型汎用機「GS8800モデルグループ」発表 6月 ●分散システムの統合運用管理ソフトウェア「Systemwalker」発表 7月 ●NAND型フラッシュメモリ開発 11月 ●基本ソフトウェアにSolarisを採用した自社製チップ搭載UNIXサーバ「GP7000Fファミリー」発表 ●ソニー(株)と1.3GBの3.5型光磁気ディスクシステム「GIGAMO」の共同開発を発表 		'98年 2月 ●iモードサービス対応1号携帯電話「デジタルムーバF501i HYPER」発売 10月 ●世界初、1テラビット光波長多重の1万キロメートル伝送実験に成功 ●銅配線CMOS汎用プロセッサ搭載の大型汎用機「GS8900モデルグループ」発表 12月 ●日本初、カラー液晶搭載携帯電話「デジタルムーバF502i HYPER」発売 	

事業展開		製品展開	
<b>2000～</b>			
'00年	<ul style="list-style-type: none"> <li>9月 ● 日産デジタルプロセス(株) (現 デジタルプロセス(株))を100%子会社化</li> <li>12月 ● 国内初の電子行政モデルルーム「netCommunity」開設</li> </ul>	'00年	<ul style="list-style-type: none"> <li>5月 ● グローバルビジネスの展開に向けたサーバ戦略を発表 「PRIMERGY」、「PRIMEPOWER」にブランドを全世界で統一</li> <li>9月 ● 世界初の高速64kbpsワイヤレスデータ通信機能を標準内蔵したモバイルパソコン「FMV-BIBLO LOOX (ルーカス)」発売</li> <li>12月 ● 世界最大容量の1.76Tbps光波長多重伝送システムを開発</li> </ul> 
'02年	<ul style="list-style-type: none"> <li>1月 ● The FUJITSU Way (現FUJITSU Way)を制定</li> <li>3月 ● 取締役会改革、執行役制およびビジネスグループ制の導入を表明</li> <li>● あきる野テクノロジセンターにて、世界で初めて90ナノメートルLSI量産試作を開始</li> <li>4月 ● (株)富士通ITプロダクツ設立</li> <li>● 英ICL社をFujitsu Services Holdings PLC、米DMR社をFujitsu Consulting Holdings, Inc. (現 Fujitsu America, Inc.)、米アムダール社をFujitsu IT Holdings, Inc.へ社名変更</li> <li>6月 ● 米マイクロソフト社とグローバル提携を強化</li> <li>● SoCソリューションを核とした半導体事業分野について(株)東芝と提携</li> <li>10月 ● 大規模基幹システムへの適用を目指したLinuxによる事業展開を開始</li> </ul>	'01年	<ul style="list-style-type: none"> <li>11月 ● ユニバーサルデザイン採用の携帯電話「ムーバF671i (らくらくホンⅡ)」発売</li> </ul>
'03年	<ul style="list-style-type: none"> <li>1月 ● 米インテル社とミッションクリティカル領域向け新サーバの開発で協業</li> <li>● 液晶ディスプレイ分野で台湾AUO社と提携</li> <li>5月 ● 米レッドハット社とミッションクリティカルなLinuxソリューション分野でグローバル提携</li> <li>7月 ● 米AMD社とフラッシュメモリ事業の合弁会社FASL LLC (現 米サイプレス セミコンダクタ社)設立</li> <li>10月 ● Fujitsu IT Holdings, Inc.などの北米の子会社を統合し、Fujitsu Computer Systems Corporation設立</li> <li>11月 ● ソリューションビジネスの戦略拠点として富士通ソリューションスクエアを開設</li> </ul>	'02年	<ul style="list-style-type: none"> <li>2月 ● ストレージシステム製品群の名称をグローバルブランドとして「ETERNUS」に統一</li> <li>● 世界最高速の大型汎用コンピュータ「GS21 600モデルグループ」発売</li> <li>● プラットフォームコンセプトである「TRIOLE」確立</li> <li>6月 ● ミドルウェア商品のブランドイメージ統一</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● 世界初、環境負荷の少ない植物系素材プラスチック部品をノートパソコン「FMV-BIBLO」に採用</li> <li>8月 ● スカラ型パソコン「PRIMEPOWER HPC2500」発売</li> <li>11月 ● ペン入力のタブレットPC「FMV-STYLISTIC」発売</li> <li>● 自社回収したパソコンの筐体樹脂をノートパソコンに再生利用</li> </ul>
'04年	<ul style="list-style-type: none"> <li>4月 ● 全社一括で環境認証ISO14001を取得</li> <li>● 住友電気工業(株)と富士通カンタムデバイス(株)を統合し、ユーディナデバイス(株)設立</li> <li>5月 ● 富士通サポートアンドサービス(株) (現 (株)富士通エフサス)を100%子会社化</li> <li>6月 ● マーケット別のビジネスグループ体制に組織再編。営業とSEの一体化</li> <li>● 米マイクロソフト社とミッションクリティカル領域のオープンスタンダードプラットフォーム確立に向けてグローバル提携</li> <li>● 米サン・マイクロシステムズ社と提携関係を拡大。次期SPARC/Solarisサーバの開発で協業</li> <li>7月 ● TDK(株)と磁気ディスク装置ヘッド分野で提携、合弁会社設立</li> <li>8月 ● 最先端SoC設計環境構築に向け、日本ケイデンス・デザイン・システムズ社とグローバルなパートナー契約を締結</li> <li>12月 ● 米シスコ社とルータ・スイッチ分野で戦略提携</li> </ul>	'03年	<ul style="list-style-type: none"> <li>1月 ● 第3世代携帯電話端末市場本格参入「FOMA F2051」発売</li> <li>5月 ● グローバルサーバ「GS21」ラインナップ完成</li> <li>6月 ● ストラクチャードASIC「AccelArray」発売</li> <li>7月 ● 90ナノCMOSテクノロジーのLSI発売</li> <li>● 日本初、指紋センサー搭載の携帯電話「ムーバF505i」発売</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>11月 ● 超並列シミュレーションサーバ「BioServer」の実証実験開始</li> <li>● デジタルAV機器向け「FR-Vソリューション・パッケージ」提供開始</li> <li>12月 ● 「オンデマンドアウトソーシングサービス」提供開始</li> <li>● 総合システム開発体系「SDAS」刷新</li> </ul>
