# CEReS

CENTER for ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING CHIBA UNIVERSITY

千葉大学 環境リモートセンシング研究センター

# 2024-2025



CHIBA UNIVERSITY

# ごあいさつ



# 目次

ごあいさつ Foreword	02
CEReS とは What is CEReS	04
CEReS プログラム CEReS Program	06
教員・研究員紹介 Faculty and Members of CEReS	07
共同利用・共同研究拠点として As Joint Usage / Research Center	34
設備 Facilities	35
データ Data	36
広報 Publicity	38
教育 Education	39
外部資金 External Funds	42

地球環境問題の重要性はいまや学問の世 界にとどまらず、広く世界の人々に認識 されており、社会的・経済的にも大きな 影響をもつようになっています。衛星で 観測されたデータは地球温暖化、氷域の 変化、災害監視、砂漠化、植生量の評価、 大気環境問題など、広域の地球観測を行 う上で必要不可欠なツールとなっていま す。そして衛星リモートセンシングデー タは、地上観測されたさまざまなデータ とあわせて多くの問題に直接、間接に活 用されるようになりました。現在では、 衛星リモートセンシングデータは、地球 を診断するために欠かすことのできない ものとなっています。最近では、衛星デー タは時間分解能や空間分解能の改善が求 められ、センサの高度化に加え、複数の 小型衛星による群観測も求められるよう になってきました。また、さまざまなデー タを統合してモデル化し、状態の把握や 評価・予測、問題解決の提言も重要になっ てきました。センサ開発、データのアー カイブ、データ解析(実時間解析)、情報 抽出、結果(診断・評価)と処方のいず れもが重要となってきます。まるでウエ アラブル端末をつけて、時々刻々と人体 をモニタし、健康状態を診断・把握する 計測システムの地球版です。別の見方を すると、リモートセンシングは、学際的 で分野横断型の特徴があります。すなわ ち、地理学、気象学、大気化学、大気放 射学、水文学、農学、園芸学、土木工学、 都市環境工学、自然災害科学、応用光学、 応用物理学、電気電子工学、情報工学、 通信・信号処理工学など、多くの学術分 野との関連があります。

千葉大学環境リモートセンシング研究セ ンター(CEReS)は、全国共同利用の研 究センターとして 1995 年4月に発足し、 リモートセンシング技術の確立と環境へ の応用に関する研究を担ってきました。 2010年には文部科学省から全国共同利 用・共同研究拠点として認定され、国内 外の大学や機関と年間 60 件を超える共 同研究を実施しています。また、世界の さまざまな大学や機関とおよそ30件の 協定や契約を結んで、リモートセンシン グの深化・発展・人材育成を目的とする 国際共同研究を推進しています。CEReS では、国内外のさまざまな分野の研究者 と連携して社会的課題の解決に取り組ん でいきたいと考えています。みなさまの ご支援とご協力をお願いいたします。

#### Foreword

The importance of global environmental issues is now recognized not only in the academic world but in the public, and these problems show significant social and

economic impacts. The data observed by satellites are indispensable tools for wider earth observations, such as global warming, changes in ice areas, disaster monitoring, desertification, vegetation assessment, and atmospheric environmental issues. Satellite remote sensing data have been used directly and indirectly for many global environmental problems in conjunction with various data observed on the ground. At present, it is not possible to diagnose the earth or the earth care without satellite remote sensing data. Recently, satellite data have been required to improve the temporal resolution and spatial resolution, that is the sophistication of sensors, constellation of small satellites. It has also become important to integrate or assimilate various types of data and model, to understand the situation, evaluate the problems, forecast, and propose possible solutions. Sensor development, data archiving, (real-time) data analysis, information extraction, results (diagnosis/evaluation), and prescription are all essential. This is a global version of a measurement system that uses a wearable terminal, monitors the human body moment by moment, and diagnoses and grasps the state of health; health care problems. From another perspective, remote sensing has

interdisciplinary and cross-disciplinary features; geography, meteorology, atmospheric chemistry, atmospheric radiology, hydrology, agriculture, horticulture, civil engineering, urban environmental engineering, natural hazards, applied optics, applied physics, electrical and electronic engineering, informatics, communications, and so on.

Center for Environmental Remote Sensing (CEReS) was established in 1995, and selected as a nationwide joint research center in the field of environmental remote sensing by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology in 2010. We conduct more than 60 joint research projects with universities and institutions in Japan and overseas every year. We have also about 30 agreements and contracts with various universities and institutions around the world to promote international joint research aimed at deepening and developing remote sensing, and capacity building. CEReS copes with solving social problems in collaboration with people in various fields all over the worlds. Your understandings and cooperation are highly appreciated.

# CEReS とは

What is CEReS

CEReS は環境リモートセンシング研究センター(Center for Environmental Remote Sensing)の略称です。 CEReS is the abbreviation for Center for Environmental Remote Sensing.

近年の科学技術の進歩に伴う人間活動の環境への影響の増加が、 大気の変化、気候変動、土地の劣化などの環境変動を進行させ、 更には、食料問題、水問題などの形で人間社会への影響も現れて changes such as atmospheric change, climate change, and land います。

リモートセンシングは、地球に関する知識の拡大、社会問題解決 water supply are occurring in a human society. に向けた意思決定に有用な情報を得るための必要不可欠な観測技 Remote sensing is an indispensable observation technique to obtain 術であり、今後のさらなる利用が期待されています。

当センターでは、リモートセンシング研究の中核的研究センター として、その知識、技術、及び連携を活かした5プログラムでこ At CEReS, as a hub of remote sensing study, we have been coping れらの地球規模課題に取り組んでいます。

Influences by human activities on the environment are increasing as technologies are advancing. They also cause several environmental degradation. Furthermore, the impacts like shortage of food and

effective information towards the solution of social issues so that more usage of remote sensing technology is expected.

with the global-scale issues through five programs based on our knowledge, techniques, and collaborations.

#### ● 沿革 Historical Background

昭和 38 年 4 月 April 1963	工学部附属「天然色工学研究施設」設置 Institute of Natural Color Technology (INCT) was established in Faculty of Engineering
昭和 51 年 4 月 April 1976	「天然色工学研究施設」内に隔測画像処理研究部設置 Division of Remote Sensing Image Processing was established in INCT
昭和 61 年 4 月 April 1986	学内共同利用研究施設「映像隔測研究センター」に改組 INCT was reorganized to Remote Sensing and Image Research Center (RSIRC) as an independent center in Chiba University
平成 7 年 4 月 April 1995	「映像隔測研究センター」が廃止・転換され、全国共同利用施設 「千葉大学環境リモートセンシング研究センター(CEReS)」として発足 RSIRC was reorganized and expanded to Center for Environmental Remote Sensing (CEReS) as a joint research center open to all universities
平成 16 年 4 月 April 2004	国立大学法人に移行 All national universities including Chiba University have been changed to "National University Corporations"
平成 22 年 4 月 April 2010	共同利用・共同研究拠点(環境リモートセンシング研究拠点)に認定 CEReS was authorized as "Joint Usage / Research Center" by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)



#### ● 統計 Statistics

教員・研究員数 Number of Staffs		CEReS 教員が指導す Number of Students	る学生数	予算額 Budget	
センター長 Director	1	博士後期課程 Ph.D. course	29 (23)	運営費交付金 Basic budget	103,331
専任教員 Faculty Members	10	博士前期課程(修士課程) Master's course	45 (13)	科学研究費補助金 Grants-in-Aid for Scientific Research	89,930
客員教員・研究員 Visiting Scholars	3	学部学生 Undergraduates	14 (0)	受託研究費 Contracted research budget	102,312
兼務教員 Adjunct Faculty Members	5	研究生 Research Students	4 (4)	共同研究費 Cooperative research budget	15,497
特任教員 Academic Staffs	5			奨学寄附金 Donated budget	19,282
特任研究員 Research Fellows	11		<ol> <li>()内は留学生人数</li> <li>() overseas students</li> </ol>		単位 : 千円 Unit: JPY1,000

令和 6 年 4 月現在 As for April 2024





センター支援係(日常事務支援) Center Support Unit (Support for Daily Affairs)

総括係(共同利用·共同研究拠点支援)

Coordination and Management Unit (Joint Usage / Research Center)

令和 6 年 4 月現在 As for April 2024

令和 5 年度 FY 2023

# CEReSプログラム

#### **CEReS** Program

0

0

0

	<b>先端センシング Innovation in Remote Sensing</b> センサ開発、観測システム開発、観測データからの情報抽出法の開発など、計測技術に関する先端的な研究を行う Conducting advanced research on measurement technology, including sensor development, observation system development, and development of methods for extracting information from observation data.
2	環境診断Environmental Diagnostics衛星観測、地上観測データベースを活用し、地球環境の変動とその要因を解明する研究を行うConducting research to elucidate global environmental changes and their factors by utilizing satellite observations and ground observation databases.
3	環境予測 Environmental Prediction 様々なリモートセンシングデータに基づき数値シミュレーションやビッグデータ解析を活用した環境予測研究を行う Conducting environmental forecasting research using numerical simulation and big data analysis based on various remote sensing data.
4	<ul> <li>統合解析 Integration, Database</li> <li>リモートセンシングデータを中心とした地球環境情報を統合的に解析し、地球環境理解のさらなる進化に資する</li> <li>Contributing to a deeper understanding of the global environment through integrated analysis of global environmental information centered on remote sensing data.</li> </ul>
5	<b>社会実装</b> <b>Social Implementation</b> 様々なステークホルダーとの協働を通してリモートセンシング研究の成果を社会実装し課題解決を行う Implementing the results of remote sensing research into society and solving problems through collaboration with various stakeholders.

#### 中期計画 Medium-term Plan



# 専任教員

Faculty of CEReS

	<b>服部 克巳</b> HATTORI Katsumi	センター長 / 教授 Director/Professor	博士(理 Ph.D.
	市井 和仁 ICHII Kazuhito	副センター長 / 教授 Vice Director/ Professor	博士(理 Ph.D.
01 Program	入江 仁士 IRIE Hitoshi	教授 Professor	博士(理 Ph.D.
03 Program	小槻 峻司 KOTSUKI Shunji	教授 Professor	博士(ゴ Ph.D.
01 Program	スリ スマンティヨ ヨサファット テトォコ SRI SUMANTYO Josaphat Tetuko		博士(I Ph.D.
02 Program	齋藤 尚子 SAITOH Naoko	准教授 Associate Professor	博士(理 Ph.D.
04 Program		准教授 Associate Professor	博士(理 Ph.D.
05 Program		准教授 Associate Professor	博士(農 Ph.D.
		准教授 Associate Professor	工学博士 Dr.Eng.
01 Program	<b>梶原 康司</b> KAJIWARA Koji	講師 Associate Professor	博士(ゴ Ph.D.
02 Program	<b>楊 偉</b> YANG Wei	助教 Assistant Professor	博士(理 Ph.D.



