

**Create New value**  
×  
**Always Challenge**

# 株式会社 ソード

本社

〒261-8580  
千葉県千葉市美浜区真砂 5-20-7

川崎事業所

〒212-0013  
神奈川県川崎市幸区堀川町 580-16  
川崎テックセンター 9F

<https://www.sord.co.jp/>



# 国内自社生産による高品質・高信頼のone-stopソリューション

製品開発から、製造、出荷、さらに修理に至るまでのすべての機能を本社に集約。  
お客様のニーズに即座にお応えできる体制と当社ならではの高い品質を実現いたします。



組み込み  
ソリューション  
Embedded Solutions

- ハードウェア開発支援
- ソフトウェア開発支援
- サポートサービス
- IoTソリューション



# お客様の機能を担うソードのマルチソリューション

## ISO 認証取得 (品質・環境への取り組み)



### ISO9001

- <登録範囲>  
・組み込みコンピューター、組込機器、周辺機器、コンピューター応用システム及び電子機器用ボード  
製品の設計・開発、製造、販売及びサービス(修理、保守部品供給及び資料の提供)  
・顧客要求に基づくソフトウェアの設計・開発  
(1999年3月31日取得 登録番号JQA-3240)



### ISO13485

- <登録範囲>  
・医療機器向けレコーダーの設計・開発、製造及びサービス(保守部品供給及び資料の提供)  
(2014年9月19日取得 登録番号JQA-MD0068)



### ISO14001

- <登録範囲>  
本社： 組込電子機器及び関連システムの設計開発・製造・販売・保守サービス  
川崎事業所： 組込電子機器及び関連システムの設計開発・販売  
(1999年12月28日取得 登録番号EC99J1159)

コールセンター

IT資産管理

Web

人財派遣



パソコン黎明期からソフトウェア+ハードウェアの開発に従事し、国内コンピューターメーカーとして50年を超える歴史を歩んでまいりました。  
今日までに培った技術と実績で、ソードは"お客様の実質的な開発部隊"を目指します。



