

ご挨拶 Message



科学と社会の急激な発展の結果、私たちの人類活動は宇宙空間にまで拡大するとともに、地球環境にも大きな影響を与えています。こうした急激な発展のなかで、我々の環境を宇宙と地球の関係という大きな視点から捉え直す必要があるのではないでしょうか。名古屋大学の宇宙地球環境研究所(ISEE)は、未来を見つめるそうした視点のもとに、分野を超えた研究者の連携によって2015年に創設された研究所です。このために本研究所は、地球・太陽・宇宙を一つのシステムとして捉え、そこに生起する多様な現象のメカニズムと相互作用の解明を通して、地球環境問題の解決と宇宙に広がる人類社会の発展に貢献することをミッションとしています。また、宇宙科学と地球科学を結びつける唯一の全国共同利用・共同研究拠点としての役割を持ち、様々な共同研究を国内外の研究者と共に推進しています。

私たちの生きている環境は多様な要素の相互作用から成り立ち、常に変化しています。地球上の生命を育む太陽活動の変化は、時に大きな影響を地球環境と社会に与えます。太陽面で発生する巨大な太陽フレア爆発は、地球の放射線環境や超高層

大気を激しく乱し、衛星・電力・通信・航空などのインフラに大きな障害を与える場合があります。長期的な太陽活動の変化が 地球気候に影響を与える可能性も指摘されています。宇宙の彼方から届く宇宙線も我々の環境の一要素ですが、樹木年輪等に残 されたその痕跡は過去の環境を探る貴重な情報を我々に与えてくれます。一方、地球規模の気候変動や社会に大きな被害を与え る極端気象現象のメカニズムを、太陽放射が駆動する地球のエネルギーの収支と物質循環の観点から理解することはとても重要 です。そのためには温室効果のみならずエアロゾルと雲と降水がもたらす水循環、陸域海洋生態系と環境の相互作用などを解明 する必要があります。

こうした宇宙・太陽・地球・生命・社会が織りなす複雑でダイナミックな環境を包括的な視点から探るには、分野を超えた融合研究が必要です。宇宙地球環境研究所では国内及び国外の多様な研究者と協力した分野融合研究を積極的に進め、新たな学問分野を開拓する役割を果たしています。未来を切り拓く宇宙地球環境研究所の活動に、多くの皆様のご支援とご協力をお願い申し上げます。

Due to the rapid development of society and science, human activity has expanded into outer space and has made significant impact on Earth's global environment. Thus, it is crucial to reconsider our new environment from a larger perspective, taking into account the relationship between the Earth and space. In 2015, the Institute for Space and Earth Environmental Research (ISEE) was established at Nagoya University for this objective. ISEE was the natural result of a joint collaboration effort among researchers across different disciplines. Our mission is to clarify the mechanisms and relationships between the Earth, the Sun, and cosmic space, considering it as a seamless system. We focus on helping solve issues related to our near-Earth environment and the expansion of human society toward space. ISEE also promotes various collaborative research projects as the only joint usage/research center in Japan that links space and earth sciences.

Our living environment is composed of the interaction of various elements and evolves over time. Solar activity variations sometimes have a significant impact on our habitat and our society. Solar flare explosions that occur on the solar surface can severely disturb the Earth's radiation environment and upper atmosphere, causing major disruptions to satellites, power, communications, aviation, and other infrastructure. We are also aware that long-term changes in solar activity may affect the Earth's climate. Cosmic rays arriving from the far reaches of the universe can also influence our ecosystem, as cosmogenic isotopes in tree rings provide us with valuable information to explore past environments. It is also important to understand the mechanisms of climate change and extreme weather phenomena, as both may cause disasters on a global scale. For this purpose, it is necessary to clarify not only the greenhouse effect but also hydrological circulation, in which aerosols, clouds, and precipitation interact. Likewise, we need to comprehend the interaction between meteorological dynamics and the land–ocean ecosystem and the role played by solar influence.

It is, therefore, necessary to encourage interdisciplinary research across different fields to explore the space–earth environment. ISEE aims to play a central role in promoting domestic and international research collaboration between scientists, as well as developing new disciplines on space–earth environmental research. For this purpose, we hope that many of you will support and cooperate with us to pave a new safe way for the future of humankind.

宇宙地球環境研究所長 塩川 和夫

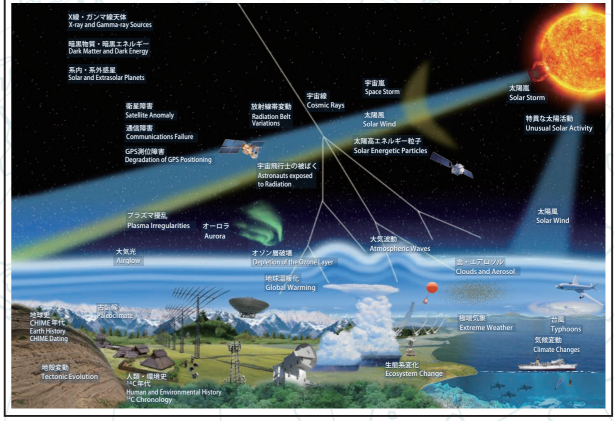
Kazuo Shiokawa, Director of Institute for Space-Earth Environmental Research

CONTENTS

Office for the Development of Interdisciplinary

论挨拶 Message ·······	i	融合研究戦略室 Research Strategy
盤妞研究部門 Research Divisions 総合解析研究部	2	融合研究プロジェクト Interdisciplinary Research Projects 東南極の氷床内陸域における気候復元と宇宙環境変動に対する影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・28 Changes in Surface Temperature at Dome-Fuji in East Antarctica from the Mid-Twentieth Century and the Impact of Solar Activity 過去の太陽地球環境のアナログ観測記録のデータレスキュー Data Rescues of the Analog Observational Records for the Past Solar-Terrestrial Environment Energetic Particle Chain ー高エネルギー荷電粒子降り込みが中層・下層大気に及ぼす影響ー・・・・・ 29
宇宙線研究部	4	
太陽圏研究部 Division for Heliospheric Research 電磁気圏研究部	6	
電磁気圏研究部 Division for Ionospheric and Magnetospheric Research 気象大気研究部	10	
Division for Meteorological and Atmospheric Research		Energetic Particle Chain -Effects on the Middle/Lower Atmosphere from Energetic Particle Precipitations-
Division for Land-Ocean Ecosystem Research	12	パレオディテクターによる暗黒物質の直接探索 Direct Search for Dark Mater with Paleo-Detectors
年代測定研究部 Divison for Chronological Research 対属センター Research Centers	14	教育、社会との連携
国際連携研究センター Center for International Collaborative Research	16	組織、沿革 31 Organization, History
統合データサイエンスセンター ······Center for Integrated Data Science	20	キャンパス地図、交通案内 ····· 32 Higashiyama Campus Map. Directions
飛翔体観測推進センター	24	3

宇宙地球環境研究所における研究対象 Research Subjects at the Institute for Space–Earth Environmental Research



地球・太陽・宇宙システムをシームレスに捉える新たな科学分野の創出に向け、7つの研究部からなる基盤研究部門と3つの附属センターを組織し、国内外の研究者との共同研究と分野横断的な融合研究を推進しています。

To create a new research field to seamlessly understand the Earth, solar, and space systems, we organize the seven research divisions and three research centers and promote the international and nation-wide joint research and the interdisciplinary research projects.



太陽

総合解析研究部では太陽地球環境を一つのシステムとして 包括的に理解するため、観測データの解析とコンピュータシ ミュレーションを連携させた総合解析研究を行っています。

太陽、太陽コロナ、惑星間空間、地球磁気圏、電離圏、大 気圏からなる太陽地球環境システムでは、黒点の周期的活動、 太陽フレア、コロナ質量放出、磁気嵐、オーロラ爆発など様々 な複雑現象が発生しています。このように太陽から地球に至 る広い空間で起きていることを正しく知るためには、膨大な データが必要です。このため、日本を含む世界各国で、人工 衛星による探査や地上観測が行われています。これらの観測 によって得られた太陽表面付近、太陽風、磁気圏、電離圏、 大気圏のデータを集めて、お互いの領域がどのような影響を 与えているかを解析します。観測データの性質をあらゆる角 度から調べるために、画像解析を含むデータ処理や、モデル 計算も行います。さらに機械学習を活用した時系列予測や、 画像処理なども進めています。また、計算機シミュレーショ ンによって太陽・地球システムの応答を調べ、エネルギーの 流れの再現や予測を行うことも目指しています。

総合解析研究部では、このような幅広い研究を、国内外の 研究者との共同研究を通して推進しています。

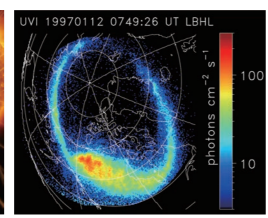
The solar-terrestrial environment is a complex system, which consists of nonlinear, non-equilibrium, and multi-scale interacting processes. The research activities of the Division for Integrated Studies aim to understand the mechanisms as well as predict the dynamics of various phenomena in the solar-terrestrial environment using data analyses and modeling studies.

The physical processes occurring throughout geospace are intrinsically nonlinear, characteristic of a basically unstable system.

In an effort to understand this fundamental property of the overall solar-terrestrial system, the research carried out in the Division for Integrated Studies adopts the following two major approaches:

(1) Interactive studies to integrate and facilitate comprehension of the vast array of complex, multi-faceted observations made at various times at different locations in the geospace environment. "Interactive" here implies interrelationships in many respects, such as those between observations and theories and between spacecraft and ground-based observations

(2) Computer simulations, modeling, and machine-learning techniques which demonstrate how one can reproduce and predict the important characteristic behavior of geospace established from observations.



Interplanetary space 地球磁気圏・電離圏 コロナ質量放 Earth's magnetosphere · ionosphere 磁気嵐 太陽風 放射線帯 コロナ加熱 Coronal hea 環電流 粒子加速 プラズマ非線形現象 宇宙天気・宇宙気候の変動予測

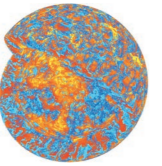
惑星間空間

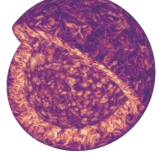
総合解析研究部が研究対象とする太陽地球系システム。

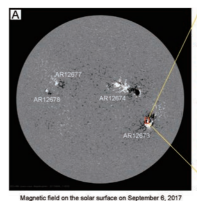
Solar-terrestrial environment as a research object of the Division for Integrated Studies.

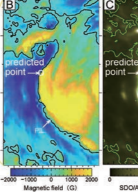
大規模な並列計算機によって再現された太陽内部の様子。左がエント ロピー、右が磁場の強度を表す。太陽内部の大規模流れ形成における 磁場の重要性を明らかにした。

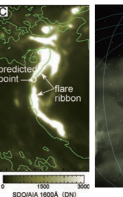
The solar interior was simulated with a large-scale parallel computer. The Left and right panels show entropy and magnetic field strength. The importance of the magnetic field in the formation of large-scale flow in the solar interior is revealed







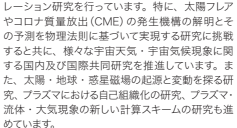




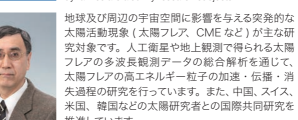
巨大な太陽フレアを物理法則に基づき発生位置まで正確に予測するスキームを開発。 We have developed a physics-based scheme that can predict the precise

location of large solar flares.

宇宙地球環境に関する様々な理論及び数値シミュ



My scientific interests are in various space-earth environmental phenomena. In particular, I challenge to elucidate the physical mechanism of solar flares and coronal mass ejections (CMEs) and to predict them based on physics. I also conduct domestic and international joint research on various space weather and space climate phenomena. Magnetohydrodynamic dynamos, self-organization in plasmas, and new numerical schemes for plasma, fluid, and atmospheric dynamics are also my research subjects.



曽田 智 准教授 Satoshi Masuda Associate Professor

草野 完也

Kanya Kusano

教授

究対象です。人工衛星や地上観測で得られる太陽 フレアの多波長観測データの総合解析を通じて、 太陽フレアの高エネルギー粒子の加速・伝播・消 失過程の研究を行っています。また、中国、スイス、 米国、韓国などの太陽研究者との国際共同研究を 推進しています。 My major research topic is explosive phenomena occur-

ring in the solar atmosphere such as solar flares and CMEs. Through integrated data analyses of multi-wavelength observations, I investigate the acceleration, transport, and loss processes of high-energy particles in solar flares. In addition, I am promoting international collaborative researches with solar physicists in China, Switzerland, USA, South Korea, and so forth.

宇宙空間でプラズマ波動による電子加速を観測する「あらせ」 衛星(想像図:© ERG Sciente Team)。 Arase observes electron accelerations by plasma waves in geospace (ERG Science Team).



屈田 英之 Hideyuki Hotta

Professor

数値シミュレーション研究をおこなっています。特 に、太陽内部の大規模流れ形成・黒点 11 年周期 の謎を解明することが大きな目標です。膨大なシミュ レーションデータから物理的理解を取り出す研究を 最も重要視しています。また、京・富岳など我が国 のフラグシップ計算機を用いた研究を長年続けてお り、計算コード開発とともに、特定の計算機に適し たチューニング・高性能化を進めています。

太陽内部の乱流・磁場生成などに関わる理論及び

My research interest is theoretical and numerical simulation studies on turbulence and dynamo in the solar interior. My primary goal is to solve the mysteries of large-scale flow construction and the 11-year sunspot cycle. I place the most significant importance on understanding physics from massive datasets. Also, I have been using Japanese flagship computers such as the K and the Fugaku computers. Along with developing code, I am working on code optimization and improving its performance



家田 章正

Akimasa leda ssistant Professo

オーロラが爆発的に明るくなる現象(オーロラ爆発) を、理解しようとしています。特に、カナダ程度の 広い空間スケールでの、オーロラ爆発の多様性に 興味を持っています。宇宙・地上から撮影したオー ロラ爆発の画像、人工衛星が磁気圏尾部で観測し たプラズマ・磁場・電場データを用いています。

The auroral breakup is an explosive increase in brightness on a global scale. Its diversity is my primary research interest. I use auroral images taken from satellite and ground observations, as well as plasma, magnetic field, and electric field data taken by satellites in the magnetotail.

兼務 Concurrent Post



(Refer to page 23)

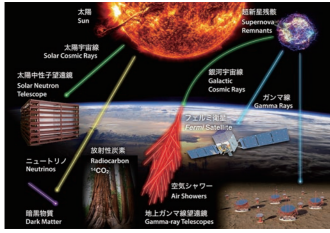


(Refer to page 23)

三好 由純(教授) 梅田 降行(准教授) 統合データサイエンスセンター 統合データサイエンスセンター (23 頁参照) (23 頁参照) Yoshizumi Miyoshi Takavuki Umeda (Professor) (Associate Professor) Center for Integrated Data Science Center for Integrated Data Science



宇宙線は、宇宙から地球に降り注ぐ高エネルギーの陽子や原子核などの荷電粒子です。宇宙線がどのような高エネルギー天体でどのように加速されているのか完全には解明されていません。私たちはこの謎を解明するため、宇宙ガンマ線観測による宇宙線の起源とその加速機構の研究や、LHCなどの加速器を用いた超高エネルギーハドロン相互作用の研究を進めています。また宇宙と素粒子にまたがるニュートリノや暗黒物質の研究にも取り組み、高エネルギー宇宙素粒子物理学という広い枠組みにさまざまな実験手法で挑戦しています。宇宙線はまた、地球大気に突入して電離を起こし放射性炭素 14などの宇宙線生成核を作ります。私たちは年輪や氷床コアに残された宇宙線生成核を調べ、過去の宇宙線量や太陽磁場活動の変動を探ることで、太陽・地球環境と宇宙線の関係も研究しています。

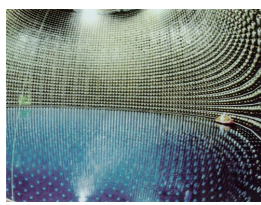


宇宙や太陽から地球に届く宇宙線の概念図。宇宙や素粒子の研究手段として大きな役割を果たし、地球にも様々な影響を与える。(一部画像提供: NASA、CTA) Artist image of CRs traveling from space or the Sun. CRs play an important role in studies of astrophysics and particle physics and influence the Earth's environment. (Credit for some images: NASA and CTA.)