- 理学) 地球物理学、自然災害科学 Geophysics, Natural Hazard
- 理学) 生物地球科学、気候変動、モデルデータ統合、機械学習 Biogeosciences, Climate Change, Model-Data Integration, Machine Learning

. . . . . . . . . . . . . . . . . . .

.......

- 理学) 大気科学、大気化学、大気環境学、気象学 Atmospheric Science, Atmospheric Chemistry, Atmospheric Environment, Meteorology
- 工学) データ同化、天気予報、水文モデル、機械学習、気候変動 Data Assimilation, Weather Prediction, Hydrological Modeling, Machine Learning, Climate Change
- 工学) マイクロ波リモートセンシング Microwave Remote Sensing
- 理学) 大気科学、衛星リモートセンシング Atmospheric Science, Satellite Remote Sensing
- 理学) 水文学、衛星気候学、大気陸面相互作用 Hydrology, Satellite Climatology, Land-Atmosphere Interactions
- 農学) 食料生産生態系診断リモートセンシング、 空間情報実利用研究 Environmental Sciences and Food Production by Remote Sensing, Implementation of Spatial Information
- $\pm$ 地球環境評価工学、衛星植生学 Global Environment Evaluation Engineering, Satellite Botany
- 工学) 衛星植生学、情報処理 Satellite Botany, Information Science
- 理学) 水環境・植生リモートセンシング Remote Sensing of Water Environment and Terrestrial Vegetation

# 専任以外の教員・研究員

Members of CEReS

#### 

#### 客員教員・研究員 Visiting Scholars

木村 篤史 KIMURA Atsushi	客員准教授 Visiting Associate Professor	株式会社パスコ PASCO CORPORATION	リモートセンシング (農業モニタリング)、地理空間情報 Remote Sensing (Agricultural Monitoring), Geospatial Information
濱田 篤 HAMADA Atsushi	客員准教授 Visiting Associate Professor	富山大学 学術研究部都市デザイン学系 准教授 Faculty of Sustainable Design, University of Toyama Associate Professor	気象学、雲・降水リモートセンシング Meteorology, Remote Sensing of Clouds and Precipitation
金丸 佳矢 KANEMARU Kaya	客員研究員 Visiting Research Fellow	国立研究開発法人 情報通信研究機構 National Institute of Information and Communications Technology (NICT)	衛星降水レーダー、全球降水推定 Satellite Precipitation Radar, Global Precipitation Estimates

#### 兼務教員 Adjunct Faculty Members

服部 克巳 HATTORI Katsumi	教授 Professor	理学研究院 Graduate School of Science	地球物理学、自然災害科学 Geophysics, Natural Hazard
小槻 峻司 KOTSUKI Shunji	教授 Professor	国際高等研究基幹 Institute for Advanced Academic Research	データ同化、天気予報、水文モデル、 機械学習、気候変動 Data Assimilation, Weather Prediction, Hydrological Modeling, Machine Learning, Climate Change
椎名 達雄 SHIINA Tatsuo	准教授 Associate Professor	工学研究院 Graduate School of Engineering	散乱光学計測、光電計測 Optical Measurement of Scattering Processes, Photoelectric Measurements
加藤 顕 KATO Akira	准教授 Associate Professor	園芸学研究院 Graduate School of Horticulture	レーザーリモートセンシング (森林モニタリング) Laser Remote Sensing (Forest Monitoring)
劉 ウェン LIU Wen	准教授 Associate Professor	工学研究院 Graduate School of Engineering	都市システム安全工学 Urban Infrastructure Engineering
岡崎 淳史 OKAZAKI Atsushi	テニュアトラック 准教授 Tenure Track Associate Professor	国際高等研究基幹 Institute for Advanced Academic Research	気候予測、気候復元、データ同化、 水同位体 Climate Prediction and Reconstruction, Data Assimilation, Stable Water Isotopes
山本 雄平 YAMAMOTO Yuhei	テニュアトラック 助教 Tenure Track Assistant Professor	国際高等研究基幹 Institute for Advanced Academic Research	衛星リモートセンシング、 都市気候、陸域生態系 Satellite Remote Sensing, Urban Climate, Terrestrial Ecosystem

#### 特任教員 Academic Staffs

竹中 栄晶	特任助教	放射収支、リモートセンシング
TAKENAKA Hideaki	Assistant Professor	Radiation Budget, Remote Sensing
武藤 裕花	特任助教	水文学、河川工学
MUTO Yuka	Assistant Professor	Hydrology, River Engineering
鄒 珊	特任助教	水文モデル、長期予測
ZOU Shan	Assistant Professor	Hydrological Modeling, Long-term Prediction
王 汝慈	特任助教	陸域モデル、シナリオ予測、リモートセンシング、都市化研究
WANG Ruci	Assistant Professor	Terrestrial Modeling, Scenario Simulation, Remote Sensing, Urban Planning
塩尻 大也	特任助教	水文学、水資源工学、データ同化
SHIOJIRI Daiya	Assistant Professor	Hydrology, Water Resources Engineering, Data Assimilation

#### 特任研究員 Research Fellows ベリコフ ドミトリー 特任研究員 大気科学、炭素循環 BELIKOV Dmitry **Research Fellow** オエットリ パスカル 特任研究員 ジョン アンドレ **Research Fellow OETTLI** Pascal Jean Andre 大橋 正尚 特任研究員 OHASHI Masanao **Research Fellow** ヘンリ ダニエル 特任研究員 HENRI Daniel Research Fellow シャーマ ラム 特任研究員 SHARMA Ram **Research Fellow**

ティワリ ゴーラブ	特任研究員	数値天気予報、ラ
TIWARI Gaurav	Research Fellow	Numerical Weath
金子 凌	特任研究員	深層学習による
KANEKO Ryo	Research Fellow	Precipitation Pre
邵 帥	特任研究員	陸域炭素循環モラ
SHAO Shuai	Research Fellow	Terrestrial Carbo
黒澤 賢太	特任研究員	データ同化、数値
KUROSAWA Kenta	Research Fellow	Data Assimilation
露木 義	特任研究員	データ同化、数値
TSUYUKI Tadashi	Research Fellow	Data Assimilation
竹島 滉	特任研究員	水文学、河川防災

**Research Fellow** 

TAKESHIMA Akira

Atmospheric Science, GHG cycle

気候学への機械学習の応用、統計的予測 Application of Machine Learning to Climatology, Statistical Forecasting

音響振動工学、信号処理、センシング Acoustic and Vibration Engineering, Signal Processing, Sensing

地理情報システム、陸域炭素循環 Geographical Information System, Terrestrial Carbon Cycle

リモートセンシング、機械学習、静止衛星、生物地球化学循環 Remote Sensing, Machine Learning, Geostationary Satellite, Biogeochemical Cycle

> データ同化、異常気象現象 ther Prediction, Data Assimilation, Extreme Weather Events

降水予測・観測 ediction and Observation using Deep Learning Model

デル、リモートセンシング、スマート農業 on Cycle Model, Remote Sensing, Smart Farming

値シミュレーション、最適制御 on, Numerical Simulation, Optimal Control

値天気予報 on, Numerical Weather Prediction

災、リマッピング Hydrology, Flood Protection, Remapping

(※)令和6年4月現在 As for April 2024

. . . . . . . . . . . . . . . . . .





ム(HAPS)、無人航空機(ドローン)に搭載する円偏波合成開 ロレーダ(略称: CP-SAR)の開発をしています。このセンサは、 地表の地殻変動の様子を精密に観測する目的で、2005年より開 発されています。小型衛星搭載に向けて、地上実証実験のために、 CN235MPA 航空機をはじめ、Boeing 737-200、航空機無人航空機、 車両などに搭載可能な CP-SAR センサ(L、C、X、K バンド)を 開発しました。2018年に世界初の航空機搭載円偏波合成開口レー ダの画像を取得できました。また合成開口レーダを活用した災害 や環境変化に関する監視手法、及び応用を開発し、その成果は国 内外の共同研究機関・研究者に提供されています。

当研究室では、小型衛星をはじめ、航空機、成層圏プラットフォー Our laboratory develops circularly polarized synthetic aperture radar (abbreviation: CP-SAR) to be mounted on small satellites, aircraft, high altitude platform systems (HAPS), and unmanned aerial vehicles (drones). This sensor is developed in 2005 to precisely observe land deformation or crustal movements on the Earth's surface. We have developed CP-SAR sensors (L, C, X, K bands) that can be mounted on CN235MPA and Boeing 737-200 aircraft, aircraft unmanned aerial vehicles, vehicles, etc. In 2018, we were able to acquire the world's first airborne circularly polarized synthetic aperture radar images. We have also developed monitoring methods and applications for disasters and environmental changes using synthetic aperture radar, and the results are provided to joint research institutes and researchers in Japan and overseas.



