

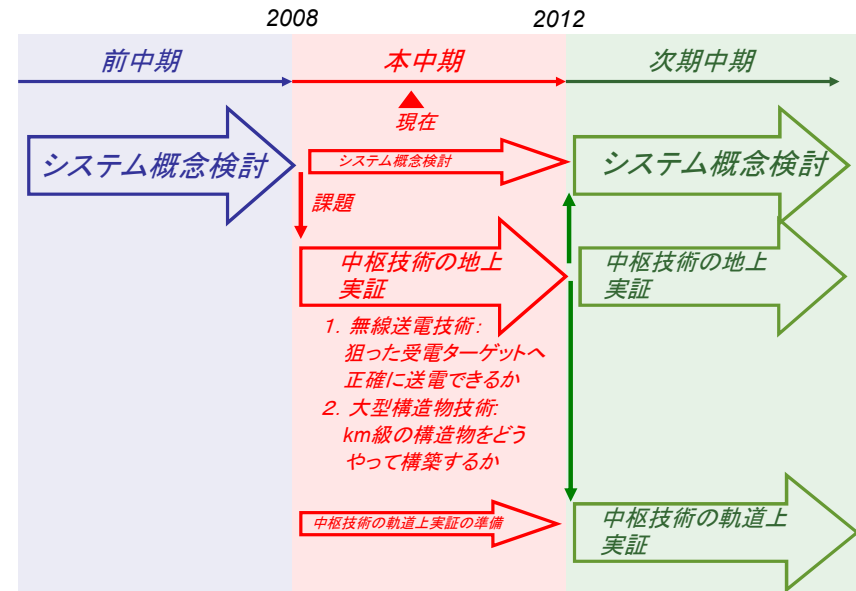


JAXAにおけるSSPSの研究状況と課題

JAXAでは、SSPSの中核課題である無線送電と大型構造構築についての実証的アプローチの研究及び近未来の軌道上実証の検討を軸として研究を進めており、その研究状況と課題について述べる。

第13回宇宙太陽発電システム（SPS）シンポジウム
平成22年10月30日（日本大学駿河台キャンパス）
宇宙航空研究開発機構
佐々木進

JAXAでの現在の研究の位置づけ



JAXA本中期の研究のターゲット

区分	分野	項目	具体的な目標
中核技術の地上実証	マイクロ波送電技術	マイクロ波ビーム制御技術	制御精度 0.5度以内
	レーザー送電技術	高効率送受電技術	太陽光直接励起効率 20%以上 受電効率 20%以上
	大型構造物技術	レーザービーム制御技術	制御精度 10μラジアン以内
	大型構造物技術	厚みのあるパネル展開	100mサイズの展開の部分実証
中核技術の軌道上実証の準備	大型構造物技術	薄膜反射鏡の展開	100mサイズの展開の部分実証 反射鏡光学性能評価
	耐宇宙環境性	高電圧・高出力マイクロ波のプラズマ干渉	電圧15KV、電力密度1500W/m ²
	無線送電技術	マイクロ波送電技術実証	kWクラス、小型衛星又はJEMでの実験計画策定
システム検討	宇宙輸送	レーザー送電技術実証	kWクラス、JEMの実験計画策定
	開発計画	SPS構築に必要な宇宙輸送機の検討	宇宙輸送の専門家との協働によるロードマップの策定
		SPS実現に至るロードマップの検討	各分野の専門家との協働による技術ロードマップの策定

