



Information & Science Techno-System Co.,Ltd.

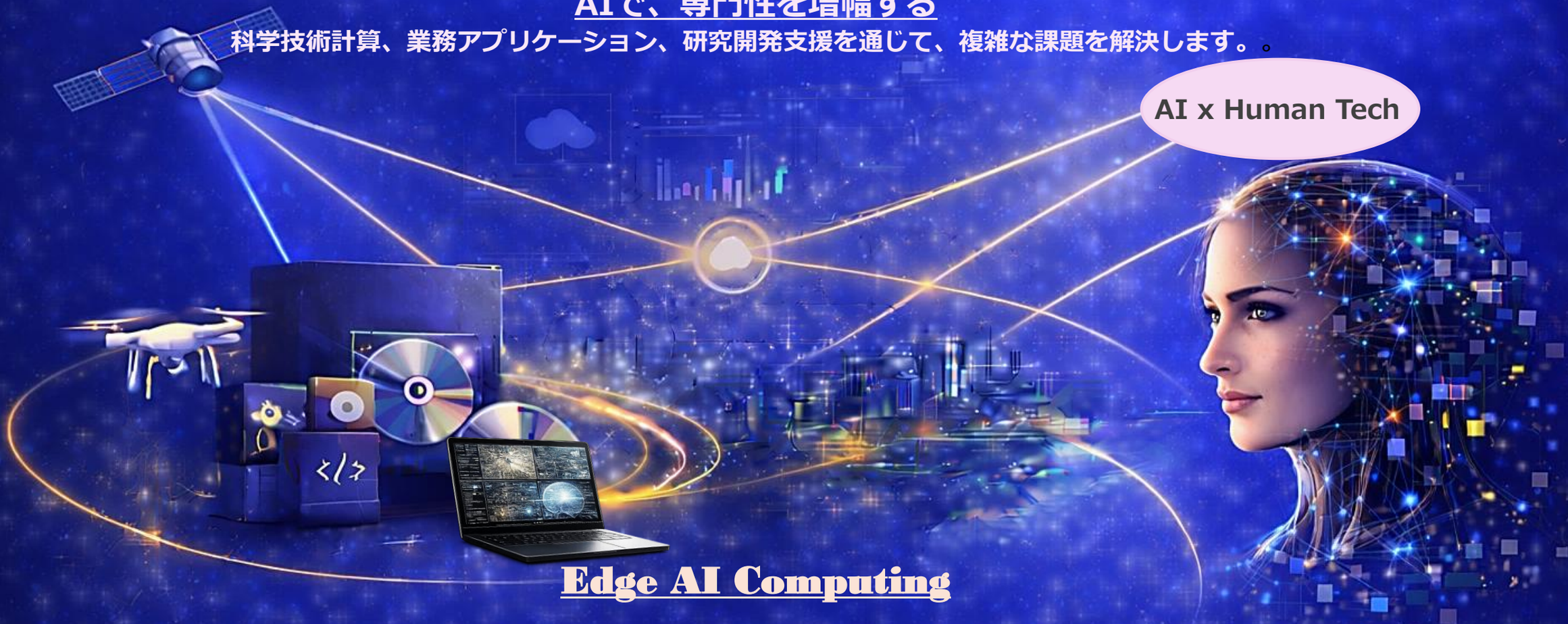
株式会社 情報科学テクノシステム

Company brochure

AIで、専門性を増幅する

科学技術計算、業務アプリケーション、研究開発支援を通じて、複雑な課題を解決します。

AI x Human Tech



Edge AI Computing



FlexTableDB



Neuro Cell.DB



RexOne



UltraFext AID

Autonomous AI Brand

社名 株式会社 情報科学テクノシステム
英文名 Information & Science Techno-System Co.,Ltd. (ISTS)
設立 1982年6月
資本金 4100万円
所在地 つくば（本社） 東京（東京オフィス）
代表取締役 篠原 文勇
取締役 齊藤 健一
取締役 小井沼 久哉
取締役 木野 久仁子
監査役 佐藤 正浩
従業員 50人(第45期)
事業内容 ICTシステム事業
 スペースサイエンス事業
資格 プライバシーマーク認証取得 認証番号 17000293(09))

【企業理念 (Corporate Philosophy)】

不易流行を大切にし、普遍の価値を受け継ぎながら、新たな社会成果を育み、明日への活力とし、社会に貢献します。

【経営理念 (Management philosophy)】

【存在意義 (Commitment)】

独自の技術と人の力を生かし、社会と共に持続的な知と技の創造を実現していきます。

【経営姿勢 (Management Policy)】

エンジニアの専門性と経験を結び、組織の力へと昇華させることで、持続可能な成長を創り出します。

【行動指針 (Action Guidelines)】

対話を大切にし、互いを尊重しながら共に歩みます。
 技術力と人の力をあわせ、知恵を作り、課題を解決します。



本社 : 〒305-0032
 茨城県つくば市竹園 2丁目10-5 エンタービル竹園
 TEL: 029-852-8987 (代表) FAX 029-855-5959

東京オフィス : 〒151-0051
 東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目9-24-303
 TEL: 03-5775-2275 (代表) FAX 03-5775-3450



技術経営方針



当社は、人数の拡大ではなく、一人ひとりの価値創出力を高める経営を進めます。専門性の高い人材がAIによって力を増幅し、**少数でも迅速かつ高品質に成果を生み出せる高密度組織を構築します。**

今日、AIをはじめとする技術革新により、情報処理や開発支援の高度化は急速に進んでいます。しかし、科学技術系の開発において本当に重要なのは、単なる効率化や自動化ではありません。求められるのは、対象現象や運用環境への深い理解、技術的妥当性を見極め、制約条件を踏まえた設計判断、そして成果に対する責任ある実装です。

