

東京システム技研とは

企業理念

「我社はICTの活用により、顧客の発展に貢献する」

T: Treasure offer

顧客に”心を打つ満足（宝）”を届ける

～私たちは顧客に価値を提供することを第一に考えます。

S: Social harmony

常に社会性を重んじ、社会への貢献を考える

～私たちは法令遵守を図るとともに、透明性の高い健全な事業活動を行い、利益ある成長の継続を実現します。

L: Liberal company

常に社員が進化しながら、夢を持って働ける職場をつくる

～私たちは独創的な発想により、革新的な製品・サービスを提供します。

～私たちは真摯さを最も必要なものとし、社員の能力・強みを重視します。

T S L の強み

ビジネスソリューションから組込みまで一貫した総合力で、
お客様のビジネスを強力に支援します。

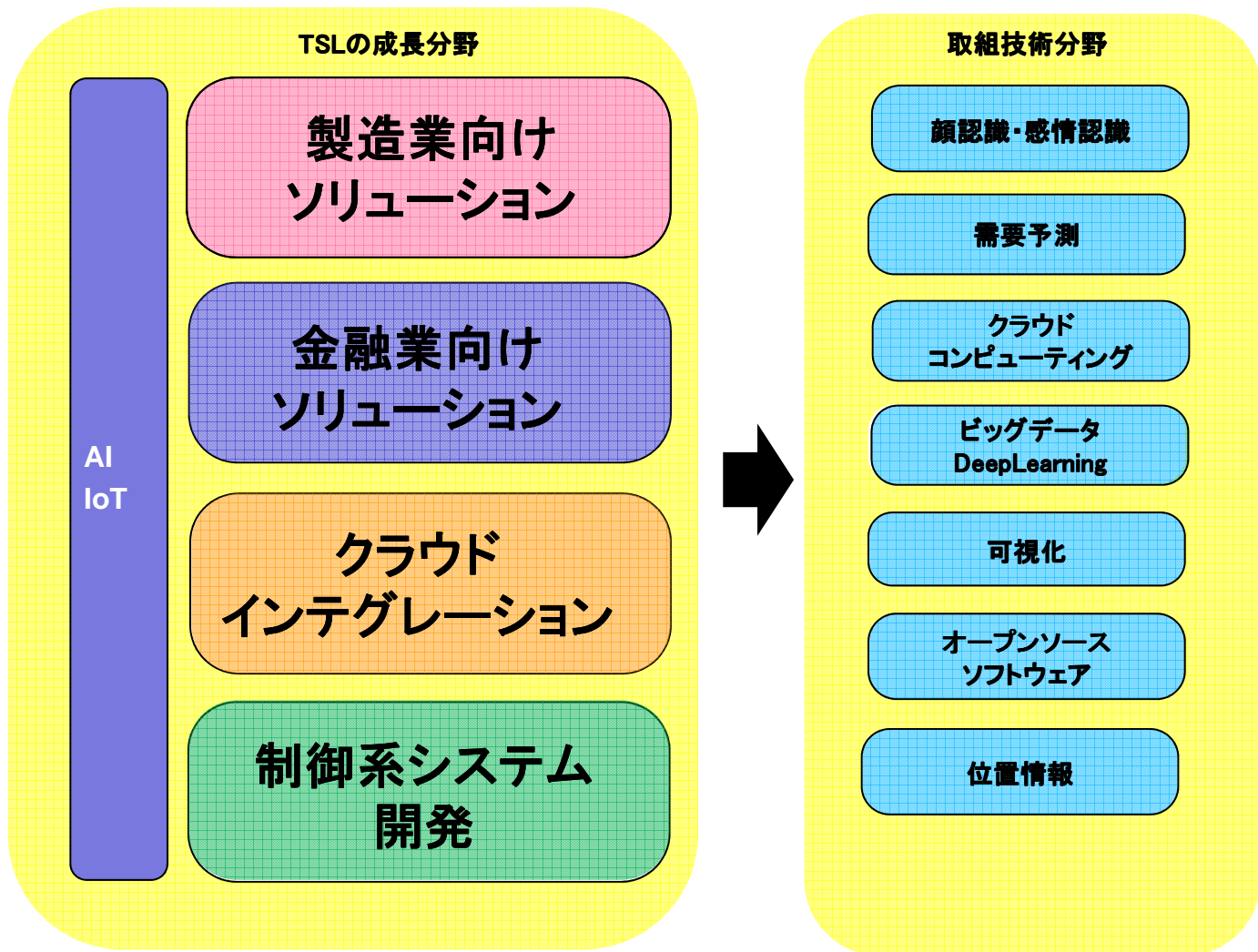
商談支援から運用まで、
ご満足頂ける品質と信頼に貢献します。

総合力で強力にご支援



T S L の成長分野の取り組みと技術

長年培ってきた技術を活かして成長分野へ参画し、お客様へ高価値の情報サービスを提供いたします。

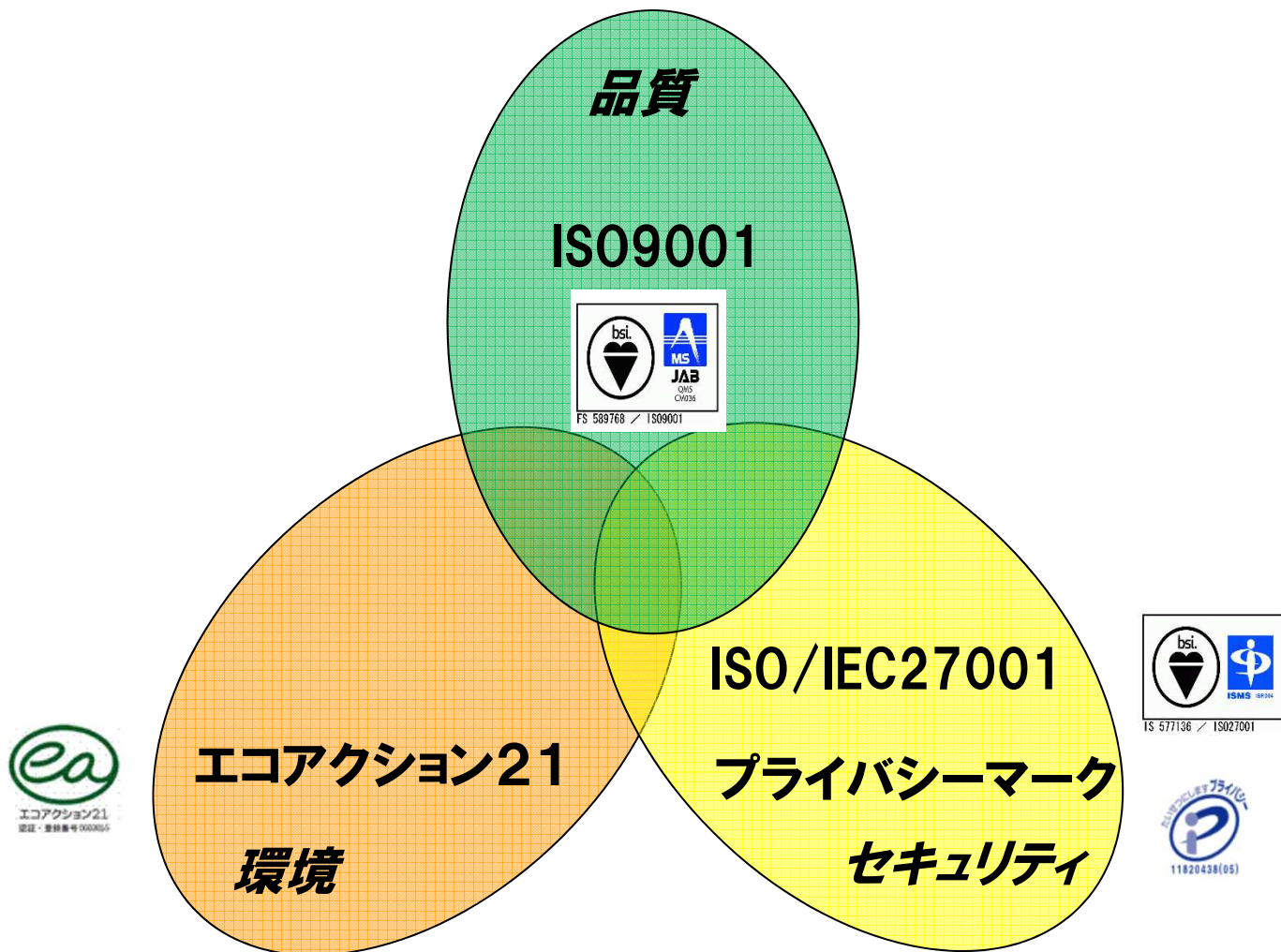


TSLの主な技術

開発言語等	C、C++、VC VB、VBA .NET(C#、VB.NET、ASP.NET) Objective-C(iPhone) Java Perl、Ruby、PHP、Python COBOL など	147名 32名 61名 10名 71名 31名 5名	OS プラットフォーム	Windows、Solaris、HP-UX、 AIX、Linux、Android、 MSAzure など
