◎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 協定の附属書の修正に関する交換公文 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

(略称)米国との宇宙損害協定附属書修正取極

平成	平成
十四年	十四年
七月	七月
士一目	士一日
効力発生	ワシントンで

平成 十四年 十月 十六日 告示

(外務省告示第三九五号)

次 ページ

目

米国との宇宙損害協定附属書修正取極

## 簡日本側書

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)(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

日本俱書僧

す。
す。
す。
す。
か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光栄を有しまが力合衆国政府との間の協定(以下「協定」という。)に言及するとともに、協定第二条の規定に基づき、メリカ合衆国政府との間の協定(以下「協定」という。)に言及するとともに、協定第二条の規定に基づき、メリカ合衆国政府との間の協定(以下「協定」という。)に言及するとともに、協定第二条の規定に基づき、メリカ合衆国政府をの間の協定(以下「協定」という。)に言及するともに、協定第二条の規定に基づき、メリカ合衆国政府との制定による。

案する光栄を有します。 下の返簡が両政府間の合意を構成し、この合意が閣下の返簡の日付の日に効力を生ずるものとすることを提下の返簡が両政府間の合意を構成し、この合意が閣下の返簡の日付の日に効力を生ずるものとうは、この書簡及び閣

二千二年七月十二日にワシントンで本使は、以上を申し進めるに際し、ここに重ねて閣下に向かって敬意を表します。

日本国特命全権大使に代わる 小松一郎アメリカ合衆国駐在

国務長官 コリン・L・パウエル閣下メリカ合衆国

米国との宇宙損害協定附属書修正取極

(Japanese Note)

Translation

Washington, July 12, 2002

Excellency:

I have the honor to refer to the Agreement between the Government of Japan and the Government of the United States of America Concerning Cross-Waiver of Liability for Cooperation in the Exploration and Use of Space for Peaceful Purposes, signed at Washington on April 24, 1995 (hereinafter referred to as the "Agreement"), and to propose, on behalf of the Government of Japan, that, pursuant to the provisions of Article 2 of the Agreement, which was revised on April 3, 1996, June 25, 1996 and November 30, 1998, shall be replaced by the Annex attached to this Note.

I have the further honor to propose that, if the foregoing is acceptable to the Government of the United States of America, this Note and Your Excellency's Note in reply shall constitute an agreement between the two Governments, which will enter into force on the date of Your Excellency's reply.

Accept, Excellency, the renewed assurances of  $\ensuremath{\mathtt{my}}$  highest consideration.

For the Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary of Japan,

(Signed) Ichiro Komatsu

Mr. Colin L. Powell
The Secretary of State
of the United States of America

Annex

附 属 書

18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 X線天文衛星(ASTRO-E)計画 改良型高性能マイクロ波放射計(AMSR-E)計画 保室衛星(LUNAR-A)計画 月探査衛星(LUNAR-A)計画 第二次気球搭載型超伝導スペクトロメーター計画 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神経科学実験室(NEUROLAB)計画 放射線実時間計測装置(RRMD)計画 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 熱帯降雨観測衛星(TRMM)計画 微小重力科学実験室(MSL)計画 超長基線電波干渉計宇宙天文台計画(VSOP) 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、 宇宙科学研究所宇宙科学研究所宇宙科学研究所 宇宙開発事業団宇宙開発事業団 通商産業省 Ħ 本 団体又はその他の 航航航航航航航 航 航 航 航 航 航 海航 航 航 航 航 \* 空空空空空空空 空空空空空空洋空空空空空 宇宇宇宇 宇宇宇宇宇大宇宇宇宇 宙宙宙宙宙宙 宙宙宙宙宙気宙宙宙宙宙 国 局局局局局局局 局局局局局局局局局局

(注2) 注1) 加速器研究機構に再編された。 共同活動番号11に関し、高エネルギー物理学研究所は、千九百九十七年四月一日付けで、高エネル、 共同活動番号6に関し、通商産業省は、二千一年一月六日付けで、経済産業省に再編された。