'05年		'04年	<ul style="list-style-type: none"> <li>1月 ● 大画面22型ワイド液晶を採用したシアタースタイルPC「FMV-DESKPOWER Tシリーズ」発売</li> <li>3月 ● 米ラティス社から最先端半導体製品の製造を受託</li> <li>6月 ● 世界初UNIXサーバに90ナノメートル半導体技術を採用した「PRIMEPOWER」発売</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>8月 ● 世界初のiモードFelica対応携帯電話「FOMA F900iC」発売</li> <li>9月 ● 大画面17型液晶を搭載したエンターテイメントノートブックPC「FMV-BIBLO NXシリーズ」発売</li> <li>10月 ● 世界最大容量の1メガビットFRAM発売</li> </ul> 
<b>2005～</b>			
'05年	<ul style="list-style-type: none"> <li>3月 ● 富士通日立プラズマディスプレイ(株)株式を(株)日立製作所へ一部譲渡する契約を締結</li> <li>4月 ● 液晶デバイス事業をシャープ(株)へ譲渡する契約を締結</li> <li>● 三重工場内で300mmウェーハ対応ロジックLSI工場を稼働</li> <li>5月 ● 国内連結子会社でISO14001の一括認証を取得</li> </ul>	'05年	<ul style="list-style-type: none"> <li>1月 ● 世界初、植物系素材の大型プラスチック筐体をノートパソコンに採用</li> <li>4月 ● 基幹IAサーバ「PRIMEQUEST」発売</li> <li>● PC「FMVシングルクライアント」発売</li> <li>● 世界初、WiMAX対応の基地局、端末双方で使える高集積化LSI開発</li> <li>5月 ● 米シスコ社との戦略提携に基づき、次世代ハイエンドルータ「Fujitsu and Cisco CRS-1」発売</li> <li>6月 ● 非接触型手のひら静脈認証装置「Palm Secure」の世界展開を開始</li> <li>● 日本初次世代車載ネットワーク「FlexRayスタークリット」発売</li> <li>7月 ● 日本初UHF帯RFID関連商品を発売</li> <li>11月 ● 最新映像圧縮方式H.264に対応したプロセッサを発売</li> </ul> 
'06年	<ul style="list-style-type: none"> <li>3月 ● 海外グループ会社を含めたISO14001グローバル統合認証を取得</li> </ul>	'06年	<ul style="list-style-type: none"> <li>4月 ● パソコンで初めて「Blu-ray Disc ドライブ」を搭載した「FMV-DESKPOWERシリーズ」発売</li> </ul>

事業展開		製品展開	
8月	●品質保証部門の一部と、富士通分析ラボ(株)を再編し富士通クオリティ・ラボ(株)を設立	5月	●中堅企業向け統合ERPソリューション「GLOVIA smart」提供開始
9月	●アウトソーシングサービスでITサービスマネジメントシステム国際認証規格「ISO20000」取得	10月	●インフラ最適化システムモデルの確立
10月	●独SAP AGとサービス分野でグローバル協業強化	12月	●ひまし油を原料とした植物性プラスチックを開発 ●世界初、300ギガバイトのシリアルATA対応2.5型HDD発売 ●世界最小の設置面積を実現したコンパクトPCサーバ「PRIMERGY TX120」発売
'07年		'07年	
3月	●コンサルティング事業本部と(株)富士通総研を統合	1月	●世界最薄防水携帯電話「FOMA F703i」発売
4月	●LSI前工程製造会社、富士通セミコンダクタテクノロジ(株)事業開始 ●三重工場内で300mmウェーハ対応ロジックLSI工場第2棟稼働〔三重工場300mm第2棟〕	4月	●米サン・マイクロシステムズ社との共同開発UNIXサーバ「SPARC Enterprise」発売
5月	●独SAP AGとグローバル・テクノロジー・パートナー契約、グローバル・サービス・パートナー契約に続き、グローバル・ホスティング・パートナー契約を締結	5月	●世界最小の超小型軽量コンパチブル型PC「FMV-LIFEBOOK Uシリーズ」発売 ●「らくらくホンシリーズ」の累計販売台数が1,000万台を突破
6月	●(株)富士通ミッションクリティカルシステムズ(現富士通)設立	8月	●Fujitsu Services Holdings PLCが英Reuters社より大型アウトソーシング契約を獲得
7月	●流通業SE機能を(株)富士通システムソリューションズ(現富士通)へ移管	9月	●世界初、マウス型手のひら静脈認証装置を発売
8月	●独シーメンス社と手のひら静脈認証ビジネスで協業		
9月	●Fujitsu Consulting Holdings, Inc.(現 Fujitsu America, Inc.)が米国SaaSビジネス企業OKERE社を買収 ●次世代スーパー・コンピュータシステム(文部科学省が進める次世代スーパー・コンピュータ・プロジェクトの一環)において、日本電気(株)、(株)日立製作所との共同開発が決定		
