Title	地球型惑星大気のモデリングとデータ同化の連携による研究					
Sub Title						
Author	Study on the general circulation and data assimilation for the atmosphere of the terrestrial planets. 杉本, 憲彦(Sugimoto, Norihiko)					
Publisher	一 一 慶應義塾大学					
Publication year						
Jtitle	学事振興資金研究成果実績報告書 (2018.)					
JaLC DOI						
Abstract	 地球型惑星(地球、火星、金星など)の大気は、惑星半径に比べて薄く下端に地面を持つといき 共通性がある。これらの大気の大循環の特徴は、地球と同様の力学的枠組を用いて記述されるは ずであるが、その理解は未だ不十分である。本研究では、地球シミュレータ上で地球大気の数値 計算を目的に開発された大気大循環モデルを各惑星大気に適用するために改造し、高解像度の変 値実験を行った。また、観測データを有効に利用するためのデータ同化システムを開発し、同イ データの解析も行った。 今年度は特にこれまでよりも高解像度の数値実験を行うとともに、金星探査機「あかつき」の看 測で得られた惑星規模の筋状構造の再現に成功した。また、低解像度で数千年の長期間の数値算 験を行うことによって、金星のスーパーローテーションの再現にも成功した。さらに、放射や算 の物理道程モジュールを開発・導入し、数値実験を段階的に行っている。 さらに「あかつき」の観測を有効に活用するため、大気大循環モデルで作成した疑似観測デーグ を用いて、アンサンブルカルマンフィルタを用いたデータ同化を実施し、あかつきの集中観測 画を立案した。この集中観測は昨年末に実施され、現在この観測データの解析を行っている。 さらに「あかつき」の観測を有効に活用するため、大気大循環モデルで作成した疑似観測デーグ を用いて、アンサンブルカルマンフィルタを用いたデータ同化を実施し、あかつきの集中観測 画を立案した。この集中観測は昨年末に実施され、現在この観測データのの解析を行っている。 さらい気集を取り、の面像解析によって得られた風速データの同化研究では、太陽加製 よって励起される熱潮汐波の位相構造が大きく修正され、大気大循環に大きな影響を及ぼすこと を明らかにした。 こちらの成果を支支誌への査読論文3報、国内外の招待講演2件等として公表した。また、宮本1 の共同研究により、台風の壁雲の交換過程についての新たな理論の構築に成功し、この成果を表 月した地球型惑星大気のモデリングも継続中である。この成果は、英文能への査読論文1報のほ 、国内外での多数の講演として公表した。 The structure of the general circulation differs significantly in each of the atmospheres of terrestr planets. Understanding physical mechanisms causing such a variety of features in the general circulations of those atmospheres is one of the most interesting and important open questions of the atmosphereic science and fluid dynamics. The aim of this study is to understand dynamical processes that characterize the structure of each planetary atmosphere by performing simulation of those planetary atmospheres by estimates in order to make comparison with observations of Venus Climate Orbiter/AKATSUKI, and succeeded in producing feature resembles to planetary scale streak structures found by AKATSUKI Nagervalues. We has adopted higher resolutions (T310L120, T159L240) than prior experiments in order to make comparison with observations are being analyzed. Also, we have performed the data assimilation of horizontal winds derived from UV (ultra viole) images taken by Venus Climate Orbiter/Venus Express, and shown that phase of thermal tid					
Notes						
Notes Genre	Research Paper					

