

# AIPC

AI × Planetary Intelligence  
現場に根差した情報科学

現場の課題を、  
データで解決する。  
そして、顧客価値を  
最大化する。



Information & Science Techno-System Co.,Ltd.  
株式会社 情報科学テクノシステム



**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** 40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



# 価値創出経営方針



当社、情報科学テクノシステムは、「現場に根差した情報科学」を企業思想として掲げ、地球観測衛星、ドローンリモートセンシング、各種センサー、ICTアプリケーションを統合した技術によって、社会や産業の現場課題を解決しています。

AI時代において、解析や予測の高度化は急速に進んでいます。しかし、AIだけでは現場で本当に起きている課題や変化を理解することはできません。重要なのは、現場を正しく観測し、意味のあるデータとして取得し、価値ある知見へ変換することです。

当社は、現場の情報を起点に、観測・解析・可視化・アプリケーション開発までを一貫して行い、顧客価値の最大化を実現します。

少数精鋭の高密度組織として、専門性と機動力を融合し、現場に深く入り込むことで、社会に必要とされる実践的なソリューションを創出していきます。

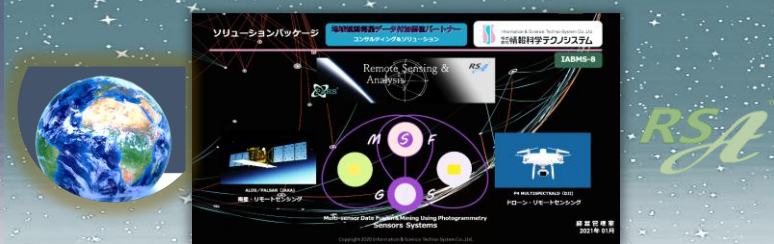
技術を目的化するのではなく、現場と社会に貢献する価値創出型経営を推進し、明日の社会を支える情報科学の新たな可能性を切り拓いていきます。

## ICTソリューション



人を起点に、システムで価値をつくる  
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

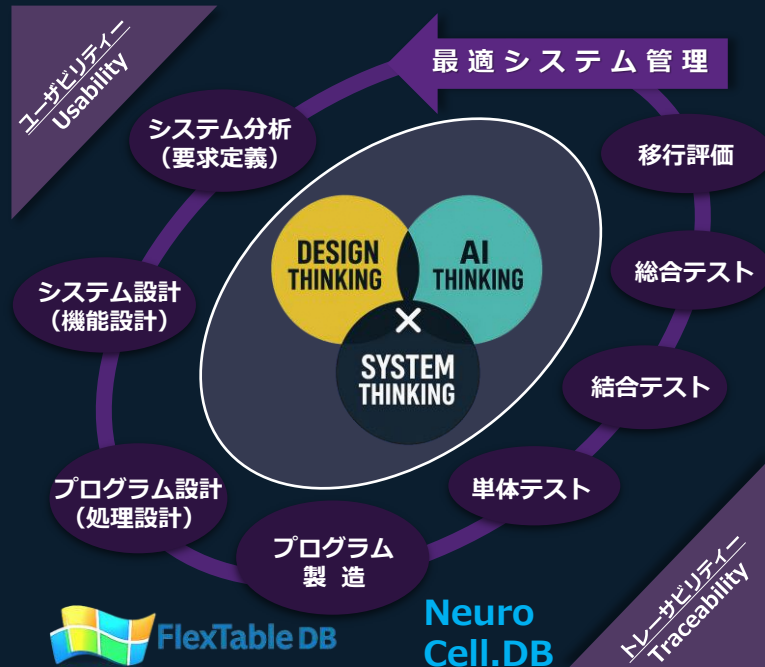


宇宙、空からのデータで、地球に新しい価値を  
マルチセンサネットワーク

## OPAソリューション



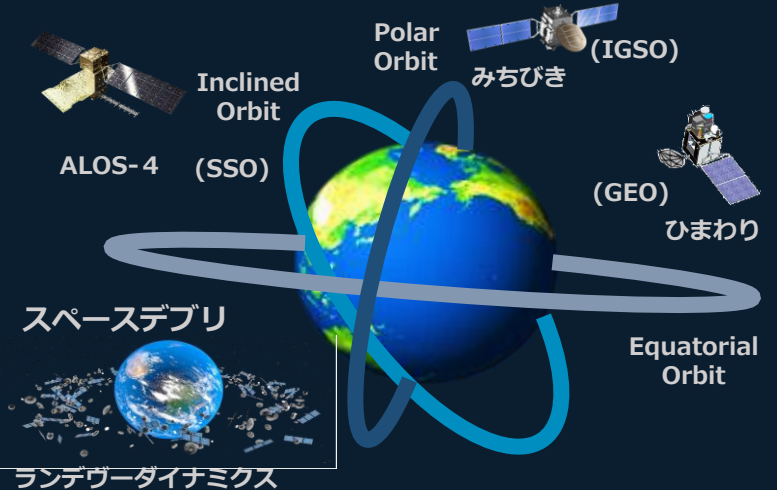
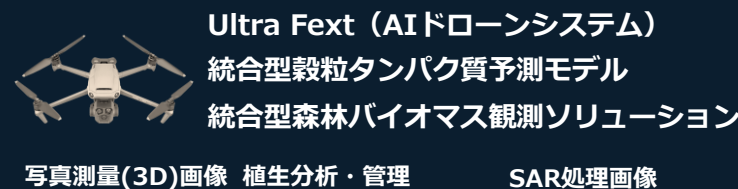
軌道を読み解き、宇宙を最適運用する  
オービタルダイナミクス



## 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