10月	●富士通アドバンストテクノロジ(株)と富士通デザイン(株)を設立 ●Fujitsu New Zealand LimitedがニュージーランドのITサービス企業Infinity Solutions社の買収を発表 ●電子デバイス事業の営業部門と富士通デバイス(株)の営業部門を統合し、富士通エレクトロニクス(株)設立 ●Fujitsu Consulting Holdings, Inc.(現 Fujitsu America, Inc.)がカナダのITコンサル企業Promaintech Novaxa社を買収		
11月	●メインフレーム系基盤ソフトウェアの開発・保守部門を会社分割し、富士通ミッションクリティカルソフトウェア(株)設立 ●Fujitsu Services Holdings PLCがスウェーデンのITサービス企業Mandator社の株式公開買付けを実施		
'08年		'08年	
1月	●携帯電話ビジネスの製造・修理部門を会社分割により分社し、富士通モバイルフォンプロダクツ(現富士通周辺機器)設立	1月	●世界初、航空分野向け64キロバイトの大容量FRAMを搭載したRFIDタグを開発
2月	●Fujitsu Consulting Holdings, Inc.(現 Fujitsu America, Inc.)がカナダの地理情報科学を専門とするITコンサル企業Intelec Geomatics社を買収	2月	●世界最小サイズの一体型モバイルWiMAX基地局装置「BroadOne WX300」を世界で発売 ●SaaSサービスを本格的に提供開始
3月	●LSI事業を会社分割により分社し、富士通マイクロエレクトロニクス(株)(現富士通セミコンダクター(株))を設立	3月	●世界初、カーボンナノチューブとグラフェンの自己組織形成に成功 ●Windowsケータイ FOMA「F1100」発売
6月	●SIプロジェクトの第三者品質検証を行う(株)富士通アドバンストオフィス(株)設立	4月	●海外でそのまま使える「らくらくホン プレミアム」発売 ●世界初、暗号化方式AES 256ビットに対応した320ギガバイト2.5型HDD発売
7月	●フォトニクスネットワーク事業の製造部門および国内向け開発部門を富士通アクセス(株)と統合し、富士通テレコムネットワークス(株)を設立 ●中期環境ビジョン「Green Policy 2020」策定	11月	●シニアやパソコン初心者向けの「FMVらくらくパソコン」発売
10月	●(株)FFCを完全子会社化し、(株)富士通アドバンストエンジニアリングに社名変更		
'09年		'09年	
3月	●Fujitsu Australia LimitedがオーストラリアのITサービス企業KAZ社を買収、オーストラリアIT市場で売上第3位に	1月	●「環境経営ソリューション」提供開始
4月	●独シーメンス社からFujitsu Siemens Computers(Holding) B.V.の株式を取得し完全子会社化。Fujitsu Technology Solutions (Holding) B.V.設立 ●北米三社を統合し、Fujitsu America, Inc.設立 ●フロントテクノロジー事業を富士通フロンテック(株)へ一元化 ●オーストラリアのSAPコンサルティング会社Supply Chain Consulting社を買収 ●富士通マイクロエレクトロニクス(株)(現富士通セミコンダクター(株))が台湾TSMC社に40nm世代のロジックIC製造を委託	4月	●クラウドサービス基盤「Trusted-Service Platform」提供開始 ●メインフレーム「GS21」の「1600/1400モデルグループ」発売

		事業展開	製品展開
		<p>5月 ● 持分法適用関連会社FDK(株)を連結子会社化</p> <p>7月 ● (株)山形富士通のHDDメディア事業を昭和電工(株)に譲渡</p> <p>8月 ● (株)富士通ビジネスシステム(現 (株)富士通マーケティング)を完全子会社化</p> <p>● 富士通マイクロエレクトロニクス(株)(現 富士通セミコンダクター(株))がTSMCと28nm世代のOJジックICの製造および開発で協力</p> <p>10月 ● HDDドライブ事業を(株)東芝に譲渡</p> <p>● 富士通信息系统(深圳)有限公司を設立</p> <p>11月 ● 次世代サービスの新拠点、館林システムセンター(現 館林データセンター)新棟をオープン</p>	<p>5月 ● 業界最高クラスとなる18枚搭載の大規模ブレードサーバ「PRIMERGY BX900」発売</p> <p>● 世界最速のCPU「SPARC64 VIIfx」(128ギガフロップス)を公開</p> <p>6月 ● 「ETERNUS」のグローバル展開本格化</p> <p>● 世界初、電源装置向け窒化ガリウムHEMTを開発</p> <p>7月 ● 次世代スーパーコンピュータの新システム構成を決定</p> <p>11月 ● 世界初、大基板全面にグラフェントランジスタを低温で直接形成する技術を開発</p>
		事業展開	製品展開
<b>2010～</b>		<p><b>'10年</b></p> <p>1月 ● 富士通とシンガポール科学技術庁がペタスケールコンピューティングで共同研究</p> <p>3月 ● スマートグリッド関連事業について富士通と富士電機(株)で業務提携に向けた覚書を締結</p> <p>4月 ● 富士通マイクロエレクトロニクス(株)を富士通セミコンダクター(株)に商号変更</p> <p>● (株)PFUの株式交換による完全子会社化</p> <p>● クラウド・コンピューティング時代に向けた国内最大規模のショールーム・検証サポート施設「富士通トラステッド・クラウド・スクエア」を開設</p> <p>5月 ● 富士通とセールスフォース・ドットコムがグローバルで包括的協業</p> <p>6月 ● ブランドプロミス「shaping tomorrow with you」を制定</p> <p>10月 ● (株)富士通ビジネスシステムを、(株)富士通マーケティングに商号変更</p> <p>● 携帯電話事業を(株)東芝と統合</p> <p>12月 ● (株)東芝による東芝ストレージデバイス(株)の完全子会社化</p> <p><b>'11年</b></p> <p>6月 ● 京速コンピュータ「京」が8,162ペタフロップスの性能を達成し世界一に</p> <p>● 富士通とSAS Institute Japan(株)、情報分析の分野で協業</p> <p>11月 ● 京速コンピュータ「京」※が世界初の10ペタフロップス超えを達成、2期連続世界1位に ※理化学研究所と富士通が共同で開発</p> <p><b>'12年</b></p> <p>2月 ● カナダのITサービスプロバイダー Technology Management Corporationを買収</p> <p>4月 ● 地域SE新会社(株)富士通システムズ・イースト(現 富士通)、(株)富士通システムズ・ウェスト(現 富士通)を発足</p> <p>● 富士通東芝モバイルコミュニケーションズ(株)(現 富士通コネクテッドテクノロジーズ(株))を完全子会社化</p> <p>● 中国広東省管轄政府系企業と共に、富士通中國華南データセンターを開設</p> <p>8月 ● 富士通グループが世界で最初の事業継続マネジメントシステムの国際規格「ISO22301」の第三者認証を取得</p> <p>9月 ● スーパーコンピュータ「京」の共用開始</p> <p>10月 ● 富士通セミコンダクター(株)の岩手工場を(株)デンソーへ譲渡</p> <p>11月 ● 複数企業の情報システム部門に、ITマネジメントのアウトソーシングサービスを提供する(株)ITマネジメントパートナーズ設立</p> <p>12月 ● 三井物産(株)とスマートコミュニティ事業で合弁会社フューチャーシティソリューションズ(株)設立</p>	<p><b>'10年</b></p> <p>1月 ● (株)東京証券取引所様の次世代株式売買システム「arrowhead」稼働</p> <p>2月 ● Fujitsu Services Holdings PLCが英国労働年金省様より英国最大規模のデスクトップアウトソーシングサービスを受注</p> <p>3月 ● クラウドコンピューティング向け新サーバプラットフォーム「PRIMERGY CX1000」発売</p> <p>● 世界初のセバレートケータイ「docomo PRIME series™ F-04B」発売</p> <p>4月 ● プライベートクラウド対応製品群を発売</p> <p>9月 ● 次世代スーパーコンピュータ「京」出荷開始</p> <p><b>'11年</b></p> <p>2月 ● 初のau向けスマートフォン「REGZA Phone IS04」発売</p> <p>3月 ● 「PRIMERGYシリーズ」の累計販売台数100万台を達成</p> <p>5月 ● Fujitsu Australia Limitedが、オーストラリア全土光ファイバーバンド網展開プロジェクトを受注</p> <p>6月 ● (株)東京証券取引所様に採用されたインメモリデータ管理ソフトウェア「Primesoft Server」発売</p> <p>● 位置情報を活用した新しいサービス「SPATIOOWL」提供開始</p> <p>9月 ● 「らくらくホンシリーズ」の累計販売台数2,000万台達成</p> <p>10月 ● 次世代ものづくり環境「エンジニアリングクラウド」提供開始</p> <p>● docomo向けタブレット端末「ARROWS Tab LTE F-01D」発売</p> <p>11月 ● スーパーコンピュータ「PRIMEHPC FX10」発売</p> <p>● 東京大学情報基盤センター様よりスーパーコンピュータシステムを受注</p> <p><b>'12年</b></p> <p>1月 ● ビッグデータ利活用のためのクラウドサービス「データ活用基盤サービス」提供開始</p> <p>● 個人向けタブレット端末「ARROWS Tab Wi-Fi」発売</p> <p>2月 ● 新グローバルブランド国内第1弾、デスクトップ型シンクライアント「FUTRO S900」発売</p> <p>5月 ● 製造で培った富士通グループにおける長年のノウハウ、ツールを提供するコンセプト「ものづくり革新隊」発表</p> <p>● 個人ユザ向け富士通パソコン活用の新コンセプト「マイクラウド」発表</p> <p>6月 ● 次世代暗号であるペアリング暗号で、278桁長の暗号解読に成功し、世界記録を達成</p> <p>7月 ● 初のソフトバンク向けスマートフォン「ARROWS A SoftBank 101F」発売</p> <p>8月 ● 「らくらくスマートフォン」発売</p> <p>10月 ● 食・農クラウド「Akisai」提供開始</p> <p>11月 ● 愛犬歩数計「わんダント」を活用したクラウドサービス提供開始</p> <p>● カナダ中西部にデータセンター新設</p> <p>12月 ● ビッグデータサービスにおいてセールスフォース・ドットコムの「Force.com」と連携</p>

事業展開		製品展開
'13年		'13年
2月	●システムLSI事業でのファブレス新会社設立や三重工場300mmラインの新ファウンドリ会社への移管などを含む半導体事業の再編と方針を発表	1月 ●UNIXサーバ「SPARC M10」発売
4月	●全社ビジョン「Fujitsu Technology and Service Vision」策定 ●フランスのクラウドサービス事業者RunMyProcess社を買収 ●富士通セミコンダクター(株)のマイコン・アナログ事業をスパンション・グループに譲渡	3月 ●サウジアラビア工業用地公団と環境管理システムの構築と運用に関する契約締結 ●大型電波望遠鏡「アルマ」のスーパーコンピュータが稼働
10月	●社会インフラ系SE会社を再編・統合し、(株)富士通ミッションクリティカルシステムズ(現富士通)設立	5月 ●会津若松地域におけるスマートコミュニティの事業化に着手 ●SDNのアーキテクチャー「FUJITSU Intelligent Networking and Computing Architecture」確立 ●沼津工場内に「Akisai農場」開設 ●クラウド製品・サービス群を「FUJITSU Cloud Initiative」として体系化
'14年	2月 ●川崎市とICT環境の充実や次世代育成などの分野における連携・協力を通じた持続的なまちづくりを目指し包括協定を締結	6月 ●フランスtelecom(Orange)と欧州シニア市場に富士通製スマートフォンを販売 ●ビッグデータ製品・サービス群を「FUJITSU Big Data Initiative」として体系化
3月	●EMEA、アメリカ、アジア、オセアニア、日本の5リージョン体制に再編し、グローバルデリバリー体制を確立 ●富士通国内グループ200社、11万人のコミュニケーション基盤構築を完了	8月 ●モバイル製品・サービス群を「FUJITSU Mobile Initiative」として体系化
