



# 会社案内

## Company Information

# 企業情報

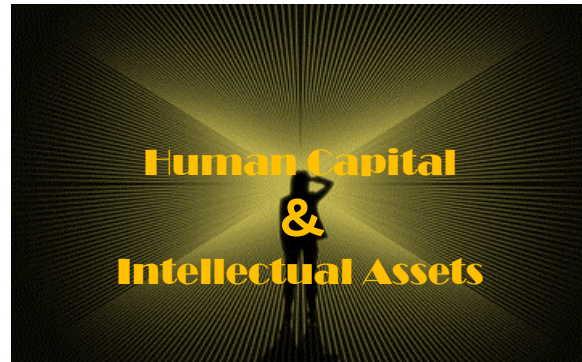
## Company Profile



Information & Science Techno-System Co.,Ltd.

株式会社 情報科学テクノシステム

ソリューションの提供をコンセプトに業務系/科学技術系ICTシステムの設計・開発、軌道力学応用システム開発・最適化運用、地球観測衛星/UASリモートセンシング・データの付加価値解析及び評価を主要業務として展開しています。



社会・科学情報系システム  
衛星軌道力学応用システム  
衛星リモートセンシング  
UASリモートセンシング



### 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）大阪（大阪オフィス）

取締役会長 篠原文勇（CEO）

代表取締役 石井宙（CFO）

常務取締役 齊藤健一（COO）

取締役 木野久仁子（CXO）

執行役員 小井沼久哉（CXO）

従業員 60人（第43期）

事業内容 情報システム事業

スペースサイエンス事業

関連機関 一般社団法人・むさし企画

一般財団法人・リモートセンシング技術センター

資格 プライバシーマーク認証取得 認証番号 17000293(08)