富士川滑空場にて合成開口レーダ搭載無人航空機の実証実験 Flight test of synthetic aperture radar onboard unmanned aerial vehicle at Fujikawa airfield



IEEE APSAR 2023の主催者とGeneral Chair (https://apsar2023.org, 2023年10月23日、バリ島) Main sponsor and General Chair of IEEE APSAR 2023 https://apsar2023.org, 23 Octobe 2023, Bali Island)

#### マイクロ波センサとは

マイクロ波と呼ばれる電波を感知するもので、当研究室が開発に Our laboratory is successfully developing a circularly polarized 成功した「円偏波合成開口レーダ」(CP-SAR)は、マイクロ波セ synthetic aperture radar (CP-SAR) sensor to detect microwaves, ンサのひとつです。マイクロ波は雲、霧、煙などを通過すること where this sensor is also called a microwave sensor. This microwave ができますし、雲があっても夜になっても関係なく観測できる、 sensor could penetrate clouds, fog, haze, etc, that could be operated すなわち、24 時間全天候型のセンサであるのが最大の利点です。 in cloudy areas and at night time. Therefore this sensor is also called これまで人工衛星に搭載されてきた「合成開口レーダ (SAR)」は、 as 24 hours or all-weather sensor as merit of this sensor. 「直線偏波」と呼ばれる電磁波の性質を利用してきましたが、得 Previously, linear polarized SAR sensor is common in Earth-observed られる散乱情報に限りがあるのが弱点でした。その偏波を回転さ satellites, but some demerits of this sensor, i.e. effect of Faraday せ、「円偏波 (Circularly Polarized)」と呼ばれる形に改良したの rotation, misalignment of SAR's antenna, etc. We proposed CP-SAR です。円偏波合成開口レーダは、これまで得られなかったさまざ to improve this demerit and investigate some new remote-sensed まな散乱情報を得られるようになります。それにより、今までよ information using this sensor. We hope could acquire more accurate りも高い精度で、地表の状態を観測できるようになると期待して and various data using the CP-SAR. います。



航空機搭載CP-SAR・光学センサと円偏波合成開口レーダの取得画像の比較: (左図) 光学センサの取得画像(雪あり), (右図)円偏波合成開口レーダの取得画像(雪なし) 2018年 3月14日取得

Aircraft onboard CP-SAR and comparison of images acquired by the optical sensor and circularly polarized synthetic aperture radar: (left figure) image acquired by the optical sensor (with clouds), (right figure) image acquired by the circularly polarized synthetic aperture radar (without clouds) Recorded on 14 March 2018

#### 研究を社会の中でどのように活かすか

本研究室で開発された円偏波合成開口レーダ搭載小型衛星で、全 球の地殻変動を調べることができます。また、航空機をはじめ、 成層圏プラットフォーム、無人航空機に搭載された円偏波合成開 ロレーダによって、局所的に被災地を高解像度、高精度、準リ アルタイムで観測できます。さらに、AI・深層学習、干渉 SAR (InSAR)、偏波 SAR (PolSAR) 手法などによる地区分析管理をは じめ、土砂崩れ、火山噴火、地盤沈下、隆起、活断層などの地殻 変動を高精度で観測して、公共機関のインフラや住宅地の状況な どを監視し、安全安心な社会の実現に貢献します。



CN235MPA 航空機搭載円偏波合成開口レーダのミッション Mission on Circularly Polarized SAR onboard CN235MPA aircraft

- A small satellite onboard CP-SAR developed by our laboratory can investigate global crustal deformation. In addition, CP-SAR onboard aircraft, high-altitude platform systems, and unmanned aerial vehicles can locally observe disaster areas with high resolution and accuracy in near-real time. In addition, we contribute to the realization of a safe and secure society by monitoring the status of the infrastructure of public institutions and residential areas by observing crustal movements such as landslides, volcanic eruptions, land subsidence, uplifts, and active faults with high accuracy, as well as district analysis and
- management using AI, deep learning, interferometric SAR (InSAR), and polarization SAR (PolSAR) methods.

マレー半島にて地殻変動地域(土砂崩れなど)の 3 次元マッ ピング(JICA-JST 事業)

3D mapping of land deformed area (landslide etc) at Malay Peninsula under JICA-JST Proiec

https://www.jmrsl.jp/



している気候変動の影響が「気候危機」として世界各地で顕在化 してきています。気候危機の原因が人間活動にあることは疑う余 地はなく、その緩和および適応に向けた対策が急務となっていま す。そういった対策に不可欠な人間の行動変容をもたらす科学的 知見(予測など)をアウトプットするために、以下3つに大別し た位置づけにおいて、入江研究室では関連の地球大気環境変動研 究に取り組んでいます。

- 得、QA/QC、および高度解析
- 2) 地球科学プロセス(特に大気環境変動)の解明(真理の追求)
- 3) 最適なデータサイエンス技術の提案



入江研究室のクラウドマップ(2023年度版) Cloud map of Irie Laboratory (FY2023 version).

最大の地球環境問題のひとつとして人類の存続可能性までも脅か The impacts of climate change, posing a threat to the sustainability of human existence, have manifested globally as the "climate crisis," considered one of the most significant environmental challenges. There is no doubt that human activities are a major contributor to the causes of the climate crisis, and urgent measures for mitigation and adaptation are imperative. In order to provide scientific insights, including predictions, essential for inducing transformative human behavioral changes necessary for such measures, the Irie Laboratory 1)世界最先端レベルの質・量の地球大気環境観測データの取 is dedicated to research on Earth's atmospheric environmental changes, categorized into three main areas.

- 1) Acquisition, quality assurance/quality control (QA/QC), and advanced analysis of Earth's atmospheric environmental observation data at the cutting edge in terms of both quality and quantity.
- 2) Investigation of Earth science processes, particularly atmospheric environmental changes, with a commitment to pursuing truth. 3) Proposal of the most effective data science techniques.



入江研究室全員で防災科学研究所を見学。人工豪雨も体験しました。 All members of Irie Laboratory visited National Research Institute for Earth Science and Disaster Resilience (NIED), where we also experienced impressive artificial heavy rain

#### 世界最先端のリモートセンシング技術による地球大気環境変動研究の推進

地球大気環境変動研究において、リモートセンシング技術は地球 Remote sensing technology provides crucial data for studying global 規模で長期にわたって均質なデータをもたらす唯一の方法であり atmospheric environmental changes due to its ability to offer consistent 特に重要です。入江研究室は、独自の世界最先端のリモートセン global-scale data over time. Irie Laboratory spearheads an international シング技術・データなどを基盤に、国際地上リモートセンシング ground-based remote sensing network, collaborating with research 観測網を主導して広く国内外の研究機関と国際共同研究を進めて institutions worldwide. Integrated with satellite remote sensing, this います。衛星リモートセンシングも組み合わせ、ローカルだけで facilitates research into global atmospheric changes, addressing なくグローバルにも顕在化している様々な予測困難な現象(例え complex phenomena like air pollution, extreme weather events, and ば、人間活動に伴う大気汚染・大気環境変動、線状降水帯などの natural disasters. The focus extends beyond local impacts to global 極端気象現象、森林火災、雷活動、火山活動、ティッピングエレ implications, enhancing understanding of atmospheric environmental メントの変動)に特に着目して、地球大気環境変動研究を推進し changes. ています。



千葉大学大気環谙観測スーパーサイト Chiba-U atmospheric environment observation supersite

#### 入江研究室のミッション

気候危機の緩和および適応に向けた対策に不可欠な人間の行動変 Scientific knowledge, such as predictions, that brings about essential 容をもたらす科学的知見(予測など)を入江研究室の重要なアウ changes in human behavior towards mitigating and adapting to トプット (y = f(x)) と位置づけています (データ駆動型社会への the climate crisis are positioned as important outputs (y = f(x)) of 貢献)。ここで、xはいわば「事実」とみなせる観測データなど the Irie Laboratory (contributing to a data-driven society). Here, x を指します。xは地球科学においてはその要素が多変数であり、 refers to observable data that can be considered "facts." In Earth また、不確実性を持つことに注意が必要です。f は数値シミュレー sciences, x involves multiple variables and requires attention due ション・同化モデル・人工知能(AI)・機械学習などをツールと to its uncertainties. Function f, based on data science tools such as したデータサイエンスに基づいて、インプット (**x**) をアウトプッ numerical simulations, assimilation models, artificial intelligence (AI), ト (y) に変える関数と考えます。関数fも完全ではないので不 and machine learning, transforms inputs (x) into outputs (y). As f is 確実性を持ち、それがyの不確実性へ伝播します。こういった考 not perfect, it carries uncertainties, propagating to uncertainties in えのもと、高確度・高精度な科学的知見 y を入江研究室からアウ y. With this in mind, the Irie Laboratory aims to output high-precision トプットすることを目指しています。 and high-accuracy scientific knowledge (y).



タイのピマイサイトに設置されているスカイラジオメーターによる光散乱ノ 光吸収エアロゾルの観測とエアロゾルがもたらす気候影響のイメージ。 Unique observations of light-scattering/light-absorbing aerosols by a sky

radiometer at the Phimai site in Thailand and an image of aerosol-induced

climate effects

ージ.

福江阜大気環谙観測施設 Fukue atmospheric environment observation supersite



衛星と地上リモートセンシングを駆使した雷起源窒素酸化物の検出のイメ

Image of detecting lightning-originated nitrogen oxides using satellites and ground-based remote sensing



入江研究室のロゴ。 The logo of Irie Laboratory

https://irie-lab.jp/



1990年代から人工衛星の観測データに基づいた世界植生の研究 を進めてきました。90年代半ばから地上の植物量(地上部バイ オマスなど)を求める研究を進めてきました。当初、地上での衛 星同期観測を通してモンゴル草原の地上部バイオマスを求める 研究を進めました。その過程で独自の自律飛行ができる RC へリ コプタ観測装置を開発し、森林についても多方向からの観測デー タを用いると正確に地上部バイオマスが求められることがわか りました。そのような機能を備えた JAXA(宇宙航空研究開発機 構:旧宇宙開発事業団)の新しい衛星(GCOM-C:地球環境変動 観測ミッションの衛星)が 2017年に打ち上がりました。今後は GCOM-Cの観測データの解析・検証を行い、これまで培った知識 や経験を今後の衛星データ地上検証方法の確立や日本の地球観測 計画に役立てようと考えています。

We have promoted the study of world vegetation based on satellite data from the 1990s. From the mid-1990s, we have been conducting research to find the above-ground biomass. Initially, we promoted the research to find the above-ground biomass of the Mongolian steppe through satellite synchronous observation on the ground. We developed a RC helicopter observation system (autonomous flight) in the process. The system has become possible to obtain the multi- angle observation data (BRDF) of the forest. It became clear that forest biomass is obtained from BRDF and etc. It was launched in 2017. We are in cooperation with JAXA satellite mission (GCOM-C satellite of Global Change Observation Mission). Future goals are the following two points.

 establishment and improvement of the ground verification methods of satellite data

2) contribution to the Japanese space planning

#### 地球環境変動観測ミッションについて

地球環境変動観測ミッション(GCOM: Global Change Observation Mission) は、地球規模での気候変動、水循環変動メカニズムを 解明するため、全球規模で長期間(10-15年程度)の観測を継続 して行う計画です。地球を理解するためには長期間の観測データ に基づいたモデル化が必須になります。GCOM-C は第三期科学技 術基本計画の中では国家基幹技術の海洋地球観測探査システムの 一部と位置付けられていました。第3回地球観測サミット(平成 17年2月)において承認された全球地球観測システム(GEOSS) に我が国が貢献するミッションでもあります。 参考サイト:

https://suzaku.eorc.jaxa.jp/GCOM\_C/index\_j.html https://www.satnavi.jaxa.jp/ja/project/gcom-c/





