

会社案内



～信頼はコミュニケーションからはじまります～

www.htcom.co.jp

株式会社 *HTC*
Human Trust Communication

会社案内

会社概要

会社名	株式会社H T C (英語表記:Human Trust Communication Inc.)
所在地	<本社> 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-3-12 四ツ橋セントラルビル Tel:06-6684-9190 Fax:06-6684-9191 <営業所> 〒904-0117 沖縄県中頭郡北谷町北前1-4-4 Tel : 098-983-7524 Fax : 098-983-7525
創立	2009年09月11日
資本金	1,500万円 資本準備金500万円
決算期	3月末
主要取引銀行	大阪シティ信用金庫 本店営業部 りそな銀行 難波支店 沖縄銀行 北谷支店 みずほ銀行 四ツ橋支店
参加団体	大阪商工会議所
役員構成	代表取締役 青木 長生

沿革

2009年09月	株式会社H T Cを設立 資本金1,000万円 代表取締役に 青木長生 就任
2009年09月	日本キスコ株式会社と組込み開発事業の協業開始 大阪事業所を開設
2009年11月	本社沖縄を大阪に移転 沖縄本社を支社に変更
2012年03月	資本金を1,000万円から1,500万円に、資本準備金を500万円に変更
2014年11月	本社を大阪市西区に移転
2014年12月	沖縄支社を営業所へ変更
2017年06月	労働者派遣事業許可を取得 許可番号：派 27-3025757
2019年01月	本社を四ツ橋セントラルビルの3Fから8Fへ移転

社長挨拶

HTCは、IT事業の組み開発をはじめとするシステム開発から評価検証試験と多岐にわたった事業展開を行うために設立した、プロフェッショナルな技術集団です。そして近年、IT事業を通じた地球環境問題の解決に向けた取り組みにも同時に貢献していく等、何事にも積極的にチャレンジしていく精神を持って挑んでいきます。

また、我々の努力がお客様からの共感と信頼を得ながら、社員一人一人の自己価値が成長し、お客様の視点から物事を発想することを大切にしたサービスおよびソリューションの提供を続けます。

近年、世界大不況の中で食糧危機、資源価格の高騰、環境問題、格差社会など様々な問題が起きていますが、今までに人類が経験したことのないこれらの危機が我々の生活を脅かされています。

このような危機問題が交錯し、世界経済の潮流の変化を感じさせられます。

我々HTCは「変化」をチャンスとして捉え、今後益々多様化が進む社会の中で、社員一丸となって事業活動を通し、歴史に対する「使命感」、社会に対する「責任感」、そして、仕事に従事する個々の社員が会社や自分に対しての「名誉」をかけて、最高領域の「達成感」を追求することに全力を尽くしてまいります。

21世紀の社会が、より健全な発展を遂げるための役割を果たすべく、社員一同決心を新たにし、法令遵守をはじめとする企業倫理に基づく経営に努めると共に、地球環境問題にも積極的に取り組んでまいります。

皆様の温かいご支援とご鞭撻を賜りますよう宜しくお願い致します。

企業理念

HTCは、社会から信頼され、愛されるために、人権を尊重し、すべての関係法令及び国際ルールを遵守するとともに、高い倫理観に基づき、社会的良識をもって企業活動を進めてまいります。

・コンプライアンス

HTCの行動指針の一つである「法と規則を守り、高潔な倫理を保持すること」に基づき、一丸となってコンプライアンスの徹底に努めます。

・情報セキュリティ

業務上保有する情報資産に対する機密性、完全性ならびに可用性の確保および維持を図り、社会の信頼に応えるために、より高度な情報セキュリティ管理体制の構築・維持・改善に努めます。

・リスクマネジメント

経営に重大な影響を及ぼす可能性のあるリスクの予防と、万一に備えた体制の整備は、企業にとって大変重要な課題であると認識し、リスクマネジメント体制の構築と充実に努めます。

・人材マネジメント

社員が、安心して働き、自らの能力を最大限に発揮できる、働きやすい職場環境づくりに努めます。

・地球環境保全への貢献

地球環境に配慮した企業活動を行い、地球環境保全への一層の貢献に努めます。

サービス内容

当社の提供するソリューション・サービスは、開発サービスをはじめ、アウトソーシング、検証サービスなど、どれも深く実績ある経験に基づいたソリューションで構成されていますので、お客様の様々なニーズに的確に対応できます。

・開発サービス

組込み装置／業務サーバーシステム／通信ノードシステム等、過去の多種システム開発のノウハウを活かし、柔軟かつハイクオリティなシステムを実現できる開発体制の提供を致します。