LHC 加速器で超高エネルギー宇宙線の衝突を研究する LHCf 実験。 The LHCf experiment for the study of nuclear interactions of ultra-high energy cosmic rays using the LHC accelerator.

Cosmic rays (CRs) are high-energy charged particles, such as protons and nuclei, that travel to the Earth from somewhere in space. It is not yet fully understood which high-energy objects accelerate CRs, nor the mechanism behind this acceleration. To elucidate these mysteries, we study the origin and acceleration mechanism of CRs by celestial gamma-ray observations and by measurements of very-high-energy hadronic interactions with the LHC accelerator. We also seek to understand the nature of the universe and elementary particles, such as neutrinos and dark matter, by employing a variety of experimental techniques in the framework of high-energy astroparticle physics. When CRs collide with the Earth's atmosphere, they produce ions or cosmogenic nuclides such as ¹⁴C. We also explore the relationship between CRs and the solar–terrestrial system by estimating past CR and solar activities based on measurements of cosmogenic nuclide contents in ancient tree rings or ice cores.



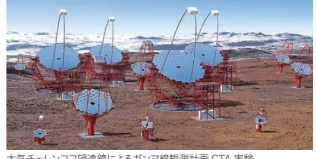
地下 1,000 メートルのニュートリノ観測装置スーパーカミオカンデ。 (写真提供:東京大学宇宙線研究所) Super-Kamiokande, a neutrino detector located 1,000 m underground. (Credit: ICRR, Univ. Tokyo.)



屋久杉年輪中の放射性炭素 14 から過去の太陽活動や宇宙線変動を研究する。 Study of past solar activities and CR fl variation via measurements of ¹⁴C in old tree rings.



グランサッソー地下研究所の液体キセノン検出器を用いた世界最大の暗黒物質探索 XENON 実験。(写真提供: The XENON collaboration) The world's largest XENON dark matter search experiment with a liquid xenon detector in the Gran Sasso underground laboratory. (Credit: The XENON Collaboration)



大気チェレンコフ望遠鏡によるガンマ線観測計画 CTA 実験。 (画像提供: CTA Consortium)

Concept image of the Cherenkov Telescope Array (CTA) Observatory for gamma-ray observations. (Credit: The CTA Consortium.)



伊滕 好孝 教授 Yoshitaka Itow Professor

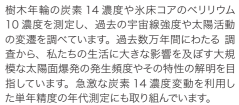
幅広い分野にまたがる宇宙線研究の中で、特に宇宙と素粒子の境界分野の開拓に取り組んでいます。加速器で超高エネルギー宇宙線が大気中で起こす相互作用を探る LHCf/RHCf 実験や、スーパーカミオカンデを用いたニュートリノの研究、液体キセノン検出器を用いた暗黒物質探索実験を行っています。

I am working on cutting-edge fields between particle physics and astrophysics in various research fields in cosmic ray physics. My research interest lies in very high-energy interactions of cosmic rays using accelerators such as LHC and RHIC in LHCf/RHICf experiments. I also work on neutrino physics at Super-Kamiokande as well as dark matter searches in liquid xenon experiments.



三宅 芙沙 准教授

Fusa Miyake Associate Professor



I am currently studying the variations of past cosmic ray intensities and solar activities by measuring the ¹⁴C content in tree rings and ¹⁰Be concentrations in ice cores. I am aiming to understand the occurrence features of extreme solar proton events through the investigation of ¹⁴C data over the past several tens of thousands of years. I am also interested in annual dating of ancient samples by using rapid ¹⁴C variations.



奥村 曉 講師 Akira Okumura Lecturer

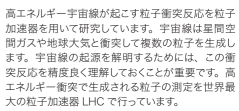
様々な高エネルギー天体から地球へと飛来する宇宙ガンマ線を観測し、銀河内の宇宙線や星間物質の性質を調べる研究をしています。またガンマ線望遠鏡の将来計画のために新しい検出器の開発も行っており、銀河宇宙線はその加速限界までどこで加速されているのかという謎の解明、暗黒物質の発見、ガンマ線の全天観測が興味の対象です。

I study Galactic cosmic rays and the interstellar medium by means of observations of cosmic gamma rays traveling from high-energy celestial objects to the Earth. In addition, I develop novel detectors for a future gamma-ray telescope project, in which my main interests are understanding the acceleration limit of Galactic cosmic rays, the discovery of dark matter, and a gamma-ray all-sky survey.



毛受 弘彰 助教

Hiroaki Menjo Assistant Professor



For my research, I study high-energy particle interactions of cosmic rays using an accelerator. Cosmic rays interact with interstellar gas or the Earth's atmosphere and produce numerous particles. A precise understanding of cosmic-ray interactions is important to solve the mystery of the origin of cosmic rays. I am currently measuring particles produced in high-energy interactions at the world's biggest accelerator, LHC.

兼務 Concurrent Post



田島 宏康(教授) 飛翔体観測推進センター (27 頁参照) Hiroyasu Tajima (Professor) Center for Orbital and Suborbital Observations

(Refer to page 27)



風間 慎吾(准教授) 素粒子宇宙起源研究所 (暗黒物質探索、放射線検出器開発) Shingo Kazama (Associate Professor)

(Associate Professor)

Kobayashi-Maskawa Institute for the Origin of Particles and the Universe (KMI)

(Direct Dark Matter Detection, Development of Novel Radiation Detectors)



太陽からは太陽風 (Solar Wind) と呼ばれるプラズマが音速を超える速度 (毎秒300-800 km) で吹き出していて、地球は常にこの流れの中にいます。地球磁場がバリヤーの役目をするため地球大気は太陽風の直撃から守られていますが、太陽風の莫大なエネルギーの一部は様々な過程を経て地球表層近くまで進入します。 太陽風は太陽から地球へエネルギーを運ぶ重要な担い手なのです。

太陽風は、太陽活動とともに大きく変動します。時には、 太陽面での爆発現象に伴って高速の太陽風が地球に到来し、 地球周辺の宇宙空間や超高層大気に大きな擾乱が励起される ことがあります。このように太陽活動によって大きく変化す る宇宙環境は、宇宙天気と呼ばれ、最近注目されるようにな りました。宇宙天気の擾乱を精度よく予報するために、太陽 風に関して正確な理解が不可欠になっています。

太陽風は太陽系をすっぽりと包み込んで流れてゆき、恒星間空間ガスとぶつかります。太陽風が作る広大な空間を太陽圏と呼びます。目下、飛翔体による太陽圏境界域の探査が行われていますが、太陽圏の全体構造は観測データが限られているため未だによく分かっていません。

太陽圏研究部では、国内3箇所に設置された大型電波望遠 鏡による惑星間空間シンチレーションの観測を通じて太陽風 の謎の解明に挑戦しています。

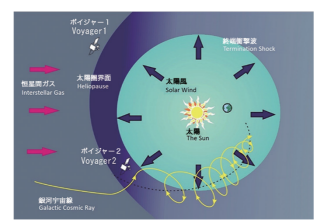
A supersonic plasma flow, called the solar wind (with a speed of 300–800 km/s), emanates from the Sun and permanently engulfs the Earth. While the magnetic field of the Earth acts as a barrier to protect the atmosphere from direct interactions with the solar wind, a considerable fraction of its vast energy enters the near-surface layer via various processes. Therefore, the solar wind acts as a carrier to transfer the Sun's energy to the Earth.

The solar wind dramatically varies with the solar activity. In association with eruptive phenomena on the Sun's surface, a high-speed stream of solar wind sometime arrives at the Earth and generates intense disturbances in the geospace and upper atmosphere. The space environment condition that significantly changes with the solar activity is called "space weather" and has become a hot topic recently. An accurate understanding of the solar wind is needed to make reliable predictions of space weather disturbances.

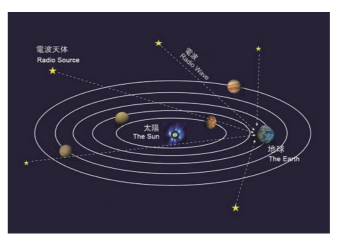
The solar wind engulfs all planets in the solar system and eventually encounters interstellar gas. The vast space created by the solar wind is called the "heliosphere." While spacecraft exploration of the boundary region of the heliosphere is in progress at present, the global structure of the heliosphere is still poorly understood owing to a shortage of observational data.



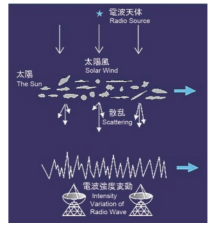
太陽と地球のつながり。 Sun-Earth connection. (Credit: SOHO/LASCO/EIT NASA, ESA.)



太陽圏の概略図。 Schematic illustration of the heliosphere.



惑星間空間シンチレーションによる太陽風の観測。 Observations of the solar wind using interplanetary scintillation.



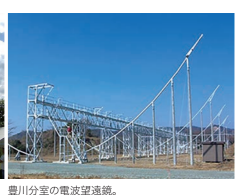
太陽風の3次元構造を調査できる IPS 観測。 IPS observations enabling the investigation of the 3D structure of the solar wind.



富士観測所の電波望遠鏡。 Radio telescope at the Fuji Observatory.



木曽観測施設の電波望遠鏡。 Radio telescope at the Kiso Observatory.



壹川万至の电波至極現。 Radio telescope at the Toyokawa Observatory.



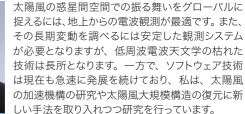
岩井 一正 准教授 Kazumasa Iwai Associate Professor

大型電波望遠鏡を用いて、太陽、太陽風、太陽嵐の 観測的研究や、観測データを応用した宇宙天気予 報の実用化に向けた研究を行っています。並行して、 新しい太陽風観測用の望遠鏡開発に向けて、フェー ズドアレイアンテナやデジタル信号処理の技術開発 研究を行い、世界をリードする太陽圏研究の実現を 目指しています。

My research focuses on the sun, solar wind, and solar storms, using large radio telescopes. I am also working on space weather forecasting using radio observations, and am in the process of developing new technologies for future radio telescopes—such as phased array antenna systems and digital signal processing—in leading-edge heliospheric studies.



助教 Ken-ichi Fujiki Assistant Professor



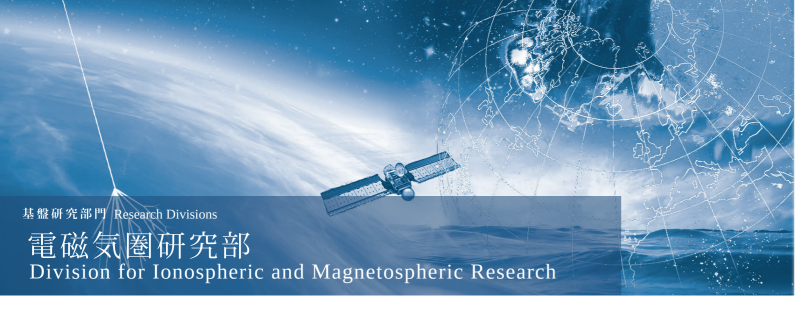
IPS observation is a useful tool to reveal the global structure of the solar wind. The mature technology of low-frequency radio astronomy can perform long-term stable observations. However, software technology is growing rapidly these days. I investigate the acceleration mechanism of the solar wind and the global structure of the solar wind and heliosphere using IPS data incorporating new software techniques.

兼務 Concurrent Post



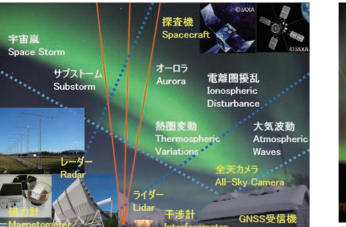
草野 完也(教授) 総合解析研究部 (3 頁参照) Kanya Kusano (Professor) Div.Integrated Studies (Refer to page 3)

 $_{6}$



太陽風から地球磁気圏・電離圏に流入してくるプラズ マとエネルギーは、地球周辺の宇宙空間(ジオスペース: Geospace) に存在するプラズマを変動させ、極域のオーロ ラ発光や超高層大気の擾乱を引き起こします。一方、下層大 気から伝搬してくる大気波動は、超高層大気内でエネルギー と運動量を放出しながら熱圏・電離圏まで侵入し、中間圏・ 熱圏・電離圏の大気・プラズマダイナミクスに大きな影響を 与えます。

我々は、太陽風エネルギーの磁気圏・電離圏への輸送メカ ニズム、磁気圏・電離圏・熱圏の相互作用の解明を目指し、高 層大気の風や地球磁場の観測、世界的規模の電波観測、オーロ ラや大気光などの発光現象の観測を国内外の研究者と共同して 行っています。特に、欧州非干渉散乱(EISCAT)レーダーを はじめとする各種レーダー、全地球衛星測位システム (GNSS) など電波の受信機、高感度カメラや分光観測機器及びライダー などによる地上からの観測に加え、我々が独自開発した機器を 人工衛星に搭載することにより、宇宙空間のプラズマと地球の 超高層大気の観測を行っています。また、同時に、将来の探査 機計画に向けた機器開発・地上実験設備の構築も進めています。



電磁気圏研究部の研究対象と観測領域。

Research field and target of division for ionospheric and magnetospheric research



ロングイアビン (北緯 78.2 度) にある欧州非干渉散乱 (EISCAT) レーダー。

The 42-m antenna of the EISCAT Syalbard radar.

The plasma and energy carried from the solar wind to the Earth and other planets exert physical effects on the magnetosphere and ionosphere, called the "geospace." Some of the effects occur as aurora at high latitudes and as disturbances in the atmosphere. Conversely, atmospheric waves propagating from below deposit energy and momentum in the mesosphere and thermosphere, and therefore affect the dynamics in the mesosphere, thermosphere, and ionosphere.

We investigate the physical processes of matter and energy transfers from the magnetosphere to the ionosphere and thermosphere. including auroral phenomena, and the vertical coupling from the lower to upper atmosphere at various latitudes via international cooperations. To measure the plasma and neutral atmosphere in the geospace, we operate various instruments, for example, the European Incoherent Scatter Scientific Association (EISCAT) and other types of radars, GNSS receivers, highly sensitive optical instruments, a powerful lidar, and instruments onboard satellites/spacecraft, which are developed in our division. We also lead future space-exploration missions based



5方向に照射されるライダーの レーザーとオーロラ。 Auroral display together with five beams of the sodium LIDAR.



インドネシア・ビアクに GPS アンテナ を設置しているところ。 Installation of a GPS antenna at Biak. Indonesia.



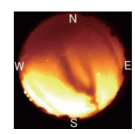
日欧国際共同による水星探査 用宇宙機に搭載される高エネ ルギー粒子分析器。

High-energy particle instruments for a Mercury exploration mission based on an EU-Japan international collaboration.



クリーンルーム内に設置されている地球惑星大 気粒子・宇宙空間プラズマ粒子計測器の較正 用ビームラインを用いた実験。

Experimental work in a clean room with beamline facilities for calibrating onboard instruments measuring terrestrial/planetary atmospheric particles and space plasmas.



超高層大気が発する微かな光 (大気光)。

Weak emission from the upper atmosphere (airglow).



カナダでのオーロラ観測。 Observation of Aurora in Canada.

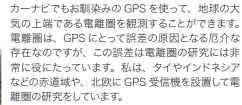


教授 Masafumi Hirahara

地球・惑星周辺に広がる宇宙惑星空間で発生する 大規模な宇宙プラズマ現象を実証的に研究してい ます。地球大気プラズマの加熱と宇宙空間への流 出、高エネルギー粒子加速、オーロラ発光現象、 等を、独自開発の分析器を探査機に搭載すること で直接的に観測し、測定データを定量的に評価す る事で、それらの物理機構・過程の解明に取り組

My research is based on demonstrative approaches to dynamic space plasma phenomena occurring in near-Earth/planet outer space using innovative instrumental developments. The direct observations, e.g., of atmospheric plasma energization/outflow to space, high-energy particle acceleration, auroras, and quantitative data evaluations, are devoted to explaining their physical mechanisms/processes.





Using GPS, which is widely used for car navigation, the ionosphere corresponding to the top of the Earth's atmosphere can be studied. Even though the ionosphere causes errors in GPS positioning, the GPS error is very useful for studies of the ionosphere. I install GPS receivers not only in equatorial regions, such as Thailand and Indonesia, but also at high latitudes to study the ionosphere.