労働者派遣事業許可 許可番号 派08-300633

### 経営理念 (Corporate Philosophy)

経営の真ん中に「ひと」を置き、知的資産のテクノロジーブランド化を図り社会により効率的なソリューションとサービスを提供していく。

### Mission

#### 存在意義 (Commitment)

最善の技術と経験を活かし、社会にユニークで高レベルの社会・科学情報システムとソリューションを提供し、デジタル情報基盤の発展のために寄与する。

### Vision

#### 経営姿勢 (Management Policy)

社員一人ひとりの能力と個性を尊重し、組織としての統一と調和を保ちながら発展する。

### Values

#### 行動指針 (Action Guideline)

エンゲージメント志向の維持・向上に努める。

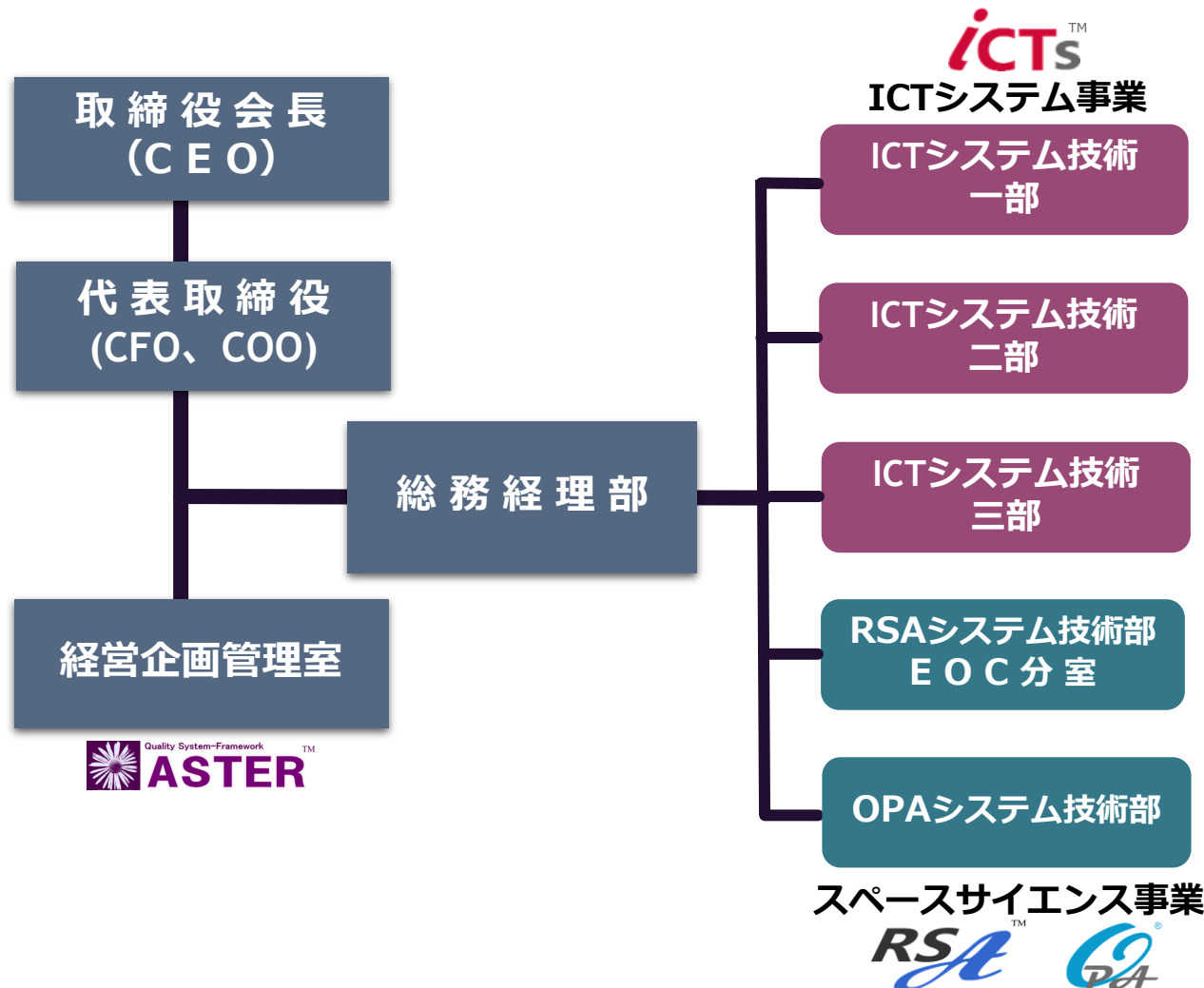
自己スキルの向上・深化と人間力の成長に努める。

# 企業情報

## Divisional Organization



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



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

大阪オフィス：〒541-0057  
大阪府大阪市中央区北久宝寺町4丁目4-2 本町コラボビル8F  
TEL 06-6120-2057 (代表) FAX 06-6120-2058