## 1970年の創立から培った開発技術と実績

# Embedded solution 組込みソリューション

## ハードウェア開発支援

オフィス仕様から特定用途・ハイエンドモデルまで、お客様の要望にお応えする組込み製品をご提供いたします。



組込みパソコン



組込み用コントローラー



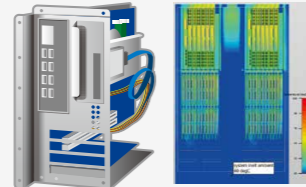
組込み用ボード



Raspberry Pi®  
組込み開発支援



カスタム電源装置



筐体設計・評価支援



組込み  
ソリューション  
Embedded Solutions

## コールセンター

パソコンヘルプデスクやコールセンター業務を受託しています。



## IT資産管理

キittingから修理、HDDデータ消去&インストール作業までパソコンに関わるテクニカルな作業に対応しています。



## 事業内容

### ソフトウェア開発支援



組込みLinux® 支援

組込みシステムの製品開発・技術支援や、Windows®・Linux®アプリケーションの受託開発により問題解決にお応えいたします。

※ TuxPenguinの画像は、LarryEwing氏がGIMPを用いて制作したイメージを元に作成したものです。

人財  
ソリューション  
Human Solution

## Web

ECサイト運営やWebコンテンツの作成など、Web関連業務を受託しています。

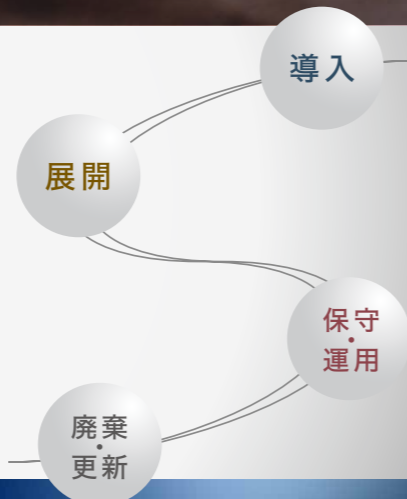
## 人財派遣

一般事務から役務作業まで、優秀な人財を企業に派遣いたします。

## サポートサービス

### SORD Support Service

PC・システム運用におけるさまざまな処理・管理を導入～展開～保守・運用～廃棄・更新まで幅広くサポートいたします。



## IoTソリューション

ソードの組込みIoTソリューションでお客様のIoT導入をご支援します。

# 人財ソリューション

# History of SORD

## ソードのあゆみ ~次の50年を目指して~

まだパソコンが世間一般に浸透していなかった1970年。  
 「一般ユーザーも使えるソフト+ハード一体型コンピューター」の開発を目指し、ソードは生まれました。  
**SORD**という社名は、「**S**OFT(ソフトウェア)+**H**ARD(ハードウェア)」の由来によるものです。  
 コンピューター開発の歴史と共に歩んできたソードは、創立から現在までに培った技術と実績を武器に  
 これからも"新しい価値の創造"に挑戦し続けます。



### 開発の歴史

日本で初のパソコン  
**M200シリーズ**  
1977年



32ビットスーパーパソコン  
**Future320**  
1989年



ブックサイズのコンピューター  
**サクセスIS-11**  
1984年



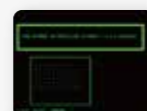
マイクロ・コンピューター・システム  
**SMP80/Xシリーズ**  
1974年



クリエイティブ・コンピューター  
**M5**  
1982年



日本初のノープログラミング言語  
**SORD-PIPS**  
1980年



コンパクトデスクトップパソコン  
**SRS-5233**  
1998年



**MPEG2 デコーダーボード**  
1996年



データベース型  
ビジネス統合ツール  
**The PIPS**  
1996年



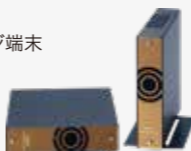
長期安定供給組込み用パソコン  
**FAB27/FAB52**  
2009年



高性能・省スペース組込み用コントローラー  
**FAB-m945**  
2007年



小型デジタルサイネージ端末  
**表示くん\***  
2006年



組込み用 microATX  
マザーボード  
**TEM100**  
2006年



ハイエンド・コントローラー  
**FAB-x612**  
2016年



高性能組込み用  
マザーボード  
**TEM150**  
2015年



長期安定供給組込み用パソコン  
**FAB-s300/FAB-t500**  
2012年



長期安定供給  
組込み用コントローラー  
**FAB-e67**  
2011年



タッチパネル情報端末  
**TCH-3150**  
2010年



Raspberry Pi搭載ネットワークカメラ  
**SRiシリーズ**  
2021年



タワー型組込み用パソコン  
**FAB-t600**  
2020年



組込み用 Mini-ITX  
マザーボード  
**TLM510**  
2020年



1970

1980

1990

2000

2010

2020

1970年  
**ソード設立**  
東京都板橋区大山町に(株)ソード設立  
初代社長 大野 若松立

●(株)ソード電算機システムに社名を変更



1985年~  
**東芝グループへ参画**  
株式会社東芝と資本提携

●ソード商品開発センター新設 千葉市真砂

●本社移転 千葉市真砂  
●ソード(株)に社名を変更



2003年  
**組込みビジネス**  
組込みPCビジネスに本格参入

●PCコールセンターを開設

●東芝PCの販売およびサービス事業を東芝情報機器(株)に譲渡  
組込みビジネスに特化

2009年  
**人財ソリューションビジネス**  
ソリューションビジネス部を新設  
パソコン全般に特化した人財総合サービスを展開

●東芝パソコンシステム(株)に社名変更

2020年  
**ソード創立50周年**



2021年  
**PCIホールディングス  
グループへ参画**

●東芝プラットフォームソリューション(株)に社名変更  
●東芝グループから独立  
●(株)ソードに社名を変更  
●川崎事業所を開設

### 会社沿革