・アウトソーシング

ニアショア・オフショアにて低コストでハイクオリティな成果・品質を実現可能としたアウトソーシング開発／評価サービスを提供致します。



・検証サービス

携帯端末などの組込みソフトウェアの検証・評価（第三者検証）業務を行います。単純な動作確認だけでなく、ユーザー視点のテストケース作成、キャリア特有サービスの評価ノウハウの活用、開発要件と合致しているか等、製品品質の検証サービスを提供致します。



開発サービス①

組込み開発

組込み装置／業務サーバーシステム／通信ノードシステム等、どの開発に於いてもOSの組換えやDB搭載、オープンソースの有効利用、サブシステム導入による開発効率の向上を行うのは当たり前の事と扱われつつありますが、経験豊富な優スキル者がなかなか確保できないのが現状ではないでしょうか。

当社ではこれらOS組込み～サブシステム組込み等の業務実績豊富なスキル者をお客様の依頼タイミングに合わせていつでもスキルマッチした人員または持ち帰り開発体制を提案させて頂き対応するサービスです。

業務システム開発

【ERPソリューション】

製造（原価管理、設計変更管理、負荷計画、工程管理、品質管理等）、物流、販売、調達、人事、会計といった基本的なERPパッケージモジュールのノウハウを活かした開発が可能な開発体制を構築致します。大規模な開発から既存システムを再利用したスクラッチ開発迄ニーズに合わせた開発体制を提供可能です。

【CRMソリューション】

営業支援、サービス管理、契約管理、コールセンター管理等、顧客満足度を向上させるための顧客情報管理、顧客関係構築のノウハウを活かした開発が可能な開発体制を構築可能です。有識者を中心した開発体制の構築を致します。

【SCMソリューション】

複数の企業間で統合的な物流システムを構築するための在庫管理（受注・出荷）、購買管理（EDI-GW）等、インバウンド／アウトバンドSCM関連の有識者を中心に開発体制を構築致します。

開発サービス②

通信事業者システム開発

【OPS開発ソリューション】

ノードシステムOPSでは規制機能、トラヒック機能など、伝送システムではTMNのQ3インタフェースOPS等の開発実績からさまざまなスキル（CORBA、SIP、ASN.1エンコード／デコード等）の保有スキル者をコアメンバとした開発体制を構築致します。また、大規模な開発から既存システムの改造開発などニーズに合わせた開発体制を提供・開発致します。

【ノードシステム開発／NW装置開発ソリューション】

3GPP／ITU-T／ITU-R、ETSI／ARIB等の主要な標準化団体で規定された勧告知識の豊富な人材の確保。過去開発実績のノウハウを活かした開発体制を構築することで、属人性の高いシステム開発を高い生産性にて、高品質な開発成果をお約束致します。また、大規模な開発から既存システムの改造開発などニーズに合わせた開発体制を提供・開発致します。

アウトソーシング

ニアショア

コストの削減に焦点をあてた海外でのソフトウェア開発及び評価に対し、カントリーリスクが存在せず、オフショアの不安も存在せず、一定のビジネスコスト削減が達成できるソリューションをご提供致します。

オフショア

コスト削減に焦点をあて、中国でのソフトウェア開発及び評価に対し、カントリーリスクやオフショアの不安を感じさせずにビジネスコスト削減を達成できるソリューションをご提供致します。

評価試験

品質に関するさまざまな問題を早期に発見することで開発生産性の向上を支援します。プロフェッショナルなテストエンジニアが、システム開発の上流工程からテスト計画・設計に参画することで、問題の早期発見することで全体品質の向上が可能となります。また、開発と検証（評価テスト）を分業することで、開発現場は開発作業に専念でき、検証スタッフがお客様の目線で品質チェックできるというシナジー効果も生まれ、結果として開発生産性の向上も可能になります。

既存機能の評価項目の精査・抽出といった作業は豊富な評価ノウハウ・スキルが必須であり、新規機能は機能仕様やシステム要件を元に第3者的視点にたった項目を抽出することがポイントとなります。当社テストエンジニアは豊富な実績経験を活かし、動作仕様の確認、仕様規定範囲外テスト項目、市場利用状況を想定したユースケース項目など第3者視点での評価項目を提供し、より品質の高い商品の提供を目指している検証スタッフを提供・支援いたします。

メーカー独自テスト、キャリアテスト(※)、デグレードテスト、リグレッションテスト、出荷審査判定テストを実施、不具合報告、開発現場へのフィードバック（不具合傾向分析含む）、評価報告を効率よく開発現場側と評価側で実施可能な作業プロセスを提案、支援、実行をいたします。

※キャリアテストに関しましては、シグナリングテスト(基地局シミュレータ)を使用し、主にメール機能部・ブラウザ機能部の評価を実施しております。



株式会社HTC

本社

〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-3-12 四ツ橋セントラルビル

Tel:06-6684-9190 Fax:06-6684-9191