4月	●モバイルフォン端末の製造を富士通周辺機(株)に統合	10月 ●位置情報を活用したクラウドサービス「SPATIOOWL」をパッケージ化し、海外で提供 ●日本の製造業を支援する「ものづくりソリューション」を体系化
5月	●スーパーコンピュータの高次元接続技術が「恩賜発明賞」受賞	11月 ●「明石システムセンター」に新棟を開設
7月	●システムLSI事業の統合会社の設立に関する正式契約を締結 ●富士通セミコンダクター(株)とオン・セミコンダクター社が戦略的パートナーシップを締結 ●パナソニックITソリューションズ(株)の株式譲受およびパナソニックグループ向け情報システム関連業務のアウトソーシング開始	14年
8月	●富士通セミコンダクター(株)のファウンドリ新会社にUMC社が資本参加	1月 ●暗号化したまま検索可能な秘匿検索技術を開発 ●お客様・社会の安心安全を支える情報セキュリティ製品・サービス群を「FUJITSU Security Initiative」として新たに体系化
9月	●ワーク・ライフスタイルを創出する場HAB-YU platformを開設 ●インドにFujitsu HPC Competency Centerを開設	2月 ●大人世代向けパソコン「GRANNOTE」発売
10月	●シンガポール科学技術庁、Singapore Management Universityの3者で先端研究組織を設立	3月 ●「デジタルマーケティングソリューション」の製品・サービスを強化
12月	●三重富士通セミコンダクター(株)、会津富士通セミコンダクターウェハソリューション(株)、会津富士通セミコンダクターマニファクチャリング(株)、会津富士通セミコンダクター(株)が事業開始 ●米国TechShopとメイカームーブメントの推進に向けて協業	4月 ●新プロセッサ搭載「GS21シリーズ」の新モデル発売 ●JAXA様がスーパーコンピュータシステムを刷新
'15年		5月 ●会津若松Akisaiやさい工場産「キレイヤサイ」を販売開始 ●SDNによる広域ネットワーク向け仮想化製品を提供 ●OpenStackに対応したプライベートクラウド基盤製品群を強化
2月	●東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会のゴールドパートナーに決定	7月 ●詳細な走行挙動がわかる商車用プローブデータ・サービスを提供
3月	●システムLSI事業の統合新会社(株)ソシオネクスト事業開始 ●いすゞと次世代自動車システムの共同研究について合意 ●シンガポールのデータセンター拠点を拡張	9月 ●キング・ア卜ドゥルアズィーズ大学にハイパフォーマンス・コンピュティングシステムとサービス・ソリューションを導入
2015～		10月 ●児童生徒1人1台情報端末時代に向け、明日の学びプロジェクト開始
		11月 ●ヒューマンセントリックIoTの取り組み推進 IoTプラットフォームを提供開始 ●モノに情報を付与できるLED照明技術の開発に成功 ●SIMフリーに対応したスマートフォン「ARROWS M01」を提供開始
		12月 ●地域金融機関向け勘定系システムアウトソーシング「FSPS」を販売開始



## 製品展開

## '15年

- 1月 ●ウェアラブルセンサー「FEElythm」を販売開始
- マイナンバー制度対応ソリューションを体系化し提供開始
- 2月 ●グループ国内外の社内システムを次世代クラウド基盤へ移行開始
- 3月 ●人とロボットが協調する次世代ものづくりの取り組みを開始

事業展開		製品展開
<p>4月 ● コーポレートベンチャーファンドを設立 ● 独立役員会議を設置</p> <p>6月 ● サンフランシスコ ベイエリアにOpen Innovation Gatewayを開設</p> <p>7月 ● 商用車プロープデータの分析と道路補修支援のサービスを提供する(株)富士通交通・道路データサービス設立</p> <p>8月 ● 交通・道路分野におけるデータ分析サービスの研究・開発会社(株)富士通TR・REC研究所をW設立 ● Fintechでオープンイノベーションを加速「Financial Innovation For Japan」始動 ● Fujitsu Services Holdings PLCが英ACT社を買収、交通業界向けビジネス強化</p> <p>9月 ● 米Domo社とビジネス管理プラットフォームで協業</p> <p>10月 ● 会員制オープンアクセス型DIY工房「テックショッピングジャパン」を設立 ● ユビキタスピジニアスの体制強化</p> <p>11月 ● シンガポールで人・交通の混雑を緩和する実証実験を開始 ● VMwareとクラウド分野でのグローバル協業を拡大 ● クラウドビジネス強化のため仏UShareSoft社を買収 ● 高度な分析を行う「FUJITSU Advanced Artifact Analysis Laboratory」を東京と横浜に開設</p> <p>12月 ● ベトナムFPT社と「食・農クラウド Akisai」を活用した日本の最新農法を紹介するショールームをハノイに開設</p>	<p>4月 ● データセンターのライフサイクルを支援する「データセンターマネジメントソリューション」を提供開始 ● 聰覚障がい者参加型コミュニケーションツール「LiveTalk」を発表</p> <p>5月 ● ソーシャルメディア活用ソリューション「FUJITSU Intelligent Data Service SocialLive」を提供開始 ● 企業向けウェアラブル端末「FUJITSU IoT Solution UBIQUITOUSWARE ヘッドマウントディスプレイ」販売開始 ● インテグレーションコンセプト「FUJITSU Knowledge Integration」を提唱。デジタルビジネス・プラットフォームを順次提供開始 ● 虹彩認証機能などを搭載した「ARROWS NX F-04G」を発売 ● IoTデータ活用基盤サービス「FUJITSU Cloud IoT Platform」を提供開始</p> <p>7月 ● 大規模医療機関向けWeb型電子カルテシステム「HOPE LifeMark-HX」を販売開始</p> <p>8月 ● 光伝送システムの新シリーズ「1FINITY」を開発</p> <p>9月 ● (株)東京証券取引所様の株式売買システム「arrowhead」をリニューアル ● デジタルビジネス・プラットフォーム「MetaArc」を提供</p> <p>11月 ● AI技術を「Human Centric AI Zinrai」として体系化</p> <p>12月 ● 世界最小・最高効率の12ワット出力ACアダプターを開発</p>	
