

宇宙科学・探査小委員会関連 工程表

宇宙基本計画 工程表

(平成27年1月、第9回宇宙開発戦略本部決定)

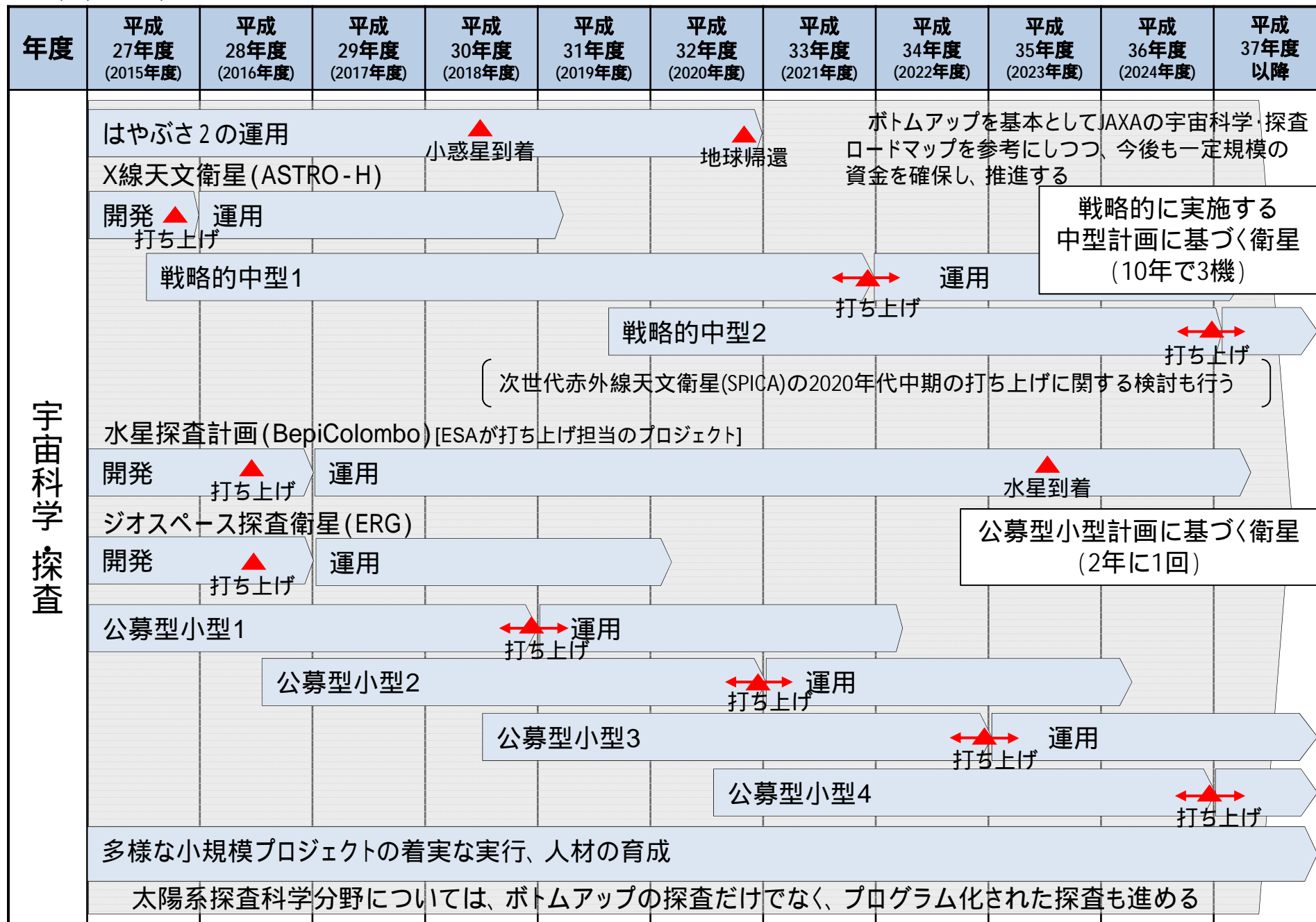
各工程表の成果目標について

(平成27年3月、宇宙政策委員会第37回会合)

宇宙政策委員会 中間取りまとめ

(平成27年7月、第10回宇宙開発戦略本部へ報告)

4.(2) ix) 宇宙科学・探査及び有人宇宙活動



以上すべて文部科学省

宇宙科学・探査

成果目標

(宇宙政策委員会第37回会合(平成27年3月20日))

【基盤】

学術としての宇宙科学・探査について世界的に優れた成果を創出し人類の知的資産の創出に寄与するとともに、我が国の学術研究と宇宙開発利用を支える人材を育成する。

宇宙政策委員会 中間取りまとめ

(第10回宇宙開発戦略本部(平成27年7月3日))

平成28年度開発着手に向け、公募型小型計画として小型月着陸実証機、また、戦略的中型計画として火星衛星からのサンプルリターン探査の検討を早急に深化させる。産学官の力を結集しつつ幅広い視野を持ち既存概念にとらわれない宇宙探査技術を開発できる人材の育成を推進する。