会社概要

株式会社コアコンセプト・テクノロジー 名称

(略称:CCT)

Core Concept Technologies Inc.

設立 2009年9月17日

役員 金子 武史(代表取締役社長 CEO)

> 下村 克則(取締役会長) 津野尾肇(取締役) 田口 紀成 (取締役 CTO) 中島 数晃(取締役 CFO) 【監査等委員である取締役】

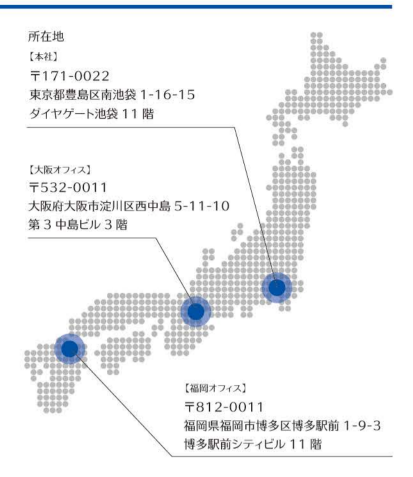
角田 好志(常勤) 廣瀬 卓生(非常勤) 鈴木 雅也 (非常勤)

事業内容 DX支援

IT人材調達支援

プライバシーマーク 第21000839号 免許・ 許認可等 一般労働者派遣事業 派 13-310532

> 許可日: 2018年6月1日 待遇決定方式: 労使協定



取引先実績(敬称略)

- 株式会社アート
- ・株式会社IIJ エンジニアリング
- 株式会社アマダ
- ・アラスジャパン合同会社
- ・ウイングアーク1st株式会社
- ・AGC株式会社
- 株式会社エス・エム・エス
- 株式会社エス・エム・エスキャリア
- ·SCSK株式会社
- ・MBPジャパン株式会社
- ・株式会社大林組
- ・キヤノンITソリューションズ株式会社
- ・空研工業株式会社
- ・クオリカ株式会社
- · 国立研究開発法人理化学研究所

- ·大学共同利用機関法人自然科学研究機構
- 国立天文台
- ·株式会社JVIS
- ·株式会社芝技研
- 株式会社シマノ
- ・シンプレクス株式会社
- ・株式会社セールスフォース・ドットコム
- ·株式会社図研
- 株式会社デンソー
- ・株式会社電通国際情報サービス
- ・株式会社ISIDエンジニアリング
- ・株式会社ISIDビジネスコンサルティング

- ・株式会社ITID
- ・株式会社東京共同トレード・コンプライアンス ・碌々産業株式会社
- ・東レエンジニアリング株式会社

- ・トヨタ自動車株式会社
- ・日鉄ソリューションズ株式会社
- · 株式会社野村総合研究所
- 株式会社パイオニア・ソフト
- ・ベッコフオートメーション株式会社
- 株式会社ミスミ
- ・株式会社駿河生産プラットフォーム
- ・ヤマト運輸株式会社
- ヤマハ株式会社
- ·弥生株式会社
- ・ヤンマーエネルギーシステム株式会社
- ・株式会社LIXIL
- 株式会社リコー



「IT産業の次世代」を創出する

Vision

Right AI, Right DX.

Principle

Think Big, Act Together.

「お客様の真なるデジタル化 (DX) を支援/推進し、来る AI 時代の企業競争力を実現するために、価値ある役割を 果たしていきます (Right AI, Right DX.)」という経営 ビジョンを掲げて、新しい価値を提供する IT ペンダーを目指して事業を展開しております。

顧客企業のDXを支援するビジネスを行っているため、自らが常識や固定概念にとらわれず自由に発想すること (Think Big)、常に顧客の立場に立って当事者としてあるべきビジネスの姿を共に考え行動すること (Act Together) を行動指針としております。

CEO Message

これから 2020 年代を迎えるにあたり、あらゆる産業において、AI 活用により競争が 激化し、機会と脅威にさらされる時代がくるでしょう。

それを実現する根幹の技術は、ITです。私たちは「あらゆる産業の競争因子となり得る」業界に属しています。

あらゆるシーンで AI が活用され、知らず知らずのうちに AI に触れ、自然に慣れ親しむ時代、その時代が、人にとって、企業にとって、世界にとって望まれる変化たりうるか。この点を深く理解し、正しい姿勢で向き合い続けることが、将来を形作ることでしょう。