技術ロードマップ：ロードマップを実現するために全ての技術要素



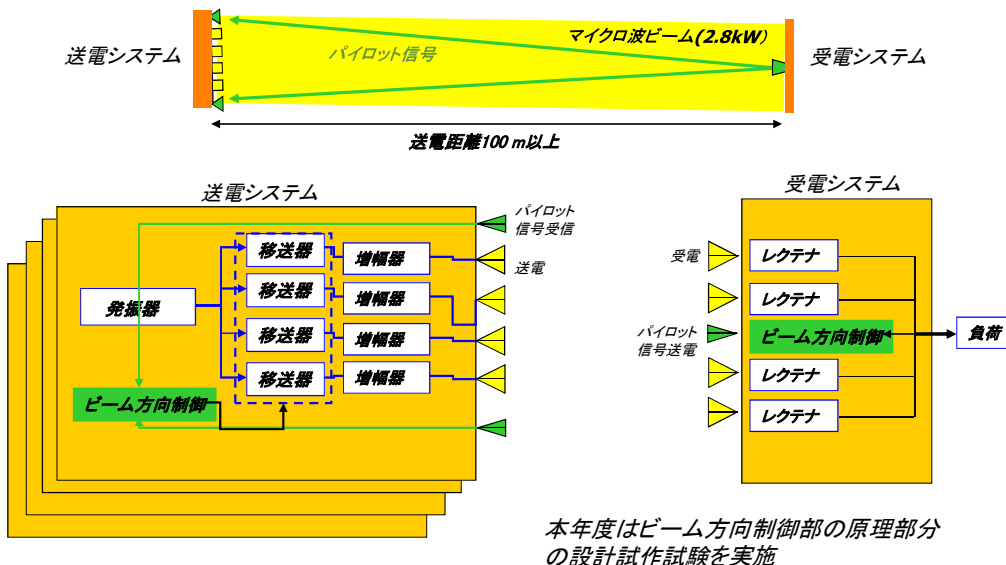
マイクロ波送電技術の地上実証

送電パネル
マイクロ波出力
ビーム制御
レクテナ
送電距離

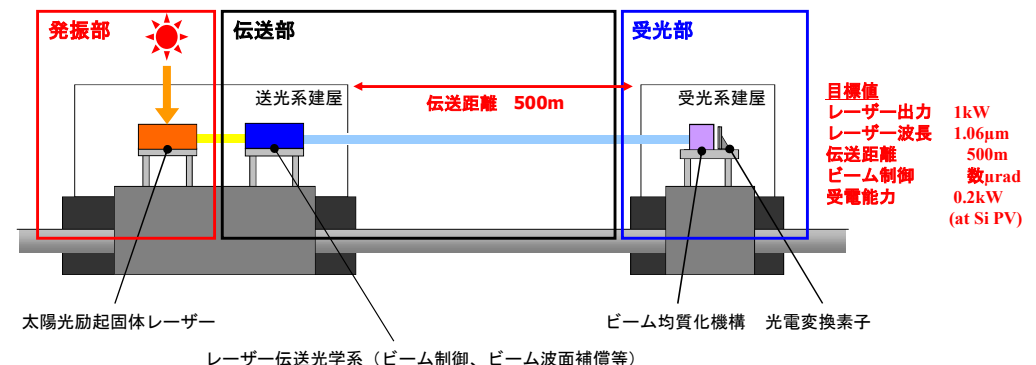
1.8m x 1.8 m, 3cm 厚さ
4 サブパネル構成(可動)
2.8 kW, 5.8 GHz, 変換効率>60 %
パイロット信号を利用した制御
2.5 m x 2.5 m、素子変換効率 > 70 %
100 m (typical)