モンゴル草原での研究 (学生諸君と長期キャンプで現地観測実施) Mongolian Site ベースキャンプ全景 Base Camp in Mongolia

#### 研究を社会の中でどのように活かすか

我々、人類は地球生態系の中に生存しています。一般的に生態系 We, human beings are living in the global ecosystem. Maintenance の構成要素のうち生物に関わるものは有機物(食料)を消費する of global ecosystem is critical to humanity problem. It is essential to 消費者(主に動物)、無機物から有機物を生産する生産者(主に understanding of the global ecosystem. 植物)、有機物を無機物に戻す分解者(主に微生物)から成り立 We will be able to get a better understanding of the global ecosystem ちます。生産者の現状把握や将来予測することは生態系全体の将 from accurate information of GCOM-C. 来を知ることに役立ちます。地球環境変動観測ミッション、特に GCOM-C は、地上植物の現状把握や将来予測に役立つ気候変動 システムの理解に大いに役立つと期待されています。地球規模の 生態系、すなわち、地球生態系の理解は人類社会の持続に大いに 貢献するものです。地球環境変動観測ミッションやこれに続く日 本の地球観測活動に協力することで研究を社会に役立てます。



自律飛行ヘリコプタ観測システムの運用風景(常緑広葉樹林にて) Vegetation Observation UAV



小・中学生を対象にした科学キャンプにて Science Summer Camp

- GCOM will consist of three consecutive generations of two satellite
- types with 1-year overlaps, resulting in a 13-year observation period. The two satellites are GCOM-C and GCOM-W (Water). GCOM-C
- mission aims to establish and demonstrate a global, long-term satellite-
- observing system to measure essential geophysical parameters to
- facilitate understanding the global radiation budget and carbon cycle
- mechanism, and eventually contribute to improving future climate
- projection through a collaborative framework with climate model institutions. The GCOM-C satellite was launched in 2017.

解析風景 Process in Ger

自律飛行へリコプタ観測システムの外観(腹部にレーザープロファイラ、デジカメ、スペク トロメータなど搭載) Radio Control Helicopter Observation system



高頻度全球観測が可能な人工衛星の光学センサの観測データを用 い、広域の植生物理量推定を行っています。植生物理量とは、植 物の地上バイオマスや葉面積指数などを指します。光学センサに よるこれらの推定は、衛星リモートセンシング分野では比較的古 くから植生指標を用いた手法で行われてきましたが、森林のよう に大きな3次元構造をもつ対象では一般的な推定手法は確立でき ていません。私は樹木のもつ3次元構造と光の反射特性の関係を モデル化することで植生物理量と結びつけることを研究の中心に 据えています。そのために森林の反射特性を計算するシミュレー タの開発や、レーザー計測機器を用いて実際の森林の立体的構造 を取得するなどの活動を行っています。



UAV による森林観測でフライト中に機体情報を監視している様子。 Monitoring flight state information in the forest observation using the UAV

My main research target is the vegetation physical quantity estimation using an optical sensor of the artificial satellite. The vegetation physical quantity, refers to the terrestrial above ground biomass and leaf area index of the plant. Estimation of them by the optical sensor, which is a satellite remote sensing field has been done by the technique of using the vegetation index has relatively long history. However, a general estimation method for the vegetation which has large threedimensional structure such as forest has not been established. I have studied this problem as a central issue by developing the model for the relationship between light reflection characteristics and the three-dimensional structure of vegetation colony.

In order to solve this problem, I am conducting the development of a simulator to calculate the reflection characteristics of the forest based on three-dimensional structure of the actual forest. In order to achieve this, I am also developing a laser-measurement system for obtaining the structure of the forest in parallel to above activity.



カラマツ林の反射特性(二方向性反射分布関数)シミュレーションの係 A simulation result of Bi-directional Reflectance Distribution function of larch forest

#### 植物の3次元構造と光の反射特性の関係とは

植物は3次元構造(立体構造)をもっているため、太陽の光が植 Since the plant colonies have a three-dimensional structure, when the 物群落を照射すれば、それらの構造を反映した複雑な陰影を生ず sun illuminated them, it will produce a complex shadow on canopy ることになります。太陽光の照射角度、衛星センサが観測対象の surface that reflects their structure. Intensity of reflected light from 群落を見ている角度、それから群落がどのような立体構造を有し vegetation canopy will vary complex with their three-dimensional ているかによって観測される反射光の強さは大変複雑に変化しま structure and sun-target-sensor geometry. That is, even if satellite す。言い換えれば、全く同じ森林を衛星が観測しても、観測の幾 observes exactly same forest canopy, different observed values 何条件によっては異なる観測値が得られることになり、その変化 will be obtained by the geometric conditions. Therefore, by using a のしかたは森林の3次元構造(植物の高さや生えている密度、葉 multi-angle observation data in the different geometric conditions, it のつき方など)に依存するということになります。したがって、 will possible to estimate three-dimensional structure including tree 異なる幾何条件で観測された複数の観測データを用いれば、観測 canopy density, and leaf density/distribution of target forest. 対象の森林の立体構造や葉のつき方を推定することが可能である In order to develop such an estimation method, investigation と考えられます。そのような推定手法を開発するためには、現実 is necessary to clarify the relationship between light reflection の森林において植物の立体構造と光の反射の強さを実測して両者 characteristics and three-dimensional structure of forest using ground の関係を調べる必要があります。 based observation data of actual forests



- ザーシステムで取得した森林の3次元データ Acquired three-dimensional data of the forest using TLS

#### 研究を社会の中でどのように活かすか

地球温暖化と密接な関係にある地球上の炭素循環メカニズムの理 While understanding of global carbon cycle mechanism which has 解は進んで来ていますが、それでも陸上の森林バイオマスの分布 closely relationship with global worming has been progressed in recent とその変動が未だに正確に把握されていないため、その進展を妨 years, the problem of uncertainty of distribution of land vegetation げている面があります。全球バイオマスの分布とその変動の把握 biomass and its time series variation is still remained. は人工衛星観測データを用いなければ不可能ですが、人工衛星に It is impossible to grasp the exact global biomass distribution and よるバイオマス推定手法の確立は、炭素循環メカニズムの理解、 its change without satellite observation. Establishment of biomass 温暖化予測モデルの高精度化に大きく寄与するものです。 estimation method using satellites observed data can contribute 一方、植物群落の3次元構造に起因する光の反射特性を把握する significantly to understand the global carbon cycle mechanism and ために、実際の森林において地上レーザー計測システムを用いた development of accurate global warming prediction model. 形状情報を取得する活動を行っていますが、これは森林管理に応 On the other hand, my activity of forest measurement using Terrestrial 用することができます。これまで、樹木の直径や高さなどの計測 LiDAR System can contribute to forest management. Generally, in は大変な人的労力を必要としましたが、昨今のレーザー計測機器 order to obtain the base information of forest management requires の発達によって森林の3次元構造の取得が可能となってきていま a great deal of human labor for measurement activity. While TLS す。しかしまだ一般にはこれらの機器を用いたときのコストは高 can measure the three-dimensional structure of forest easily, it is く、広く森林管理に利用できるほどには普及していません。私は not frequently use for forest management because of its high cost. I 簡易型の低コストの機器を用いた計測システムを開発し、これを have developing a simple and low-cost TLS and acquisition method 用いた森林の3次元構造取得手法の構築を行っています。これが of forest structure. I believe that when the system is to achieve the 実用化できれば森林管理にたずさわる多くの方々に利用してもら practical uses, it will be widely used by the people involved in forest えるものと考えています。 management.



北海道大学雨竜研究林における森林計測の様子 Forest measurement in the Research forest of Hokkaido University



#### 大気ー陸域間の温室効果ガス吸収・排出量のモニタリング

人為的な温室効果ガス排出に起因する地球温暖化問題は、様々な 地球環境問題の中でも、最も重要な問題の一つです。陸域には様々 な植生・土壌が分布し、温室効果ガスの吸収・排出源として、そ の吸収・排出量とその変動のメカニズムを知ることが重要です。 我々のグループでは、国・大陸・グローバルなどの広い地域を対 象にして、地上観測ネットワーク・衛星観測データ・数値モデリ ングなどの多種多様な手法をバランスよく用いることで、「統合 的に」温室効果ガス吸収・排出のメカニズムについて解明しよう としています。特に地上観測ネットワークと衛星観測を用いた広 域推定、衛星観測データと数値モデルを統合したモデル構築に取 り組んでいます。

Climate change caused by anthropogenic greenhouse gas emissions is one of the most important issues among global environmental problems. As various vegetation and soils are distributed over land areas and are sources of absorption and emission of greenhouse gases, it is important to understand their absorption and emission and the mechanisms of their variation. Our group is trying to elucidate the mechanisms of GHG absorption and emission "in an integrated manner" by balancing a wide variety of methods such as ground observation networks, satellite observation data, and numerical modeling, covering a wide spatial scales including countries, continents, and global regions.



陸域のCO2吸収量解析(2000年代は1960-99年より吸収量が多い) Changes in terrestrial biosphere absorbed CO2 in 2000s compared to 1960 to 1999.



-8.0 -7.0 -6.0 -5.0 -4.0 -3.0 -2.0 -1.0 -0.5 0.5 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 LST Anomalv [°Cl 2020年冬~春のシベリアの異常高温のモニタリング(図は衛星観測による地表面温度の異常 値を示す)

Land surface temperature anomalies across Siberia during winter to spring in 2020.

#### 国際静止気象衛星ネットワークによる陸域モニタリング

「ひまわり」に代表される静止気象衛星は、最新世代では、大幅 The latest generation of geostationary meteorological satellites, な性能向上があり、陸域モニタリングに有効であると考えられて such as Himawari-8, which are widely used for weather forecasting, います。特に、10分毎といった非常に頻度の高い観測ができま have greatly improved performance and are considered effective すので、従来は雲が多く陸面モニタリングが困難だった地域にお for terrestrial monitoring. In particular, they make very frequent いて力を発揮します。また、春や秋の森林の展葉・落葉の時期を observations, such as once every 10 minutes, and we believe that this より正確に推定できる可能性を持っています。我々は、各国の静 will be especially useful in areas where monitoring of land surfaces 止衛星を国際観測ネットワークとして束ねた陸域モニタリングに has been difficult due to high cloud cover. Our group is trying to apply 挑戦しています。特に、国際研究拠点化を目指し、地上観測・衛 geostationary satellites from various countries to land monitoring by 星観測・モデリングにわたる国際ネットワーク構築を通して研究 bundling them into an international observation network. In particular, を推進しています。 we aim to become an international research center in this field and promote research through an international network of ground-based 静止気象衛星による国際陸域観測ネットワーク observations, satellite observations, and modeling.