<p><b>'16年</b></p> <p>2月 ● PC事業を担う富士通クライアントコンピュティング(株)、携帯端末事業を担う富士通コネクテッドテクノロジーズ(株)を設立 ● (株)富士通HRプロフェショナルズの株式をトランスクスモスへ譲渡 ● 世界の代表的なSRI格付会社 RobecoSAM社のCSR格付において「ゴールドクラス」を初めて獲得 ● 日揮情報システム(株)の株式取得</p> <p>3月 ● みずほ銀行と国境を越えた証券取引の決済プロセス効率化に向けた実証実験を実施</p> <p>4月 ● 館林データセンターに新棟を開設 ● 静岡県磐田市でのスマートアグリカルチャー事業を開始</p> <p>5月 ● 米 BAE Systems社と、サイバー脅威インテリジェンス (CTI) 活用システムを共同開発</p> <p>6月 ● Box社とコンテンツマネジメント分野における戦略的パートナーシップに関するMOUを締結</p> <p>7月 ● オラクル・コーポレーション、日本オラクル(株)とクラウドビジネスの加速に向けて戦略的提携 ● 米ネットワークサービス企業TrueNet Communications, Inc.を買収</p>	<p><b>'16年</b></p> <p>1月 ● 世界最大規模の磁化反転シミュレーターを開発し、ジスプロシウム不要のネオジム磁石開発の指針を初めて提示 ● 世界最高出力性能を有するW帯向け窒化ガリウム送信用パワーアンプの開発に成功</p> <p>2月 ● 世界最高速、56Gbpsの無線伝送に成功 ● 世界最小電力、サーバ間の光通信向け次世代56Gbps送受信回路を開発 ● Deep Learning適用で「データキュレーションサービス」を強化 ● 世界初、複数組織のデータを異なる鍵で暗号化したまま照合可能な暗号技術を開発</p> <p>3月 ● 金融業界のデジタル革新の加速に向け、金融ソリューションを「Finplex」として新たに体系化</p> <p>5月 ● 東京大学・筑波大学が共同運営する最先端共同HPC基盤施設の新スーパーコンピュータシステムを受注 ● 新たな事業の創出を支援する、共創サービスを体系化 ● サイバー攻撃による事業被害の極小化に向け、グローバルマネージドセキュリティサービスを強化 ● サイバー攻撃の全貌をひと目で把握する高速フォレンジック技術を開発 ● 数十Gb/sの伝送速度を有する300 GHz 帯を用いたテラヘルツ無線用小型送受信機を世界で初めて開発し、高速データ伝送実験に成功</p> <p>6月 ● ものづくりに特化したAI活用基盤を開発し、コンサルティングサービスで提供 ● SIMフリーのスマートフォン「arrows M03」を発売</p>	



事業展開		製品展開	
9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本マイクロソフト(株)とお客様のワークスタイル変革を実現するグローバルコミュニケーション基盤の導入促進に向け連携を強化</li> <li>公益財団法人日本バスケットボール協会(JBA)、公益社団法人ジャパン・プロフェッショナル・バスケットボールリーグ(B.LEAGUE)と、パートナー契約を締結</li> <li>米Tealium,Inc.とデジタルマーケティング事業で協業</li> </ul>	9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>東京大学宇宙線研究所様から「スーパーカミオカンデ」の実験用計算機システムを受注</li> </ul>
11月	<ul style="list-style-type: none"> <li>(株)富士通システムズ・イースト、(株)富士通システムズ・ウエスト、(株)富士通ミッションクリティカルシステムズの国内大手SE子会社を吸収合併</li> <li>独SUSE Limited Liability Companyとオープンソース製品開発・サポートで戦略的に協業</li> <li>農業ICTシステムを導入した植物工場を活用し、農作物の生産・販売を行う新会社「Fujitsu Greenhouse Technology Finland Oy」をフィンランドで設立</li> </ul>	10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>上海儀電(集團)有限公司(INESA)と「中国製造2025」に向け、「スマート製造プロジェクト」で協業</li> <li>都市監視を実現するソリューション「Citywide Surveillance」、駐車管理を実現するソリューション「Parking Analysis」を販売開始</li> <li>エンドポイントのセキュリティ対策を強化する「マルウェア侵入経路追跡サービス」を提供開始</li> <li>人やモノのつながりを表すグラフ構造のデータから新たな知見を導く新技術「Deep Tensor」を開発</li> <li>量子コンピュータを実用性で超える新アーキテクチャーを開発</li> <li>法人向けSIMフリースマートフォン「ARROWS M357」発売</li> </ul>
'17年 1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>米Marketo,Inc.とマーケティングオートメーション事業で協業</li> </ul>	11月	<ul style="list-style-type: none"> <li>「居住者の見守りソリューション」を提供開始</li> <li>デジタルマーケティング分野の製品・ソリューションを「CX360」として体系化</li> <li>SAPジャパン(株)と製造現場向けソリューションのビジネス領域でグローバル市場への展開を視野に協業</li> <li>世界最速クラスのディープラーニング基盤と、業種・業務に対応したAIサービスを提供</li> </ul>
