

宇宙政策委員会
宇宙産業・科学技術基盤部会関連工程表一覧表
(平成29年度)

参考資料1

平成29年5月30日
内閣府 宇宙開発戦略推進事務局

| No. | 宇宙基本計画工程表 | 担当部会 | 第58回 宇宙政策委員会 言及* |
|-----|---------------------------------------------|------------|------------------------|
| 11 | その他リモートセンシング衛星開発・センサ技術高度化(1) | 安保 民生 基盤 | — |
| 12 | その他リモートセンシング衛星開発・センサ技術高度化(2) | 安保 民生 基盤 | — |
| 13 | 技術試験衛星 | 民生 基盤 | — |
| 16 | 基幹ロケットの優先的使用 | 基盤 | — |
| 17 | 新型基幹ロケット | 基盤 | ○ |
| 18 | イプシロンロケット | 基盤 | — |
| 19 | 射場の在り方に関する検討 | 基盤 | — |
| 21 | 宇宙状況把握 | 安保(基盤) | — |
| 25 | 宇宙科学・探査 | 基盤 | — |
| 26 | 国際宇宙ステーション計画を含む有人宇宙活動 | 基盤 | — |
| 27 | 国際有人宇宙探査 | 基盤 | — |
| 28 | 民間事業者の新規参入を後押しする制度的枠組みの整備 | 基盤 | — |
| 30 | 部品に関する技術戦略の策定等 | 基盤 | ○ |
| 31 | 費用低減活動の支援及び軌道上実証機会の提供等 | 基盤 | ○ |
| 33 | LNG推進系関連技術 | 基盤 | — |
| 34 | 再使用型宇宙輸送システム | 基盤 | — |
| 35 | 宇宙の潜在力を活用して地上の生活を豊かにし、 活力ある未来の創造につながる取組等 | 民生 基盤 | — |
| 36 | 宇宙基本計画に基づく施策の政府一体となった推進 | (安保)(民生)基盤 | — |
| 38 | 調査分析・戦略立案機能の強化 | 基盤 | ○ |
| 39 | 国内の人的基盤強化 | 基盤 | — |
| 40 | 国民的な理解の増進 | 基盤 | — |
| 41 | 宇宙活動法 | (安保)(民生)基盤 | ○ |
| 42 | リモートセンシングに関する法制度 | (安保)(民生)基盤 | ○ |
| 43 | 測位衛星の信号への妨害対応策 | (安保)基盤 | — |
| 44 | 調達制度のあり方の検討 | 基盤 | — |
| 45 | 宇宙空間における法の支配の実現・強化 | 安保 基盤 | — |
| 46 | 諸外国との重層的な協力関係の構築 | (安保)(民生)基盤 | — |
| 47 | 各種課題解決に向けた衛星等の共同開発・相乗り等 | (安保)(民生)基盤 | — |
| 48 | 産学官の参加による国際協力の推進 | (安保)(民生)基盤 | — |
| 49 | アジア太平洋地域における宇宙協力の推進 | (安保)(民生)基盤 | — |
| 50 | 宇宙システム海外展開タスクフォース(仮称) | 基盤 | — |
| 53 | 宇宙産業及び科学技術の基盤の維持・強化に向けたその他の取組 | 基盤 | ○ |

※:第58回宇宙政策委員会(平成29年3月31日)の議事「宇宙基本計画の工程表改訂に向けて」で言及された項目