我々が主導する静止衛星を利用した国際陸域モニタリング共同研究の概要 Overview of "GEOLAND-NET", our collaborative research on international terrestrial monitoring with geostationary satellites

#### 研究を社会の中でどのように活かすか

我々の研究成果は、様々な場面で社会に還元されています。例え Our research achievements are being returned to society in a variety ば、温室効果ガス収支のモニタリングの成果は、国連気候変動枠 of settings. For example, our monitoring of the greenhouse gas 組条約で2015年に採択された「パリ協定」に貢献し、複数の研 balance contributes to the Global Stocktake, which monitors the 究機関と共同で温室効果ガスモニタリングレポートを作成してい greenhouse gas emission reduction targets in the Paris Agreement ます。また、国別での温室効果ガス削減対策の実績を評価するデー adopted in 2015 by the United Nations Framework Convention on タを提供しています。さらには、生物多様性の分野における国際 Climate Change, and we are producing a greenhouse gas monitoring 評価報告書の統括執筆責任者といった貢献もしています。また、 report in collaboration with multiple research institutions. The report 我々の用いる衛星観測データは速報性も高く、猛暑などの異常気 is produced in collaboration with multiple research institutes. We also 象が起こった際の地表面環境の変動の把握などにも有効です。 provide data to assess the performance of greenhouse gas reduction measures by country.



市井研究室メンバー(2023年11月) A group photo of Ichii Lab. members (Nov, 2023)



静止衛星ひまわり8号 データを活用して推定し た光合成量の空間分布

Spatial patterns of photosynthesis estimated by Himawari-8 satellite

国際会議終了後のシーン(AOGEO Symposium にて) (2019年11月, オーストラリア) A scene after an international conference (AOGEO Symposium) (Nov, 2019, Australia)

http://ichiilab.weebly.com/



私の研究室では、人工衛星データを利用したグローバルな地球 大気の研究を行っています。温室効果ガス観測技術衛星 GOSAT (いぶき)は、2009年に日本が世界に先駆けて打ち上げた温室 効果ガス観測に特化した世界初の人工衛星です。研究室では、 GOSAT に搭載されている温室効果ガス観測センサー TANSO-FTS の熱赤外波長のスペクトルデータから、二酸化炭素やメタンなど の温室効果ガスを導出する手法(リトリーバルアルゴリズム)の 開発を行っています。さらに、衛星のスペクトルデータから導出 した二酸化炭素やメタンなどの濃度データを他の信頼性の高い 濃度データと比較することで、衛星データの精度を検証していま す。そのようにして得られた「信頼性の高い衛星データ」を利用 して、全球の温室効果ガスの濃度分布や季節変動・年々変動の解 析を行っています。

Our group has been conducting a study on global atmosphere by utilizing satellite data. A Japanese satellite, Greenhouse Gases Observing Satellite (GOSAT), "Ibuki", which was launched in 2009, is the first satellite that is dedicated to greenhouse gas monitoring. We develop an algorithm to retrieve greenhouse gases such as  $CO_2$ and CH<sub>4</sub> from thermal infrared spectra obtained by TANSO-FTS on board the GOSAT. We also conduct a validation study based on comparisons of our retrieved CO<sub>2</sub> and CH<sub>4</sub> data with other more reliable in-situ data. We study global distributions, seasonal variations, and inter-annual variations of greenhouse gases by analyzing our validated satellite data.



研究室メンバー(2023年度) Group photo of Saitoh Lab. (FY2023)



研究室ゼミ (2023年度) Saitoh Lab. group seminar (FY2023)



衛星データ解析に使用するサーバー群 Servers for analyzing satellite data

#### リトリーバルとは

人工衛星に搭載されたセンサーは、大気中の分子が太陽もしくは A space-borne sensor observes atmospheric molecules by utilizing 地球から放出された電磁波を吸収もしくは散乱する特性を利用し their absorption or scattering of radiation emitted from the sun or て、大気分子の濃度を観測しています。このように、センサーで the earth. Thus, it is called "retrieval" to derive some information of 観測された電磁波データから地表面や大気などの情報を抽出する the earth surface and atmosphere from radiation obtained with a ことを「リトリーバル」と言います。GOSAT/TANSO-FTS の熱赤 sensor. The thermal infrared band of GOSAT/TANSO-FTS observes 外バンドでは、二酸化炭素やメタンが地球表面から放射される赤 CO<sub>2</sub> and CH<sub>4</sub> by using the property that they absorb radiation emitted 外線を吸収し、さらにその温度に応じて赤外線の再放射を起こす from the earth surface and then re-emit radiation as a function of the ことを利用して、二酸化炭素やメタンの濃度を観測しています。 ambient temperature. The intensity of absorption of thermal infrared 大気分子による赤外線の吸収の強さは波長によって異なるため、 radiation by atmospheric molecules varies depending on wavelength, センサーで観測される様々な波長の赤外線には、様々な高度の大 and therefore, thermal infrared spectra obtained with a space-borne 気からの放射が含まれています。大気分子の濃度の高度分布のリ sensor include radiation emitted from the atmospheres of different トリーバル精度を上げるためには、できるだけ細かい波長分解能 altitude levels. For a precise measurement of vertical distributions で観測を行うことが望ましく、GOSAT/TANSO-FTS はフーリエ分 of atmospheric molecules, it is desirable to make observations 光計を採用することで高い波長分解能を実現しています。私は、 with as high a wavelength resolution as possible; to achieve a high この高波長分解能を最大限に活かして温室効果ガスの高度分布を wavelength resolution, a Fourier spectrometer is adopted for GOSAT/ 導出するアルゴリズムを開発しています。 TANSO-FTS. I have been developing an algorithm to retrieve vertical distributions of greenhouse gases by taking full advantage of this high wavelength resolution.





GOSAT/TANSO-FTS で観測された700 hPa気圧面のメタン 濃度分布(2010年10月の月平均値) Monthly average of CH4 concentrations on 700 hPa in October 2010 observed with GOSAT/TANSO-FTS

over East Asia (2010-2012)

#### 研究を社会の中でどのように活かすか

人工衛星による観測の利点は広範囲・長期間の連続観測ができる ことです。二酸化炭素やメタンなどの温室効果ガスは大気中の寿 命が長いため、排出源・吸収源がある地域だけではなく、全球で 濃度をモニタリングする必要があります。衛星による温室効果ガ ス濃度の全球・長期間データセットを作成したいと思っています。 of their source and sink regions. I would like to make a long-term



日本-ヨーロッパ間のGOSAT/TANSO-FTSと航空機の上部 対流圏の二酸化炭素濃度データの比較結果(Saitoh et al [AMT. 2016]の図6bより改変)

Comparisons of upper tropospheric CO2 concentrations between GOSAT/TANSO-FTS and aircraft data during flights between Japan and Europe (modified from Figure 6b of Saitoh et al. [AMT, 2016])

- The advantage of satellite remote sensing is its long-term continuous
- measurements in a global scale. Greenhouse gases such as CO<sub>2</sub> and
- CH<sub>4</sub> have a longer life time in the atmosphere, and therefore, their
- concentrations should be monitored globally as well as in the vicinity
- global data set of greenhouse gases based on satellite measurements.



びその応用です。今まで取り組んできたのは、衛星リモートセン シングと GIS を用いた植生・湖沼の環境変化のモニタリングに関 する研究です。三つのキーワード、すなわち、フィールドワーク・ リモートセンシング・モデリングに集約できます。例えば、衛星 データおよび生態系プロセスモデルを用いて、北方林の林床植生 指数・葉面積指数や湖沼・河川の水質パラメータ(クロロフィル a 濃度或いは懸濁物質濃度など)、土地利用・土地被覆の変化に よるランドスケープの変化などの推定・モニタリングに関する研 究を行ってきました。開発したモニタリング手法を検証する為に、 様々な研究地域で現場調査を行うことが必要です。

私の研究は陸域生態系における定量的衛星リモートセンシング及 My research field refers to quantitative remote sensing of terrestrial ecosystems and its applications. The study topics I have undertaken until now are mainly focused on monitoring environmental changes of inland waters and terrestrial vegetation using satellite remote sensing and geography information system. In other words, my research needs to integrate field works, remote sensing and environmental modeling. For example, I have developed a series of remote sensing algorithms for monitoring the understory vegetation and leaf area index of boreal forests, water quality parameters (e.g., chlorophyll-a concentration, turbidity) for Japanese and Chinese lakes, changes of landscapes caused by land-use/land-cover changes. In order to validate the proposed algorithms, field works are necessary for different study areas.



定量的衛星リモートセンシング (cited from Yang et al., 2013) Demonstration of Quantitative Satellite Remote Sensing (cited from Yang et al., 2013)



衛星データから見えた湖沼におけるアオコ Satellite Observation of Algae Bloom in an Inland Lake

#### 定量的衛星リモートセンシングとは

定量的衛星リモートセンシングは物理的や経験的なモデルに基づ Quantitative remote sensing refers to the extraction of biogeochemical き、様々な数学的手法を用いて衛星観測データから地球表面にお and biophysical parameters of the Earth surfaces from remotely ける生物・化学・物理パラメータを抽出することです。例えば、 sensed data using variable mathematical techniques. For example, CEReS が管理しているひまわり8号のデータを用いて、地表面 the land surface temperatures can be extracted from the Himawari-8 温度が抽出できます。このような研究はグローバルや大陸スケー data sets, which are now managed by CEReS. This kind of study is ルで自然現象のメカニズム解明に不可欠です。 necessary for understanding the natural phenomenon at global and continental scales.



