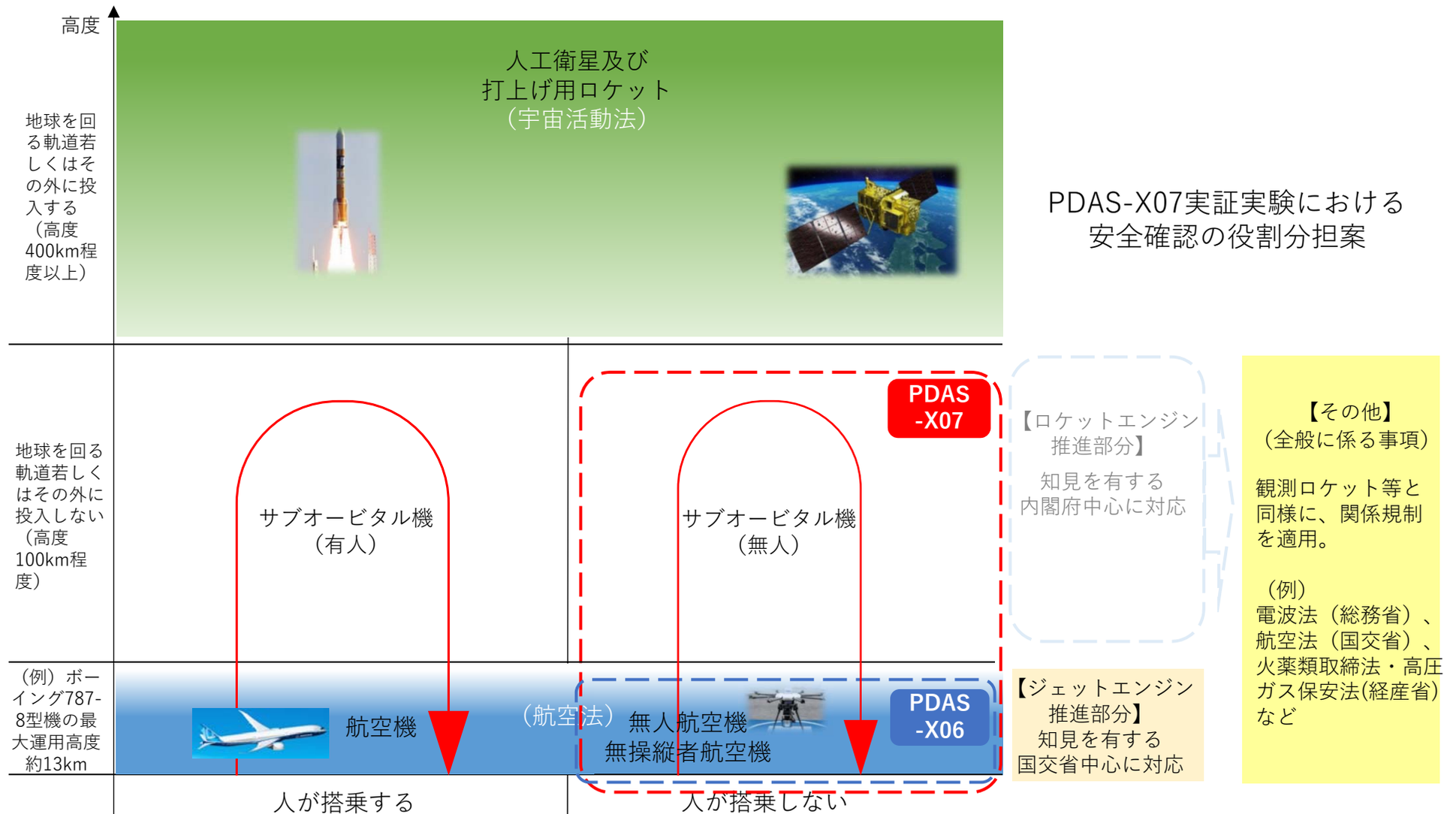


# PDエアロスペース（株）の無人実験機 PDAS-X07の実証実験に向けた考え方について

- 無操縦者航空機の範囲を超えるPDAS-X07の国内実証を速やかに実現するため、関係機関が適切な役割分担の下連携し、安全確認を行うことが必要。
- ジェット推進部分については知見を有する国交省中心に対応し（航空機等と同様の規制を適用）、ロケット推進部分については観測ロケット等と同様の規制を適用することが、考えられる。
- 実証で用いる設備や推進薬等によって規制を受ける可能性があるため、計画（ヤリスク）について事前に必要な情報開示をしてもらう必要がある。



PDAS-X07実証実験における安全確認の役割分担案