



会社案内

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

コンピュータ・ハイテック株式会社

HITO/High Information Technology & Operation

(2026卒向け)



「H I T O」がすべての基本です。

システムを、「人」のために創る。

このことが、結果として、
大きな成果をつくりだします。

コンピュータ・ハイテックは、
その「人」を中心として、

『H I T O』で価値あるシステムを
お客様にご提供いたします。



相談役 (創業者)

田口和利



< 会社概要 >

Pick Up

JR上野駅より徒歩5分、埼玉・神奈川・千葉から交通の便が良く、
また雨の日は地下通路を利用することで濡れずに通勤できます。



上野本社 : 上野駅前ビル4F ※JR上野駅より徒歩5分

資本金 : 1億円

設立 : 1984年12月18日

売上実績 : 12億5千万 (2024/3)

従業員数 : 87名 (女性9名)

経営方針

人を活かす
技術を大切にす
る
創造を重んじる
仕事を楽しむ
心を通じ合う





< 特色 >

Pick Up

ソフトウェア開発業界は受託案件を客先にて作業する「派遣・出向・SES」が多い業界です。当社では自社内開発中心で行っているのが特徴です。



1. 自社内開発中心

上野本社で落ち着いて勤務、技術・業務に詳しい先輩社員が身近です。

2. システム提案型

自社製品をベースとした、システム提案から行っています。
業務知識、上流工程を学べます。

3. 独立系

メーカー系列の縛りも無く、自由度が高い会社です。





< 業務内容 >

Pick Up

4事業部が得意とする分野に対して、業務を展開しています。
業務によっては事業部間で連携することもあります。



< S I 事業部 >

- 大学向けパッケージ
 - 研究業績管理システム (100大学)
 - 科研費管理システム (200大学)
- Web系システムの受託開発

< 流通システム事業部 >

- 卸向け基幹システムパッケージ
 - FLUSH (フラッシュ)

酒類卸業界を得意とし、全国80社ほどに導入実績あり。

< 医療システム事業部 >

- 循環器レポートシステム
エコー台帳、カテ台帳
- 医療関連の受託開発 (社内・SES)

< DX事業部 > デジタルトランスフォーメーション

- 受託開発 (社内)
クラウド環境を利用したWeb系の受託開発業務へ展開
 - ・ デジタルサイネージ (電力の見える化)
 - ・ 銀行系システム

with some purpose



< 教育 >

Pick Up

直近3年の離職率は7.1% (1/14) となっています。



1. 入社前イーラーニング研修 入社3カ月前にアカウントを発行
情報処理基礎、タイピング練習 他。

2. 新人研修 教育専門会社にて約3ヶ月間実施
社会人マナー演習、プログラム演習、プロジェクト推進演習 他。

3. OJT教育 新人研修後、配属、社内開発にてOJTを開始
専任の先輩社員が付き、仕事を通して学びます。

4. 外部提携セミナー ALL DIFFERENT会員
社会人マナー（ヒューマンスキル）を、受講する事ができます。

<キャリアアップ図>

PG
初中級PG

SE
上級PG
サブリーダー

リーダー
小規模案件管理

主任
中規模案件管理

適材適所
で活躍

・技術系エンジニア
・業務系エンジニア
・プロマネ etc



< 募集要項 >

職 種	プログラマー、システムエンジニア
初任給	院卒：240,000円 大卒：230,000円 短大・専門・高専：220,000円 ※みなし残業はありません
待 遇	昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（7月、12月） 資格取得：お祝い金有り
勤 務	9:00～17:30（7.5時間勤務） ※水曜NO残業DAYあり ※2年目よりフレックス制度あり
休 日	土・日・祝祭日、夏期特別2日、年末年始、有給 他 ※年間休日120日以上
福 利	確定給付型年金（DB）、確定拠出型年金（DC）、 社員寮制度（家賃の半分、MAX3万円の補助）、 保養所（関東ITS健康保険組合直営）、全国リゾート施設（オーナーズクラブ会員）
採用フロー	説明会 ➡ WebCAB・ES提出 ➡ 1次面接（web） ➡ 役員面接（対面） ➡ 内々定 ※適性試験に関して：論理的思考を確認する試験です。 専門的なプログラム知識は不要です。
エントリー	マイナビより https://job.mynavi.jp/26/pc/search/corp104635/outline.html
お問い合わせ	〒110-0015 東京都台東区東上野3-18-7 上野駅前ビル4F 管理部 井戸 TEL 03 (3839) 9800 / E-mail ido@cht.co.jp / URL https://www.cht.co.jp/





< 社内風景 >



受付



開発フロア（一部）



ミーティングルーム



開発・打合せ風景



< 先輩社員の声 >

N.O さん

SI事業部 文教システムグループ
2022年入社

学生時代の自分



ドイツ語の文法やドイツ語圏の文化を主に学んでいました。高校の頃の得意科目が英語だったこともあり、更に他の外国語を学びたいと思ったのが理由です。言語学のゼミに所属し、卒業研究ではドイツ語映画の字幕について発表しました。サークルには入ってなかったので、休日はアルバイトをすることが多かったです。

Q 入社のきっかけ、理由は？

A 大学で情報系の講義を受け、易しめのプログラミングについて学んだことでSEという職業に興味を持ちました。

自社開発がメインである点や、会長をはじめとした社員の方々の雰囲気の良いなどから自分に合っていると感じ、入社しました。

Q 現在の仕事内容

A 科研費を管理するパッケージの開発・運用・保守が文教システムグループの主な業務です。保守のため、電話対応を行うこともあります。今は現行のものをバージョンアップする事業に取り組んでいます。今はまだモックアップの作成がメインですが、後にコーディングにも携わる予定です。

