

わが国の宇宙開発利用推進に向けた提言概要

宇宙開発利用推進の重要性

- 通信・放送・観測・測位など重要な社会インフラを提供し、国民生活の向上に貢献
- 安全保障、防災、環境保全などの国の安心・安全の確保、外交・国際貢献の手段としても重要
- 最先端の技術開発を伴うので、将来のリーディング・インダストリーの育成に寄与

諸外国は、国家戦略の一環として国が主導的に宇宙開発利用を推進

わが国の宇宙開発利用推進

- 自民党宇宙開発特別委員会の「中間報告」→安全保障、産業化、研究開発を軸とした国家戦略の策定
- 「第3期科学技術基本計画」の決定→「推進4分野」への位置付け、国家基幹技術の選定

転換期を迎える日本の宇宙開発利用

重要課題

1. 宇宙開発利用推進のための法制・体制整備

- 宇宙産業の国際競争力強化
- 安全保障への活用
- 「宇宙基本法」の策定

2. 宇宙開発利用予算の拡充と利用の拡大

- 適正な予算の確保
- 「開発」と「利用」の連携強化

3. 官民連携による宇宙開発利用の推進

- 開発利用の面でリスクの高い宇宙プロジェクト
- 官民の役割分担

4. 国家基幹技術の具現化

- 「海洋地球観測探査システム(衛星系)」、「宇宙輸送システム(輸送系)」の具現化

産業界の要望

- 国の衛星のシリーズ化、ロケットのラインアップ化
- 公的需要による受注の確保
- 宇宙平和利用原則の解釈の見直し(「非軍事」→「非侵略」)
- 「宇宙基本法」の策定による体制構築

- 国家予算の拡充
- 利用予算への配慮
- ユーザーの視点に立った開発
- ユーザー官庁による宇宙利用の開拓

- スピード感のある、柔軟なプロジェクト運営
- 官による開発・実証

- 関係省庁による必要予算の確保