マイクロ波送電技術の地上実証

目標: 制御精度0.5度のレトロディレクティブビーム方向制御

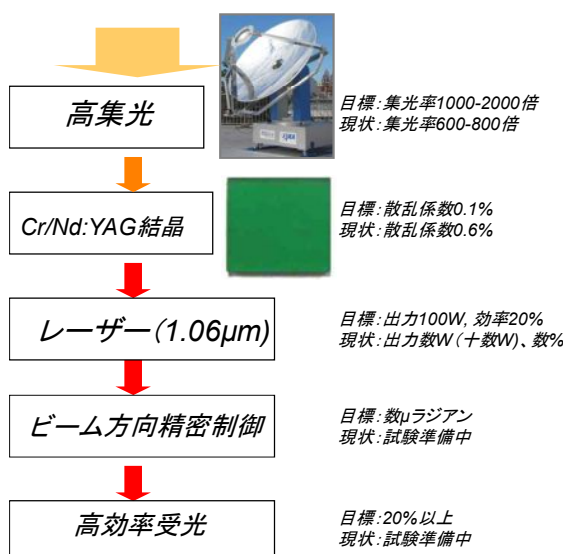


レーザ送電技術の地上実証



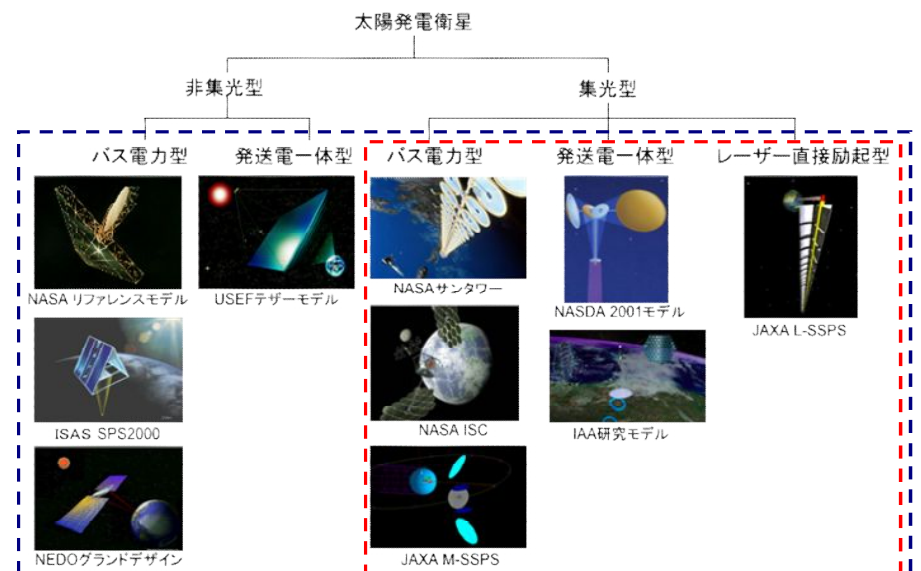
太陽光直接励起レーザー方式による送電実証

太陽光



SPSに必要な大型構造の様式

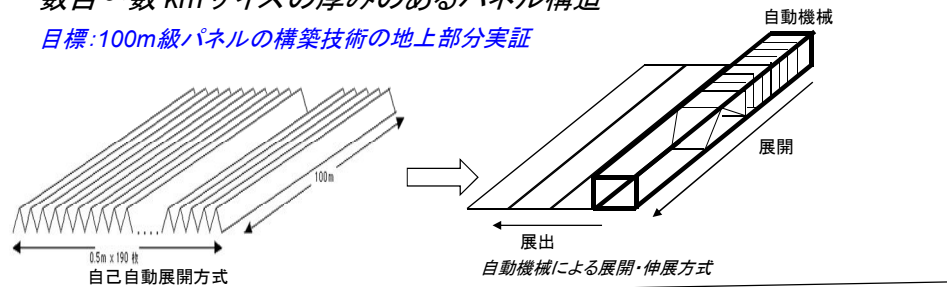
- : 数百～数kmサイズの厚みのあるパネル構造
- - - : 数百～数kmサイズの超軽量ミラー



SPSに必要な大型構造に係わる研究

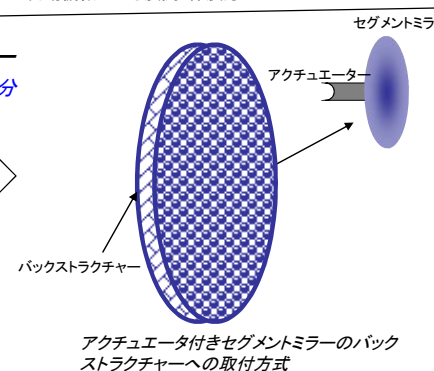
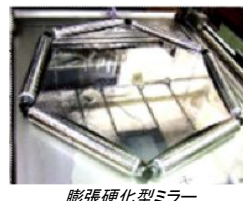
数百～数kmサイズの厚みのあるパネル構造