米国・アラスカ州における現地調査の様子 Field Investigation at Alaska USA

#### 研究を社会の中でどのように活かすか

人間と自然環境の関係は非常に複雑であり、人間活動が自然界に Since the relationship between human beings and natural environments 及ぼす影響は、実際に起きてみないと分からないことが多くあり are extremely complicated, influences of human activities on natures ます。残念ながら、人為的な影響の多くは取り返しがつきません。 often cannot be understood unless they happened. Unfortunately, そのため、今後起こりうるリスクに対して、環境モデルによる予 many anthropogenic influences are not recoverable. In order to 測が必要となってきます。 be prepared for the coming risks, predictions of possible changes そのためには、二つの課題があります。 by environmental models are needed. Consequently, two issues 第一に、環境モデルは現実的な環境を正確にシミュレートする必 are required to achieve this objective. First, environmental models 要があります。変動する自然現象のメカニズムを明らかにし、モ should simulate realistic environments accurately. In order to do デルの性能を評価するための現地観測データ、実験データが必要 so, in situ data and experimental data are necessary to reveal the となります。第二に、環境モデルを駆動するための高品質な入力 mechanisms of variable natural phenomenon and to evaluate the データを提供する必要があります。現地計測データは通常高精度 performances of the models. Second, high quality input data for であるものの、多くの場合その利用可能性は空間的・時間的に制 driving the environmental models should be provided. Although the 限されます。一方、最先端のリモートセンシング技術は、このよ in situ data are usually with high accuracy, their availabilities are often うな制約を克服するための新しい機会となり、リモートセンシン spatially and temporally limited. On the other hand, novel remote グ、GIS、現場計測を組み合わせることで、ミクロからマクロま sensing techniques provide new opportunities to overcome the での観測が可能になります。 limitations. Therefore, combination of remote sensing, GIS and in situ その結果、自然現象についてより明確な理解が得られ、より正確 measurements can generate observations from micro to macro scales, なシミュレーションも可能です。未来の地球を効果的に予測する consequently yield clearer understandings on natural phenomenon. ことで、人間社会と自然環境の持続的発展を保証するためのより More accurate simulations can also be achieved through doing so. 良い意思決定を行うことができると考えます。 By using the effective predictions on future earth, better decisions can be made to guarantee the sustainable developments of human societies and natural environments.



衛星データから全球的な Case-1 と Case-2 水域の空間分布 Global Distribution of Case-1 and Case-2 Waters from Satellite Data

日本・富十北麓における現地調査の様子 Field Investigation at Mt. Fuii, Japan

https://yangweiphd.weebly.com/



衛星リモートセンシングを活用して、都市や植生の熱環境の実態 把握と解明を目指す研究を行っています。具体的には、衛星観測 から地表面温度、蒸発散量、光合成量といった陸面物理量を推定 する手法を開発し、これらを駆使して、都市構造が形成する暑熱 環境の解析や植生が受ける環境ストレスの検出、熱波や寒波によ る影響評価などの課題に先駆的に取り組んでいます。衛星は主に 気象衛星ひまわりを利用しています。ひまわりは他の地球周回軌 道をもつ衛星と比べて観測頻度が高いという強みがあり、これを 活かして、現象をより詳細な時間スケールで理解し、環境問題を detect environmental issues at an earlier stage. より早期の段階で検出することを目指しています。

We develop methods to estimate terrestrial physical quantities such as land surface temperature (LST), evapotranspiration, and photosynthesis from satellite data, and applying them to address issues on the thermal environments of urban areas and vegetation. Primarily, we use Japanese geostationary satellites, Himawari-8/9, which offer the advantage of higher observation frequency compared to other Earth-orbiting satellites. By leveraging this advantage, we aim to understand phenomena on a shorter temporal scale and to





気象衛星ひまわり8号から推定された地表面温度(左)と光合成量(右) LST (left) and photosynthesis (right) estimated from the meteorological satellite Himawari-8

#### 熱環境リモートセンシングとは

近年、熱波や寒波などの異常気象が頻発化・激甚化しており、都 Urban and vegetated environments face numerous challenges due to the increasing frequency and severity of extreme weather events, 市と植生環境は熱中症被害の増加や農作物の生育障害、森林火災、 干ばつなどの多くの課題に直面しています。衛星リモートセンシ including an increased risk of heatstroke, physiological damages to ングは、異常気象によるこれらの影響を温度の異常として広範囲 crops, forest fires, and droughts. Satellite thermal remote sensing で検出できます。さらに、温度情報を土地利用分類や光合成量、 can investigate the relationship between urban structures and their 蒸発散量などの推定データと突き合わせることで、暑熱環境を悪 thermal environments, and diagnose plants' stress and dryness 化させる都市形態を明らかにしたり、植物が受けるストレスの程 levels. While ground observations and numerical weather models 度や乾燥状態を診断したりすることができます。熱環境の把握に are widely used for understanding thermal environments, satellite は地上観測や数値気象モデルなどの手段も広く利用されますが、 observations play a crucial role in capturing thermal environmental 衛星観測は、地上観測の手が届かない地域の熱環境変動を、数値 changes in areas not covered by ground observations, offering higher 気象モデルよりも詳細かつ正確に捉える重要な役割を担います。



温度日較差を利用した植生の乾燥化検出のイメージ Illustration of vegetation drying detection using diurnal temperature range

#### 研究を社会の中でどのように活かすか

我々の研究成果が社会で活きる場面として、都市計画や農業の収 Our researches contribute to society in various areas, including urban 量管理への貢献が挙げられます。例えば、建物配置と温度上昇の planning and agricultural yield management. For example, a finding 関係を明らかにした成果は、都市ヒートアイランド現象に対する on how urban layouts contribute to temperature rises can provide 適応策や緩和策(緑地の配置の最適化など)に必要な基礎資料に essential information for adaptation and mitigation strategies against なり得ます。農業分野では、極端な高温や低温が発生する地域を the urban heat island effect, such as optimizing green space layouts. 特定することで、農作物の生理障害への対策に活かせます。産業 In agricultural fields, identifying regions prone to extreme heat or cold 分野での実例として、我々が開発した地表面温度データをもとに can support strategies to prevent physiological damage to crops. 盆地で冷気が溜まりやすい地域を特定し、作物の凍霜害対策のた As a practical example in the industrial sector, our developed LST めの低温リスクマップの作成が進められています。 product is being used to create a frost risk map for crops.



研究室メンバーとフラックス観測サイトを調査する様子。方)与那フィールド、右)高山試験地 Survey of flux observation sites with lab members. (Left) Yona Field, (Right) Takayama site

accuracy than numerical weather models.



Landsatから推定した首都圏における地表面温度分布と土地利用分類との比較 Comparison of LST estimated from Landsat with urban land use classifications in a metropolitan area

https://yuheiyamamoto.weebly.com/



#### 環境予測科学とはどのような研究か

気候変動が大きな問題となる中、地球の大気・海洋・陸水循環シ ステムを理解する事は科学の大きな使命です。そして経験科学に おける理解とは、その予測可能性を拡げる事に他なりません。我々 の研究室は、地球観測データと情報科学を統合した環境予測技 術を開拓し、気象災害や気候変動適用などの社会課題解決に貢献 することをミッションに掲げています。予測には、スーパーコン ピュータを駆使した数値シミュレーションや機械学習を活用し、 予測と観測の融合にはデータ同化に代表される統計数学を駆使し ます。地球科学・計算科学・統計数学に跨る分野横断研究により、 最先端の環境予測科学を切り拓きます。

With climate change now becoming a major issue, understanding the Earth's atmospheric, oceanic, and hydrological systems is a major goal of earth science. "Understanding" in empirical science means exploring and extending "predictability". Our research group promotes prediction sciences for terrestrial environments by combining satellite observations and various prediction methods. Our mission is to contribute to the resolution of social challenges such as meteorological disasters and climate change adaptation. Here, statistical mathematics including data assimilation and machine learning play important roles to improve predictions by incorporating massive satellite observations. We are pioneering state-of-the-art environmental prediction sciences through cross-disciplinary research covering earth science, computational science, and statistical mathematics



非静力学正20面体格子大気モデルNICAM による 世界の降水予測 global precipitation forecast using the

ostatic ICosahedral Atmospheric Mode

#### 全球の水災害予測研究の推進

近年、気候変動の影響と見られる激しい気象変化が地球規模で問 Improving numerical weather prediction (NWP) is crucial for protecting human lives and the environment. We have been developing the 題となり、安全な人類生存環境の保全には、天気予報精度の向 global atmospheric data assimilation system, NICAM-LETKF, in 上が必須となっています。私たちはこれまでに、理化学研究所・ collaboration with RIKEN, the University of Tokyo, and JAXA. This 東京大学・JAXA と共同で全球大気データ同化システム NICAMsystem has been running in real-time on the JAXA supercomputer LETKFを開発し、2017年からは JAXA のスーパーコンピュータ since 2017 as NEXRA. Recently, we are also advancing research on 上で NEXRA という名称でリアルタイム運用しています。また近 年は機械学習を用いた災害予測研究を推進しています。例えば、 disaster prediction using machine learning. As an example, by utilizing 深層敵対的生成ネットワークの活用により、衛星から得られる粗 deep adversarial generative networks, we are developing techniques to estimate high-resolution precipitation from the coarser-resolution い降水量分布から、高解像で降水量を推定する技術を開拓してい precipitation observed by satellites. ます。



JAXA のスパコンで準実時間運用されている全球大気データ同化システム NEXRA The near-real-time global atmospheric data assimilation system NEXRA running on the JAXA's supercomputing system

#### 我々のミッション: A World Beyond Predictions

私たち研究室の掲げる理念は、「科学|「社会|「教育」という三 Our laboratory upholds these three philosophical pillars: "Science," つの柱から成り立っています。独自のデータサイエンスを活かし "Society," and "Education." We hope to create global environmental た地球環境予測技術を創造し、産官学との連携を通じて防災に関 forecasting technology that utilizes our unique data science, and わる具体的な社会実装に取り組んでいます。その過程において、 aim at realizing concrete social implementations related to disaster 研究に携わる個々人が成長し、日本・世界で活躍する能動的な人 prevention in collaboration with government agencies, research 材が生まれる研究室を目指しています。内閣府の目指すムーン institutes, and companies. We also emphasize the growth of each ショット目標における気象制御研究にも参画し、海上豪雨生成に individual involved in the research and the development of active よる集中豪雨被害低減という、超挑戦的な技術開発にも取り組ん human resources who can play a significant role in Japan and でいます。 the world. We are also participating in the research on weather control under the Japan's Moonshot Program, working on the highly challenging technological development aimed at reducing damage from concentrated heavy rainfall through the generation of heavy rains over the upstream ocean.



ムーンショット日標8.5 気象制御プログラムにおいて、海上豪雨生成による集中豪雨被害の 研究室のメンバー (2023年 秋揚影) 緩和技術開発にも取り組んでいます。

We are exploring to realize weather-controlled society for mitigating heavy-rain-induced disasters under the Japan's Moonshot Program.



Super-resolution of a precipitation field by deep adversarial generative network

Laboratory members as Autumn FY 2023

研究室 HP: https://kotsuki-lab.com/

03 Program ••••

#### 岡﨑 淳史 テニュアトラック 准教授

Tenure Track Assoc. Prof. Atsushi Okazaki

博士(工学) Ph.D.