准教授 Satonori Nozawa

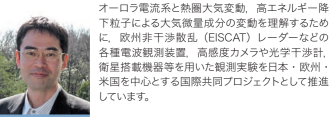
Associate Professor

EISCAT レーダーを中心に用いて北極域超高層大 気の研究をしています。ノルウェートロムソに、ナト リウムライダー等複数の観測装置を運用し、太陽風 エネルギー散逸過程と大気上下結合の研究を行っ ています。EISCAT プロジェクトを、日本の中心メ ンバーの1人として推進し、EISCAT 科学協会評議 員を務めています。

I study the polar upper atmosphere using multi instruments such as EISCAT radars, a sodium LIDAR, MF, and meteor radars that are operated at Tromsø, Norway. In particular. I focus on the vertical coupling process of the atmosphere and dissipation processes of the solar wind energy input. I promote the FISCAT international project. as a member of the EISCAT council.



Shin-ichiro Oyama Lecturer



My research concerns the thermospheric dynamics associated with the auroral current circuit and energetic-particle precipitation impacts on the atmospheric minor components using radars, such as the FISCAT radar, high-sensitivity cameras, optical interferometer, and instruments on-board satellites. These activities are encompassed in an international project with researchers from Japan, Europe, and the USA.

兼務 Concurrent Post



塩川 和夫 (教授) 国際連携研究センター (19 頁参照) Kazuo Shiokawa (Professor) Center for International Collaborative Research (Refer to page 19)



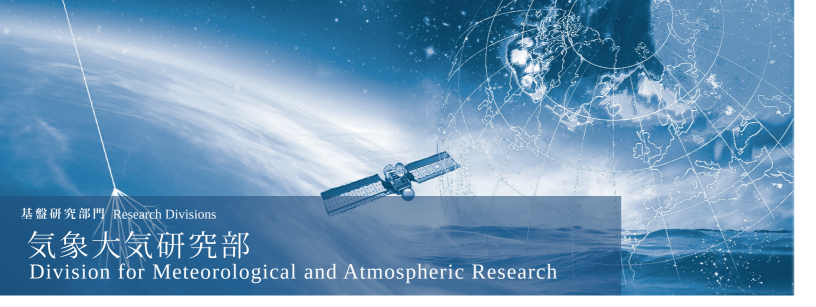
西谷望(准教授) 国際連携研究センター (19 百参昭) Nozomu Nishitani (Associate Professor) Center for Internationa Collaborative Research

(Refer to page 19)



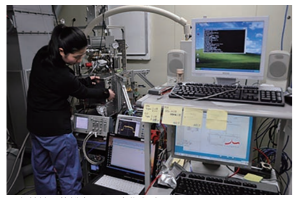
マルチネス カルデロン クラウディア (准数授) 国際連携研究センター (19 頁参照) Claudia Martinez-Calderon

(Associate Professor) Center for International Collaborative Research (Refer to page 19)



地球は豊かな自然を湛え多様な生命で満ちあふれる太陽系 唯一の惑星です。大気中の水蒸気や二酸化炭素など温室効果 気体の存在が今日の温暖な気候を維持し、水蒸気はさらに雲 や降水へ変化することで水の恵みを与えてくれます。また、 成層圏のオゾンは太陽から届く有害な紫外線から地表の生物 を守っています。しかしこのような大気の成り立ちは、微妙 な均衡の上に支えられています。大気や気象の成り立ちをよ り深く理解することは、地球環境問題に対峙する私たちに課 せられた喫緊の課題の一つです。

気象大気研究部は、広範な切り口から大気科学研究を推進 しています。ミリ波帯電波や赤外光の精密な分光観測による 温室効果気体やオゾン層破壊関連物質などの微量気体の計測、 先進的な偏波レーダや雲粒子ゾンデ観測を用いた雲降水観測、 エアロゾル質量分析法などの先端的手法を用いた大気エアロ ゾルの特性や動態の解析のほか、観測装置の基礎技術の開発 研究も手掛けています。また、様々な地球観測衛星を用いて 熱帯大気力学の未解決問題に挑む観測データ解析に取り組ん でおり、数値シミュレーションによる気象学研究の実績を踏 まえ観測データと数値モデルの連携にも力を入れています。



昭和基地で稼働中のミリ波分光計。 Millimeter-wave interferometer in operation at the Showa station



パラオ共和国に設置された偏波レーダ。 Multi-parameter radar installed in Palau.

The Earth is the only planet in our solar system that enjoys a diversity of nature and the prosperity of life. The terrestrial atmosphere plays many important roles. Greenhouse gases, such as water vapor and carbon dioxide, help maintain the mild climate today. Water vapor is transformed further into clouds and precipitation and eventually provides us with the fresh water we all rely on. The stratospheric ozone protects our lives on Earth from harmful ultraviolet radiation. At the same time, we should be aware that these atmospheric roles may be in an unstable balance. Among the most urgent tasks for us to better confront global environmental problems is to closely monitor the atmosphere using various means of observations and to better understand the atmosphere.

Our research activities include measuring trace gases, such as greenhouse gases and ozone-depleting substances, via millimetric and infrared interferometry; observing clouds and precipitation using multi-parameter radars and hydrometer videosondes; and analyzing the properties and behavior of atmospheric aerosols using advanced techniques, such as aerosol mass spectrometry. We are developing the instrumental technologies employed in these studies. Other work includes analyzing satellite data to understand tropical atmospheric dynamics and developing a strategy to exploit observations to improve numerical simulations.



エアロゾル粒子の吸湿性を分析するための装置。 Instruments used for analyzing the hygroscopicity of aerosol particles.



雲解像モデル CReSS による台風の数値シミュレーション。 Numerical simulation of a typhoon with CReSS



Akira Mizuno Professeo

ミリ波帯の線スペクトルの観測装置の開発とそれら の装置を用いてオゾン等の大気微量分子の観測的 研究を行っています。北海道、アルゼンチン・南米 大陸南端部、南極・昭和基地、北極域のノルウェー・ トロムソなど地球上の異なる緯度帯に観測装置を 設置し、微量成分の変化を通して地球全体の大気 環境変動を理解することを目指しています。

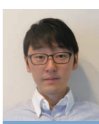
My research topics are the observational study of the temporal and spatial variation of minor constituents in the middle atmosphere and the development of a superconducting mm-wave spectrometer to observe them. We operate spectrometers in Hokkaido, at the southern end of the South American continent, at the Syowa station in Antarctica, and at an arctic site in Norway to study the chemical and dynamical processes occurring at various latitudes on the Earth.



曾永 浩彦 准教授 Hirohiko Masunaga Associate Professor

地球全体にあまねく分布する雲や降水の振る舞い を注意深く観察することから、地球気候の成り立ち をより深く理解することを目指して研究を進めてい ます。降水レーダ・マイクロ波放射計・高分解能 赤外サウンダなど多様な衛星センサを駆使しつつ、 有数の多雨地域でありながら雲降水システムの発 生・発達過程に未解明の要素が多い熱帯域を主た る対象に据え、大気力学・熱力学点観点からその 物理メカニズム解明を目指しています。

My research is aimed at better understanding the Earth's climate system with an emphasis on clouds and precipitation over the globe. My main topics of interest include rainfall across the tropics, where aspects of the mechanisms governing the behavior of precipitating clouds have yet to be clarified; I use a suite of multiple satellites sensors, such as precipitation radars, microwave radiometers, and hyperspectral infrared sounders.



大畑 祥 助教 Sho Ohata Assistant Professor

太陽放射の吸収・散乱や雲粒の生成を通じて気候 に影響を及ぼす大気中の微粒子 (エアロゾル)を 対象に、その物理・化学的特性や動態を明らかに するため、レーザー誘起白熱法などを用いた測定シ ステムの開発を行っています。新しい測定手法によ り地球科学的に重要な領域での観測を実施するこ とで、エアロゾルの気候影響の体系的な理解に貢 献することを目指しています。

Atmospheric aerosol particles modulate Earth's radiation budget and hydrological cycle by interacting with solar radiation and through the formation of cloud droplets. To comprehend physical and chemical properties of aerosols as well as their behavior, measurement systems based on advanced techniques, e.g., laser-induced incandescence, are currently being developed. By conducting field observations using these measurement systems, we aim to contribute toward the systematic understanding of the effects of aerosols on climate.



長濵 智生 准教授

Tomoo Nagahama

My research aims to study the compositional changes in the middle atmosphere related to environmental changes using the spectroscopic data obtained with high-resolution millimeter-wave and infrared spectrometers located worldwide. Current topics include temporal variations in mesospheric nitric oxide and ozone caused by energetic particle precipitation from outside the Earth and those of CO2 and methane primarily due to increasing anthropogenic emissions.

最先端のミリ波電波や赤外線分光観測装置によっ

て、地球大気の成層圏や中間圏のオゾンや窒素酸

化物等の微量成分の組成変化を捉え、その原因と

背景にあるメカニズムの解明を目指した研究を進め

ています。同様の手法を応用した二酸化炭素やメタ

ン等の温室効果気体の地上から観測的研究も進め



中島
拓

Taku Nakajima ssistant Professor



地球大気中に存在するオゾンや一酸化炭素などの微 量な成分は、大気環境の変動に対して物理・化学 的に重要な役割を担っています。そのような微量分 子を地上から観測するため、超伝導薄膜を用いた非 常に高感度な受信機システムを開発しています。こ れは電波望遠鏡の技術と共通であり、私たちに身近 な地球科学(地上数 10 km の大気)から天文学 (100 億光年を越える遠方宇宙) に至る幅広い分野 での応用を目指しています。

My aim is to develop a superconducting receiver system for the observation of minor atmospheric molecules, such as ozone and carbon monoxide, which play a major role in environmental phenomena. The technology of the detector from the millimeter to terahertz band is related to the receiver on a radio telescope. My challenge is to develop a next-generation high sensitivity detector for observational research in the geosciences, as well as in astronomy.





持田 陸宏(教授) 国際連携研究センター (19 頁参照) Michihiro Mochida (Professor) Center for International Collaborative Research (Refer to page 19)



坪木 和久 (教授) 統合データサイエンスセンター (23 頁参照) Kazuhisa Tsubok Center for Integrated Data Science (Refer to page 23)



髙橋 暢宏 (教授) 飛翔体観測推進センター (27 頁参照) Nobuhiro Takahashi Center for Orbital and Suborbital Observations (Refer to page 27)



篠田 太郎 (准教授) 飛翔体観測推進センター (27 頁参照) Taro Shinoda (Associate Professor Center for Orbital and Suborbital Observations (Refer to page 27)

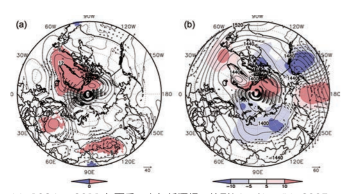
11



地球表層に存在する陸域海洋圏は、太陽からのエネルギーを吸収し、エネルギーおよび水や二酸化炭素などの物質循環を通して、地球の気候システムの形成と維持に重要な役割を果たしています。この研究部では、地域から全球規模までの陸域海洋圏の生態系におけるエネルギー・水輸送と物質循環を、多地点での現地観測を行いつつ、全球を網羅する人工衛星データや大気再解析データ、数値モデル等を駆使して総合的に研究を行っています。

陸域については、熱帯域から極域に至る世界各地を研究対象とし、地球温暖化や人間活動が水循環・物質循環に及ぼす影響を評価するとともに、そのメカニズムを解明する研究に取り組んでいます。フィールド観測、ラボ実験、データ解析、そして数値シミュレーションなどの研究手法を組み合わせ、北極域における温暖化の実態把握、大気・陸面間でおこる水循環過程の解明、アジア域における雲・降水活動の変動機構の解明、気候変化にともなう植生変化の予測、南極大陸における温暖化影響の検出など多彩な研究に取り組んでいます。

海洋については、最新の人工衛星による観測や数値シミュレーションによる研究を、海洋の現場観測も行いながら進めています。海洋の熱収支や流れ・波浪が大気環境とどのように相互作用し、気候や台風などの気象現象とどのように関連しあっているのか、これによって起こる海洋の流れや混合過程が海洋の一次生産者である植物プランクトンを基盤とした海洋生態系にどのように影響を与えているのか、逆に生態系が物理現象や気候へ影響する可能性などについて、互いに関連し合う海洋の物理・生物・化学過程さらに気候や気象現象を含め、総合的に研究しています。

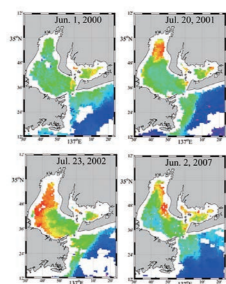


(a): 1984 ~ 2011 年夏季の大気循環場の線形トレンド。 (b): 2005 ~ 2008 年夏季の大気循環場 (等値線) と気候値からの偏差 (陰影域)。 (a): Linear trend in low-level atmospheric circulation during the summer from 1984 to 2011. (b): Composite of low-level atmospheric circulation for 2005–2008. (Hiyama et al. 2016, DOI: 10.1088/1748-9326/11/6/065001)

12

The land research group contributes to advancing our understanding of the mechanisms of how on-going global warming and anthropogenic activity influence the terrestrial water cycle and ecosystem. Using field observations, satellite remote sensing, global meteorological data analysis, laboratory analysis, and model simulation approaches, our group works to understand the impact of global warming on hydrological and greenhouse gas cycles in the Arctic region, the dynamics of the continental scale water cycle, the processes that drive weather and climate over Asia, the interplay between the terrestrial ecosystem and the climate, and the detection of early signs of the influence of global warming in Antarctica.

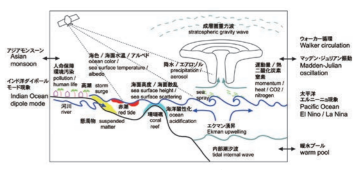
Ocean research is performed using satellite remote sensing, numerical simulations, and *in-situ* observations. We perform synthetic studies of physical and biogeochemical processes in the ocean and their interactions with the atmosphere and climate. In particular, we investigate the manner in which oceanic heat content, circulation, and surface waves interact with atmospheric environments and how they are linked to climate and meteorological phenomena such as tropical cyclones. We also investigate how variations in ocean circulation, mixing processes, and air–sea fluxes influence marine ecosystems where phytoplankton is a primary producer. Moreover, we are interested in the possible impact of the marine ecosystem on physical processes and climate in the ocean and atmosphere.



2000 年6月1日、2001年7月20日、2002年7月23日、2007年6月2日の伊勢湾の植物プランクトン(クロロフィル a) の分布。 Phytoplankton (chlorophyll-a) distribution in Ise Bay on June 1, 2000, July 20, 2001, July 23, 2002 and June 2, 2007.



モンゴルにおける永久凍土と湧水の観測。 Studying the permafrost and spring water in Mongolia.



海洋圏の数値シミュレーション研究と多圏モデル・連携課題の 模式図。

Processes associated the coupled ocean model.



檜山 哲哉 副所長・教授 Tetsuya Hiyama Vice Director, Professor

気候変動の影響が顕著な環北極域(シベリア・モンゴル・アラスカ)を対象に、水循環と温室効果気体の動態について研究しています。Future Earthの理念に沿って、温暖化とそれにともなう水・物質循環変動が環北極域の社会にどのような影響を及ぼしているのか、そして気候変動にどのように適応すべきかについて、現地の人々と共に考えています。

My research interests are terrestrial water-material cycles and those changes in the Arctic circumpolar regions (Siberia, Mongolia, and Alaska). I am also focusing on social adaptation to the changes of the permafrost ecosystem under global warming in these regions. These activities are closely related to the Future Earth program.



栗田 直幸 准教授

Naoyuki Kurita Associate Professor 水循環情報を保持する化学トレーサーを活用して、 地域スケールから地球規模スケールに至る様々なスケールで起こる水循環の諸課題を解明する研究に 取り組んでいます。特に、アジアおよび南極を主要 な研究対象地域とし、気候変化が水循環に及ぼす メカニズムの理解を目指しています。研究手法は、 野外観測、化学分析、データ解析、数値実験を 組み合わせて利用しています。

Our study aims to improve our understanding of the water cycle from the local to the global scale. Currently, we are studying the impacts of climate change on the hydrological cycle in Asia and the polar region. Our group is unique because we are applying chemical tracers, such as water isotopes, to hydrometeorology. Our main analytical methods are field observation, laboratory analysis, and numerical modeling.