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or

publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

2018年度 学事振興資金(共同研究)研究成果実績報告書

l l									
研究代表者	所属	法学部	職名	准教授	補助額	600	千円		
	氏名	杉本 憲彦	氏名(英語)	SUGIMOTO Norihiko					
		研	究課題(日本語	吾)					
地球型惑星大気のモデリングとデータ同化の連携による研究									
研究課題(英訳)									
Study on the general circulation and data assimilation for the atmosphere of the terrestrial planets.									
研究組織									
氏 杉本憲彦(SUG	名 Name	(4) 法受到-准教授	所属・学科・	職名 Affiliation, department, ar	nd position				
杉本憲修(SUG 宮本佳明(MIYA			去学部・准教授 環境情報学部・専任講師(有期)						
			研究成果実績の)概要					
地球型惑星(地球、火星、金星など)の大気は、惑星半径に比べて薄く下端に地面を持つという共通性がある。これらの大気の大循環 の特徴は、地球と同様の力学的枠組を用いて記述されるはずであるが、その理解は未だ不十分である。本研究では、地球シミュレータ 上で地球大気の数値計算を目的に開発された大気大循環モデルを各惑星大気に適用するために改造し、高解像度の数値実験を行っ た。また、観測データを有効に利用するためのデータ同化システムを開発し、同化データの解析も行った。 今年度は特にこれまでよりも高解像度の数値実験を行うとともに、金星探査機「あかつき」の観測で得られた惑星規模の筋状構造の再 現に成功した。また、低解像度で数千年の長期間の数値実験を行うことによって、金星のスーパーローテーションの再現にも成功した。 きらに、放射や雲の物理過程モジュールを開発・導入し、数値実験を段階的に行っている。 さらに「あかつき」の観測を有効に活用するため、大気大循環モデルで作成した疑似観測データを用いて、アンサンブルカルマンフィル タを用いたデータ同化を実施し、あかつきの集中観測計画を立案した。この集中観測は昨年末に実施され、現在この観測データの解 析を行っている。金星探査機「Venus Express」の画像解析によって得られた風速データの同化研究では、太陽加熱によって励起される 熱潮汐波の位相構造が大きく修正され、大気大循環に大きな影響を及ぼすことを明らかにした。 これらの成果を英文誌への査読論文3報、国内外の招待講演2件等として公表した。また、宮本との共同研究により、台風の壁雲の 交換過程についての新たな理論の構築に成功し、この成果を利用した地球型惑星大気のモデリングも継続中である。この成果は、英									
文誌への査読調	論文1報のほた	い、国内外での多数の講演とし	ノて公表した。 成果実績の概要						
The structure of the general circulation differs significantly in each of the atmospheres of terrestrial planets. Understanding physical mechanisms causing such a variety of features in the general circulations of those atmospheres is one of the most interesting and important open questions of the atmospheric science and fluid dynamics. The aim of this study is to understand dynamical processes that characterize the structure of each planetary atmosphere by performing simulations of those planetary atmospheres by using GCMs (General Circulation Models). In this year, high resolution simulations of the Venus atmospheres have been performed. We have adopted higher resolutions (T319L120, T159L240) than prior experiments in order to make comparison with observations of Venus Climate Orbiter/AKATSUKI, and succeeded in producing a feature resembles to planetary scale streak structures found by AKATSUKI IR2 images. Furthermore, we have reproduced the fully developed super rotation for the first time in a GCM by performing long time numerical integrations of thousands years. Moreover, using an idealized data assimilation based on the local ensemble transform Kalman filter (LETKF), we have proposed intense continuous AKATSUKI observations, which was realized last year. Those observations are being analyzed. Also, we have performed the data assimilation of horizontal winds derived from UV (ultra violet) images taken by Venus Climate Orbiter/Venus Express, and shown that the phase of thermal tides and zonal mean fields are significantly improved globally. Those works have been published in refereed 3 papers and introduced in 2 invited lectures and others. Finally in collaboration with Dr. Miyamoto, we have proposed a new dynamical mechanism for secondary eyewall formation in tropical cyclones and now are planning to their modelling to terrestrial planets. This work has been published in refereed paper and introduced in many conferences.									
zv ± + *	丘友		研究課題に関す		्रार्ट्र दहिन्च म	2010年日			
発表者 (著者・	「氏名 講演者)	発表課題名 (著書名・演題)	(清	発表学術誌名 香書発行所・講演学会)	学術誌 (著書発行年)	発行年月 月・講演 ⁴	年月)		
N. Sugimoto, I Matsuda	M. Takagi, Y.	Fully developed super-ro driven by the mean mer circulation in a Venus GCM.	ridional 46, (2	vsical Research Letters, Vol. 2019), p1776 - 1784, doi: 0/2018GL080917.	2019 年 1 月				
H. Kashimura, 他 10 名	N. Sugimoto,		olution (2019), Venus s41467	Communications, Vol. 10, 23, 11pp, doi:10.1038/ -018-07919-y.	2019 年 1 月				
Y. Miyamoto, Sugimoto	D. Nolan, N.	A dynamical mechanism Secondary Eyewall Format Tropical Cyclones.	ion in Scienc	es, Vol. 75, No. 11, (2018), - 3986, doi:10.1175/JAS-	2018 年 10 月				

	Local time dependence of the thermal structure in the Venusian equatorial upper atmosphere: Comparison of Akatsuki radio occultation measurements and GCM results.	Planets, Vol. 123, (2018), 2970- 2980(11pp), doi:	2018 年 7 月
Y. Miyamoto, D. Nolan, N. Sugimoto	Dynamical Mechanism for Secondary Eyewall Formation in Tropical Cyclones.	33rd AMS Hurricane Conf., Ponte Vedra, FL, U.S.	2018 年 4 月
N. Sugimoto	(Invited lecture) Introduction of the data assimilation for the Venusian atmosphere.	Akatsuki science working team meeting #9, JAXA, Kanagawa, Japan.	2018 年 7 月
Y. Miyamoto, D. Nolan, N. Sugimoto	Secondary Eyewall Formation in		2019 年 3 月
N. Sugimoto	Introduction of the Venus AFES	RIMS Gasshuku Seminar 2019 "Mathematical science in numerical modeling and data assimilation of planetary atmospheres from Earth and Mars to Venus, Kansai Seminar House, Kyoto, Japan.	2019 年 3 月