

## 総合的基盤の強化に関する論点

- ① 宇宙空間において、軌道上の物体の衝突リスクが高まっている。宇宙の持続的かつ安定的な利用のため、スペースデブリ対策に関する技術開発や宇宙交通管理の国際的な規範・ルールの形成が重要ではないか。
- ② 宇宙交通管理に関する国際的な規範・ルールの形成に向けては、我が国によるスペースデブリ対策の技術開発・実証を進め、優良事例を創出することで国際的な発信力を高めることが重要ではないか。
- ③ 技術開発について世界の最新トレンドを踏まえながら、先端・基盤技術開発、商業化に向けた開発の支援を行っていくべきではないか。
- ④ 異業種やスタートアップ企業の事業化を支援し、育成していくべきではないか。
- ⑤ JAXA 等の国立研究開発法人を含む国等のプロジェクトの実施に際しては、民間企業にとっての事業性・成長性を確保できるよう契約制度の見直しを進めるべきではないか。
- ⑥ 産学官による研究開発・人材育成プログラムを通じて、人材基盤の維持・発展を図っていくべきではないか。
- ⑦ 宇宙に関する二国間対話等を通じ、宇宙における安全保障の確保や地球規模課題への対応、宇宙科学・探査の推進、新たな産業の創造、宇宙の持続的利用のための規範・ルール作り等に関する国際協力を推進するべきではないか。
- ⑧ 我が国の宇宙開発利用の推進にあたり、国民からの幅広い理解や支持を得ることを目指し、宇宙開発利用の意義及び創出する成果の価値と重要性について適時適切に情報発信を行い、国民理解を増進するべきではないか。