

TOSHIBA

東芝デジタルソリューションズ 株式会社

会社紹介 2025



早わかり

東芝デジタルソリューションズ

東芝デジタルソリューションズは
さまざまな場面でお客さまの課題を解決すべく
日々取り組んでいます。

[詳しい採用情報はこちら！](#)

東芝デジタルソリューションズ
採用サイト

お待ちしております！



製造

ものづくりを支える生産管理システム、
工場の基幹システムなどを提供しています。

物流・流通

安心・安全に品物をお届けする物流管理システムや
流通小売業のパフォーマンス向上に貢献します。

金融

銀行のサービス品質を高める業務品質システム、
証券フロント業務を支援するシステムなどを提供しています。

メディア

新聞製作システムやテレビ番組編成・管理システム、
コマーシャル送出システムなどを提供しています。

官公庁・自治体

官公庁や身近な役所の各種サービスを支える
システムを提供しています。

電力・社会インフラ

空調省エネ制御発電システムなど、暮らしを支えるためのシステム、
高速道路、鉄道などの交通システムなどを提供しています。

何をやっている会社？

東芝グループの中でデジタルソリューション事業を担う会社です。システムインテグレーション及びIoT/AI、量子技術を活用したICTソリューションの開発・製造・販売を行っています！

SI システム インテグレーションとは

システムの企画から運用まで
一貫して提供すること！

- コンサル・提案
- 要件定義・設計
- 開発・構築
- 運用・保守

ICT (情報通信技術) ソリューションとは

ICTでお客さまの課題を
解決すること！

AI IoT

どんなお客さまがいるの？

東芝グループは140年以上にわたり、ものづくりの現場から、エネルギー、公共インフラ、鉄道・産業システム、ビル・施設、流通などさまざまな領域で事業を展開してきました！

製造	金融	物流	官公庁・自治体
メディア	医療・ヘルスケア	社会インフラ・エネルギー	流通・サービス

どんな課題を解決しているの？

デジタルソリューションによる、お客さまの持続的な成長に向けての課題解決を通して広く社会へ貢献します！

製造 お客さまの課題とソリューション

熟練技術の継承ができていない

AR 現場業務のデジタル化ソリューション

AR表示で設備保全に関わる現場業務をサポート！

物流 お客さまの課題とソリューション

ドライバーの待ち時間を短縮したい

倉庫管理ソリューション

倉庫の見える化・分析で業務効率化
倉庫の見える化・分析により物流現場をサポート！

医療 ヘルスケア お客さまの課題とソリューション

説得力のある保健指導がしたい

AI 疾病リスク予測AIサービス

1年分の健康診断データをもとに6年先までの疾病リスクを見える化し、説得力ある保健指導ができる！

官公庁・自治体 お客さまの課題とソリューション

防災情報を関係各所とリアルタイムで共有したい

防災ソリューション

ICTを活用することで災害時の情報収集・共有・発信を支援！

どんな強みがあるの？

東芝がこれまで磨き続けてきたAI・デジタル技術に、長年培ってきた幅広い事業領域の経験・知識を融合したCPS（サイバーフィジカルシステム）で新しい価値を創造します！

東芝独自のCPS技術

CPS(サイバーフィジカルシステム)技術が強み

サイバー × **フィジカル**

東芝が磨き続けてきたAI・デジタル技術 × 東芝が持つ幅広い事業領域の経験・知識

CPS Cyber Physical Systems
サイバーフィジカルシステムとは

デジタル仮想空間 **サイバー**

認識・理解 → 分析・予測 最適化・計画

新たな価値創造

センシング → **フィジカル** 実世界 → 制御

CPS技術を支える2つのAI

SATLYS™ サトリス
モノに関わるAI
画像・データ分析

RECAIUS™ リカリアス
人に関わるAI
音声技術

CPSとは、実世界(フィジカル)におけるデータを収集し、サイバー世界でデジタル技術などを用いて分析したり、活用しやすい情報や知識とし、それをフィジカル側にフィードバックすることで、付加価値を創造する仕組みです。

