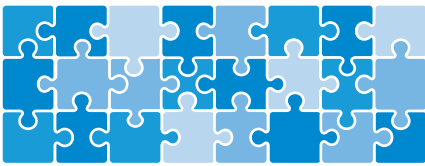


伊藤忠テクノソリューションズ株式会社(略称CTC)は、通信、放送、製造、金融、流通・小売、公共・公益、ライフサイエンス、科学・工学等の全ての分野で、お客様のパートナーとなるシステムインテグレータです。先進的なITベンダーとのリレーションによる確かな技術力と充実したサポート体制でITソリューションやクラウドサービスをお客様の状況に応じて組み合わせ、コンサルティングから設計、開発・構築、運用・保守サポートに至る総合的なITサービスを提供します。

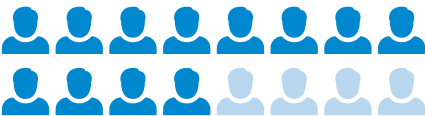
## OUR STRENGTHS

**250**社のマルチベンダー  
パートナーシップ



250社以上のマルチベンダーパートナーシップにより、お客様に最適な組み合わせでサービスを提供。

約 **6,000** 名の  
エンジニア



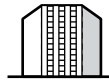
CTCグループ従業員  
約8,000名の75%がエンジニア。

**24**時間 **365**日  
のサポート

全国で24時間365日の  
運用・保守サポートサービスを展開。

総面積  
**84,000m<sup>2</sup>**

国内5カ所7拠点のデータセンターを  
運営。25年以上の安定した  
サービス提供実績。

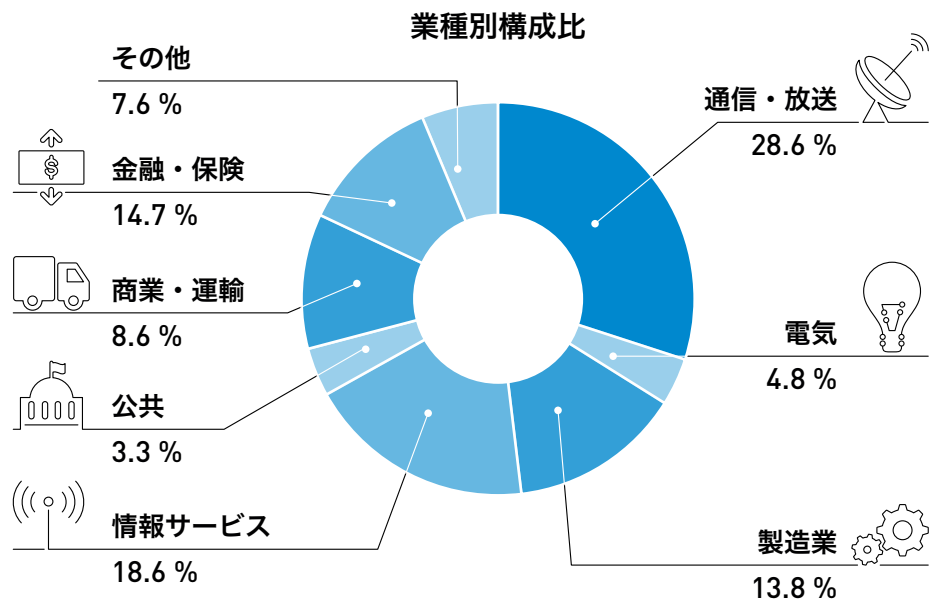


シリコンバレーで  
**25**年以上の  
R&D実績



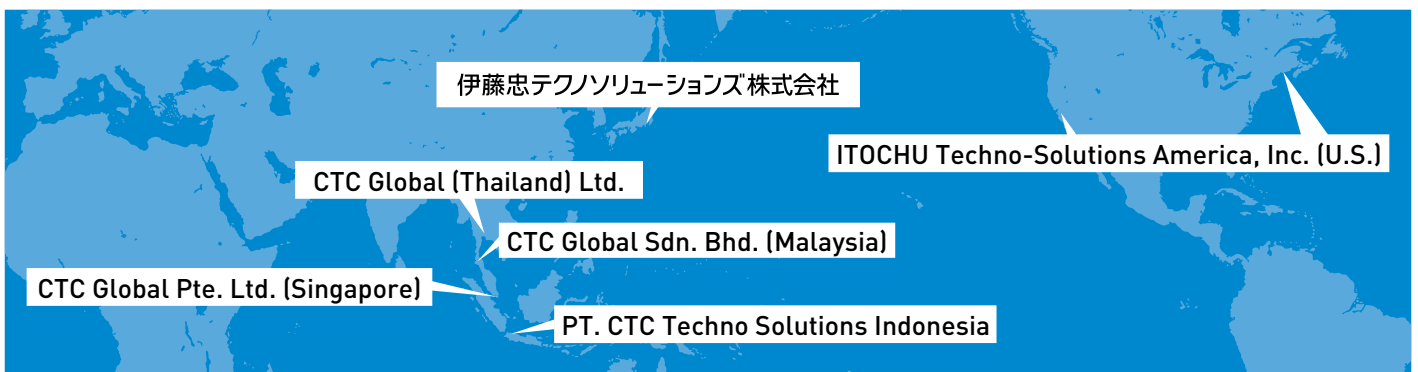
シリコンバレーで25年以上にわたり、  
技術や市場等の調査・マーケティング  
活動を実施。

売上収益 **4,296** 億円 (2017年度実績)












## GLOBAL PRESENCE

CTCグループは、マレーシア、シンガポール、タイ、インドネシアのグループ会社を通してASEAN地域を中心にグローバル展開しています。また、米国シリコンバレーとニューヨークに拠点を持つグループ会社では、先端技術や市場動向等の調査・マーケティング活動を行っています。




# CTC SERVICES

ITライフサイクルの全てのフェーズで最適なソリューションとサービスを提供します。

 AI / IoT	 運用・ アウトソーシング	 ライフサイエンス	 システム検証	 ネットワーク	 インフラ構築