私たちはIT企業として、お客様の真なるデジタル化(DX)を支援/推進し、来るAI 時代の企業競争力強化を実現するために、価値ある役割を果たしてまいります。

代表取締役社長 CEO 金子武史

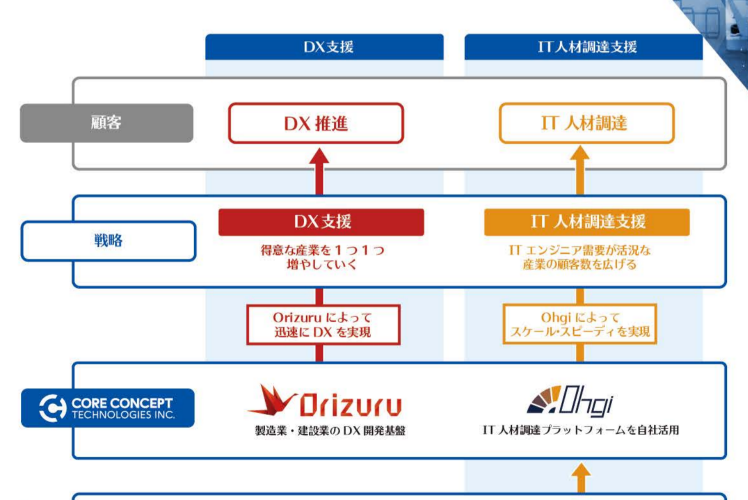
CORE CONCEPT TECHNOLOGIES INC

先端IT技術 × ものづくりに関する知見

製造業の現場におけるものづくりに関する知見と、形状認識、3D グラフィックス、解析・シミュレーション、AI、IoT、CAD/CAM、PLM、BIM/CIM 等の先端 IT 技術を活用することにより、「顧客企業のペテラン技術者が有するノウハウを継承しつつ、現場ですぐに使える実効性が高いスマートファクトリーソリューション」をご提供しております。

事業概要

コンサルティング力とAI技術の融合による、主に製造業・建設業のDX実現を支援するサービスを主軸に据えつつ、卸売業・小売業・情報通信業等の他産業の支援、デジタイゼーション支援やSalesforceのカスタマイズ導入支援、ITエンジニア調達支援等を幅広く手掛けております。



IT開発支援パートナー



都内を中心に様々な分野の技術者を抱えるパートナー会社と連係



独自のDX実現手法「CCT-DX Method」

1 目指す姿の策定

DX実現後に事業はどういう姿になるか、 現場業務はどう変わるか、どの程度効果 があるか等をわかりやすいビジュアル 「DX-ToBe ダイジェスト」で示します。

2 技術検証

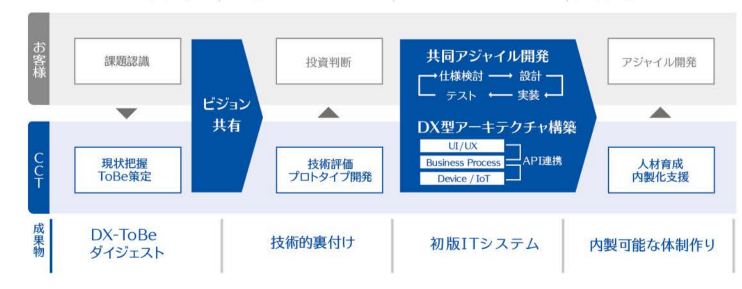
DX実現後の業務が最初から最後まで実現できるか、そしてスムーズに流れるかを実システムを組み上げ実データで検