#### どのような研究をしているか

我々の研究室では日々の天気予報や気候予測の精度向上を目指し た研究を行っています。この実現には、気象観測技術の高度化は もちろんのこと、正確な数値モデル、観測とシミュレーションを 最適に融合するアルゴリズム、両者を比較可能にする観測シミュ レータなど、多岐に渡る研究技術開発が必要です。また優れた数 値モデルを開発するには、対象とする現象を支配する素過程の理 解が欠かせません。当研究室ではこれら全ての要素に対して、気 象学・気候学や統計学、計算科学の知識と技術を駆使して取り組 んでいます。

Our laboratory is researching to improve daily weather forecasts and climate prediction. In achieving this, it is essential to advance a diverse range of research and technological developments, such as precise numerical models, algorithms that optimally combine observations and simulation, and observation simulators that enable direct comparison, as well as advanced observation techniques. Additionally, developing excellent models necessitates understanding the fundamental processes governing the phenomena. We are tackling all the topics with the knowledge and techniques from meteorology, climatology, statistics, and computational science.



#### 水同位体から何が分かるか

我々の研究室では水同位体を利用した素過程研究も行っていま In our laboratory, we also conduct research on hydrological processes す。水同位体は自然界に微量かつ安定的に存在する少しだけ重 using stable water isotopes. The stable water isotopes are slightly い水 (e.g., HDO, H<sub>2</sub><sup>18</sup>O) のことです。重い水は普通の水 (i.e., heavier water molecules (e.g., HDO, H<sub>2</sub><sup>18</sup>O) that exist in trace amounts H<sub>2</sub><sup>16</sup>O)に比べて蒸発しにくく、凝結しやすいという特性を持ち in nature. Heavy water molecules are less likely to evaporate and ます。このため、水蒸気塊が相変化を起こすと両者の割合には偏 more likely to condense compared to standard water molecules (i.e., りが生じます。この偏りの程度は、気温など周囲の環境に応じて  $\rm H_{2}{}^{16}O$  ). Whenever phase change occurs, the ratio of heavy molecules 変化します。このため、雨の中に含まれる重い同位体の割合を調 to the normal one is biased. The extent of this bias depends on the べれば、どのような環境で相変化を経てきたのかが明らかにでき surrounding environment, such as temperature. By examining the ます。この特徴により、水同位体は水循環や降水過程のメカニズ ratio, we can understand the environments the vapor experienced. ム解明や古気候復元研究において強力な武器となり得ます。 Leveraging this characteristic, water isotopes become powerful



Aura/TESによる水蒸気中の水素同位体観測と数値モデルとの比較 Vapor isotope observations by Aura/TES and the comparison with model simulations

#### 研究を社会の中でどのように活かすか

日々の天気予報は今や当たり前に存在する社会基盤です。災害時 にはソフト対策を講じる上での要となっています。また、季節予 報は、我々の生活になくてはならない水資源や食糧の生産等に役 立てられています。それよりも長い気候スケールの予測は、来る べき地球温暖化にうまく適応するための示唆を与えてくれます。 しかし、これらの予測精度は完全ではなく、十分に活用されてい るとも言い難いのが現状です。地球温暖化による気象・水災害の 激甚化が懸念される現代において、予測の精度を高め、その活用 方法を示すことは、安全でスマートな社会の構築に役立つと信じ 研究に取り組んでいます。

静止軌道から降水を連続的に観測する衛星観測設計のためのシミュレータ開発 Development of a satellite simulator for designing a geostationary satellite that measures precipitation continuously

28

ratio, we can understand the environments the vapor experienced. Leveraging this characteristic, water isotopes become powerful tools in understanding mechanisms of the water cycle, precipitation processes, and in paleoclimate reconstruction studies.

- Daily weather forecasts are now an infrastructure in our lives and are
   essential for mitigating damages by disasters. Seasonal forecasts
- are utilized in securing essential resources such as water and food.
- Furthermore, climate-scale predictions provide insights into how to
- adapt to global warming. However, the accuracy of these predictions
- needs to be improved, and they are not fully utilized. In today's world,
- where the intensification of meteorological and hydrological disasters
   due to global warming is emerging, improving the predictions and
- enhancing their utilization can contribute to building a safe and intelligent society.

https://ats-okazaki.github.io/



私は多彩な地球観測衛星データの解析を通じ、「水」に絡む地球 環境動態の解明を行っています.地球気候の変動に関する情報を 衛星データから抽出するためには、できる限り長期のデータを解 析することが必要です.そのため、CEReSのデータアーカイブ、 およびその公開を主体的に取り組んでいます.特に2007年より スタートした4大学連携事業(VL)により、世界の静止気象衛 星データのアーカイブ、処理、公開を行っています.2015年7 月より正式運用された「ひまわり8/9号」のアーカイブ、公開、 利用推進に関しても先導的に取り組んでいます.

I'm interesting to understand water cycle in the Earth environment through the various Earth observed satellites data analyses. To diagnose the variability of Earth climate system from the satellites datasets, we need long-term data records as possible. Thus I conduct satellite data archiving and publishing activities in CEReS. Particularly we have been archived major geostationary meteorological satellites data under the framework of virtual laboratory (VL) for diagnose the Earth climate since 2007. In addition, I'm leading to "HIMAWARI-8/9" related activities in CEReS, such as data archiving, publishing, and the contribution to research community.



CEReS データアーカイブシステム Data archiving system in CEReS



モンゴルでの草本生態調査での一コマ Field survey's snapshot for grassland ecosystem study in Mongolia

#### 衛星気象学とは

衛星気象学は既に確立された研究分野です. 衛星データ,および Satellite meteorology is already established research field of which 他のデータを組み合わせて気象現象の解明を行います。一方、「衛 try to understand meteorological phenomena by analyzing satellite 星気候学」は未だ確立していない分野ですが、地球観測衛星デー and other data. On the other hand, satellite climatology is not yet タも長いものでは 30 年以上の蓄積があり,近年 10 年では質・量 established. However satellites sensing has long history more than 共に非常に充実しています。私は、学生・共同研究者との研究を thirty years, moreover sensing technologies are developed in recent 通じ、多彩な衛星データを複合的に解析・解釈し、人間活動も含 ten years. I try to understand the Earth climate system including human めた気候システムの理解に資することで、衛星気候学の確立を目 impacts by analyses of long-term earth sensing data. Such research 指しています、無論、衛星データ解析のみでは捉えきれない、あ processes would make the establishment of satellite climatology. るいは誤って解釈してしまう現象もあります。そのため、時には However only satellite data analysis sometime leads erroneous 現地観測を行い、別のあるときは数値シミュレーションを得意と interpretations. Thus sometime I go to field observation, and other する研究者との協働研究を通じ,現象理解へ迫りたいと考えてい time I collaborate with numerical simulation researchers. ます



複数の地球観測衛星データを用いたRGB合成, 青に熱帯降雨観測衛星降雨レーダ(TRMM/PR) による年降水量, 緑にNOAA衛星による植生指標 (NDVI), 赤に NOAA 衛星による植生面での 熱ストレス指数を割り当てた. RGB composite image revealed by satellite observations. Blue color represents annual RGB composite image revealed by satellite observations. Blue color represents annual

RGB composite image revealed by satellite observations. Blue color represents annual rainfall captured by TRMM/PR, Green represents annual mean NDVI estimated from NOAA/ AVHRR, and Red indicates heat stress index estimated from NOAA/AVHRR.

#### 研究を社会の中でどのように活かすか

地球観測衛星による社会への活用・還元はいくつかの段階がある I think that the utilization of earth sensing data or images into the と思います。まずは地球観測衛星画像、動画そのものを広く社 society has several steps. Initially sensing images or movies are 会で見て頂くことが必要です. そのため、情報通信機構サイエン useful by the visualization. In a context of visualization, I contribute スクラウドチームが開発した「ひまわり8号リアルタイム Web "HIMAWARI Web" mainly developed by NICT Science Clouds Team as への関与、図書館オープンスペースで 4K ディスプレイ 6 枚によ a co-developer. Our team also developed and has operated multi-4K display system for "real-time HIMAWARI movies", in which installed る「リアルタイムひまわり動画」装置の開発運用, YouTube での ひまわり動画事例配信等を通じ活動しています。次の段階として at open-space in Chiba Univercity Library. In addition we distribute 市民講座、公開講演会等を通じた対話、画像提供のみならず、解 interesting events captured by HIMAWARI-8 via YouTube channel. 釈等も含めたマスコミを介した情報発信への対応も心がけていま As a next step, I also present in public lectures and/or open seminars す. 最後は研究成果の社会還元です. 社会で利用可能なデータ, for the explanation or discussion with people. As a final step for the 情報は最終的には社会実装することで鍛え上げることができると contribution to society, I think that research results or products can 考えています。いくつかの研究成果(タネ)が現在芽を出しつつ directly contribute the society. Several research project outputs have ありますので、大事に育て社会実装にこぎ着けたいと強く思って potential to direct contribution, thus I will grow up such projects then います. will release into the society.



新産業創生プロデュース活動でのプレゼンの様子 One snapshot in presentation to society.

4 K ディスプレイ 6 枚による「リアルタイムひまわり動画」装置 Quasi-real-time display system by six displays of 4K resolution at Chiba University Library



緑色のイネや黄金色のコムギを衛星から眺めると、その景色は今 年の収穫量や干ばつ害の被害状況を物語っています。当研究室で は、環境保全の側面に配慮した食料生産システムの持続的な向上 と発展を目指し、リモートセンシングデータ、GIS、気象情報、 地上計測等の環境診断情報を駆使して食料生産基盤を診断した り、空間情報を活用した手法を社会実装するための研究を行って います。

近年、食料安全保障が世界的に大きな関心を集め、それに関する 研究や種々の試みがなされています。持続的な発展を実現する上 では、食料生産に携わる多くの人達に対する教育の面が極めて重 要であるという観点から、研究と教育を両輪とした活動を国内・ 国外の関係者と連携して行っています。

「宇宙からアジアの農地を見つめる」研究に取り組んでいます。 Our research is related to "Watch the Asian agriculture from space". Satellite imagery showing, for example, green rice or golden wheat can tell us the yield or damage situation of such crops. In our lab, variety of spatial information such as satellite data, GIS, meteorological data and field investigation data is used for analysis and diagnosis of environmental and agricultural situation. And implementation of the methods utilizing the spatial information is also our major activity. In recent years, the food security has become a major concern in many countries and a lot of research has been conducted on this topic world widely. In order to realize the sustainable development and improvement of agriculture and society, we are confident that the education to all people concerned in food production is quite important. So, in our laboratory, priority is put on both research and education and the two activities are conducted closely together like two wheels of a car moving ahead together. And since the food security is quite international subject, our activities always invite various researchers and people from every corner of the world.





