

平成25年10月10日

宇宙政策セミナー・宇宙開発利用大賞表彰式



国家戦略としての 宇宙開発利用

京都大学総長 松本 紘

自己紹介

宇宙を知る

プラズマ理論

宇宙を視る

衛星・ロケット実験・観測

宇宙を拓く

宇宙太陽発電

宇宙を再現

計算機実験

新しい宇宙基本計画

H25年1月～



2つの基本的な方針

- 宇宙利用の拡大
- 自律性の確保

フロンティアとしての宇宙



深宇宙探査

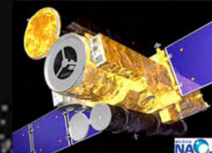
測位



地球観測



科学観測



資源探査



気象



通信・放送



国際宇宙ステーション



ロケット観測



宇宙農業、宇宙工業、宇宙観光、宇宙発電、天体資源探査、太陽系文明...

日本と世界が抱える様々な課題



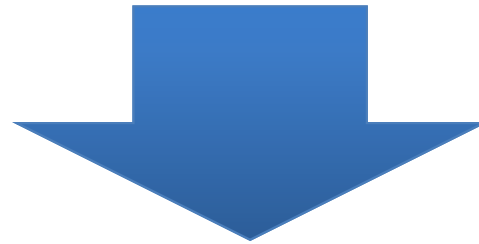
宇宙をどう役立てるのか？

宇宙はあらゆる分野につながっている



様々な課題

様々な分野につながる宇宙



国家戦略としての宇宙利用

産業振興、資源エネルギー戦略、外交安全保障、海洋戦略など、他の国家戦略と密接に連動した宇宙戦略を。