

私たちが掲げる3つの理念

DXを活用して脱炭素社会の実現に貢献します。
人と人とのネットワークを大切にし、
社会を豊かにする会社であり続けます。
独自の卓越した技術とソリューションを提供し、
世界に貢献します。

私たちの中核技術と事業

弊社の中核技術は、IoTの基盤技術である「フレキシブル・センサデバイス」技術、「特定用途向きプロセッサの最適化設計技術」です。さらに、医療・ヘルスケアへの、ITおよびVLSI技術の応用に関しても、豊富な経験があります。これらの技術を応用したのが、以下の事業3本柱です。

多数のセンサノードを持つIoTに適した通信インフラLPWANシステムの提供

iBeaconとスマートフォンを用いたインドア・ナビゲーション応用システムの提供

近い将来に必要となるスマート・センサエッジ・システムの提供

例えば、GPSが使えない地下街などで威力を発揮するインドア・ナビゲーション応用システム。スマホと連動した多言語情報提供システム。お年寄りや子どもの安全を図る見守りシステム。心不全の前兆を検出する医療情報システム。スマート・センサエッジ・システムにより低消費電力化を実現した「次世代IoTシステム」…多様な活用が可能です。

会社情報

東京本社 〒206-0034 東京都多摩市鶴牧1-1-14

コーポレート2F 1

TEL・FAX 042-400-7582

京都支社 〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町93

京都リサーチパーク 4号館 3階 BIZ NEXT

TEL・FAX 075-315-9921

上海支社 上海技伝電子科技有限公司 (Techsor Inc. Shanghai)

上海市虹口区東大名路1098号

(浦江国際金融広場) 20棟G室 (Zifisense社内)

TEL・FAX 021-8019-8002

公式サイト: <https://techsor.co.jp/>



お問い合わせ: メール info@techsor.co.jp

お電話 042-400-7582 10:00-17:00

より便利に
より斬新に
よりスマートに





社長挨拶

先端技術で新しい世界を創造する 私たちの夢と挑戦

株式会社テクサー

代表取締役 CEO 朱強（しゅ きょう）



2016年10月21日。私たちは、株式会社テクサー（Techsor Inc.）を起業しました。テクサーとはテクノロジとセンサ、2つの単語を組み合わせた造語です。

2016年、日本から中国に戻った時、私は、スマホアプリを使ったビジネスモデルの成長スピードに驚かされました。「時代が、大きく変わろうとしている」。それを強く感じました。かつてインターネットが普及し始めた時よりも、はるかに速いスピードで、世の中が進化しています。センサ、LPWA（Low Power Wide Area）ネットワーク技術、ビッグデータ解析、人工知能…次から次へと夢の技術が生まれ、私たちの社会に大きな変革の波を引き起こしています。

「モノや人からデータを収集し、データを分析・処理して、その結果を現実の世界へフィードバックする」という一連のプロセスで、ビジネスや社会に価値をもたらすIoT技術が、世の中を大きく変える力を持っています。

私たちは、独自のセンサ技術、特定応用分野向きプロセッサ（ASIP）技術、そしてネットワーク技術を最大限に活かし、IoT技術を利用して、インバウンド観光客への多言語での情報提供サービスや、医療やヘルスケアを高度化するサービスなどの分野で、「人と人」「人とモノ」「モノとモノ」とのネットワークを構築。人々に利便性を提供すると同時に、社会にも高い価値をもたらす斬新なビジネススタイルを確立します。

皆様のご支援とご鞭撻を賜りたく、お願い申し上げます。

技術を世界へ、未来へ

製品とサービス

ZETA LPWA ネットワーク

ZETAは低消費電力メッシュアクセスの実現により、他のLPWAN（NB-IoT、Sigfox、LoRa）と比較して格段に優れたIoTインフラを提供します。

ZETA Factory

ZETA Factoryは、IoT機器ODM、EMSサービスです。LPWANの通信規格ZETAをベースに、高性能センサーなどのIoT機器を組み合わせた技術開発と製品提供を行っています。

ZETA App Kit

IoTセンサー、通信インフラ、クラウドサービス、可視化Appを全てパッケージしたワンストップソリューションです。各種センサーを用いて様々な分野へ対応するキットをシリーズで取り揃えており、初期導入がしやすく簡単に検証を行うことができます。

スマート農業

傾斜地や遠隔地などの通信困難なエリアでも、日照量や土壌の温度など農産物栽培に必要な自然環境の状態を自動チェックすることで省人化を図り、遠隔操作で利便性を飛躍的に向上させる未来型農業の実現をサポートします。

スマート水産

池、貯水池、湖沼、養殖池などのさまざまな水質環境（水温、pH、溶存酸素、アンモニア性窒素、亜硝酸塩など）のタイムリーなモニタリング・調整を実現し環境の変化によって引き起こされる生産性損失を減らします。

スマートビルディング

ビル施設の全ての段階（企画・設計・施工・運営・解体）に関連して発生するLife Cycle Costを最適化するために、省力化によるメンテナンスコストの削減、不動産としての価値向上を同時に達成します。

AiMeet

展示会やイベントでの名刺交換や紙での資料配布に代わり、非接触にて名刺情報の入手・資料データの提供を行うことができます。印刷費・輸送費の削減や来場者名刺の取りこぼれの解消、提供資料データのリアルタイムランキングの確認等が可能になります。