			データベース	Oracle、SQLServer、MySQL、 PostgreSQL、Symfoware など
			仮想化	VMware、Xen、Hyper-V、KVM など

TSLの品質とセキュリティへの取組

弊社はお客様に安心頂ける情報セキュリティの機密確保と高品質を、創業以来47年掲示し続けております。



業種	案件名	概要	技術トピック
金融	コールセンターシステム開発	コールセンターオペレーター向けのQA対応システム	顧客情報連携 問合せDB連携 CTI(テレフォニー)連携 IVR(音声応答)連携 Java/.Net
金融	請求書閲覧システム開発	オンラインでのクレジットカードの請求書(利用明細)作成システム	PDF作成 料金DB連携 基幹連携 Java/.NET
金融	口座開設システム開発	申込用紙からの口座開設、事務処理支援システム	印影画像データ連携 Java/.NET
製造	生産管理ERP導入支援	富士通パッケージを活用した 生産管理ERPの個別カスタマイズ、導入支援	生産管理 販売管理 原価管理 .NET C#
原価	製造業者向け原価管理	原価管理パッケージ(RT CM)を使った原価管理	C# PLSQL
飲食	食品デリバリー注文アプリ開発	食品を注文するモバイルアプリケーションの開発	顧客管理 Webサーバ連携 GPS連携 iOS Objective-C

業種	案件名	概要	技術トピック
