米
玉
と
の
宇
宙
損
害協
定
阏
属
書
修
正
取
極

米国側聿	附属圭	日本側圭	目			
6簡・・・・・・		6 簡・・・・・・	次			
	•	• • • • •				
•	•	•				
•	•	•				
					1101	1101
•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			二〇二一年 一月	二〇二〇年一二月一五日
	•	•			匹 日	
米国側書簡	附属書	日本側書簡		(外務省告示第二号)	告示	効力発生
•	•	•		示第二号)		
八五九	八五六	八五五	~			
九	六	Ŧī.	ページ			

◎平和的目的のための宇宙の探査及び利用における協力のための損害賠償責任に係る相互 放棄に関する日本国政府とアメリカ合衆国政府との間の協定の附属書の修正に関する交

換公文

(略称)米国との宇宙損害協定附属書修正取極

二〇二〇年一二月一五日

東京で

八五三

米国との宇宙損害協定附属書修正取極

八五五

簡日 本 側 書

米国との宇宙損害協定附属書修正取極

神経科学実験室(NEUROLAB)計画 熱帯降雨観測衛星(TRMM)計画 X線天文衛星(ASTRO-E)計画 火星探査プラネットB計画 気球搭載型超伝導スペクトロメーター計画 微小重力科学実験室(MSL)計画 放射線実時間計測装置(RRMD)計画 超長基線電波干渉計宇宙天文台計画(VSOP) 資源探査用将来型センサー(ASTER)計画 環境観測技術衛星(ADEOS-Ⅱ)計画 マニピュレーター飛行実証試験計画 宇宙飛行士訓練計画 地球観測プラットフォーム技術衛星(ADEOS)計画 第二条の規定に従い協定が適用される共同活動 第三条1(aにいう機関、団体又はその他の者 究機構 宇宙航空研究開発機構 宇宙航空研究開発機構 宇宙航空研究開発機構 高エネルギー加速器研 宇宙航空研究開発機構 宇宙航空研究開発機構 宇宙航空研究開発機構 宇宙航空研究開発機構 宇宙航空研究開発機構 宇宙航空研究開発機構 東京大学 宇宙航空研究開発機構 経済産業省 宇宙航空研究開発機構 宇宙航空研究開発機構 日 本 航航 航航航航航航海航航航航 米 空 空 空空 空空空空洋空空空空空 宇宇 宇宇 宇宇宇宇大宇宇宇宇 宙宙 国 宙宙宙宙宙気宙宙宙 局局 局局局局局局局局局局 11. 10. 9. 8 7. 6. *с*л 4 ω ₽. Ρ. Joint activities to which the Agreement applies in accordance with Article 2 Interferometer Space Observatory Program (VSOP) Microgravity Science Laboratory (MSL) The Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer Superconducting Magnet Spectrometer Program Balloon-Borne Neuroscience Laboratory Program Real Time Radiation Monitoring Device Very Long Baseline Observing Satellite -II (ADEOS-II) Program Advanced Earth Advanced Earth Observing Satellite (ADEOS) Program (RRMD) Program (ASTER) Program (TRMM) Program Measuring Mission Tropical Rainfall Demonstration Program Manipulator Flight Program Astronaut Training (NEUROLAB) Program Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA) High Energy Accelerator Research Organization The University of Tokyo JAXP Ministry of Economy, Trade and Industry JAXP JAXA JAXA JAXA JAXA JAXA JAXA JAXA Annex referred to in Article 3 paragraph 1. Agency/Institution/Entity Japan NASA NASA NASA NASA NASP NASP Administration Oceanic and Atmospheric National NASA NASA NASA NASA and Space Administration (NASA) Aeronautics National (a) U.S.A.

13 12.