(ASTRO-E) Program

宇宙科学研究所

					ギー		/HJ /HJ /HJ	740 740 740 740	, i-0	/HJ /HJ	710 710	/ну /н	7740 740 740 74	, ,,,,	,   の 者
13.	12.		11.	10.	9.		7.	6.		4	<b>ω</b>	2.	·	Ī	
X-ray Astronomy Satellite	Mars Exploration PLANET-B Program		Balloon-Borne Superconducting Magnet Spectrometer Program	Neuroscience Laboratory (NEUROLAB) Program	Microgravity Science Laboratory (MSL) Program	Real Time Radiation Monitoring Device (RRMD) Program	Very Long Baseline Interferometer Space Observatory Program (VSOP)	The Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer (ASTER) Program	Advanced Earth Observing Satellite-II (ADEOS-II) Program	Tropical Rainfall Measuring Mission (TRMM)	Manipulator Flight Demonstration Program	Astronaut Training Program	Advanced Earth Observing Satellite (ADEOS) Program	è	Joint activities to which the Agreement applies in accordance with Article 2
ISAS	ISAS	Physics The University of Tokyo	ISAS National Laboratory for High Energy	NASDA	NASDA	NASDA	Institute of Space and Aeronautical Science (ISAS)	Ministry of International Trade and Industry	NASDA	NASDA	NASDA	NASDA	National Space Development Agency (NASDA)	Japan	Agency/Instit referre Article 3 pa
NASA	NASA		NASA	NASA	NASA	NASA	NASA	NASA	NASA National Oceanic and Atmospheric Administration	NASA	NASA	NASA	National Aero- nautics and Space Administration (NASA)	U.S.A	Agency/Institution/Entity referred to in Article 3 paragraph 1.(a)

NASA	ISAS	<ol> <li>Second Balloon-Borne Superconducting Magnet Spectrometer Program</li> </ol>
NASA	ISAS	17. Mu Space Engineering Spacecraft-C (MUSES-C) Program
NASA	ISAS	<pre>16. Lunar Exploration (LUNAR-A) Program</pre>
NASA	ISAS	15. Imager for Magnetopause-to- Aurora Global Exploration (IMAGE) Mission
NASA	NASDA	14. Advanced Microwave Scanning Radiometer-E (AMSR-E) Program

Note 1: As regards Joint Activity No. 6, Ministry of International Trade and Industry was reorganized into Ministry of Economy, Trade and Industry on January 6, 2001.

Note 2: As regards Joint Activity No. 11, National Laboratory for High Energy Physics was reorganized into High Energy Accelerator Research Organization on April 1, 1997.

米国との宇宙損害協定附属書修正取極

(米国側書簡)

書簡をもって啓上いたします。本長官は、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

(日本側書簡)

簡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。 政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 本長官は、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

本長官は、以上を申し進めるに際し、ここに重ねて閣下に向かって敬意を表します。

二千二年七月十二日にワシントンで

国務長官に代わる ジョン・F・ターナー

(U.S. Note)

Washington, July 12, 2002

Excellency:

I have the honor to acknowledge the receipt of Your Excellency's Note of today's date, which reads as follows:

"(Japanese Note)"

I have 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 Note in reply shall constitute an agreement between the two Governments, which will enter into force on the date of this reply.

Accept, Excellency, the renewed assurances of  $m\gamma$  highest consideration.

For the Secretary of State,

(Signed) John F. Turner

His Excellency
Mr. Ryozo Kato
Ambassador Extraordinary
and Plenipotentiary of Japan
to the United States of America

日本国特命全権大使 加藤良三閣下アメリカ合衆国駐在

参照)の附属書を修正するものである。 この取極は、平成七年四月二十四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(参考)

米国との宇宙損害協定付属書修正取極