相木 秀則 准教授 Hidenori Aiki

Associate Professor

洋・波浪結合モデルの発展と応用研究を進めます。 海洋内部の各種波動(赤道波・惑星波・重力波) についての地球規模の解析・基礎研究も行います。

I have developed a coupled atmosphere-ocean-sur-

face-wave model to investigate environmental problems

and natural disasters in the Asia-Oceania region. I

have also been investigating the dynamics of waves

and eddies in the ocean and atmosphere focusing on

equatorial climate variations.

世界各地の環境・災害問題に対応すべく大気・海



藤波 初木 講師

Hatsuki Fujinami Lecturer 熱帯から北極圏にわたる、主に陸上の様々な時空間 スケールの雲・降水の変動と、その原因となる大気 循環の変動過程を解明するため、衛星データ、全 球大気再解析データ、現地観測データを用いて解 析しています。これらの研究を通して地球の気候シス テムの理解を目指しています。

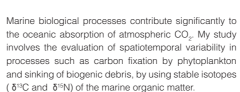
I am studying cloud/rainfall variability in various spatiotemporal scales, especially over land from the tropics to the Arctic region, with great diversity of land surface conditions, using remote sensing, atmospheric reanalysis, and in situ observation datasets. I intend to understand global climate system through my studies.

13



三野 義尚 助教

Yoshihisa Mino Assistant Professor 海洋の炭素循環における生物活動の役割について 研究しています。船舶観測・係留系実験や有機物 の同位体解析等を用いて、北太平洋表層の有機物 生産(光合成)と深層への有機物輸送メカニズム の解明を目指しています。





石坂 丞二 (教授) 国際連携研究センター (19 頁参照) Joji Ishizaka (Professor) Center for International Collaborative Research

(Refer to page 19)

兼務 Concurrent Post



46億年の地球史を読み解く

4.6 billion years

本研究部では、タンデトロン加速器質量分析法による ¹⁴C 年代測定(AMS グループ)と電子プローブマイクロアナライ ザを用いた Th-U-Pb 化学アイソクロン年代測定法などによる 年代測定(CHIME グループ)を行っています。宇宙・太陽・ 地球・生命・社会が複雑に結びつきダイナミックに変動する 宇宙地球環境システムを包括的に理解するため、地球史・人 類史の解明を進め、国内外の研究者とそれらの年代測定法を 応用した多用な共同研究を推進しています。

AMS グループでは、最大加速電圧が 3MV のタンデトロン 加速器質量分析装置を運用し、多種多様な試料に含まれる炭 素 $14(^{14}C)$ を高精度に測定し、地球史・人類史のイベントの 年代決定を行っています。また、放射性同位体である ¹⁴C に 着目し、宇宙・地球環境システムの性状や動態について研究 しています。一方、考古学、文化財科学、近現代の文物、時 には法医学分野の試料の高精度の年代測定を行い、社会から のニーズにも応えています。

CHIME グループでは、地球が誕生した 46 億年にわたる地球史学上の様々な イベントの年代を、電子プロー ブマイクロアナライザーを用 いた Th-U- 全 Pb 化学アイ ソクロン法(CHIME 法) などの年代測定法で決 定しています。さら に、岩石学・鉱物学 のアプローチによっ て、地球を構成する 物質が経験した物 理学的・化学的環 境の変遷や形成メ カニズムを明らかに し、地球のどこで、 いつ、何が、どうし て生じたのか解明して います。

年代測定分野を先導する 中核研究教育機関として、 年代測定法の多様な分野への 応用、半減期の長い宇宙線生成 核種(¹⁰Be や ²⁶Al など)を用いた年 代測定や新たな視点での宇宙・地球環境 解析、極微小領域 CHIME 年代測定法の確立を目

指したを展開していきます。

To achieve a comprehensive understanding of the dynamic systems that are complexly linked to space, the sun, the Earth, life, and society, we operate two laboratories for radiocarbon (14C) dating using a Tandetron accelerator mass spectrometry (AMS laboratory) and the chemical U-Th total Pb isochron dating using an improved electron probe microanalyzer (CHIME laboratory). We also conduct interdisciplinary studies in collaboration with researchers in Japan and other countries.

In the AMS laboratory, we measure ¹⁴C of a wide variety of samples using a Tandetron accelerator mass spectrometer with a maximum terminal voltage of 3 MV. We also perform highly accurate 14C dating of environmental and archaeological materials, cultural property, modern cultural assets (e.g. ancient text), and on occasion, forensic samples in compliance with social needs. In the CHIME laboratory, the ages of various events in the Earth's history from 4.6 billion years before to millions of years the Earth's birth were precisely determined with the Th-U-total-Pb

> and formation mechanism of the physical and chemical environments on Earth through petrology

chemical isochron method. We have also clarified the transition

and mineralogy approaches. We lead the field of geochronology as a central research and education institute and accelerate efforts toward applying dating techniques to interdisciplinary fields; exploring the Understanding Earth's history for

dynamic properties in the space-earth environment from new perspectives such as dating that uses cosmogenic nuclides with long half-life, e.g. ¹⁰Be and ²⁶AI, and developing a CHIME dating technique for submicron areas. As one of the core research and educational institutions that lead geochronological research, we will expand our efforts

global environmental research from a new perspective, analytical methods of cosmic ray

to develop advanced dating methods,

producing isotopes with long half-life (10Be, 26AI, etc.) and advanced CHIME dating methods for extremely small areas.



タンデトロン加速器質量分析装置。 Tandetron accelerator mass spectrometer.



CHIME 年代測定装置。 CHIME dating system.



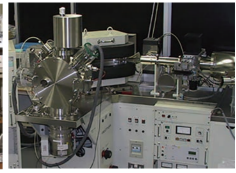
XRF 分析装置。 XRF analyzer.



CO。精製ライン。 CO₂ purification line



グラファイト化ライン。 Graphitization line.



表面電離型質量分析装置。 Thermal Ionization Mass Spectrometer.



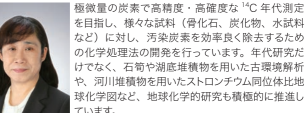
比川 浩之 Hiroyuki Kitagawa

アジアは文化的に「多様性と寛容」という特徴を もつといわれています。この文化を培ったアジアの 気候史と文化史の接点について、年代学・地球化 学・層序学のアプローチから探求しています。現 在着手している国際陸上科学掘削計画・死海深層 掘削プロジェクトやアジアの新人文化形成プロセス の総合的研究プロジェクトの進展は、アジアのより 深い理解を促すものでしょう。

Asian people are said to have culturally diverse and tolerant traits. We are searching for a common ground of the natural and cultural history of Asia using chronological, geochemical, and stratigraphical approaches. On-going collaborative projects such as the ICDP-Dead Sea Deep Drilling Project and an integrated research project on the formative process of modern human cultures in Asia will offer new insights to understand the culture and environ-

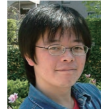


南雅代 副所長・教授 Masavo Minami Vice Director,



am developing chemical treatment methods for efficiently removing carbon contamination from samples (e.g., fossil bones, charcoals, and water samples) to achieve reliable ¹⁴C dating of samples. In addition to ¹⁴C dating, I am involved in paleoenvironmental studies using isotopes and elemental concentrations in stalagmite and lake sediments, as well as geochemical studies; geochemical mapping of strontium isotope ratios in stream sediments

15



小田 寛貴

Hirotaka Oda Assistant Professor 自然科学的な手法を用いた歴史学・考古学的研究 を行っています。歴史資料の年代を 14C年代測定 法や顕微鏡観察を駆使することによって明らかに し、史料・資料の歴史学・考古学的な価値を確定 した上で、歴史学・考古学的な研究を行っています。 また、青銅器のように従来は不可能とされてきた資 料の年代測定法を開発する研究も進めています。

I conduct historical and archaeological studies using natural science techniques to shed light on history. Radiocarbon dating techniques and microscopy are used in an effort to identify the ages of historical materials, and historical studies are conducted to determine the worth of historical materials. We are also working on developing a technique to date materials such as bronze artifacts that have traditionally been considered impossible to date.





加藤 丈典 (准教授) 統合データサイエンスセンター (23 頁参照) (Associate Professor Center for Integrated Data Science (Refer to page 23)

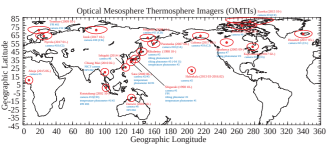


国際連携研究センターは、宇宙・太陽・地球システムに関す る国内唯一の全国共同利用・共同研究拠点における国際連携セ ンターとして、宇宙・太陽・地球システムに生起する多様な現象 のメカニズムや相互関係の解明のために、国内及び国外の研究 者と共同・協力して、多彩な国際的な共同研究を推進します。具 体的には、国際協同研究プログラムの立案・推進、地上拠点・ネッ トワーク観測の推進、国際的な枠組みによる人工衛星計画への 参加、国際研究集会・ワークショップの主催、外国人研究者の 招聘、海外共同研究機関への研究者・大学院生の派遣、トレー ニングコースなどを通した発展途上国の研究者の能力開発、等を 行います。これらを通して、共同利用・共同研究拠点として当該 分野の研究発展に貢献します。本センターは、旧太陽地球環境 研究所のジオスペース研究センターの機能とタスクを引き継いで います。



国際連携研究センターが協力してい る SCOSTEP のロゴ (上) と、関連 して国際連携研究センターが発行し てきた国際ニュースレター (右)。 SCOSTEP Logo and Newsletter published by ISEE/CICR.









超高層大気イメージングシステムの観測点群とフィールド観測の写真。 Stations of the Optical Mesosphere Thermosphere Imagers (OMTIs) and photos from its field work

The Center for International Collaborative Research (CICR) was established in October 2015 to promote international collaborative research for understanding physical mechanisms of the phenomena occurring in the space-Sun-Earth Environmental System and their interactions with each other. CICR takes leadership to encourage and promote internationally coordinated programs, such as those carried out by SCOSTEP and Future Earth, ground-based observation networks, international satellite projects, hosting international workshops and conferences, international exchange of foreign and Japanese researchers and students, and capacity building in developing countries through training courses and schools.



外国人研究者の招聘。 Visitors from foreign countries.



発展途上国における国際スクールの開催 (インドネシア)。 International school in developing countries (Indonesia).

国際プログラム・国際プロジェクト International Programs and Projects

● 国際プログラム International Programs

SCOSTEP/PRESTO プログラム SCOSTEP/PRESTO Program



変動する太陽地球系結合の予測可能性(PRESTO)は、ISC(国際学術 会議) 傘下の国際組織 SCOSTEP (太陽地球系物理学科学委員会) が 推進する5か年国際協同研究プログラムです。

Predictability of the variable Solar-Terrestrial Coupling (PRESTO) is a 5-year program of SCOSTEP under ISC.

iLEAPS プログラム iLEAPS Program



統合陸域生態系一大気プロセス研究計画(iLEAPS)は、大気と陸域の 境界で生じる物理的・化学的・生物学的な諸過程について理解すること を目的とした国際研究計画です。

Integrated Land Ecosystem - Atmosphere Processes Study (iLEAPS) is an international research project aimed at understanding biological, chemical, and physical processes in the land-atmosphere interface.

IASC

International Arctic Science Committee



括的に推進するために1990年に設立された非政府の国際 IASC 科学組織です。本センターを兼務する檜山教授は、IASCの TWG(Terrestrial Working Group) のメンバーとして、北極海を取り囲

む環北極陸域の自然科学と人文・社会科学の環境研究を包括的に推進し、 国内外の研究者との連携や連絡調整の一翼を担っています。

The International Arctic Science Committee (IASC), which was established in 1990, is a non-governmental organization. Prof. Tetsuya Hiyama is a member of the TWG (Terrestrial Working Group) of IASC, and is serving to promote scientific activities internationally on the Arctic circum-polar hydrological systems and the human-nature perspectives in the Arctic region

● 国際プロジェクト International Project

SuperDARN 北海道 - 陸別 HF レーダー SuperDARN Hokkaido-Rikubetsu HF radar



SuperDARN は電離圏変動観測の国際共同 プロジェクトです。本研究所は上記レーダー

を世界に先駆けて中緯度帯 (北海道陸別町) に設置し、運用を行ってい

SuperDARN is an international project for measuring ionospheric electric fields using multi-point HF radar network. CICR operates two HF radars at Hokkaido Japan

ISEE 磁力計ネットワーク **ISEE Magnetometer Network**



サブストーム、磁気嵐、ELF/ULF 帯波動を研究する ための 64 Hz サンプルの誘導磁力計と 1 Hz サンプル のフラックスゲート磁力計で構成される地磁気観測ネットワークです。

Multipoint observation network of geomagnetic field variations using 64-Hz sampling induction coils and 1-Hz sampling fluxgate magnetometers.

EISCAT プロジェクト **EISCAT Proiect**



北欧の EISCAT レーダーの共同利用を実施すると

ともに、ノルウェーの EISCAT レーダーサイトに、ライダーや MF レーダー を展開して、拠点観測を実施しています。

In this project, EISCAT radar operation and collaborative measurements are performed using a sodium lidar, an MF radar, and optical instruments in northern Scandinavia

PWING プロジェクト **PWING Project**



内部磁気圏のプラズマ変動を観測するために、北半球のサブ オーロラ帯で地球を一周するように設置された大気光と電磁 場の国際観測ネットワークです。

Multipoint observation network at eight stations at subauroral latitudes around the northern polar region to understand particle acceleration and loss in the inner magnetosphere

ArCS II 北極域研究加速プロジェクト Arctic Challenge for Sustainability II



北極域研究加速プロジェクト (ArCS II) は、北極域の気候変動や環境変化、 それらの北極社会への影響と今後の方策について研究する国家プロジェクト です。本センターは、シベリアにおける温室効果気体収支の研究およびニー オルスンの大気エアロゾル動態に関する研究を担当しています。

Arctic Challenge for Sustainability II (ArCS II) is the national flagship project to promote advanced observation of Arctic environmental change and the processes, and to assess environmental changes in the Arctic impacting on the society. CICR is conducting a research to estimate surface fluxes in the greenhouse gases over Siberia and characterization of atmospheric aerosol in Ny-Ålesund.

超高層大気イメージングシステム

Optical Mesosphere Thermosphere Imagers



高さ80-300 km の中間圏・熱圏・電離圏で発光する夜 間大気光やオーロラを観測するために、世界各地に展開さ れた光学観測機器群です。

Multipoint observation network of airglow and aurora using optical instruments from northern arctic to the equatorial latitudes.

ISEE VLF/ELF ネットワーク



アンテナ群で構成された地上観測ネットワークです。 Multipoint observation network of VLF/ELF radio waves using 20-100-kHz sampling loop antennas.

北極海ー大気ー植生ー凍土ー河川系における水・物質 循環の時空間変動

PAWCs: Pan-Arctic Water-Carbon Cycles



17

の植生状態と湛水状態の時空間変動を定量評価することを目的としています。 また、温室効果気体の放出・吸収量の時空間変動を明らかにし、将来予測 の不確実性低減に資することを目標としています。 The purpose of the PAWCs project is to integrate atmospheric-terrestrial

water and carbon cycles in the pan-Arctic region. We firstly integrate atmospheric- and terrestrial-water cycle models which can calculate spatiotemporal variations in the water cycle over the Arctic and pan-Arctic regions. We finally produce spatiotemporal maps of water-covered area, vegetation condition, and fluxes of greenhouse gases in the regions.

東部ロシア北極・環北極域の凍土水文とレジリ BELMでNT

HYdrology, PErmafrost and resilience in HYPE-ERAS Eastern Russian Arctic and Subarctic (HYPE-ERAS)

スウェーデン・ロシア・日本の代表的な凍土水文研究者で企画された、ベル モント・フォーラムのプロジェクトです。ロシア連邦サハ共和国のステークホ ルダーとともに、気候変動が東部ロシア北極・環北極域における河川洪水と 永久凍土荒廃に及ぼす影響を超学際的に理解し、地域社会のレジリエンス向 上に資する研究成果を創出することを目的としています。

One of the JST Belmont Forum project, which aiming to synthesize environmental and societal knowledge to answer the needs of federal, republic, and local stakeholders and enhance resilience of infrastructure, human, social and cultural capital in changing conditions of Eastern Russian Arctic and subarctic region - Republic of Sakha (Yakutia) through collaboration of natural and social scientists from Japan, Russian Federation and Sweden.

