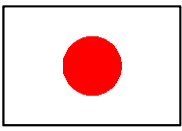


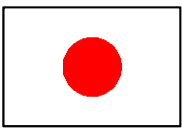
山本大臣閣議後会見

平成25年5月10日



日伯宇宙協力協議を開催

＝宇宙システムを利用した防災対策
と人材育成につき協力関係構築へ＝



宇宙分野の協力に関する 日・ブラジル当局間協議の成果

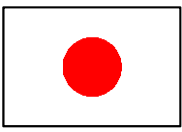
ブラジル側からの協力要請をふまえ、4月18日に宇宙分野の協力に関する日・ブラジル当局間協議を開催。

<参加機関>

内閣府宇宙戦略室、和歌山大学、JAXA、JICA

<成果>

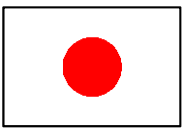
- 双方の宇宙政策に関する情報交換
- 宇宙システムを活用した災害対策の技術協力につき合意
- 宇宙分野の人材育成協力に合意



ブラジルにおける災害

2011年1月、リオデジャネイロ地域で、豪雨により洪水、土石流、地滑り等の災害が発生。(死者約900名)





宇宙を利用した防災協力

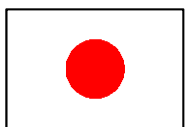
- 我が国の東日本大震災等で活躍した宇宙利用による防災システムはブラジルに貢献。
- JICAは防災技術協力を推進中。
- JAXAから共同研究の可能性について提案。

⇒宇宙システムを利用した
災害対策の技術協力を合意

JAXA提供

About ALOS-2



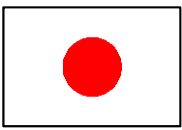


宇宙分野の人材育成協力 ＝「国境なき科学」＝



- ブラジルでは理工系の人材不足が深刻化。
- 2011年、今後10万人を留学させることを目標とする「国境なき科学」計画を発動。
- 文科省UNIFORMプロジェクトを実施中の和歌山大学から、ポスドク等の受け入れに積極的に協力。

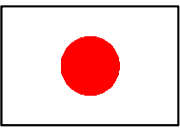
⇒宇宙分野の人材育成協力に合意



5月3日の茂木経済産業大臣の
訪伯時にもホフマン官房長官と

「災害対策に資する日伯宇宙協
力の重要性」

を確認。



今後とも日伯宇宙協力をはじめ
宇宙外交を積極的に推進！！