目標: 100m級パネルの構築技術の地上部分実証



数百～数kmサイズの超軽量ミラー

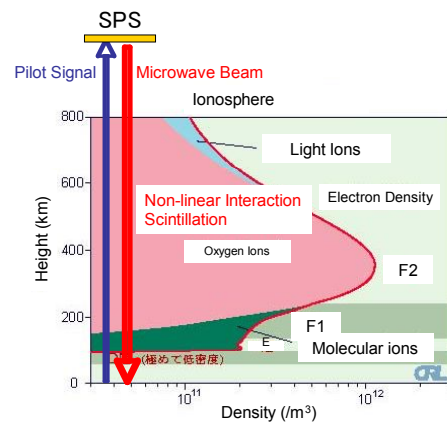
目標: 100m級反射ミラーの構築技術の地上部分実証(含む光学性能)



マイクロ波送電の軌道上実証実験

目的

- (1) マイクロ波ビーム制御能力実証(軌道上のアンテナダイナミクスの条件下でのパイロット信号への追随能力)
- (2) 高電力密度($\sim \text{kw/m}^2$)マイクロ波の電離層通過実証
- (3) 電力システムとしての効率評価
- (4) 不要波の抑圧レベル評価(既存の通信インフラに対する電磁適合性の実証)



反射鏡の集光性能評価

鏡面評価

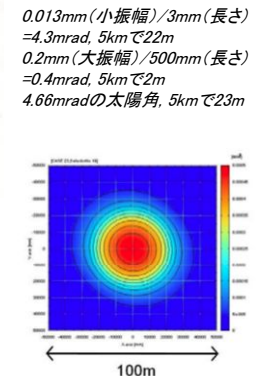
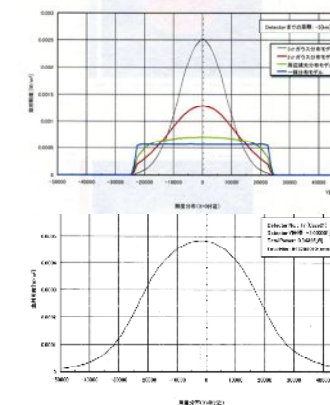
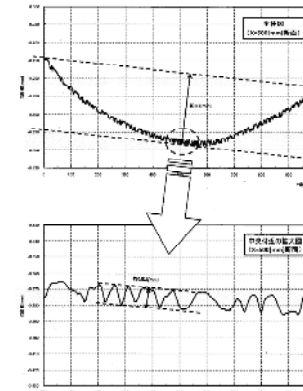
サンプル: リフェックスミラー(平面鏡、透明ポリエチレン、裏面アルミ、反射率83-95%、1mx1m)

レーザー変位計: 計測精度0.1mm(相対的には0.01mmで計測できている)

照度分布評価

光学解析ソフト: ZEMAX

計算の前提: 太陽の視野半角(0.267度、4.66mrad)、太陽の周辺減光0.6 μmのもの(外縁部で中心部の約50%)



0.013mm(小振幅)/3mm(長さ)
=4.3mrad, 5kmで22m
0.2mm(大振幅)/500mm(長さ)
=0.4mrad, 5kmで2m
4.66mradの太陽角, 5kmで23m

小型衛星を用いたマイクロ波送電実験の案

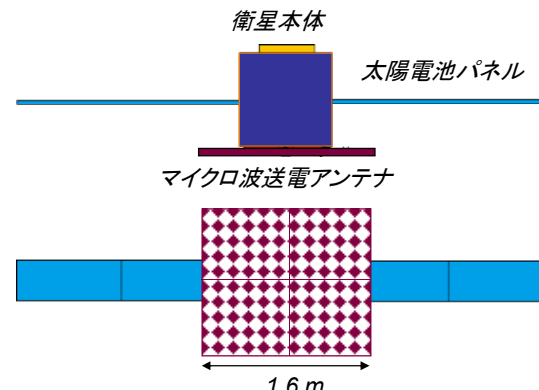
軌道: 低高度周回軌道(370 km)