国際スクール・トレーニングコース International Schools and Training Courses

UNESCO-IHPトレーニングコース **UNESCO-IHP Training Course**

IHP Nagoya/Kyoto

ユネスコ国際水文学計画(UNESCO-IHP)の活動の一環として、アジア 諸国から研修生を受け入れ、水文学に関する観測・解析技術を学ぶため の研修コースを実施しています。

CICR conducts a two-weeks training course every year to teach observational methods and analytical techniques in hydrology. The course is a part of activities in the UNESCO International Hydrological Programme (IHP).

SCOSTEP/ISWI 国際スクール SCOSTEP/ISWI International School on Space Science

太陽地球系科学を研究する大学院生や若手研究者の能力開発を目指し て、国際組織 SCOSTEPや ISWI と協力し、世界のあちこちで国際スクー ルを開催しています。

International school on space science for developing countries operated in collaboration with SCOSTEP and ISWI.

国際連携研究センターでは、母子里観測所、陸別観測所、富士観測所、鹿児島観測所の4観測所を全国に有し、太陽風や地磁 気変動、超高層大気変動の観測を行っています。

The Center for International Collaborative Research has four observatories in Japan—Moshiri, Rikubetsu, Fuji, and Kagoshima to make continuous measurements of the solar wind, geomagnetic field, and upper atmosphere.

母子里観測所 Moshiri Observatory

高感度の分光測光フォトメータを用いて、強い磁気嵐時に発生する低緯度オーロラの観測を行って います。さらに、フラックスゲート磁力計、インダクション磁力計を用いた地磁気変動の観測、大 型ループアンテナで低周波数帯 (ELF/VLF) 電磁放射の観測を行っています。これらの電磁気圏

環境の観測データは「宇宙天気」を知るための基礎的な資料として生かされています。また、当観測所では、地球の放 射収支に関与して気候に影響を及ぼす大気エアロゾルの観測を行っています。

We observed low-latitude auroras several times at Moshiri Observatory associated with great magnetic storms using optical instruments. We measure geomagnetic variations using fluxgate and induction magnetometers and record ELF/VLF radio wave emissions using a 43-m-loop antenna. The data thus collected have been made available to the scientific community to study space weather around the Earth. Moreover, this observatory is used for the monitoring of atmospheric aerosol, a component affecting

climate through it role on the Earth's radiative balance.

陸別観測所 Rikubetsu Observatory

陸別観測所は、北海道東部に位置し、陸別町の「りくべつ宇宙地球科学館」の2階部分を国立 環境研究所と共同で借り受け、赤外線・紫外線・ミリ波の分光装置を用いた成層圏オゾンや温室 効果ガス等の大気微量成分の研究、全天 CCD カメラ・掃天型分光計・磁力計を用いたオーロラ



の研究を行っています。また、観測所から約 15 km 離れたポントマム地区では2台の大型短波レーダーが稼 働して電離圏の研究を行っています。オーロラ・電磁気圏の観測データはインターネットを通して全世界に発 信されています。また、国立環境研究所との大気観測は、大気組成変動検出のためのネットワーク (NDACC) や全量炭素カラム観測ネットワーク (TCCON) などの国際的な観測ネットワークの一員として重要な役割を果 たしています。

The Rikubetsu Observatory is located on the eastern part of Hokkaido. The observatory is jointly operated with National Institute for Environmental Studies (NIES) at the 2nd floor of Rikubetsu Space Earth Science Museum. From this observatory, we study minor constituents of the atmosphere related to stratospheric ozone depletion and greenhouse effect using radio, infrared, and optical spectrometers; low-altitude auroral phenomena and atmospheric gravity waves using high-sensitivity all-sky cameras, meridian-scanning photometers, and magnetometers. We operate two superDARN HF radars (Hokkaido-Rikubetsu HF radars) in Pontomamu area, 15 km northwest of the observatory main building, to study the ionospheric phenomena. The observed data are distributed to the collaborators via internet. The collaborative observations of atmosphere with NIES play an important role in the international observing networks such as Network for the Detection of Atmospheric Composition Change (NDACC) and Total Carbon Column Observing Network (TCCON).

富士観測所と太陽風観測施設

Fuji Observatory and Solar Wind Observation Facilities

山梨県富士山麓の富士観測所(左)及び長野県御岳山の 近くの木曽観測施設 (右) には、それぞれ約 2,000 m^2 の シリンダー型パラボラ反射鏡を持つ大型電波望遠鏡が設



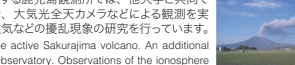
置されています。これら電波望遠鏡は327 MHz における天体電波源の惑星間空間 シンチレーションを高感度で測定できます。豊川分室にはさらに大型の電波望遠鏡 が設置されていて、これらの装置を用いて太陽風の観測が実施されています。

Fuji (left) and Kiso (right) observatories, which are located at skirt areas of Mt. Fuji and Mt. Ontake, respectively, are equipped with large radio telescopes, each of which has a about 2,000 m² cylindrical parabolic reflector. These telescopes enable high-sensitivity

measurements of interplanetary scintillation for radio sources at 327 MHz. Another radio telescope with a larger aperture was constructed at Toyokawa observatory. These systems have been used to perform solar wind observations.

鹿児島観測所

九州南端の桜島火山の近くに位置する鹿児島観測所では、他大学と共同で ELF/VLF 電波観測機器、磁力計、大気光全天カメラなどによる観測を実 Kagoshima Observatory 施し、超高層大気、電離圏、地磁気などの擾乱現象の研究を行っています。



Kagoshima Observatory is in the southern edge of Kyushu Island near the active Sakurajima volcano. An additional remote station is operated at Sata, about 70 km south of the Kagoshima Observatory. Observations of the ionosphere and the upper atmosphere have been carried out at these two stations



センター長・教授

Michihiro Mochida Director of Center. Professor

私の研究は、雲の生成や太陽光の伝達に影響する ことで気象や気候と関わる大気エアロゾルを主な対 象としています。野外観測・室内実験の手法により、 化学の視点からその性状や動態を理解し、気象・ 気候の関係の理解に貢献することを目指しています。 現在、大気化学研究を支援する国際委員会である iCACGP の委員を務めています。

My research is centered around atmospheric aerosols. which relate to meteorological phenomena and climate through their influence on cloud formation and the transfer of solar radiation. Through field and laboratory experiments, I aim to understand the properties and behavior of atmospheric aerosols from a chemistry perspective, and contribute to our understanding of the relations linking aerosols to meteorological and climatic processes. I am currently a member of iCACGP, an international commission supporting atmospheric chemistry research.



塩川 和夫 所長・教授 Kazuo Shiokawa Director, Professor

高感度カメラや磁力計、電波受信機を開発して、 極域のオーロラ、地磁気、電波の変動、中緯度 や赤道で光る夜間大気光を、北極圏から赤道域 まで世界各地でグローバルに観測し、人工衛星や 国際宇宙ステーションが飛翔する地球周辺の宇宙 空間プラズマと超高層大気の変動を世界の研究者 と協力しながら研究しています。2019年7月か ら SCOSTEP の会長を務めています。

My research focuses on the upper atmosphere and geospace around the Earth, based on ground-based optical and electromagnetic instruments combined with satellite data. We have various ground-based stations from the northern arctic to the Asian and African equator and carry out international collaborative research. Serving as the SCOSTEP President since July 2019.



准教授

Claudia Martinez-Calderon Associate Professor

磁気圏および電離圏物理学を専門とし、VLF/ELF 帯の地上観測と衛星データを用いて、プラズマ波 動の物理的性質や波動粒子間相互作用の研究をし



石坂 丞二 教授

Joii Ishizaka

海洋の植物プランクトンの動態を、特に宇宙からの リモートセンシングを利用して研究しています。植 物プランクトンは魚類生産や炭素等の物質循環に 重要で、また赤潮などの問題を起こすこともありま す。リモートセンシングの技術的な課題を解決しな がら、日本周辺海域への人間活動や気候変動の影 響について研究しています。

I am studying phytoplankton dynamics in the ocean using remote sensing from space. Phytoplankton dynamics is important for fish production and cycle of materials such as carbon and sometimes causes problems such as red tide. I am studying the human and climate impacts on phytoplankton near Japanese coast. solving the technical problems of remote sensing.



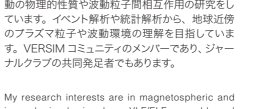
西谷 望 准教授

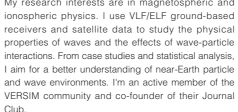
Nozomu Nishitani Associate Professor



高度約 90-1,000 km の電離圏が上方の磁気圏 及び下方の大気圏から様々な形で影響を受けて変 動する様子について、北海道陸別町に設置した2 基の大型短波レーダーを含む世界的な観測網 SuperDARN を用いてその変動過程を研究してい ます。上記の陸別町のレーダーの総責任者、 SuperDARN 最高責任者会議の副議長及び国際 学術誌 EPS の副編集長を務めています。

My main scientific interest is the dynamics of the ionosphere affected by various regions such as the sun, solar wind, magnetosphere, and neutral atmosphere. I am the Principal Investigator of the Super Dual Auroral Radar Network (SuperDARN) Hokkaido Pair of radars, to investigate ionospheric dynamics in collaboration with other instruments. I am also a Vice Chair of SuperDARN Executive Council and a vice Editor-in-Chief of Earth, Planets and Space journal.







水野 亮 (教授) 気象大気研究部 (11 頁参照) Akira Mizuno (Professor) Div. Meteorological and



檜山 哲哉 (教授) 陸域海洋圏牛熊研究部 (13 頁参照) Tetsuya Hiyama (Professor) Div. Land-Ocean Div. Chronological Research (Refer to page 13)

在代測定研究部 (15 頁参照) Masavo Minami (Professor)

(Refer to page 15)

兼務 Concurrent Post



太陽圏研究部 (7 頁参照)

雷磁気圏研究部 (9 百参照) Yuichi Otsuka Kazumasa Iwai (Associate Professor) (Associate Professor) Div. Heliospheric Div. Ionospheric and Magnetospheric Research Magnetospheric Research (Refer to page 7) (Refer to page 9)



(9 百参照)

Satonori Nozawa

(Associate Professor)

Div. Ionospheric and

(Refer to page 9)

岩井 一正 (准教授) 大塚 雄一 (准教授) 野澤 悟德 (准教授) 栗田 直幸 (准教授) 藤波 初木 (講師) 雷磁気圏研究部 陸域海洋圏生能研究部陸域海洋圏生能研究部

(13 頁参照) Naoyuki Kurita (Associate Professor) Div. Land-Ocean Div. Land-Ocean Ecosystem Research Ecosystem Research (Refer to page 13) (Refer to page 13)



(13 百参照) Hatsuki Fujinami (Lecturer)



宇宙線研究部 (5 頁参照) Hiroaki Menjo (Assistant Professor) Div. Cosmic-Ray Research (Refer to page 5)

NorthWest Research Associates, USA

K. D. Leka Lynn Marie Kistler (特任教授 / クロス (特任教授 / クロス アポイントメント) アポイントメント) (Designated Professor (Designated Professor / Cross-Appointment) / Cross-Appointment) University of New

Hampshire, USA

19



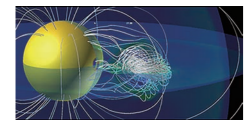
統合データサイエンスセンターは、宇宙地球環境に関する大規 模データの解析及び先端的なコンピュータシミュレーション等に 基づく、宇宙太陽地球システムの高度な研究を実現するための基 盤整備及び開発研究を行うことを目的として設置されました。

本センターでは、宇宙地球環境研究所の研究部・センターと 協力して、国内外の大学や研究機関と連携した様々なプロジェク トを実施しています。特に、観測データ解析やシミュレーションの ためのソフトウェア開発、様々なデータベース構築及び大規模計 算環境の整備とこれらを使った先進的な研究開発等を進めていま す。本センターでは、異なる種類のデータを統合した研究を行う ことで科学成果を拡大していくことを指向しており、例えば宇宙地 球環境研究所が先導的に推進している地上観測のデータやシミュ レーションデータと、他の研究機関によって取得される飛翔体等 のデータを組み合わせた解析環境の整備などを行っています。ま た、研究データへの持続的なアクセスの保証と利用を促進するた め、データ DOI の付与も実施しています。

これらの取組みを通して、統合データサイエンスセンターは、科 学コミュニティの研究基盤整備とプロジェクトの成果拡大に貢献し ていきます。



太陽観測衛星「ひので」。 The Hinode satellite

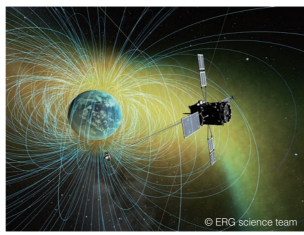


コロナ質量放出の3次元MHDシミュレーション。 3D MHD Simulation of a coronal mass ejection.

The purpose of the Center for Integrated Data Science (CIDAS) is to construct infrastructure and conduct research and development to realize cutting-edge science for space and solar-terrestrial systems through integrated analyses using various types of observation data and advanced computer simulations.

CIDAS operates multiple projects in cooperation with the research divisions and the centers of the Institute for Space-Earth Environmental Research (ISEE), as well as other universities and institutes. Integrated studies using both observations and simulations are essential to increasing scientific knowledge. For these studies, CIDAS develops various software, databases, and high-performance computing facilities and provides them to researchers across the world as joint research programs of ISEE. CIDAS mints DOIs for ISEE research data to ensure permanent accessiblity and promote reusability of the data.

CIDAS also contributes to building facilities for the research community and facilitating scientific achievement through community projects

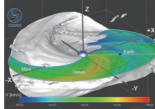


ジオスペース探査衛星「あらせ (ERG)」。 The Arase (ERG) satellite.



雲解像モデル CReSS による 台風のシミュレーション。

Simulation of a typhoon with the Cloud Resolving Strom Simulator



実証型宇宙天気予報システム (SUSANOO) による 太陽圏シミュレーション。

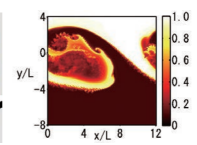
Simulation of the heliosphere with the Space-weather-forecast-Usable System Anchored by Numerical Operations and Observations (SUSANOO).

共同利用・共同研究の推進:計算機利用共同研究、データベース作成共同研究、名古屋大学 HPC計算科学連携研究プロジェクト Collaborative Research Projects: Computer Simulation, Database Development, and Computer Science with High-Performance Computing in Nagoya University

所内・所外の研究者と協力して、CIDAS コンピュータシステム を用いた宇宙地球系科学に関する「計算機利用共同研究」及び、 衛星や地上に設置された様々な観測機器によって取得された多種 多様のデータベースの整備を行う「データベース作成共同研究」 の 2 つの共同研究事業を推進しています。また、名古屋大学情 報基盤センターと連携協力してスーパーコンピュータ「不老」を 利用する名古屋大学 HPC 計算科学連携研究プロジェクトを実施 しています。

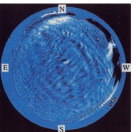


太陽フレアの3次元MHD シミュレーション。 3D MHD simulation of a solar flare



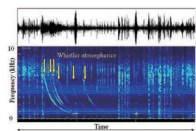
KH 渦の2次元 ブラソシミュレーション。 2D Vlasov simulation of a KH vortex

Two collaborative research projects, one that involved running computer simulations for Space-Earth environmental research using CIDAS computer systems and another that carried out various ground datasets and in-situ satellite observations, were conducted in collaboration with researchers in ISEE and other research institutes. A Research Project on High-Performance Computer Science was also conducted in collaboration with the Information Technology Center of Nagoya University that involved the use of the Flow supercomputer



超高層大気イメージングシステ

ムデータベース。 Optical Mesosphere Thermosphere Imager (OMTI) database.

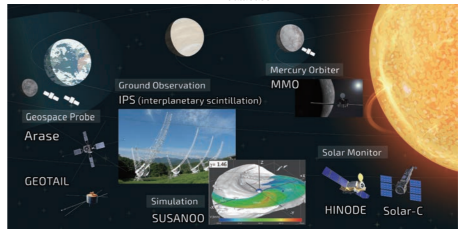


鹿児島観測所 VLF 観測データベース。 Kagoshima VLF database.