 アプリケーション 開発	 データセンター	 クラウドサービス	 セキュリティ	 保守サポート サービス	 科学・工学 ソリューション


## クラウドサービス



 長年のシステム構築実績と安定したデータセンターサービス提供から培った技術力をもとに、クラウドサービスを提供しています。ミッションクリティカルなシステムに特化した新しいクラウドサービス「CUVICmc2」は、性能保証、高度なセキュリティ、実使用量に基づく従量課金を同時に実現しています。


## セキュリティ



 コンサルティング、最新技術を使用したセキュリティシステムの構築、運用・監視、教育・研修など、ITライフサイクルの全てわたって各種のセキュリティソリューションを揃えています。2014年には、お客様のセキュリティを24時間365日監視するCTC-SOC(セキュリティオペレーションセンター)を開設し、お客様のセキュリティ運用をサポートしています。


## 保守サポートサービス




 システムメンテナンスのエンジニアを全国に配置し、24時間365日マルチベンダーに対応した運用・保守サービスを展開しています。2017年には、膨大なデータをモニタリングし、ビッグデータ分析で、将来起こりうる障害や遅延の発生を検知し、原因を特定する「Avail-ProE」の提供を開始しました。

# KEY OFFERINGS


## オープンイノベーション

 マルチベンダーであるCTCは、従来から、様々な製品やサービスをつなぎ、組み合わせさせてお客様の要望に最適なITを提供しています。2017年、様々な組織や人、ITをつなぎ、お客様とともに新たなビジネスを創出していく「未来技術研究所」を設置しました。アイデアの事業化を支援し、企業や社会の課題解決に貢献していきます。

## Robot/IoT

 2016年、各種ロボットやWebサービス、センサー等を連携させた「ロボット&IoT」プラットフォームを開発し、ロボットの企業利用を研究開発する施設RoBo-LABを開設しました。人型や対話型のロボット利用を具体的に検討しているお客様向けに、ロボット導入の企画検討の支援から各種ロボットのデモンストレーション、ロボットアプリケーションの開発まで、お客様の利用場面に応じた実証実験をトータルでサポートします。

## 科学・工学ソリューション

 科学・工学分野で長年蓄積してきた解析・コンサルティング、システム開発の技術でお客様の多様なニーズに対応しています。エネルギー・環境、ものづくり・CAE、社会基盤(土木・建設)に関わる専門性をベースに、解析ソフトウェアの開発や数値シミュレーション、コンサルティングサービスなどを通じて社会を取り巻く様々な科学・技術的な課題解決に貢献しています。