# 事業内容 Business Development



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

## ICTシステム事業



**業務系/科学技術系**  
最適SE業務・コンサルタント  
システム設計・開発  
システム構築  
システム運用・維持管理  
アプリケーションソフトウェア開発

## スペースサイエンス事業-2



**衛星軌道力学**  
軌道決定・制御システム開発  
軌道応用解析・最適化運用  
スペースデブリ軌道解析・システム開発  
スペースデブリ観測システム管理・運用  
GPS測位アプリケーション開発・運用



## SOLUTION PACKAGE

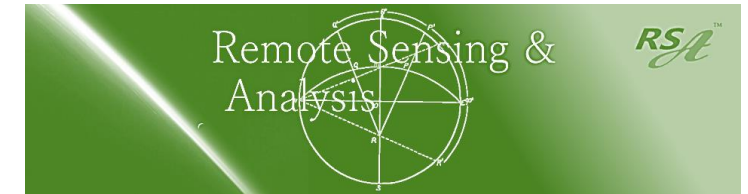
**Radmetry**  
高精度軌道決定ソフトウェア

**GPSTL**  
GPS測位計算ソフトウェア

**GeoFUSION** **PuISAR**  
GIS/SAR(合成開口レーダ)  
リモートセンシング解析ソフトウェア

**PARS**  
UASリモートセンシングシステム

## スペースサイエンス事業-1



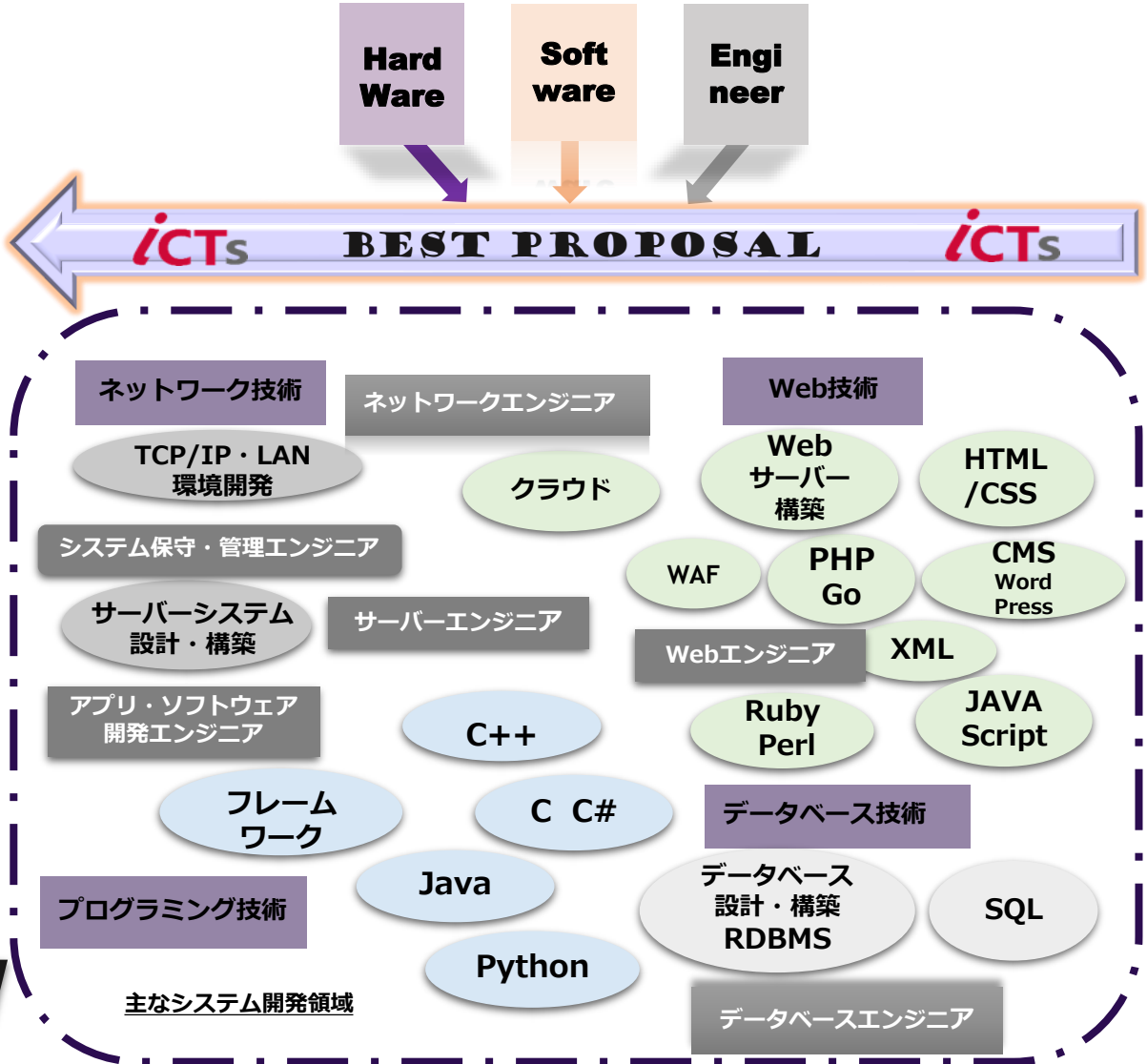
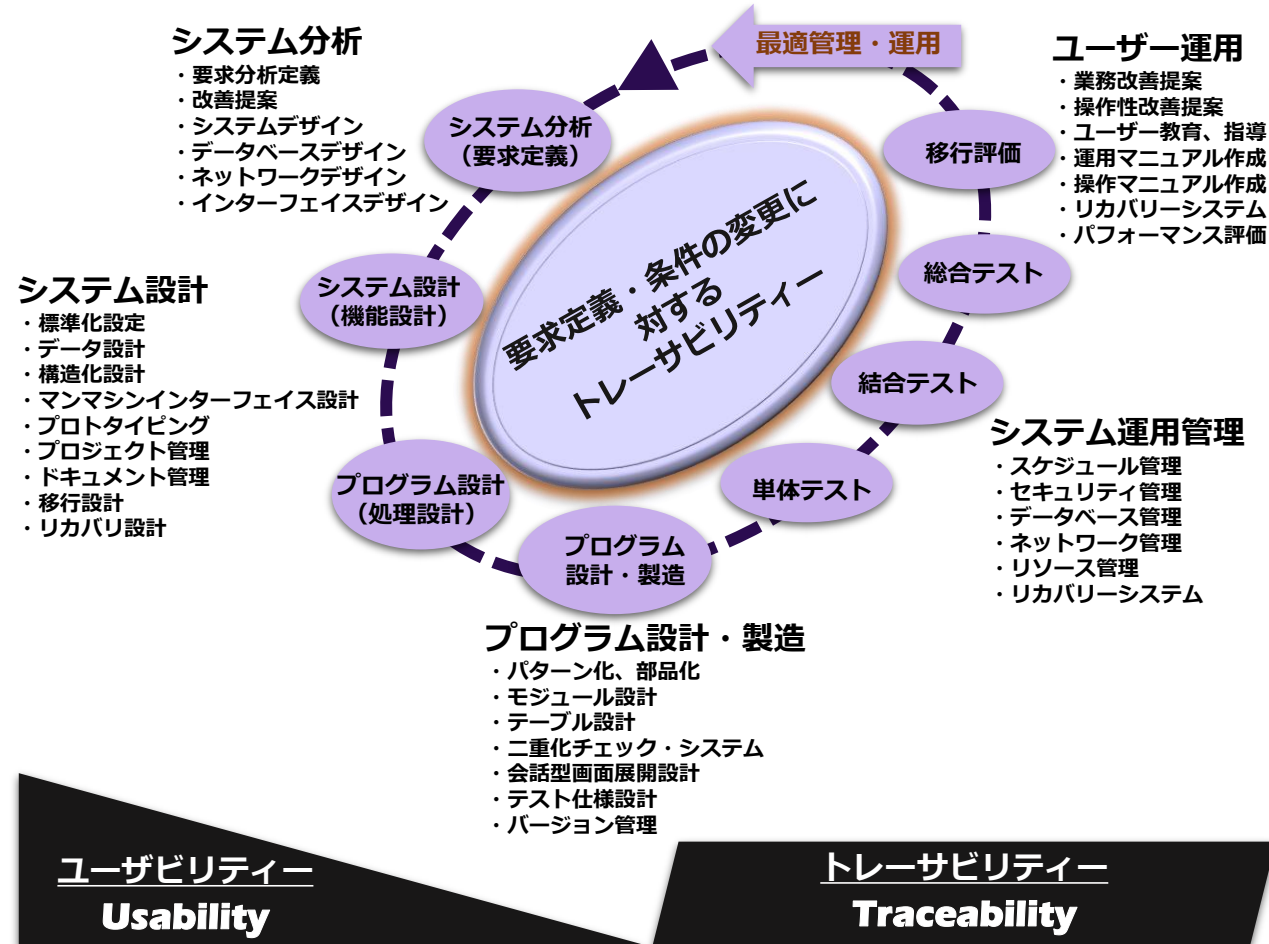
**衛星リモートセンシング**  
地球観測情報解析・評価・応用  
マルチセンサーデータGIS解析・応用  
地上観測システム管理・運用  
ソフトウェア開発、ライセンス販売