太陽圏サイエンスセンター(JAXA宇宙科学研究所および国立天文台との共同プロジェクト) The Center for Heliospheric Science (in collaboration with the Japan Aerospace Exploration Agency and National Astronomical Observatory of Japan)

太陽圏サイエンスセンターでは、2020年代の太陽圏システム科 学を担う太陽観測衛星「ひので」、磁気圏観測衛星「Geotail」、 ジオスペース探査衛星「あらせ」、水星探査衛星「みお」、高感 度太陽紫外線分光観測衛星 Solar-C(EUVST) を中心とした太陽 圏の包括的な観測に基づき、高次データプロセス・データ公開を 進めると共に、関連する地上観測や数値実験から得られるデータ も統合的に解析研究できる環境を整備することで、太陽・惑星間 空間・地球・惑星を包括した太陽圏システム科学として科学成果 の創出と拡大を目指しています。また、付加価値をつけた各種デー タの整備を通した利用促進、統合解析ツールやデータベースの開 発、各ミッション間を連携した観測計画の立案等の推進、データ 駆動シミュレーションなど新たな計算手法の開発及び観測と数値 実験の比較解析、最新のデータサイエンスに基づく新たな解析手 法の開発、それらを総合的に解析するツールの開発とデータベー ス構築やデータ公開等を進めています。

ISEE started the activities of the Center for Heliospheric Science (CHS) in collaboration with the Institute of Space and Astronautical Science (ISAS) of Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA) and National Astronomical Observatory of Japan (NAOJ). The CHS conducts comprehensive studies on the heliosphere using the Solar Physics Satellite "Hinode," Magnetosphere Observation Satellite "Geotail," Geospace Exploration Satellite "Arase," Mercury Exploration Satellite "Mio," and High-Sensitivity Solar Ultraviolet Spectroscopy Satellite "Solar-C" (EUVST), as well as the data obtained from the related ground observations and numerical simulations/modeling by performing high-level data processing using integrated analysis software. The CHS develops new computational methods which carry out data-driven simulations, the integrated analysis of various observations, and new analysis methods based on state-of-art technologies in data science. The CHS also develops tools for the comprehensive analysis of various datasets as well as database



太陽圏サイエンスセンターの概要(画像提供: JAXA/ISAS, NAOJ)。 Concept of the Center for Heliospheric Science (Credit: JAXA/ISAS, NAOJ).

世界データセンター(宇宙線) WDCCR (World Data Center for Cosmic Rays)

世界データセンター(宇宙 線)は、国際地球観測年(1957 ~ 58年) に呼応して発足した 世界データセンターの宇宙線 部門として、1991年からは旧 太陽地球環境研究所(現宇宙 地球環境研究所)が引き継い でいます。世界各地の中性子 University, in 1991 to provide a モニターのデータを集約して提 供しています。

The World Data Center for Cosmic Rays (WDCCR) was established in 1957 as a part of the activity of the International Geophysical Year (IGY) held in 1957-58, and then was moved to ISEE (formerly STEL), Nagoya database of cosmic-ray neutron observations in a unified formats.

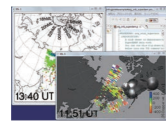


宇宙線 WDC プロットの例。 Example of WDCCR data plots.

超高層大気長期変動の全球地上ネットワーク観測・研究 **UGONET**

当研究所を含む5機関が連 携し、各機関が保有する観測 用をはかるために、データベー スの構築と、解析ソフトウェア UDAS の開発を行っています。

The Inter-university Upper Atmosphere Global Observation データの横断的かつ有効な利 Network (IUGONET) is managed in collaboration with five Japanese universities/institutes including ISEE to develop a metadata database of observational data and iUgonet Data Analysis Software (UDAS).



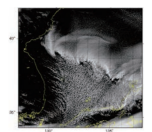
Example of data analysis with UDAS.

UDAS を用いた解析の例。

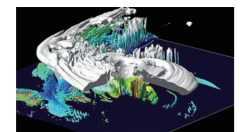
雲解像モデル Cloud Resolving Storm Simulator (CReSS) の開発と利用 Cloud Resolving Storm Simulator (CReSS)

1998年から名古屋大学で独自にいちから開発を行ってきた雲 を解像する気象のシミュレーションモデルであり、多様な気象シ ステムの高解像度シミュレーションを行うことができます。また、 CReSS を用いて毎日の気象シミュレーションを行っており、その 結果がリアルタイムで公開されています。

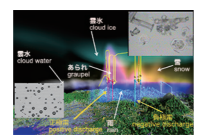
CReSS is a cloud-resolving numerical model developed at Nagoya University from scratch starting in 1998. It has the capability to simulate various types of weather systems. Using CReSS, daily simulation experiments are performed at our institute and the results can be viewed on our website



豪雪をもたらす日本海上の雪雲。 Simulated snow clouds over the Sea of Japan.



再現された伊勢湾台風。 Simulation of Typhoon Vera (1959).

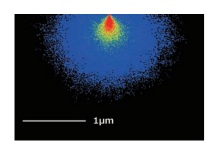


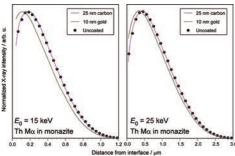
CReSS により再現された集中豪雨をもたらす積乱雲群。 Heavy rainfall-producing convective system simulated by CReSS.

モンテカルロシミュレーションを用いた年代測定の高精度化 Chemical U-Th Total Pb Isochron Method

電子プローブマイクロアナライザー(EPMA)を用いた CHIME 年代測定の高精度化や測定法の開発のため、電子と原子の相互作 用のモンテカルロシミュレーションを行っています。

Monte Carlo simulations of the electron-solid interaction are made to improve the quantitative electron probe microanalysis (EPMA), including Chemical U-Th-total Pb Isochron Method (CHIME) dating in the U-Th-Pb system. The simulations are also applied to develop analytical techniques for EPMA.





(左) モンテカルロシミュレーションによるモナズ石中 の Th M 線の発生領域。(右) 炭素及び金を蒸着し たモナズ石とコーティングの無いモナズ石から発生す るエックス線の深さ分布の比較。

(Left) X-ray generation volume of Th M line in monazite. (Right) The depth distribution of the Th M line intensities in monazite with and without carbon and gold coatings.

CIDASスーパーコンピューターシステム CIDAS Supercomputer System

太陽および地球電磁気圏の衛星・地上観測のデータなどの宇宙地球環境に関する 大規模データの解析および、先端的なデータサイエンスやコンピュータシミュレー ションなどに基づく宇宙地球環境システムの高度な研究を実現するための基盤とし て、独自の研究解析環境である CIDAS スーパーコンピュータシステムを整備してい ます。200 名を超える国内外の研究者に、「ひのでサイエンスセンター」 および「ERG サイエンスセンター」に関連したデータ解析研究、機械学習やデータ同化などのデー タサイエンスおよび、ハイパフォーマンスコンピューティングに基づいた計算機シミュ レーションに利用されています。

The CIDAS supercomputer system is operated for integrated data analysis of sat-ellite/ ground observation of the Sun and Terrestrial magnetosphere and for advanced data science and computer simulation of Space-Earth environmental system. More than 200 researchers/students in Japan and overseas are registered as users of the system and data analyses related to the Hinode Science Center and ERG/Arase Science Center, data science such as machine learning and data assimilation as well as computer simulation studies based on high-performance computing are conducted.



三好 由純 センター長・教授 Yoshizumi Miyoshi Director of Center.

ジオスペースのプラズマ環境の変化を、人工衛星や 地上観測データの解析とシミュレーションを組み合 わせながら研究しています。また、プロジェクトサイ エンティストとしてジオスペース探査プロジェクトあら せ (ERG) の推進にあたるとともに、CIDAS において、 データの標準化や統合解析環境の開発にも従事して います。主な著書に『太陽地球圏』(共立出版)があ ります。また、欧州地球科学連合の学術誌 Annales Geophysicae をはじめとした国際学会誌の Editor や SCOSTEP の国際理事をつとめています。

I have studied geospace dynamics using integrated analyses and performed data analyses on satellite observations, ground-based observations, and computer simulations. I joined the geospace exploration project Arase (ERG) as a project scientist. I am serving as an Editor in Annales Geophysicae of the European Geoscience Union and other international journals and am a Bureau member of SCOSTEP.



加藤 丈典 准教授 Takenori Kato

Associate Professor

電子プローブマイクロアナライザー(EPMA)を用 いて名古屋大学で開発・実用化された CHIME 年 代測定によるミクロンスケールの年代測定や測定法 の開発を行っています。モンテカルロシミュレーショ ンにより電子が固体に衝突した時に発生するエック ス線を予測し、測定法の開発や分析条件の改良を 行っています。

The Chemical U -Th- total Pb Isochron Method (CHIME) is the prevailing chemical dating method for U-Th bearing minerals. It achieves nondestructive microvolume analyses using EPMA. Monte Carlo simulation is an important method to improve analytical conditions and develop new techniques.



坪木 和久 教授 Kazuhisa Tsuboki



CIDAS スーパーコンピュータシステム。 The CIDAS supercomputer system.

気象のシミュレーションモデルを開発し、積乱雲と その集団、台風、竜巻などの激しい現象のメカニ ズムの研究を行っています。また、台風のメカニズ ムの解明や、気候変動に伴う台風の将来予測に取 り組んでいます。さらに気球、雲レーダ、降水レー ダなどを用いた観測を行うとともに、航空機による 台風の直接観測を行っています。

With the development of a cloud-resolving model, we can study the mechanisms of severe weather systems. such as cumulonimbus clouds, mesoscale convective systems, tropical cyclones, and tornadoes. The mechanisms of tropical cyclones and their future changes with climate change are also important research topics. Field observations using balloons and radars are performed to study the above objectives. We perform aircraft observations of tropical cyclones since 2016.



梅田 隆行 准教授

Takavuki Umeda Associate Professor

宇宙空間を満たすプラズマの様々な物理現象につ いて、理論及び計算機シミュレーションによる研究 を行っています。天体スケールなどの大きな現象か らプラズマ粒子スケールの小さな現象までを扱うた めに、計算アルゴリズムの高速化、並列化などの 計算科学的な研究にも取り組んでいます。また、スー パーコンピュータシステムの仕様策定などにも従事 しています。

> I study basic space plasma processes via theoretical analyses and computer simulations and develop various numerical simulation techniques from fluid dynamics to particle kinetics. My interests are in computational science, especially high perfor- mance computing and determining specifications of supercomputer systems.

兼務 Concurrent Post



草野 完也 (教授) 総合解析研究部 (3 頁参照) Kanva Kusano (Professor) Div. Integrated Studies Div. Integrated Studies (Refer to page 3)



堀田 英之 (教授) 総合解析研究部 (3 頁参照) Hideyuki Hotta (Professor) (Refer to page 3)



伊藤 好孝 (教授) 宇宙線研究部 (5 頁参照) Yoshitaka Itow (Professor) Div.Cosmic-Ray Collaborative Research Research (Refer to page 5)



(Refer to page 19)

石坂 丞二 (教授) 国際連集研究センター 総合解析研究部 (19 頁参照) Joji Ishizaka (Professor) Center for International



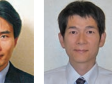
増田 智(准教授) 増永 浩彦(准教授) 相木 秀則(准教授) (3 百参昭) Satoshi Masuda Div. Integrated Studies Div. Meteorological and

(Refer to page 3)



(11 百参昭) Hirohiko Masunaga (Associate Professor)

(Refer to page 11)



気象大気研究部 陸域海洋圏生態研究部 (13 頁参照) Hidenori Aiki Div. Land-Ocean Atmospheric Research Ecosystem Research

(Refer to page 13)



家田 音正 (助数 総合解析研究部 (3 百参照) Akimasa leda Div. Integrated Studies (Refer to page 3)



本研究所では、地球表層から宇宙空間に至る極めて広い領域での自然現象を対象としており、それぞれの領域や現象に最適化された計測による実証的で先端的な研究が求められています。特に、航空機・気球・観測ロケット・人工衛星などの飛翔体による観測は、技術開発が目覚ましい分野です。

飛翔体観測推進センターでは、宇宙太陽地球システムという包括的視点に基づく領域横断的な共同利用・共同研究拠点の機能を最大限に活用し、研究所・センターがこれまで整備してきた地上観測網に加え、飛翔体による計測が必須となる対象や領域において新機軸の観測計画を策定・実施するとともに、必要となる技術開発を推進します。地球表層圏の水・物質循環研究に関しては日本の航空機観測の中核的役割を果たすべく、他機関と連携した航空機観測を推進します。

また、宇宙と地球の間に生起する物理現象に関する新しい知見をもたらすべく、観測ロケットや探査機・人工衛星による宇宙空間での観測計画を国内外の機関と協同しつつ検討・推進します。

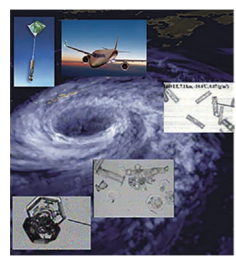
Since ISEE investigates natural phenomena over a wide range from the Earth's surface to outer space, Center for Orbital and Suborbital Observations (COSO) is expected to perform empirical and advanced research by observations. In particular, collaborations between industry, academia, and the government have led to remarkable technological developments in observations by aircraft, balloons, sounding rockets, and spacecrafts.

We develop and implement innovative observation projects for orbital and suborbital observations and promote techno logical developments in these fields. COSO will play a key role in aircraft observation in Japan and promote aircraft observations of the Earth in cooperation with other organizations.

We also investigate and promote the future space exploration missions in collaboration with institutions in Japan as well as overseas to gain new insights of the physical phenomena.

日本の航空機観測の中核的拠点の構築 Establishment of a Central Base for Aircraft Observations in Japan

航空機観測の利点である、地上観測の無い地域における観測 や機動的な観測は、地球表層圏の水・物質循環研究の中でも特 に温室効果ガス、エアロゾルと雲の相互作用の研究、台風の発 達過程の研究等においてブレークスルーとなる成果が期待できま す。本センターでは航空機観測の中核的拠点を構築し、国内の 航空観測研究の取りまとめや観測機器の航空機搭載技術を受け 持つ環境を整える計画です。 We plan to establish a central base for aircraft observations at this center that will lead aircraft observations in Japan by taking advantages of immediate or direct measurements. In particular, aircraft observations are highly promising for studies of the greenhouse gases, aerosols and their interaction with clouds, and typhoons.





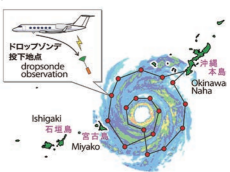
航空機による台風観測のイメージ図。 Observation of typhoons by aircraft.

豪雨と暴風をもたらす台風の力学的・熱力学的・雲物理学的構造の量的解析 Dynamic Thermodynamic and Cloud-microphysical Studies of Violent Winds and Heavy

Dynamic, Thermodynamic, and Cloud-microphysical Studies of Violent Winds and Heavy Rain-producing Tropical Cyclones: Quantitative Improvement of Intensity Estimations and Forecasts

台風は日本を含む東アジア地域に大きな風水害をもたらします。 台風による災害の軽減や避難の実施のためには、台風の強度を正 確に推定し予測に反映させることが不可欠です。特に近年、地球 温暖化に伴う台風リスクの増大が懸念され、精度の高い台風の強 度推定と予測の必要性が高まっています。しかしながら、台風の 強度については、その予測だけでなく、強度の推定値にも大きな 不確実性が含まれているのが現状です。これは海上における観測 データがきわめて少ないからであり、また、台風強度をコントロー ルするメカニズムに量的な未解明点があるからです。これらの問題 を解決するために、名古屋大学宇宙地球環境研究所の附属飛翔 体観測推進センターは、航空機を用いた台風の直接観測を実施し ます。航空機から「ドロップゾンデ」と呼ばれる温度、湿度、気 圧、風向・風速を測定する装置を投下し、台風周辺の大気構造 を観測します。これを名古屋大学で開発している台風のシミュレー ションモデルと組み合わせることで、台風の強度を精度よく推定し、 台風の予測の高精度化を目指します。さらに、名古屋大学の降水 レーダ、雲レーダ、顕微鏡を搭載した気球、およびドローンを用いて、 台風の雲や降水、エアロゾルなどの台風の強度をコントロールする さまざまな大気中の粒子を観測し、シミュレーションモデルの高度 化を図ります。この研究は琉球大学、気象研究所、台湾の国立 台湾大学、台湾中央気象局と共同で実施しています。

As shown in the figure below, we use an aircraft to observe typhoons. Dropsondes released from the aircraft measure the temperature, humidity, pressure, and wind in the region around the center of a typhoon. The dropsonde data are incorporated into the numerical cloud-resolving model developed at Nagoya University, Japan. We are trying to accurately estimate and forecast the intensity of a typhoon and its track. Furthermore, we use a ground-based balloon with a microscope camera, X-band precipitation radar, Ka-band cloud radar, aerosol sonde, and a drone to observe the typhoon, associated clouds, and precipitation. After the test flight in 2016, we perform aircraft observation of typhoons. The main target area of our observations is to the south of Okinawa, Japan, where typhoons often change direction.