文教	出席管理		スマホネイティブアプリ開発 ハイブリッドアプリ開発 (Cordova等) Webサービスアプリ開発(クライアント、サーバ) AR 位置情報
製造	安全監視		スマホネイティブアプリ開発 ハイブリッドアプリ開発 (Cordova等) Webサービスアプリ開発(クライアント、サーバ) AR 位置情報
コンシューマ	イベント会場ナビ		スマホネイティブアプリ開発 ハイブリッドアプリ開発 (Cordova等) Webサービスアプリ開発(クライアント、サーバ) AR 位置情報
製薬、物流	商品管理	物流ボックスの管理	RFID
業務共通 IT	チャットボット向けサーバ連携開発	チャットボットと応答サーバ間での連携部分の開発	Web-API
業務共通 AI	フィールド情報可視化 文字認識 表情・感情認識	データ分析・クラスタリング、感情分析	DeepLearning (Chainer、TensorFlow)、R、Python、Mecab、Microsoft Cognitive Service、Google Vision API)
業務共通 IoT	製造向け予兆監視 介護向けリモート監視 オフィス向け室内環境監視 DC向けサーバ予兆監視	データ収集・蓄積・可視化	(Beacon、Kinect、加速度・電力・超音波・湿度センサー) (Logstash、Elasticsearch、NoSQL、Hbase、KVS) 可視化 (Processing、Kibana、WebGL、地図連携 (LBaaS))
業務共通 クラウド基盤	クラウド基盤開発	運用・維持、検証テスト、基盤システム開発	OpenStack Azure