**UASリモートセンシング**  
圃場診断システム  
デジタル写真測量  
農地利用状況判読、解析





**システム開発コンセプト = 業務管理・運用を最適化する  
トータルソリューション**



# スペースサイエンス事業 Space Science Business Development

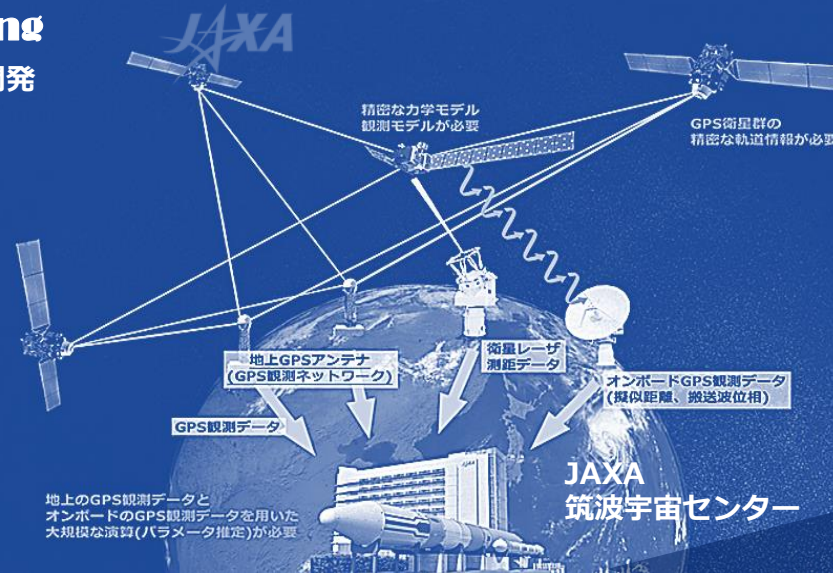


Information & Science Techno-System Co.,Ltd.  
株式会社 情報科学テクノシステム

## Operating Spacecraft Orbiting

- ・オービタルダイナミクスアプリケーション開発
- ・軌道ミッション解析・最適化運用
- ・スペースデブリ軌道解析/運用システム開発
- ・GPS測位アプリケーション開発

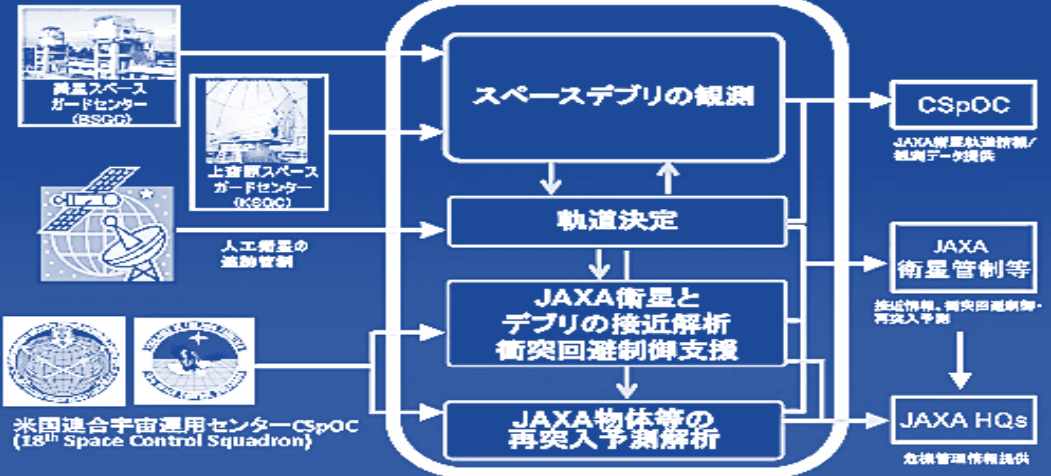
JAXA  
スペースガードセンター



### Multi Sensor・Hybrid Solution 衛星リモートセンシング

RS<sup>TM</sup> PULSAR<sup>®</sup> GeoFUSION<sup>®</sup>  
PARS<sup>®</sup> UASリモートセンシング  
Martin<sup>®</sup> Robin-PARS<sup>®</sup>

## 追跡ネットワーク技術センターのSSA業務 Space Situational Awareness, SSA



## JAXA : EORC