子 仕組み構築

顧客企業と一体となった「共同アジャイ ル開発」により、段階的に短期間で開発 サイクルを繰り返します。

4 運用·内製化支援

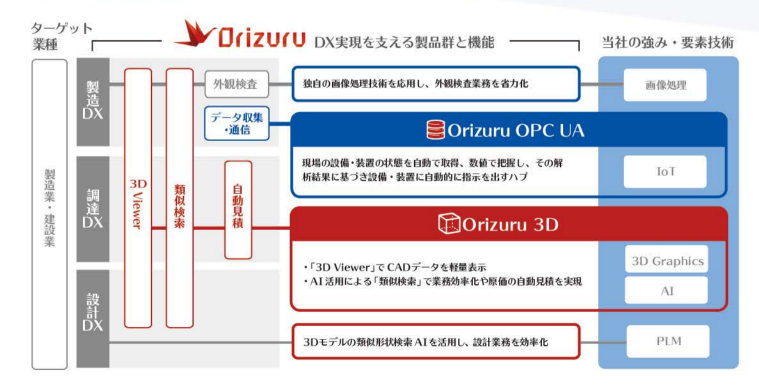
左記の一連のプロセスを通して顧客企業のDX人材の育成を行い、顧客企業が自立的かつ継続的にDXを実践できる体制を構築します。



製造業・建設業のDX開発基盤「Orizuru」

画像処理、IoT、3Dグラフィックス、AIなどのペーシックな要素技術や、製造業におけるPLMやMES、建設業におけるBIMといったフレームワークの構築・カスタマイズを強みとして、顧客企業のDX支援手法を進化させてきました。

Orizuruはそれらの実績を元に開発されたDX実装基盤であり、「設備・装置からのデータ収集と指示伝達の自動化」「3Dモデルによる可視化」「類似検索」を標準機能として備えます。製造業・建設業の顧客企業のニーズに応じたカスタマイズや外部システム連携を加えることによって、DXをスピーディかつ低コストで実現することができます。



IT人材調達支援

プロジェクト推進やチームマネジメントに関するノウハウ、IT人材調達力を活かし、様々な事業会社/大手SIer/コンサルティングファーム等の人事部門・調達部門・プロジェクトマネージャーの機能の一部をワンストップで支援しています。

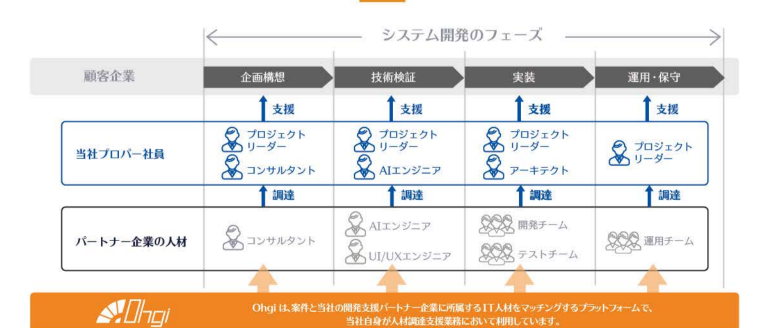
Human Resources Support



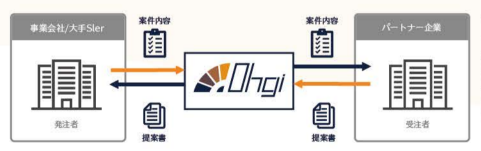


中小IT企業と広範なビジネスパートナーネットワークを構築しており、様々な業界(製造・金融・小売・物流・通信等)、役割(コンサルタント・PM・PMO・SE・PG等)、開発経験(各種システム開発・アプリ開発・インフラ構築等)、プログラミング言語(Java・C#・Python・C++・VB.NET・PHP等)、規模(1名~数10名)に対応が可能です。難易度が高く他社では難しい開発や構築も、積極的にお受けします。

上流から下流まで一気通貫で支援



IT人材調達プラットフォーム「Ohgi」



独自で開発した人材調達プラットフォーム「Ohgi」を提供しております。「Ohgi」を利用すると事業会社や大手SIerのシステム開発案件情報及び、パートナー企業が有する多種多様なITエンジニアへのアプローチが可能となっており、受注側と発注側の効率的なマッチングを実現します。

外注先選定業務の負担を99%軽減

従来の多重請負構造における業務プロセスでは業務委託先を選定するのに1~2週間程度を要しますが、Ohgiを活用することでマッチング業務のリードタイム99%減(3日~1週間⇒10分)を実現

