宇宙輸送(ロケット)分野の国際動向と日本の位置付け(2)

- ■世界各国は打上げサービスの産業化とその支援を強化。
- ■我が国の打上げサービスは、実績が乏しく、為替レートの問題等もあり、十分な国際競争力が無い状況。

[ロケット打上げ技術]

- ·我が国の大型主カロケットH-IIA/Bは、24機中23機成功(成功率95.8%は世界レベル)。
- ・小型ロケットとして我が国の得意技術を活かしたイプシロン・ロケットを開発中。
- ·米口は年間20機以上の打上げ実績を有し、有人ロケットも実績多数。
- ·中国も有人ロケットを既に保有。インドも有人ロケット構想や計画あり。

[ロケット打上げサービス]

- ·我が国では2007年にH-IIAロケット打上げを三菱重工に移管。これまでに韓国衛星1基(Kompsat-3)を受注。
- ・世界の商業打上げ市場は欧州(アリアン)とロシア(プロトン)でシェアを二分。



イプ[°]シロンロケット (日本)

H-IIAロケット (日本)

主要国のロケット開発の動向

米国

- 大型ロケットを2機種(デルタIV、アトラス V)保有。空軍が開発と維持を強力に支援。
- ●NASAは超大型ロケット(SLS)を開発中。
- ●有人用スペースシャトルは2011年に退役。民間有人ロケットの開発を政府が商業クルー開発(CCDev)プログラムにより支援。
- ●民間による商業打上げを政府が打上げサービス購入により支援(商用軌道輸送システムプログラム(COTS)等)。

欧州

- 欧州宇宙機関(ESA)が開発し、その技術を積極的に民間に移転した大型のアリアンロケットが世界の商業打上げ市場をリード。近年はロシアとシェアを二分。また、ESAが宇宙アクセス保障(EGAS)政策により、ロケット製造に係る固定費の一部を負担する等を実施。
- ロシア製中型ソユーズロケット用の新射場を仏領ギアナに建設(大型に追加)し、2011年に運用を開始

ロシア

- 打上げは米国を凌ぐ3000機の実績、弾道ミサイルを転用した国際ビジネスを展開。近年打上げ失敗が発生している。
- ・ 小型から大型まで多機種のロケットを保有。欧米と連携し商業打上げを実施し、半数のシェアを獲得。
- 豊富な有人飛行の実績あり。当面、ISSへの人員輸送はソユーズロケットのみとなる。

中国

- 小型から大型、有人対応まで各種のロケット(長征等)を保有。更に大型を開発中。国家航天局が主導。
- 4カ所ある発射場のうち海南島の発射場を拡張予定。

インド

- 能力の違う中型ロケットを2機種開発。
- 各国の超小型衛星の相乗りでの打上げ実績多数。
- 有人宇宙船や大型ロケットを開発中。

米国における主な民間企業のロケット開発への支援(1)

〇商用軌道輸送システムプログラム(COTS) (Commercial Orbital Transportation System)

2005年NASAは、国際宇宙ステーション(ISS)に 貨物を輸送することに対する民間の能力開発支 援を目指した商用軌道輸送システム(COTS)プログラムを開始。

採択企業

企業名	創業	NASAによる 投資金額	契約期間	総開発費用
スペースX (Space Exploration Technologies)	2002年	2.98億ドル	2006年~2012年	6.8億ドル
オービタル・サイエンシズ (Orbital Sciences Corporation)	1982年	2.21億ドル	2007年~2012年	3.2億ドル

O商業物資輸送サービス(CRS) (Commercial Resupply Services)

民間宇宙輸送機メーカ及び宇宙物資輸送サービス提供会社として宇宙輸送事業を展開しNASAも顧客の一人としてISSへの輸送サービスを購入する制度。契約期間は2009年1月1日~2016年12月31日まで。

採択企業

企業名	創業	ロケット	輸送機	契約期間	打上回数	契約金額
スペースX (Space Exploration Technologies)	2002年	ファルコン	ドラゴン	2009年1月1日~ 2016年12月31日	12回	16億ドル
オービタル・サイエンシズ (Orbital Sciences Corporation)	1982年	アンタレス	シグナス	2009年1月1日~ 2016年12月31日	80	19億ドル

米国における主な民間企業のロケット開発への支援(2)

〇商業クルー開発(CCDev) (Commercial Crew Development)

2010年NASAは民間企業による商業宇宙管理システムの開発を促進し、ISSへの人員輸送を目的とし、商業有人輸送に関するシステム概念開発、技術開発等を行う商業クルー開発(CCDev)計画を開始。

採択企業

企業名	創業	契約額 (ラウンド 1 2010 年 2 月)	契約額 (ラウンド2 2011 年 4 月)
ブルー・オリジン (Blue Origin)	2000年	370万ドル	2,200万ドル
ボーイング (Beoing)	1934年	1,800万ドル	9,230万ドル
パラゴン・スペース・ディベロップメント (Paragon Space Development)	1993年	140万ドル	_
シエラ・ネバダ (Sierra Nevada Corporation: SNC)	1963年	2,000万ドル	8,000万ドル
ULA (United Launch Alliance)	2006年	670万ドル	-
$\begin{tabular}{ll} $\nearrow \ \ & \end{tabular} $$ $\end{tabular} $$ (Space Exploration Technologies) $$$	2002年	-	7,500万ドル

〇商業再利用サブオービタル研究プログラム(CRuSR) (Commercial Reusable Suborbital Research Program)

NASAは、科学研究や教育を目的とした、高度 100kmへのサブオービタル宇宙飛行計画「商業 再利用サブオービタル研究プログラム (CRuSR)」を発表。複数民間企業等が参加し、 年間予算は1500万ドルで、2011年から5年間、 合計7500万ドルの予算を割り当てられる。

主な参加企業

企業名	創業	宇宙機	商業運航	チケット価格
アルマジロ エアロスペース (Armadillo Aerospace)	2000年	ヒュペリオン	2014年	11万ドル
エクスコア (XCOR Aerospace)	1999年	リンクス	2013年	9.5万ドル
バージンギャラクティック (Virgin Galactic)	2004年	スペースシップ2	2012年	20万ドル
ブルーオリジン (Blue Origin)	2000年	ニューシェパード	未定	未定