衛星重量: 400 kg

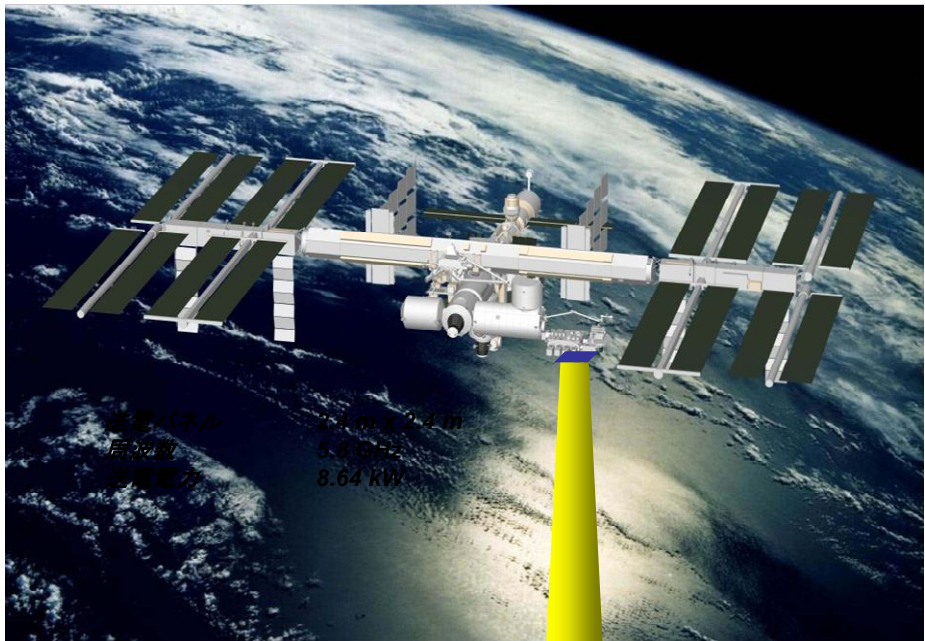
実験機器重量: 200 kg

姿勢制御: 3-軸制御

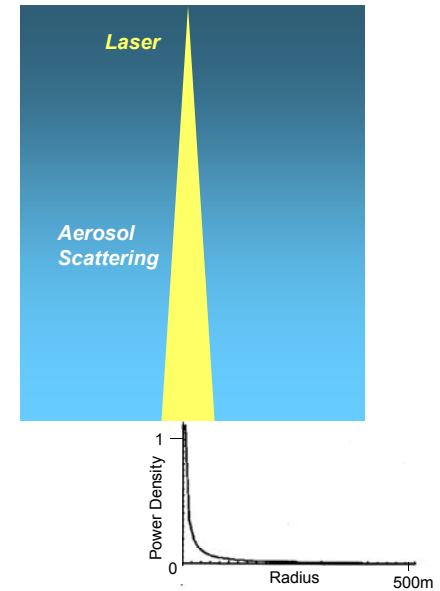
送電電力: 3.8 kW



宇宙ステーション日本実験モジュール(JEM)でのマイクロ波送電実験案



レーザー送電の軌道上実証実験



目的

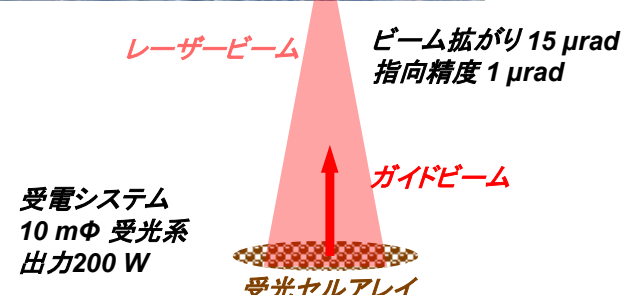
- (1) レーザービーム制御能力実証(軌道上から地上の受電所への精密指向制御)
- (2) レーザービーム($\sim 1\mu\text{m}$)の大気通過実証
- (3) 電力システムとしての効率評価
- (4) レーザービームを電力伝承手段として使用した場合の安全性実証

宇宙ステーション日本実験モジュール(JEM)を利用したレーザー送電実験案

国際宇宙ステーション日本実験モジュール(JEM)