2月	<ul style="list-style-type: none"> <li>富士電機(株)との株式持合いを見直し</li> </ul>	12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>製造工程の稼働状況を可視化するIoTソリューション「Visualine」を販売開始</li> <li>コミュニケーション基盤の迅速な導入を支援する「デジタルグローバルコミュニケーションサービス」を提供開始</li> <li>AR技術を活用したソリューション「3D重量 設計製造物診断」を販売開始</li> </ul>
3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>フランス政府と連携し、デジタル革新を支援するイノベーションプロジェクトに投資</li> <li>VMware, Inc.と自動車業界向けIoTソリューション提供に向けて戦略的協業を拡大</li> </ul>	'17年 1月	<ul style="list-style-type: none"> <li>AIを活用したエンタープライズ型チャットボットサービス「Finplex Robot Agent Platform」を提供</li> </ul>
4月	<ul style="list-style-type: none"> <li>「理研AIP-富士通連携センター」を開設</li> <li>ニフティ(株)のエンタープライズ向け事業を継承した富士通クラウドテクノロジーズ(株)設立</li> <li>ニフティ(株)のコンシューマ向け事業を(株)ノジマに譲渡</li> <li>(株)グリッドとAIサービスの共同開発で協業</li> <li>「テレワーク勤務制度」を正式導入</li> <li>UBiqube社との業務、資本提携を合意</li> <li>富士通テン(株)の一部株式の(株)デンソーへの譲渡を決定</li> </ul>	4月	<ul style="list-style-type: none"> <li>世界最速サーバ「SPARC M12」を全世界で提供開始</li> </ul>
5月	<ul style="list-style-type: none"> <li>米Mirantis, Inc.とプライベートマネジドOpenStack提供に向けた戦略的協業契約を締結</li> <li>古河電工(株)と情報システムに関する業務提携を合意</li> <li>トレジャーデータ(株)とデジタルマーケティング事業で協業</li> <li>2050年に向けた中長期環境ビジョン「FUJITSU Climate and Energy Vision」を策定</li> <li>1QBitと量子コンピュータ技術を応用したAIクラウドで協業</li> </ul>	5月	<ul style="list-style-type: none"> <li>製造業におけるつながるサービスを実現するものづくりデジタルプレイス「COLMINA」を販売開始</li> <li>世界最速クラスのディープラーニング基盤システム「Zinraiディープラーニングシステム」販売開始</li> </ul>
6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>(株)富士通研究所 名誉フェロー三村高志が第33回「京都賞」を受賞</li> <li>スーパーコンピュータ「京」が性能指標(HPCG)で2期連続世界第1位を獲得</li> <li>5期連続でスーパーコンピュータ「京」がGraph500で世界第1位を獲得</li> </ul>	6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>九州大学情報基盤研究開発センター様の新たなスーパーコンピュータシステムを受注</li> <li>台湾ナショナルスーパーコンピュータセンターに台湾最高性能となる新スーパーコンピュータシステムを構築</li> </ul>
7月	<ul style="list-style-type: none"> <li>テレコムニカシ・インドネシアと富士通、デジタル社会の発展に向けた戦略的パートナーシップに関するMOUを締結</li> </ul>	7月	<ul style="list-style-type: none"> <li>パーソナルデータを活用した情報銀行の実証実験を開始</li> <li>W帯向け塞化ガリウム送信用パワーアンプで世界最高の出力密度を達成</li> </ul>
8月	<ul style="list-style-type: none"> <li>「富士通グループ健康宣言」を制定</li> </ul>	8月	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI技術により、橋梁内部の損傷度合いの推定に成功</li> <li>富士通とVMware、グローバリににおける協業を拡大し、エンタープライズのデジタルトランスフォーメーションを支援</li> <li>最適な保育所入所選考を実現するAIを用いたマッチング技術を開発</li> </ul>
9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>「女性のエンパワーメント原則(WEPS)」に署名しダイバーシティ推進活動を加速</li> <li>WIPO GREENにパートナーとして参画</li> <li>(株)富士通研究所と加トロント大学、戦略的パートナーシップを締結</li> </ul>	9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>世界初、ウェアラブル型のハンズフリー音声翻訳端末を開発</li> <li>AIの推定理由や根拠を説明する技術を開発</li> <li>組合せ最適化手法の実問題適用を容易にする技術を開発</li> </ul>
10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>国際体操連盟と富士通、体操競技の採点支援システムの実用化に向けて提携</li> </ul>	10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>5Gスマートセル向け基地局の低消費電力技術を開発</li> <li>城南信用金庫様、次期勘定系システムに勘定系システム向けメインフレームクラウドサービス「FSPS」を採用</li> </ul>