航空機による台風の観測の模式図。図中の丸印は航空機からのドロップゾンデ の投下地点。

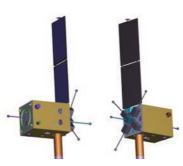
Flight plan for dropsonde observations. Closed circles indicate the dropsonde launch positions.

宇宙科学探査計画への適用を目指した超小型衛星標準バスの検討・開発 Investigation and Development of a Common Bus System for Compact Satellites for Space Exploration Missions

将来の実証的宇宙科学における探査衛星計画を主導するため、探査機として適用する事が可能な 100~ 200 kg 級衛星の標準パスの検討・開発を推進しています。過去の宇宙探査計画における理学観測機器の開発実績が豊富なメーカーと協同しつつ、日本宇宙航空研究開発機構の理学・工学研究者との議論を軸に、通信・電源・姿勢監視/制御用の標準パスコンポーネントの策定と衛星構造の基本設計、衛星姿勢・軌道制御用推進系の概念設計、モデル理学観測計画を想定した所定軌道への打ち上げ方法の検討、宇宙放射線環境レベルの見積と衛星標準パスシステムへの適用性の確認、等を行っています。観測用アンテナやマストと呼ばれる伸展構造物の搭載にも対応できるように、また、近地点上昇や複数衛星の編隊飛行形態変更などの軌道修正、及び高度な理学観測要求に応えるための姿勢変更・精密制御も実現できるように、多面的な検討を統括しつつ、新しいクラスにおける衛星標準パスを開発しています。

将来の宇宙探査計画を想定した 100~200 kg級の超小型衛 星標準バス開発による探査機形 態例。

Conceptual configuration of a 100-200 kg class compact satellite with a common bus system for future space exploration missions with a model payload.



To lead space exploration missions in future demonstrative space sciences, we are investigating and developing common bus systems for the 100–200 kg class compact satellites. Through our collaboration with a manufacturer with technical expertise of developing scientific instruments for many previous Japanese space exploration missions, we have been working on the following areas together with science and engineering researchers in Institute of Space and Astronautical Science of Japan Aerospace Exploration Agency:

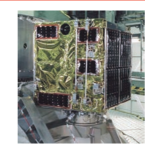
- selecting components for a common bus used for telemetry communications, power, and satellite attitude control:
- developing basic designs for the mechanical configuration of satellites:
- developing conceptual designs for an onboard propulsion system for satellite attitude and orbit controls:
- 4. investigating launch configurations for the insertion of a model science mission into a targeted orbit;
- 5. estimating and taking countermeasures of radiation dose experienced by satellite common bus systems in space.

We are integrating investigations in different fields and developing new types of common bus systems for satellites for advanced science observations. This work will allow us to satisfy the requirements for installing antennas and an onboard mast as well as to realize re-orbiting procedures, like perigee increases and changes to the formation flight configuration, and precise attitude controls.

50 kg級超小型衛星 ChubuSat の開発 Development of 50-kg-Class, Micro-Satellite ChubuSat

超小型衛星は、開発費用の大幅な低減 によって、先進的・萌芽的技術に基づ い た観測機器の検証や人工衛星の新しい産 業利用の創出、ひいては航空宇宙 産業の 中心地である中部地方の活性化に寄与す ることが期待されています。 太陽中性子 観測を目的の一つとする 2 号機が 2016 年2月17日に打ち上げられました。

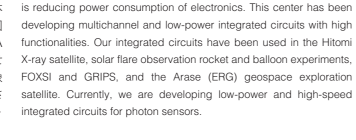
Microsatellites are expected to enable verification of instruments based on challenging technologies and to create new industrial applications of satellites, which will stimulate aerospace industry in the Chubu (central Japan) region. The second satellite whose mission includes observations of solar neutrons is launched in February 17, 2016.



ロケットに搭載された ChubuSat 2号機。 (JAXA 提供) ChubuSat-2 attached to the rocket. (Credit: JAXA.)

飛翔体観測機器に最適化した集積回路の開発 Development of Integrated Circuits for Instrument for Orbital and Suborbital Observations

飛翔体観測機器では、電子回路の省電力化が共通した課題の 一つです。本センターでは、観測機器に頻繁に使用される半導体 センサー用の多チャンネル・低消費電力・低雑音・高機能集積回 路を開発してきました。本センターで開発した集積回路は、JAXA の X 線衛星「ひとみ」や JAXA のジオスペース探査衛星あらせ (ERG)、NASA の太陽フレア観測ロケット FOXSI の硬 X 線撮像 検出器、NASA の太陽フレア観測気球実験 GRIPS などで活用さ れています。現在は、光センサー用の多チャンネル・低消費電力・ 高速・高機能集積回路を開発しています。



One of the common issues in orbital and suborbital observations









飛翔体観測推進センターで開発した集積回路を使用する半導体センサーの写真。左から「ひとみ」衛星の硬 X 線撮像検出器と軟ガンマ線検出器 (ISAS/JAXA 提供)、FOXSIの硬X線撮像検出器(SSL/UC バークレー提供)、あらせ(ERG)衛星の高エネルギー電子分析器(ISAS/JAXA 提供) で使用されたセンサー。

Photos of semiconductor sensors with integrated circuits developed by this center. From left, sensors for Hard X-ray Imager and Soft Gamma-ray Detector onboard the Hitomi satellite (Credit: ISAS/JAXA), hard X-ray imager of FOXSI (Credit: SSL/UC Berkeley), and High-Energy Particle instrument for electrons onboard the Arase (ERG) satellite (Credit: ISAS/JAXA).

地球観測衛星の推進 Earth Observation Satellites

地球観測衛星を用いた海洋や雲降水シ ステムの研究を行っています。海洋研究で は、GCOM-Cなどを用いた海色リモート センシングや静止気象衛星ひまわりを用 いた海面水温の同化研究、大気海洋間 のフラックスデータセット J-OFURO3 の データ期間の拡張とそれを用いた気候変 動に伴う海面熱収支の研究、NASAの CYGNSS 衛星群による高頻度海上風観 測データを用いた研究を行っています。雲・ 降水システムの研究では主に熱帯降雨観 測衛星 (TRMM) や全球降水観測計画 (GPM) 搭載のレーダを用いた降水推定 手法の検証や将来の降水観測衛星の検討 を行っています。

We are conducting research on remote sensing of the oceans and cloud-precipitation systems using Earth observation satellites. For remote sensing of ocean color, we gather data from the GCOM-C satellite, and to conduct assimilation study of sea surface temperature using Himawari-8 satellite. We have developed and released the third-generation dataset, J-OFURO3, of the global thermal, momentum, and freshwater flux between the atmosphere and the ocean. We have begun studying the ocean surface wind using NASA's CYGNSS, which provides very frequent observations. For our cloud-precipitation research, we are

validating precipitation retrieval algorithms using radars onboard TMM and GPM and investigating future precipitation observation



衛星搭載降水レーダの将来動向。 Roadmap of the spaceborme precipitation radar mission



X- バンド偏波レーダ。 X-band polarimetric radar.



人工衛星搭載のレーダや地上設置のレーダ等を用 いた研究として、ハードウエアと科学研究の間を取 り持つアルゴリズムの開発等の研究を行っています。 特に、フェーズドアレイ気象レーダや熱帯降雨観測 衛星(TRMM)搭載の降雨レーダ、全球降水観測 計画 (GPM) 搭載の2周波降水レーダ等を用いた 研究を行っています。

髙橋 暢宏 センター長・教授

Nobuhiro Takahashi Director of Center, Professor

My research is mainly in meteorological studies using spaceborne/ground-based radars including algorithm studies relating to satellite missions, such as Phased Array Weather Radar and Precipitation radar onboard TRMM and GPM



Professor



Ka-バンド雲レーダ。 Ka-band cloud radar.

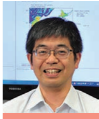


田島 宏康

Hiroyasu Tajima

フェルミ衛星、チェレンコフ望遠鏡アレイなど宇宙 ガンマ線を観測する機器の開発(調整特に半導体 検出器、集積回路調整)、観測データの解析を通 して、宇宙線の起源、加速機構や伝播を研究し、 並行して暗黒物質によるガンマ線信号を探索してい ます。また、宇宙利用の敷居を下げるため、超小 型衛星の開発にも取り組んでいます。

I am investigating origins, acceleration mechanisms, and propagation of cosmic rays, and search for gamma-ray signals from dark matter by development of semiconductor sensors and integrated circuits for gamma-ray instruments such as Fermi satellite and Cherenkov Telescope Array and their data analysis. I am also developing microsatellites to stimulate satellite applications



篠田 太郎 准教授 Taro Shinoda

Associate Professor

雲・降水現象を対象として、ミクロンスケールの雲 粒から数キロメートルスケールの積乱雲とその塊で ある千キロメートルスケールの台風や梅雨前線ま で、その内部構造や発達過程を、偏波ドップラー レーダや気球を用いた地ト観測と一つ一つの看乱 雲を解像できる雲解像数値モデルを用いて研究を 行っています。

Our research targets are the formation and development processes of cloud and precipitation systems; including particle distributions (cloud microphysics) and wind fields (cloud dynamics) in a cumulonimbus cloud, Baiu frontal systems, and typhoons. To clarify these phenomena, we use X- and Ka-band polarimetric Doppler radars, hydrometeor videosondes, and a cloud-resolving model (CReSS).





平原 聖文(教授) 雷磁気圏研究部 (9 頁参照) Masafumi Hirahara Div. lonospheric and Magnetospheric Research (Refer to page 9)



石坂 丞二 (教授) 国際連携研究センター (19 百参照) Joii Ishizaka (Professor) Center for International Collaborative Research (Refer to page 19)



坪木 和久 (教授) 統合データサイエンスセンター (23 頁参照) kazuhisa tsuboki (Professor) Center for Integrated Data Science (Refer to page 23)



相木 秀則(准教授) 陸域海洋圏牛熊研究部 (13 頁参照) Hidenori Aiki (Associate Professor) Div. Land-Ocean Ecosystem Research (Refer to page 13)



大畑 祥 (助教)

気象大気研究部 (11 頁参照) Sho Ohata (Assistant Professor) Div. Meteorological and Atmospheric Research (Refer to page 11)

27



宇宙科学と地球科学の融合による新たな研究の開拓は、ISEE の重要な役割の一つです。このため ISEE では、関連する分野の 研究者と協力して多様な融合研究を強力かつ戦略的に推し進める ため、ISEE 所長のもとに「融合研究戦略室」を 2022 年 8 月に 設置しました。融合研究戦略室は、これまで ISEE が進めてきた 融合研究と、各分野で行われていた専門研究の実績を基盤として、 新たな研究戦略を学際的な視点から構築すると共に、ISEE が進 めている多様な共同利用・共同研究プログラム及び関連機関との 共同研究プロジェクトなどを活用しながら、関連コミュニティとの 協力のもとでそれを実現するための主導的役割を果たします。

One of the major objectives for ISEE is to encourage the development of new interdisciplinary research by merging space and earth sciences. For this specific purpose, ISEE established in August 2022 the Office for the Development of Interdisciplinary Research Strategy (ODIRS). ODIRS will promote interdisciplinary studies in cooperation with scientists in related fields based on their specialties within various ISEE research topics. In addition, the ODIRS office will also benefit from ISEE's involvement as a joint usage/research center. This will facilitate the promotion of interdisciplinary research in numerous institutions and faculties, in and outside of Nagoya University.

融合研究プロジェクト Interdisciplinary Research Projects

● 東南極の氷床内陸域における気候復元と宇宙環境変 動に対する影響評価

Changes in Surface Temperature at Dome-Fuji in East Antarctica from the Mid-Twentieth Century and the Impact of Solar Activity

太陽活動の変動は、地球に降り注ぐ宇宙線量に影響を与え、 成層圏や対流圏上部で起こる宇宙線牛成核種(10Be、HTO)の 生成量を変化させます。それゆえ、南極氷床に保存されている 10Be、HTO の履歴は、過去の太陽活動を反映する指標として利 用されています。しかしながら、10BeやHTO濃度は、気候変 動にともなう大気循環場の変化も反映しており、観測データだ けから太陽活動の変遷やその規模を正確に解き明かすことはで きません。本融合研究では、南極観測に参加して雪氷コア試料 の採取を行うとともに、気候学分野で使われている数値シミュ レーションを導入して気候変動の影響を明らかにし、南極氷床 に眠る 10Be や HTO の履歴からより正確に太陽活動の変動を解 き明かす手法の開発に取り組んでいます。

Past solar activity can be reconstructed using proxies such as cosmogenic isotopes (10Be and HTO) in Antarctic ice cores. Variability in solar activity modulates the flux of cosmic rays in the Earth's atmosphere, and in-coming cosmic rays are the main source of cosmogenic isotopes in the upper atmosphere. The concentration of cosmogenic isotopes is preserved in ice cores, but are also influenced by a complicated atmospheric transport from the upper atmo-

sphere. Consequently, the process hinders the exploration of the details of individual solar variabilities and accurate estimation of the extent of past solar variations. In this study, we investigated the impact of climate/ circulation process on cosmogenic isotopes using new ice core samples obtained from Antarctica and the state-of-art isotope-enabled climate model and further developed the proxy-based method for past solar cosmogenic isotope analysis at the activity reconstruction.



南極ドームふじ基地における雪氷試料 採取の様子

Sampling of snow samples for

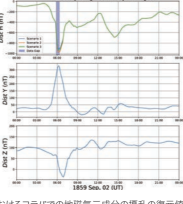
● 過去の太陽地球環境のアナログ観測記録のデータレ スキュー

Data Rescues of the Analog Observational Records for the Past Solar-Terrestrial Environment

太陽地球環境はその長期的変動(宇宙気候)や短期的な爆発 現象(宇宙天気)など現代文明と密接に関わっています。しか し現代科学データは数十年規模をカバーするに過ぎず、太陽地 球環境の長期的、或いは極端な変動を追う上で限界があります。 そこで本研究チームはオーロラ、黒点、地磁気変動についての 過去のアナログ観測記録や歴史文献を調査、蒐集、デジタル化、 分析することで、太陽地球環境の極限状態や長期変動の数千年 規模での復元に取り組んでいます。

Solar-terrestrial environments have been closely related to modern civilizations through their long-term (space climate) and short-term (space weather) variabilities. However, modern datasets, particularly of the long-term and extreme variabilities of solar-terrestrial environments, are limited in their timescale frequently up to decades. In this context, analog records and historical documents have been benefi-

cial for studies on extreme space weather events. Therefore, to enhance this benefit, our team works on the reconstructions of extremity and long-term variability of solarterrestrial environments in the last millennia; our team have investigated, collected, digitized, and analyzed the past analog measurements and historical documents on visible aurorae, sunspots, and geomagnetism available in the analog collections and vearbooks



キャリントン・イベント時におけるコラバでの地磁気=成分の擾乱の復元値 Temporal evolutions of the three geomagnetic components at Colaba Observatory around the Carrington storm reconstructed from the yearbooks (Hayakawa et al., 2022, ApJ, 928, 32).