レーザー送電装置
1 kW, 1.06 μm
20 cmΦ 送光系



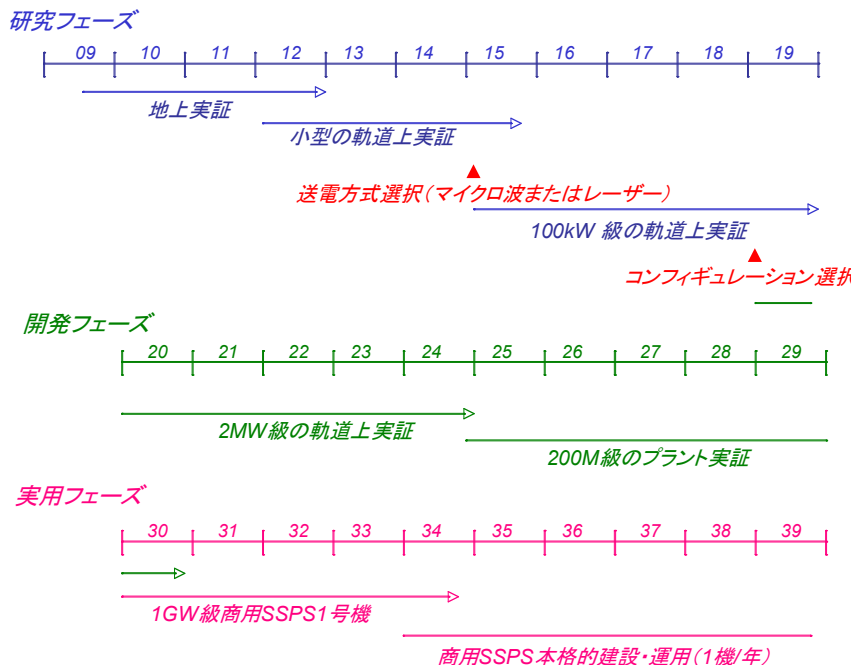
システム検討(実現性のある開発計画の策定)

システム検討	宇宙輸送	SPS構築に必要な宇宙輸送機の検討	JAXA内の宇宙輸送の専門家とのロードマップとその実現性についての検討の枠組み準備中。
	開発計画	SPS実現に至るロードマップの検討	JAXA内の担当者による技術ロードマップの作成中。その後外部専門家との協働で詳細化。

検討のベースとしている実証計画案

実証フェーズ	地上実証	小型衛星あるいはJEM	大型衛星	2MW級プラント	200MW級実証プラント
電力レベル、軌道	KW級、地上	KW級、低軌道	100KW級、低軌道	2MW、低軌道又は1000km付近	200MW、低軌道又は静止衛星軌道
ビーム制御技術実証	100m級	400km級	400km級	(36000km級)	36000km級
電離層通過実証	-	1kW/m ² 級			
電力伝送実証(受電電力)	(試験的)レクテナkW級	-	小型レクテナ10kW級	大型レクテナ2MW級	大型レクテナ200MW級
SPSとしての全機能実証	-	-	10kW級	2MW級	200MW級
実用電力の供給	-	-	-	2MW級	200MW級

現段階で検討のベースとしているロードマップ



まとめと課題

1. JAXA では、SSPS の中枢課題である無線送電と大型構造構築について実証的アプローチでの研究及び近未来の軌道上実証の検討を軸とした研究を進めている。
2. マイクロ波送電の地上実証については当初計画より遅れてスタートしたが、目標達成の目処が立ちつつある。但し今後の開発資金に不透明さがある。
3. レーザー送電については、太陽光直接励起部の難度が想定以上に高く研究開発が当初予定よりも遅れている。
4. 大型構造については、地上実証すべき事項の洗い出しと地上実証方針設定が完了した段階である。
5. 近未来の軌道上実証については、本年内に実験内容の検討を終え、来年度半ばまでにプリプロジェクトの段階にすることを目標としている。
6. 輸送系を含む技術検討に基づくロードマップは本年度中にその素案を完成することを目標としている。