

工程表改訂に向けた宇宙産業・科学技術基盤部会の論点等について

平成 29 年 10 月 18 日
内閣府宇宙開発戦略推進事務局

1. 部会での論点等

宇宙産業ビジョンを踏まえた、産業振興を主眼とした人的基盤の強化や調達制度の在り方について、取組の方向性を検討する。また、宇宙産業・科学技術基盤に関連する重要な事項として、スペースデブリ対策、国際有人宇宙探査への対応、H3 ロケットの開発等に関する取組について検討する。

① 宇宙産業分野の人的基盤の強化について

- 宇宙産業振興を主眼とした人的基盤の強化について、育成、呼び込み、循環、交流の 4 つの観点から、今後の取組の方向性の検討を行い、ベンチャー育成を含めた産業振興の加速を図る。

② 調達制度の在り方の検討について

- 調達を通じた宇宙産業競争力強化のための方向性を検討し、その実現に向けた取組につなげる。確定契約の導入推進や、適切かつ合理的な経費率の検討にあたり、その前提となる適正な価格査定を行える体制等の検討に向けた取組を行う。

③ スペースデブリ対策について

- スペースデブリに関する、国際的な議論、民間活用、技術開発、宇宙状況監視等の状況を関係者間で共有し、共通認識のもとで取り組みの推進を図る。

④ 国際有人宇宙探査について

- 技術的な観点を含めた原則とすべき基本的な考え方を ISEF2 開催に向けて検討し、将来を見据えた我が国としての国際有人宇宙探査の在り方に関する検討を進める。

⑤ 産業・科学技術基盤について

- H3 ロケットの開発や、部品・コンポーネント等の宇宙産業・科学技術基盤の強化に関する各省の取組状況を踏まえて、今後の取組の方向性の検討を行う。

2. 今後のスケジュール

■10月5日(木) 10時～12時 宇宙産業・科学技術基盤部会(第33回)(済)

(議題)

- ・平成30年度概算要求について
- ・宇宙活動法技術基準(案)の概要について
- ・宇宙産業分野の人的基盤の強化について
- ・調達制度の在り方の検討について
- ・宇宙をめぐる国際的な動きについて

■11月1日(水) 14時～16時 宇宙産業・科学技術基盤部会(第34回)

(議題案)

- ・産業・科学技術基盤について
- ・H3ロケットの開発状況について
- ・太陽フレア、宇宙天気予報について
- ・宇宙基本計画工程表改訂について

■11月13日(月) 15時～17時 宇宙産業・科学技術基盤部会(第35回)

(議題案)

- ・国際有人宇宙探査について
- ・スペースデブリ対策について
- ・宇宙産業分野の人的基盤の強化について
- ・宇宙基本計画工程表改訂について