X-ray Astronomy Satellite (ASTRO-E) Program

JAXP JAXA

NASA

NASA

Mars Exploration PLANET-B Program

13 12

11 10 9 8 7 6

54321

属 書

附属書

附

八五六

					24 X線天文衛星(ASTRO-H)計画		務の提供及び情報の共有 23 宇宙の安全のために行われる宇宙の状況の監視に係る役 星 (CCC) との間の共同計画	上温 地	20 太陽観測衛星(SOLAR-B)計画 19 1%二次気球搭載型超伝導スペクトロメーター計画 11 第二次気球搭載型超伝導スペクトロメーター計画	な兵型高性能マイクロ波放射計(AMSR-E) 改良型高性能マイクロ波放射計(AMSR-E)
					宇宙航空研究開発機構 航	宇宙航空研究開発機構 国土交通省	係る役 内閣官房 国	衛 宇宙航空研究開発機構 動 宇宙航空研究開発機構	宇宙航空研究開発機構 航宇宙航空研究開発機構 航	
 					空 宇 面 一		防 省	宇 宇 宙 宙	空 空 空 空 宇 宇 宇 宇 宙 宙 宙 局 局 局 局	宇宇宇
24. X-ray Astronomy Satellite (ASTRO-H) Project	23. Space Situational Awareness Services and Information Sharing for the Safety of Space	22. Joint Program between the Greenhouse Gases Observing Satellite (GOSAT) and the Observatory (OCO) Satellite	 Development and operations Activity of the Global Precipitation Measurement (GPM) Program 	20. Solar Physics Satellite (SOLAR-B) Project	19. X-ray Astronomy Satellite (ASTRO-EII) Project	 Second Balloon-Borne Superconducting Magnet Spectrometer Program 	17. Mu Space Engineering Spacecraft-C (MUSES-C) Program	16. Lunar Exploration (LUNAR-A) Program	15. Imager for Magnetopause-to-Aurora Global Exploration (IMAGE) Mission	 Advanced Microwave Scanning Radiometer-E (AMSR-E) Program
JAXA	cabinet Secretary Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism Ministry of Defense Ministry of Defense	JAXA	JAXA	JAXA	JAXA	JAXA	JAXA	JAXA	JAXA	JAXA
NASA	Department of Defense	NASA	NASA	NASA	NASA	NASA	NASA	NASA	NASA	NASA

米国との宇宙損害協定附属書修正取極

八五七

_

米国との宇宙損害協定附属書修正取極

25

28 27 26

25 温室効果ガス観測技術衛星(GOSAT)、炭素観測衛 (ホステッド・ペイロード協力) 監視センサーの搭載(ホステッド・ペイロード協力) との間の共同計画 とり、のの米国の宇宙状況 にたぶと2計画 (GOSAT)、炭素観測衛 (GOSAT)、炭素観測衛

內閣府 宇宙航空研究開発機構 宇宙航空研究開発機構

国航航

防 宇宇

空 空

宙宙

省局局

国立環境研究所

航

空

宇

宙

局

_

22 88 •	27.	26.		25.
Loading of U.S. Space Situational Awareness Sensor onto Japanese Quasi-Zenith Satellite (Q2S)-6 and Q2S-7 (Cooperation on Hosted Payloads)	X-ray Imaging and Spectroscopy Mission (XRISM) Project	Asteroid Explorer Hayabusa-2 Project	(GOSAT), the orbiting Carbon Observatory-2 (OCC-2) Satellite and the Greenhouse Gases Observing Satellite-2 (GOSAT-2)	Joint Program among the Greenhouse Gases Observing Satellite
Cabinet Office	JAXA	JAXA	JAXA JAXA	Ministry of the Environment National Institute for
Department of Defense	NASA	NASA		NASA

八五八

						簡米 国 側 書	
米国との宇宙損害協定附属書修正取極	日本国外務大臣 茂木敏充閣下	アメリカ合衆国臨時代理大使	二千二十年十二月十五日に東京で	の日付の日に効力を生ずるものとすることに同意する光栄を有します。府に代わって確認するとともに、閣下の書簡及びこの返簡が両政府間の合意を構成し、その合意がこの返簡本官は、更に、前記のことがアメリカ合衆国政府にとって受諾し得るものであることをアメリカ合衆国政	(日本側書簡)	ます。 書簡をもって啓上いたします。本官は、本日付けの閣下の次の書簡を受領したことを確認する光栄を有し (訳文)	(米国側書簡)
八五九	His Excellency Mr. MOTEGI Toshimitsu Minister for Foreign Affairs of Japan	(Signed) Joseph M. Young Chargé d'Affaires ad interim Of the United States of America	Accept, Excellency, the renewed assurances of my highest consideration.	I have further the honor to confirm on behalf of the Government of the United States of America that the foregoing is acceptable to the Government of the United States of America and to agree that Your Excellency's Note and this reply shall constitute an agreement between the two Governments, which shall enter into force on the date of this reply.	"(Japanese Note)"	Excellency: I have the honor to acknowledge the receipt of Your Excellency's Note of today's date, which reads as follows:	(U.S. Note) Tokyo, December 15, 2020

(参考)

である。である。この取極は、一九九五年四月二四日に署名された米国との宇宙損害協定(平成七年二国間条約集参照)この取極は、一九九五年四月二四日に署名された米国との宇宙損害協定(平成七年二国間条約集参照)