当社は、AIやデジタル技術を人の知見を補完・増幅する手段として活用しつつ、現場に根ざした課題把握、確かな技術検証、分野横断的な知識の統合と、継続的な知見蓄積を重視します。あわせて、次代を担う技術者の育成を進め、組織として持続的に技術力を高めてまいります。

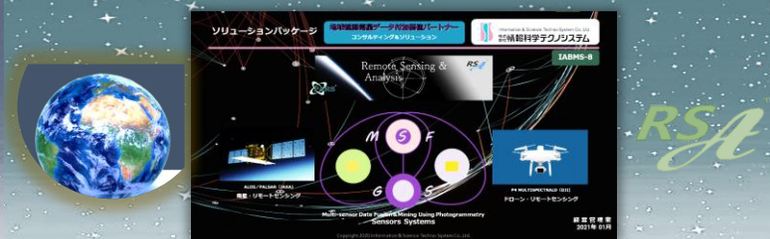
弊社が目指すのは、汎用的な解を提供する企業ではなく、**技術・現場・責任を結び付け、個別かつ高度な課題に対して最適な解を提示できる課題解決型企业**です。今後も、科学技術への誠実な姿勢と確かな実装力をもって、お客様と社会に貢献してまいります。

ICTソリューション



人を起点に、システムで明日をつくる
ハイブリッド方式インテグレーション

RSAソリューション

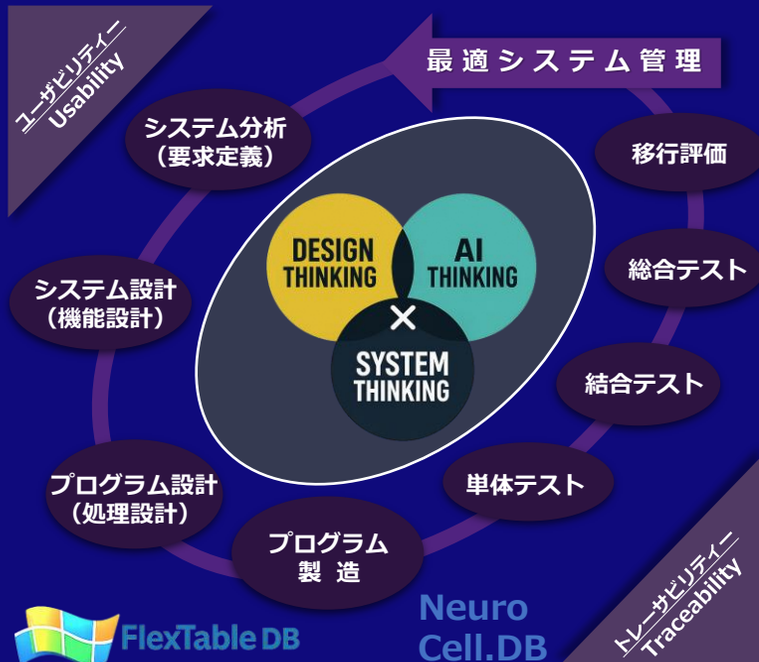


宇宙、空からのデータで、地球に新しい価値を
マルチセンサネットワーク

OPAソリューション



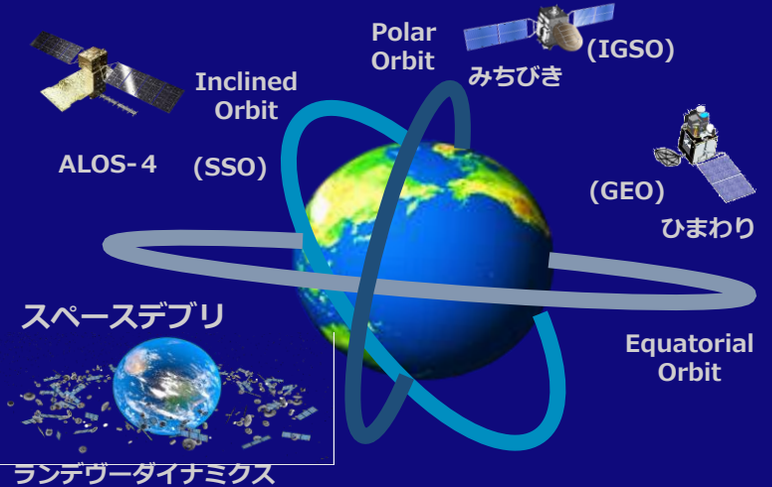
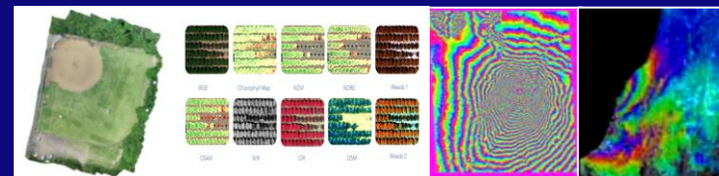
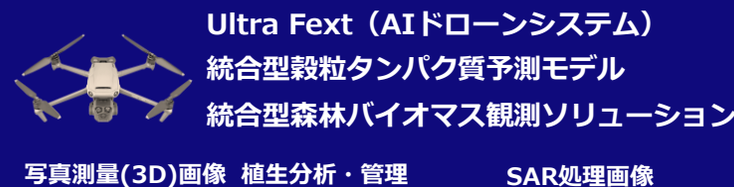
軌道を読み解き、宇宙を最適運用する
オービタルダイナミクス



衛星観測リモートセンシング



ドローン観測リモートセンシング



RexOne Orbit Toolkit (Basic)
RexOne Orbit Toolkit (Advanced)
Conjunction Analysis to Maneuver Design
GPS positioning calculation software