今後の成長性は？

これまで培ってきたシステムインテグレーション力をベースに、CPS技術によってグローバル社会でデジタルトランスフォーメーションをリードします！

DX デジタルトランスフォーメーション
...をCPS技術でグローバルにリード！

DXとは？

デジタルの力をビジネスに使って企業が大きく成長すること

インフラサービスカンパニーを目指す
東芝の中核事業を担う！

CPSで付加価値向上！

データサービス → 将来に向けたデータ整備

インフラサービス → デジタル化・データ活用でさらに進化

マンガでわかる！

東芝デジタルソリューションズの事業とくらし、それにSDGs

わたしたちの事業がどんな社会の実現を目指しているのか、わかりやすくマンガでお伝えします。



もっと詳しく！

事例紹介

IoT、共創、ものづくり、クラウド、音声、同時通訳、ソリューションのお客さま事例をぜひご覧ください。



もっと詳しく！

ソリューション・サービス

業種・業務・キーワードから探せる一覧ページです。



ここで働くメリット

「こうしたい、こうでありたい」というお客さまの思いに寄り添いながら
その夢を共に実現するやりがいのある仕事です！

成長できる環境

デジタル化に向けた
最先端技術

グローバルに活躍できる
幅広いフィールド

活躍している人の特徴

自ら考えて行動できる人

新しいことへ物おじせず
チャレンジできる人

新入社員の声

決まった形のないサービスで
お客さまに価値を提供できる

規模の大きい
仕事に関わる
機会が多い

さまざまな業種・業界の
お客さまとビジネスに
携われる

社会のあらゆる課題を
解決できるチャンスがある

自分次第で
色々な経験を
重ねることができる

活躍している主な職種

徹底的にお客さまを知ることから始まります！

職種

営業
システムエンジニア

事務系 技術系

営業

お客さまの視点で価値を考え
営業活動をリードします

課題を把握

お客さまとの対話を通して
抱えている課題やニーズを
つかみ取る

解決策を提案

技術部門と協力し
解決策を提案

システムエンジニア

ソリューションのライフサイクル
全体にわたるサービスを
提供しています

コンサル・提案 要件定義・設計 開発・構築 運用・保守

役割により3つに分かれています

コンサル・提案
お客さまの課題を解決する
システム提案

開発・構築
アプリからインフラまで含めた
ソリューション開発・構築

インフラ・マネージドサービス
クラウドサービスの企画から
構築、運用までをワンストップで提供

働きやすい制度・環境

社員の価値観や抱える事情がさまざまであっても、それぞれが最大限力を発揮し
活躍できる環境を整え、安心して仕事に取り組むことができる仕組みづくりのため
働き方改革に取り組んでいます！

年次有給休暇

繰り越して積み立ても
できます！

年間 24 日
※初年度 18 日

保険・年金

社会保険完備！

保険
・健康保険・厚生年金保険
・雇用保険・労災保険

年金
・確定給付企業年金
・確定拠出年金

制度

しっかり財産形成！

財形貯蓄
企業年金
退職金

従業員数

3,632人 (単独)
7,633人 (連結)
(2023年3月現在)

主な勤務地

事業所
東京都 府中市
本社
神奈川県 川崎市

支社は 6 拠点
北海道 東北 中部
関西 中国 九州

初任給

学部卒 232,000円
修士卒 257,000円
博士卒 306,500円
(2023年度)

昇給
年 1 回
賞与
年 2 回

セルフビズ

ふさわしい服装を
自分で考えて選択できる！

副業

(所定の手続きを経て認定)

1人1人のスキルアップや
キャリアプラン実現に活用！

1on1ミーティング

上司と1対1で定期的な
対話しモチベーションUP!

【個人情報取り扱い】

企業セミナーや会社説明会において、受付カード等にご記入、提出いただいた個人の情報は、当社が、就職情報や就職活動、新社会人になるための準備に役立つ情報、当社のパンフレット等をお送りすることのみに使用し、他の目的で使用することはありません。ご記入いただいた個人情報は、当社の責任において厳正かつ安全に保管・管理いたします。記入された個人情報に変更がある場合、または当社からの就職情報の提供を必要とされなくなった場合は、東芝デジタルソリューションズ株式会社人事総務部 人事勤労厚生担当宛に、(1) 登録削除および登録の内容変更 (2) 記入したイベント会場名 (3) 氏名 (4) 大学、学部・学科、研究科・専攻、卒業予定年月 (5) 現住所 (6) 現住所電話番号 (7) メールアドレスを、E-Mail またはお電話でご連絡をお願いします。



当社は、2002年1月にプライバシーマーク®を取得しています。*プライバシーマークは、一般財団法人日本情報経済社会推進協会（旧財団法人日本情報処開発協会）（JIPDEC）より個人情報の適切な取扱いを行っている事業者が付与されます。



お問い合わせ先

東芝デジタルソリューションズ株式会社

人事総務部 人事勤労厚生担当

〒212-8585

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34

E-mail:saiyo@toshiba-sol.co.jp