11月	<ul style="list-style-type: none"> <li>富士通と蘭HERE Technologies社、先進モビリティサービスと将来の自動運転で提携</li> </ul>	11月	<ul style="list-style-type: none"> <li>東京都様とサービスロボットを活用した観光案内などの実証実験を開始</li> <li>商船三井様、宇部興産海運様とAIを活用した船舶性能推定技術を実証</li> </ul>



事業展開	製品展開
<p>12月 ● 富士通とUTグループ社が人材派遣事業で協業 ● 富士通とマイクロソフト、AI分野で戦略協業</p> <p><b>'18年</b></p> <p>1月 ● 田中達也社長がフランス政府よりレジオン・ドヌール勲章を受章</p> <p>2月 ● 富士通による(株)富士通ビー・エス・シーの株式交換による完全子会社化</p> <p>3月 ● 富士通コネクテッドテクノロジーズの株式および富士通周辺機の携帯端末事業を承継する新会社の株式をボラリスへ譲渡 ● 富士通、中国スマート製造市場の開拓に向け、上海儀電と合弁会社を設立 ● FOMMと富士通、新たなモビリティ社会の実現に向けた協業を開始 ● 「ブロックチェーン・イノベーション・センター」をブリュッセルに開設 ● 相談役・顧問制度を廃止</p> <p>4月 ● 「平成30年度科学技術分野の文部科学大臣表彰」において「科学技術賞」を3件受賞 ● 米オシン・セミコンダクター社が会津富士通セミコンダクターマニュファクチャリング(株)への出資比率を40%に引き上げ</p> <p>5月 ● 富士通と米Pivotal社、パートナーシップ契約を締結し、デジタルビジネス領域で協業を加速 ● 富士通と中国レノボ社および日本政策投資銀行がPC事業の合弁会社を設立</p> <p>6月 ● SportsAnalyticsを専門とする新会社RUN.EDGE(株)が事業開始 ● 台湾UMC社、三重富士通セミコンダクターの株式100%取得で合意</p> <p>7月 ● 不二製油(株)と富士通、情報システムに関する業務提携で合意 ● 「テレワーク・デイズ」、社員1万人がテレワークを実施</p> <p>8月 ● 再エネ100%を目指す国際的なイニシアチブ「RE100」に加盟 ● リレー式計算機「FACOM128B」が重要科学技術史資料として登録</p> <p>9月 ● 早稲田大学とデジタルアニーラセンターを設立</p>	<p>11月 ● 顧客接点高度化ソリューション「CHORDSHIP」を販売開始 ● 島津製作所と富士通、富士通研究所が共同研究の成果を発表 ● 東北大流体科学研究所様のスーパーコンピュータシステムを受注 ● 「B.LEAGUE ALL-STAR GAME 2018 次世代型ライブビューイング」を開催 ● 世界最高の放熱性能を持つ純カーボンナノチューブ放熱シートの開発に成功</p> <p>12月 ● LPWA対応・電池交換不要の世界最小センサーデバイスを実現 ● 自然な対人コミュニケーションを実現する「ロボットAIプラットフォーム」の提供 ● KDDI・ゼンリン・富士通、自動運転向け「ダイナミックマップ」の生成・配信技術の実証実験を開始 ● IoTを活用したなわとび運動により、児童の運動能力育成を支援する「なわとびセンシングサービス」を販売開始 ● サンスターと富士通、IoTスマートハブラシと歯科医院向けクラウドサービスを連携させた先進予防歯科サービスを販売開始</p> <p><b>'18年</b></p> <p>1月 ● 信濃毎日新聞社と富士通、多様なメディア配信に活用可能なAIによる自動記事要約システムを実現 ● (株)リクルートコミュニケーションズと「デジタルアニーラ」を活用したマーケティング・テクノロジーの共同研究を開始</p> <p>2月 ● 流通業界のデジタル革新を加速するIoT活用サービス基盤「SMAVIA」を販売開始</p> <p>3月 ● 世界180か国対象のグローバルオンラインサイトオペレーションを提供開始 ● 青山商事様の店舗にて、来店客の視線からAIで心理を推定し、接客業務を高度化する実証実験を開始 ● 台湾ファミリーマートの新ITコンセプト店舗で、デジタル技術を活用した実証実験を開始</p> <p>4月 ● 福岡造船と富士通、造船の生産性向上に向けAR技術を活用した船舶部品の管理システムを運用開始 ● 心臓の挙動を学習できる「Heart Explorer」を販売開始 ● 富士通・SMU・A*STAR・シンガポール海事港湾庁と海上交通マネジメント技術を活用した実証実験を開始 ● 少ないデータでも学習可能なディープラーニングによる物体検出技術を開発 ● 旭酒造と富士通、予測AIを活用した日本酒醸造の実証実験を開始</p> <p>5月 ● 新薬候補を効果的に創出する分子シミュレーション技術を開発 ● 日本出版販売と富士通、AIを活用した選書サービス「SeleBoo」を共同開発 ● デジタルアニーラクラウドサービスを提供開始 ● RPAを中核にデジタルテクノロジーを活用し、次世代のワークスタイルを実現する「ACTIBRIDGE」を提供開始 ● 手のひら静脈認証センター「PalmSecure」が累計販売台数100万台を達成</p> <p>6月 ● 服のシェアリングサービスを期間限定で銀座三越に導入し、トライアル検証 ● お客様ビジネスのデジタル革新を支援するクラウドサービスを刷新 ● 大規模AIクラウド計算システム「ABC」がスパコンランキングTOP500で世界5位、Green500で世界8位を獲得 ● スーパーコンピュータ「京」がGraph500において7期連続で世界第1位を獲得</p> <p>7月 ● 生体認証技術を活用しカードレス決済の実証実験開始 ● 実証試験用システムによる世界最高効率の水素製造に成功 ● 富士通とNPO法人SEEDS Asiaがインドで実証実験を開始 AR技術を含むスマートフォンアプリで洪水水位を測定し都市浸水を可視化 ● 慶應義塾大学医学部と富士通、AIによる診療支援を実現する技術を開発</p> <p>8月 ● 絶滅危惧植物の保護に向け、ドローンとAIを活用したビデオ分析を実施</p> <p>9月 ● JRA様に手のひら静脈による認証で馬券購入が可能なキヤッショレス発売機を提供 ● サーバシステム向け「液浸冷却システム」を販売開始 ● 富士通、理化学研究所、昭和大学がAIを用いた胎児心臓超音波スクリーニングを開発 ● 正解が少ないデータでも高精度に学習するAIの新技術「Wide Learning」を開発 ● 業種業界を超えたデータ流通の信頼性向上する技術を開発 ● 分散ストレージ上で大量データを高速処理する基盤技術を開発</p>