Q 会社の魅力、職場の雰囲気は？

A 様々な分野でシステム開発を行っているので、日々たくさんの技術を学ぶことが出来ると思います。

静かな雰囲気で作業に落ち着いて取り組むことが出来ます。また、社員の皆さんがとても優しいので質問もしやすいです。



< 先輩社員の声 >

Y.T さん

流通システム事業部
2019年入社

学生時代の自分



プログラミングが好きで、大学の講義もプログラミングができるのをよく選んでました。また、卒研では海戦ゲームでの強化学習AIを作成していました。

暇な時間はよく友達とゲームをして遊んでいました。

Q 入社のきっかけ、理由は？

A プログラミングが好きであったため、システム関連の会社を探しており、大学の合同企業説明会でこの会社のことを知りました。高校のころ商業を少し勉強していたこともありこの会社を受けてみようと思いました。また、基本的に社内での作業であると聞き、落ち着いた環境で作業ができると思ったことも大きな理由です。

Q 現在の仕事内容

A 少し前に、お客さんのところに外出し、システムの不具合中に出した伝票の修正作業を行っていました。開発ではないのですが、大事な仕事であると思っています。

最近では、FLUSHの簡単なところの開発を行ったりしています。

普段は練習で、プログラム作成やテストをしています。

Q 会社の魅力、職場の雰囲気は？

A とても静かな会社だと感じています。会社の人々は皆さんいい人で、人間関係に不安は感じていません。その様なことから、自分の作業に集中できる環境です。

お客さんのところに出向くこともすくないため穏やかに仕事ができる会社だと思っています。



< 先輩社員の声 >

S.F さん

医療システム事業部
2005年入社

Q 現在の仕事内容

A ソフトウェアシステムの請負開発を主に行っています。お客様の要望を聞いてシステムの内容を提案したり、受注したプロジェクトを管理したり、プロジェクトメンバーとして、設計やプログラミングやテストを行ったりしています。

Q 学生時代の経験で、今の仕事に役立っていること

A 入社してすぐの頃は、プログラミング演習や卒業研究でのプログラミングやデータベースの経験で、スムーズに開発プロジェクトに参加することができたことは大きいですが、今となっては、特に役立っていることはありません。

Q 会社の魅力、職場の雰囲気

A 先輩後輩問わず意見が言い合える良い職場だと思います。





< 沿革 >

通信・画像・制御分野のソフト／ハードの開発会社として設立。総合システムメーカーとして、現在に至る。

- | | | | |
|------|--|------|--|
| 1984 | 田口和利を中心に発足（資本金2,000万円） | 2005 | RFタグシステムのシステム開発販売開始
長野開発センター事業拡大のため、塩尻市に移転 |
| 1986 | 通産省シグマ計画でGP-IPのフルサポートを検証 | 2006 | FAX受注システム「BissONE」開発・販売
プライバシーマーク取得 |
| 1988 | フィリップス社とCD-ROMの技術ライセンス契約を締結 | | 広域型Web版電力計測システム開発 |
| 1989 | 資本金を6,500万円に増資 | 2007 | フェリカ対応RF入退室システムを開発・販売 |
| 1990 | FAXをメカ・LSI・ソフトを独自開発
海外・国内メーカーに技術開示 | 2008 | RF-IDとディスプレイを一体化、「Smile」シリーズ開発・販売
「大学研究論文・科研費管理システム」開発・販売 |
| 1991 | 資本金1億420万円に増資
運輸省航空局様より、サテライト空港運用管理システムの調査設計を受注 | 2009 | マルチメディア対応「一斉通報システム」開発・販売
アクティブタグRF入退室システム開発（経産省補助金） |
| 1992 | 地方開発拠点として長野県岡谷市に開発センターを開設 | 2010 | 受診手続きの自動化「保険証OCRシステム」開発・販売 |
| 1995 | 業務拡大のため、台東区東上野3-18-7上野駅前ビルに移転
「ダ・ヴィンチ」（自動版下作成CADシステム、カッティング）を販売 | 2011 | 消費エネルギーの見える化「Smile-One」開発・販売 |
| 1996 | 自社商品「FLUSH」（総合流通システム）シリーズ販売開始
酒卸、食品システムのコンサル開始 | 2012 | 制御向けAndroidソフトを開発 |
| 1998 | 社員持株制度を発足
公的助成事業 ホームネット装置「みはりちゃん」開発 | 2013 | 大規模「セキュリティ入退室システム」出荷 |
| 2000 | 自社商品「FLUSH/R」（リベート粗利益向上システム）を販売開始
OCRの専用システム開発販売 | 2014 | 創立30周年行事開催
FLUSH（総合流通システム）導入55社を突破、業界トップに |
| 2002 | TCP/IPゲートウェイの計測・制御機器開発・販売開始
Linuxシステム開発・販売 | 2015 | ISO9001取得（プロダクツ事業部・組込プロダクツグループ） |
| 2003 | オープンソースシステムに本格参入 | 2016 | 感情認識ヒューマノイドロボット「Pepper」向けアプリケーション開発へ参入 |
| 2004 | 組込制御システムの事業部設立
「e-Boss」販売開始
物流ABC分析コンサル開始
創立20周年行事開催 | 2017 | ロボホン認定開発パートナー企業に登録 |
| | | 2019 | マイクロ・トーク・システムズ株式会社をグループ化。 |
| | | 2021 | 病院向けカテゴリー台帳の開発・拡販。 |
| | | 2024 | 創立40周年記念式典開催 |

04 with some purpose