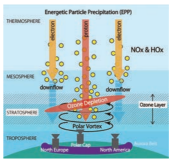
● Energetic Particle Chain ―高エネルギー荷電粒子 降り込みが中層・下層大気に及ぼす影響—

Energetic Particle Chain - Effects on the Middle/Lower Atmosphere from Energetic Particle Precipitations—

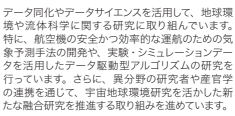
磁力線に沿って宇宙から降り込む高エネルギー荷電粒子が中 層・下層大気まで到達し、大気組成を直接的・間接的に変化さ せ得ることが示唆されています。しかし、このプロセスは未だ 十分に観測実証されていません。本融合研究は、太陽 - 太陽風 -磁気圏 - 電離圏 - 大気圏を「高エネルギー荷電粒子」を通じた連 鎖システムと捉え、あらせ衛星、EISCAT 3D レーダー、リオメー タ、ミリ波大気ラジオメータを用いて複数地点および長期間の 観測データを取得し、これらをインプットとして全球的モデル 計算を行うことで、その関係性をシームレスに説明することに 挑戦します。

Energetic particle precipitation (EPP) due to solar activity occurs in the polar regions. The EPP particles can affect the neutral chemistry of the middle atmosphere and impact the ozone concentration. However, so far, the observational data on these phenomena are quite

limited. It is important to comprehensively understand the behavior of energetic particles in the magnetosphere, ionosphere, and atmosphere as a causal chain reaction system based on observations and simulations. The objectives of this project are to conduct multi-point and long-term observations using the Arase satellite, EISCAT_3D radar, riometers, and millimeter-wave spectroradiometers at the polar regions. ーーー 極冠域内外に新たに設置する観測拠点の These data will be used as inputs 位置と降り込み粒子の関係。 and constraints in modeling inte- Relationship between the EPPs and grated simulation codes.



new observation sites.



特任准教授 Rvota KIKUCHI Designated Associat

菊地 亮太

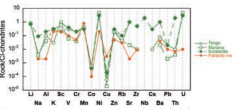
I am engaged in conducting research on the earth's environment and fluid sciences using various research and development methods such as data assimilation and data science. Specifically, the prime focus of my research is to utilize experimental and simulation data to develop weather prediction methods for safe and efficient operation of aircraft and data-driven algorithms. Furthermore, I am inclined towards promoting new interdisciplinary research between the space and earth's environment through partnerships between industry, academia, and government and collaboration with researchers from different fields

● パレオディテクターによる暗黒物質の直接探索

Direct Search for Dark Mater with Paleo-Detectors

暗黒物質は宇宙の約四分の一を占めるものの正体は謎のまま です。このプロジェクトでは、鉱物を検出器として用いる「パ レオディテクター」という手法で暗黒物質の直接検出を試みて います。鉱物には地質学的スケールの長時間にわたり暗黒物質 と相互作用した痕跡が残っている可能性があります。それを検 出できれば、少量の試料でも暗黒物質の直接探索が可能だと考 えられています。このプロジェクトでは、深海底で採取したマ ントル由来のカンラン石など、宇宙線から遮蔽されていて、かつ、 放射性元素の濃度が低くノイズの少ない試料を用いて研究をす すめています。

Although dark matter occupies about a quarter of the universe, its true nature remains elusive. This project attempted to detect dark matter directly with the 'paleo detector' technique, using minerals as detectors. Minerals may contain traces of interaction with dark matter over extended periods of geological time. Detection of these traces may allow a direct search for dark matter even with small sample sizes. This project conducted research on mantle-derived olivine, which was collected from the deep seafloor, was shielded from cosmic rays and had a low concentration of radioactive elements and low noise.



様々なカンラン石に含まれる微量元素の存在度(C1コンドラ

Trace element abundance in olivine samples (C1 chondrite normalized)



マリアナ海溝で採取し 分離したカンラン石。 Olivine separated from Iherzolite collected from the Mariana Trench



中村 紗都子 特任准教授

Satoko NAKAMURA Designated Associate

地球磁気圏の電磁場変動と放射線帯の関係に関す る衛星データ解析や、地上送電網での地磁気誘導 電流のモデリングなどを行っています。融合研究戦 略室では、ISEE で行われている太陽地球圏の幅広 い研究を軸としながら学内外の研究者と連携し新し く面白い研究を作り発展させることを目指しています。

My research interests include investigation of the contribution of electromagnetic waves to radiation belt dynamics through satellite data analysis and modeling of geomagnetically induced currents in the Japanese power grid. The recently established Office for the Development of Interdisciplinary Research Strategy facilitates the creation and progression of novel research initiatives by fostering collaboration with researchers inside and outside the ISEE.

兼務 Concurrent Post



国際連携研究センター(教授)

(19頁参照)

Kazuo Shiokawa

the Development of

Interdisciplinary Research Strategy

(Professor) Center for



(3 頁参照)

Kanya Kusano

(Professor)

(Refer to page 3)



草野 完也(教授) 檜山 哲哉(教授) 南 雅代(教授) 融合研究戦略室(室長) 総合解析研究部 陸域海洋圏生態研究部 年代測定研究部 (13 頁参照) Tetsuva Hivama (Office Manager) Office for Div. Integrated Studies

(15 百参昭) Masavo Minami (Professor) (Professor) Div. Land-Ocean Div. Chronological Research (Refer to page 15) (Refer to page 13)





センター

(19 頁参照)

Michihiro Mochida

(Professor)

Collaborative Research

(Refer to page 19)



センター

(23 頁参照)

Yoshizumi Miyoshi

(Professor)

Data Science

(Refer to page 23)

Center for International Center for Integrated



持田 陸宏(教授) 三好 由純(教授) 髙橋 暢宏(教授)マルチネス カルデロン



国際連携研究 統合データサイエンス 飛翔体観測推進 センター (27 頁参照)

Nobuhiro Takahashi (Professor) Center for Orbital and (Associate Professor) Suborbital Observations Center for International (Refer to page 27)

クラウディア(准教授) 国際連携研究 (19 頁参照)

Claudia Martinez-Calderor

Collaborative Research

(Refer to page 19)

29

International Collaborative Research (Refer to page 19)

教 育 Education

本研究所は、理学研究科、工学研究科、環境学研究科の協力講座として、大学院教育を担っています。大学院生は、地上観測、フィー ルドワーク、室内実験、化学分析、年代測定、飛翔体搭載用観測機器の開発、観測データ解析、数値シミュレーション / モデリング、 理論研究などの多様な手法を用いて各分野の基礎研究を意欲的に進め、さらに、国内外の研究者と議論を行いながら分野横断的 な融合研究を通して新たな科学分野の創出に取り組むことができます。その成果を修士論文や博士論文としてまとめ、国内外の 研究会・学会・学術雑誌などで発表しています。こうした環境の中、広い視野と国際的なセンスを持ち、専門知識を社会に還元 できる人材の育成を目指します。

The Institute for Space-Earth Environmental Research (ISEE) offers graduate programs in the Graduate School of Science, Engineering, and Environmental Studies, Nagoya University, Japan. ISEE graduate students study various methodologies and techniques, including ground observation, fieldwork, laboratory experiments, radioactive dating, numerical simulations and modeling, and theoretical research. Their work includes the development of satellite, balloon, and aircraft instruments—and the analysis of observational data. ISEE students are actively pioneering new research fields, through their involvement with other scholars in international collaborations and interdisciplinary research. Their studies mature as MSc or PhD theses, which are presented at international workshops and conferences, and published in academic journals. We nurture researchers who can apply their specialized knowledge to benefit society, who have a broad perspective, and who demonstrate an international perspective.

理学研究科 理学専攻・物理科学領域 **Graduate School of Science** Department of physics, Division of Natural Science

- ·大気圏環境変動(AM) Atmospheric and Environmental Science (AM) ·宇宙空間物理学観測(SS_F)
- Space Science-Experiment (SS_E) ·太陽宇宙環境物理学(SS_T)
- Solar and Space Physics Theory (SS_T) ·宇宙線物理学(CR) Cosmic-Ray Physics (CR)
- ·太陽圏プラズマ物理学 (SW) Heliospheric Plasma Physics (SW)

工学研究科 電気工学専攻 **Graduate School of Engineering** Department of Electrical Engineering

- · 宇宙電磁観測 Space Observation
- . 宇宙情報処理 Space Information Engineering
- Meteorology
 - 雲降水科学 Cloud and Precipitation Sciences

気象学

- · 大気化学
- Hydroclimatology
- Oceanography

環境学研究科 地球環境科学専攻 **Graduate School of Environmental Studies** Department of Earth and Environmental Sciences

- - · 地球年代学 Geochronology 環境史学
 - Environmental History
- Atmospheric Chemistry · 水文気候学
- 海洋学

社会との連携 Outreach Activities

一般向け冊子の出版、研究室公開、出前授業、体験学習や講演会の実施など、社会との連携を図り地域貢献に取り組んでいます。 The institute holds a variety of outreach events and activities such as open campus, publishing comics and booklets, visiting lectures, hands-on lectures and public lectures.

一般向け冊子 Public outreach publications

次のような冊子を出版し、一般に配布するとともに研究所ウェブサイトでも公開しています。

We published outreach booklet and comic series, which are available as printed matter or PDF editions on the ISEE website.

• 「…50 のなぜ」シリーズ "50 Whys" booklet series

それぞれのテーマで50の「なぜ」を挙げ、Q&A形式で宇宙・太陽から地球大気、地球内部までを解

A Japanese booklet series that answers 50 whys in the Q&A style for individual ISEE research topics from space and the Sun to the atmosphere and the Earth's interior.

• コミック「…ってなんだ!?」シリーズ "What is …!?" comic series

科学漫画のシリーズ。国際学術組織 Scientific Committee on Solar-Terrestrial Physics (SCOSTEP) を通じ日本語版の他に英仏伊など複数言語への翻訳が進んでいます。

A science comic series. Translations into English, French, Italian, and other languages are ongoing by the Scientific Committee on Solar-Terrestrial Physics (SCOSTEP).

研究室の一般公開や出前授業など Open House and Visiting Lectures

名古屋大学「名大祭」開催時は研究室を公開します。名古屋市や観測所のある北海道陸別町、 長野県木曽町では宇宙地球環境の研究を市民に分かりやすく説明する行事を開催しています。ま た、地域の小中高生を対象とした体験学習や、小中学校・高等学校での出前授業を実施しています。

We have an open house day during the university festival. Social lectures and events are also held in Nagoya, Rikubetsu in Hokkaido, and Kiso in Nagano, where our observatories are hosted, to explain our research topics. In addition, hands-on lectures and visiting lectures are often held at local institutions and schools

「・・・50のなぜ」シリーズのテーマ

- オゾン・宇宙線・惑星・太陽·太陽風
- オーロラ・地球温暖化・大気のてっぺん
- ·極地 ·地磁気 ·放射線帯 ·電波 ·宇宙天気
- · 気象 · 新·惑星 · 海洋





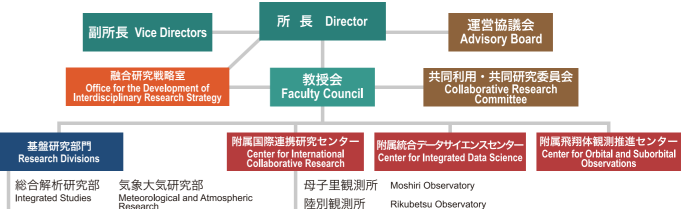
小・中学生を対象とした体験学習。 Hands-on lecture for school pupils

組織 Organization

陸域海洋圏生態研究部

年代測定研究部

Land-Ocean Ecosystem Research



富士観測所

鹿児島観測所

沿革 History

1981 年 (昭和 56 年) 2 月 February, 1981

1949年(昭和24年)5月 May, 1949

Ionospheric and Magnetospheric Research

宇宙線研究部

太陽圏研究部

電磁気圏研究部

Cosmic-Ray Research

名古屋大学の附置研究所として空電研究所を設立 Research Institute of Atmospherics, Nagoya University was established.

Heliospheric Research Chronological Research

1958年(昭和33年)4月 April, 1958

名古屋大学理学部附属宇宙線望遠鏡研究施設を

Cosmic-ray Research Laboratory, Faculty of Science, Nagoya University was established.

太陽地球環境研究所

Solar-Terrestrial Environment Laboratory (STEL

1990年 (平成2年) 6月 June, 1990

空電研究所と宇宙線望遠鏡研究施設とを廃止・統 合し、名古屋大学太陽地球環境研究所(全国共同 利用)を設立

The Solar-Terrestrial Environment Laboratory (STEL) was established.

1995年 (平成7年) 4月 April, 1995

共同観測情報センターが発足

The Center for Joint Observations and Data Processing was organized.

2003年 (平成 15年) 4月 April, 2003

陸別観測所が発足

The Rikubetsu Observatory was organized.

2004年 (平成 16年) 4月 April, 2004

ジオスペース研究センターが発足 The Geospace Research Center was established.

2006年 (平成 18年) 3月 March, 2006

研究所本部を東山キャンパスに移転 Laboratory was relocated to the Higashiyama

2010年 (平成 22年) 4月 April, 2010

共同利用・共同研究拠点に認定

Approved as one of the Joint Usage/Research Centers

1957年 (昭和 32年) 4月 April, 1957

名古屋大学理学部附属水質科学研究施設を設立

The Water Research Laboratory, Faculty of Science, Nagova University was established

1973年 (昭和 48年) 9月 September, 1973

1993年 (平成5年) 4月 April, 1993

2001年 (平成 13年) 4月 April, 2001

(HyARC), Nagoya University was established.

2010年 (平成 22年) 4月 April, 2010

て地球水循環研究センターを設置

共同利用・共同研究拠点に認定

名古屋大学大気水圏科学研究所の一部を母体とし

The Hydrospheric Atmospheric Research Center

Approved as one of the Joint Usage/Research

名古屋大学大気水圏科学研究所(全国共同利用)

The Water Research Institute (WRI), Nagoya University was organized.

名古屋大学アイソトープ総合センター分室として 名古屋大学水圏科学研究所に改組 天然放射能測定室を設置

The Tandetron Accelerator Laboratory was established in the Radioisotope Research Center of Nagoya University

Fuii Observatory

Kagoshima Observatory

1982年 (昭和 57年) 3月 March, 1982

タンデトロン加速器質量分析計 1 号機の設置完了 Installation of the Tandetron Accelerator Mass Spectrometry (AMS) machine No.1 was completed.

1987年 (昭和 62年) 1月 January, 1987

タンデトロン加速器質量分析計 1 号機の学内共同

Inter-University Service of 14C measurements was started with the Tandetron AMS machine No.1.

1990年 (平成2年) 6月 June, 1990

名古屋大学年代測定資料研究センターが発足 The Nagoya University Dating and Material The Institute for Hydrospheric-Atmospheric Research Center was established. Sciences (IHAS), Nagoya University was organized.

1997年 (平成9年) 3月 March, 1997

タンデトロン加速器質量分析計2号機の設置完了 1997 The Tandetron AMS machine No. 2 was newly introduced.

2000年 (平成 12年) 4月 April, 2000

名古屋大学年代測定資料研究センターの改組によ り、名古屋大学年代測定総合研究センターが発足。 CHIME 年代測定装置を理学部より移設し、運用 開始

The Center for Chronological Research was organized. The CHIME dating system was transferred from the School of Science

31

2015年(平成27年) 10月 宇宙地球環境研究所が発足 October, 2015, Institute for Space-Earth Environmental Research (ISEE) was established.

東山キャンパス地図 Higashiyama Campus Map

〒 464-8601 名古屋市千種区不老町

名古屋大学宇宙地球環境研究所(研究所共同館Ⅰ、Ⅱ)

Institute for Space–Earth Environmental Research (Research Institutes Buildings I & II), Nagoya University, Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya, Aichi 464-8601, Japan

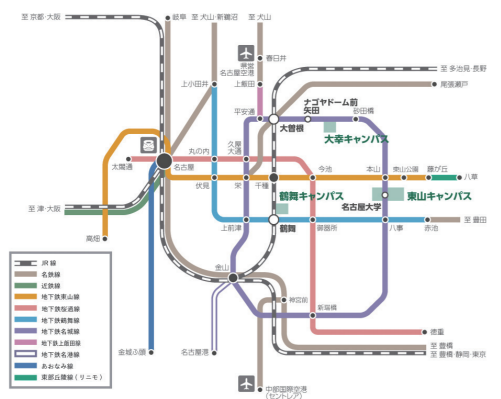
●地下鉄名城線「名古屋大学」駅下車 2、3 番出口から徒歩約 15 分、又は地下鉄東山線「東山公園」駅下車 3、4 番出口から徒歩約 15 分 (東山公園駅からお越しの場合は事前に経路をよくご確認ください)

Get off at "Nagoya Daigaku" station (Subway Meijo Line). About 15-minute walk from Exit 2 or 3.

Or get off at "Higashiyama Koen" station (Higashiyama Line). About 15-minute walk from Exit 3 or 4 (please carefully check the route in advance).



交通案内 Directions







研究所共同館 I Research Institutes Building I



研究所共同館 || Research Institutes Building ||