#### 農業リモートセンシングとは

医療分野において検診機器から得られる画像を診て医師が健康診 断を行うように、宇宙から地球を撮影した衛星画像を使って作物 の収量、作物の栄養状態、土の種類、病虫害の発生状況などを調 べることができます。

これらを調べるためには、実際の田畑や作物から得られる収量や 品質などのデータと衛星画像を突き合わせ、その関連を明らかに して推定式を作成します。この式を使うと、実際に現地に行って データを測定しなくとも衛星画像から田畑の状態を見極め、作物 の収量や品質を推定・予測することが可能になります。衛星画像 は広い範囲を一度に調べることができますので、自然災害にあっ た田畑の被害状況を広域にわたり確認したり、耕作が放棄された 山奥の土地の現状を知るのにも役立ちます。



水田での分光反射計測 Measurement of spectral reflectance in paddy field

#### 研究を社会の中でどのように活かすか

一気候変動適応策としての農業保険システムへの活用一 当研究室では、空間情報を活用して水稲の収量推定及び減収割合 を評価し、農業保険制度における損害評価の効率化とコスト削減 に貢献する新たな評価手法を構築し、日本とインドネシアで社会 実装を行っているところです。リモートセンシングデータ等を活 用することにより機動的な損害評価が実現する事は、損害評価の 効率化とコスト削減、また社会インフラの強化につながります。 さらに、地球規模で起こる気候変動によって受ける収穫のダメー ジを農業保険によって軽減し農家が継続的に農業生産ができるよ う支援することは、農業の持続性を担保することになると同時に、 国家として国民のために保障しなければならない食料の確保、即 ち食料安全保障の実現に寄与することから大きな社会的価値があ ると言えます。



Decrease in rice yield for calculation of agricultural insurance indemnity

Field investigation with students, government officers and farmers

- We can investigate variety of agricultural conditions and situation such as yield of crops, nutritional condition of crops, soil types and occurrence of pest & diseases, through analysis of satellite imagery
- of surface of the earth, like a doctor diagnoses our health conditions by investigating imagery taken by medical devices.
- In our investigation, we evaluate correlation between satellite data and
- actually measured data and then develop a formula to estimate the
- conditions and situation. By using this formula, we can estimate the agricultural conditions without visit to the field. Since satellite imagery
- can cover wide area, we can evaluate, for example, damage situation
- of agricultural fields or actual situation of abandoned agricultural field in mountainous area through analysis of the satellite imagery.

衛星データから作成したコムギの窒素施肥指針マッフ Satellite data derived map of nitrogen fertilizer recommendation for wheat

- -Utilization of remote sensing for damage assessment in agriculture insurance as adaptation to climate change toward the sustainable society-
- We have been conducting research on new method of damage assessment for rice through estimation of yield and decrease ratio of the yield, utilizing spatial information. We are now in process to implement the new damage assessment method in Japan and Indonesia. This method can substantially contribute to reduction of the time, costs, and man power which is a key to success for implementation of the agricultural insurance.
- From perspective of the food security, the agricultural insurance is considered to play a key role to realize sustainable agriculture,
- consequently strengthening the social infrastructure. So our research activities can have significant value to improve the agricultural

# 共同利用・共同研究拠点として

As Joint Usage / Research Center

#### 共同利用・共同研究拠点とは

#### 大学に附置される研究施設のうち、全国の関連研究者に利用させることにより、 我が国の学術研究の発展に資するものとして文部科学大臣が認定した研究施設。

リモートセンシングは、理学、工学、農学、環境、気候など多く の分野に関係しており、異分野融合、新分野創生につながる場を science, engineering, agriculture, environment, and climate that it 提供します。また、その社会的な応用も多岐に渡っています。 私たちは共同利用・共同研究拠点として文科省の認定を受けた、 of new fields. It also offers a quite number of social applications. 全国で唯一のリモートセンシングを専門とする研究センターで す。毎年、公募により約 50 件の共同研究を採択し、その成果は、 年報や CEReS 環境リモートセンシングシンポジウム(共同利用 研究発表会)において発表されています。

CEReS は総合大学に附置されたセンターとしての強みを活かし、 or CEReS Symposiums. 平成 26 年度より大学内の異分野の教員の協力を得て、共同研究 の領域を拡大し、拠点としての活動の活性化を図っています。 また、日本のリモートセンシング拠点としてだけでなく、アジア のハブとしての使命を果たすため、国際共同研究にも力を入れて います。平成7年の設立以来、毎年、国際シンポジウムを主催し ており、多くの海外の大学・研究所と部局間・大学間協定を結び、 研究協力及び人的交流を積極的に推進してきました。そして、平 成26年度からは国際共同研究の公募を開始しました。 共同利用研究の詳細については、HP > 年報からご確認いただけ ます。https://ceres.chiba-u.jp/category/annual/

#### 2023 年度共同利用研究機関別採択数



Remote sensing is connected with so various disciplines such as can offer platforms for an integration of different fields and creation

. . . . . . . . . . .

CEReS is authorized as a joint usage/research center by MEXT\*, being the only one center specializing in remote sensing studies. We select around 50 joint researches a year through an open application, and introduce the achievements in our annual reports

To play a role as an Asian hub as well as the core of remote sensing studies in Japan, CEReS has promoted international joint researches. Besides an annual international symposium, several agreements have been tied for an academic exchange and cooperation with overseas universities and institutions, encouraging active research cooperation. \*MEXT: Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.



特色ある共同研究

VL (Virtual Laboratory)の形成

平成 19 年度以降、東京大学大気海洋研究所、名古屋大学宇宙地 球環境研究所、東北大学大学院理学研究科大気海洋変動観測研究 センターとバーチャルラボラトリー(通称 VL)として4大学連 携による気候変動研究を実施しています。令和3年3月には千葉 大学で VL 講習会が開催されました。(オンライン)



The research on climate change has been implementing since 2007. It is named Virtual Laboratory ran by 4 university-collaboration as followings;

- Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo •
- Institute for Space-Earth Environmental Research, Nagoya University
- Center for Atmospheric and Oceanic Studies, Graduate School
- of Science, Tohoku University
- CEReS, Chiba University.

The latest Virtual Laboratory lecture was held at CEReS in March 2021 (online)

### 設備 Facilities

#### 電波無響室 Anechoic Chamber

マイクロ波観測のための実験室として電波無響室を所有しており、 共同利用研究により使用することができます。当センターの電波 無響室の仕様は周波数1~40GHz(マイクロ波)、奥行6.6×幅4.0 ×高 2.4m です。この設備は電波環境試験、散乱実験、アンテナ・ マイクロ波装置の試験、宇宙用装置の試験等に活用できます。

This facilities are available for radio wave environmental test, scattering experiment, and antenna and microwave instruments test including spaceborne instrument etc.

#### 地球観測衛星の地上管制局 Satellite Ground Station

2014 年に地球観測衛星の管制とデータ受信用の地上管制局(コマ ンド・テレメトリ:Sバンド、データダウンリンク:Xバンド)を 当センターの9Fに設置しました。

Satellite ground station with S band for command telemetry and X band formission data downlink was installed on 21 December, 2014. The 3.6m diameter antenna and main control room of satellite ground station locates on 9F and 8F of Engineering Research Building, Nishi-Chiba Campus. CEReS provides the opportunity to use the facility for coorperative research.

#### CEReS の大気観測装置群 CEReS Atmospheric Observation Systems

CEReS は、エアロゾル・雲・微量気体・放射といった大気環

境に関わる様々なパラメータを同時に計測する大気観測装置群 (SKYNET 国際地上リモートセンシング観測網、大気ライダーシス テム、差分吸収分光(DOAS)システムなど)を有し、常時、連続 データを取得しています。得られたデータは国内外の衛星観測ミッ ションのデータの定量的検証や気候変動研究・大気環境研究といっ た応用研究に役立てられています。また、NASA や JAXA をはじ めとした他国際機関の装置を配備するスペースを提供することに より、国内外の共同研究を促進しています。 CEReS has unique, massive atmospheric observation systems comprising instruments of the SKYNET international remote sensing atmospheric observation network, lidars, and differential optical absorption spectrometer (DOAS) instruments for observations of aerosols, clouds, trace gases, and radiations. Their observations are conducted continuously. The acquired data contribute to validation of data from various international satellite missions and hence contribute to advanced climate researches and atmospheric environmental researches. Furthermore, space for other international institutes such as NASA and JAXA to collocate their instruments can be provided, enhancing international collaboration activities.





. . . . . . . . . . . . . . . .





#### マルチメディア室 Multimedia Room

高性能の演習用 PC 12 台、高解像度の4K プロジェクターを備え ており、コンピュータ演習室として利用されています。室内前方 に設置された 27 画面のディスプレイは、迫力ある全面表示およ び3×3ごとの3面表示も可能となっています。

高解像度・高スペックの快適な演習環境により、専門教育のみに とどまらず共同研究も推進可能な環境を整えています。

The multimedia computer exercise room is equipped with 12 highperformance exercise PCs and a high-resolution 4K projector. The 27-screen displays installed in the front of the room can be used for a powerful full-screen display or 3x3. With a high-resolution, high-spec comfortable training setting, we have created an environment that allows not only specialized education but also collaborative research.



#### データ Data

## SKYNET

#### 大気環境成分の地上観測網データ

CEReS は国際地上リモートセンシング観測網(SKYNET)におい て主導的な役割を果たしています。SKYNET は各種大気環境成分 (エアロゾル・雲・微量気体・放射)を主な観測対象とし、アジ ア域を中心に世界各地で連続データを取得しています。この活動 により、SKYNET は国内外の研究者を密につなぐ国際ネットワー クとしての機能も果たしています。得られた貴重なデータはホー ムページなどから公開し、国内外の衛星観測ミッションのデータ の定量的検証や気候変動研究・大気環境研究といった応用研究に 役立てられています。

https://skynet.irie-lab.jp/

••••••

•••••

#### Ground-based atmospheric observation data

CEReS is a leading institute for the international ground-based remote sensing atmospheric observation network, called SKYNET. SKYNET targets aerosols, clouds, trace gas, and radiations and is acquiring their data at many sites distributed globally, mainly in Asia. Through this activity, SKYNET acts as an international network linking many researchers all over the world. Data are made open to the public through our web sites and others, contributing to validation of data from various international satellite missions and hence contributing to advanced climate researches and atmospheric environmental researches.







SKYNFT 国際ワークショップの全体写直 02 Photo taken in the international SKYNET workshop

## Himawari-8/9

#### 衛星データ

CEReS では、ひまわり各号、NOAA/AVHRR 等の衛星データを利 Our primary function is to receive, process, archive, and distribute 用しやすいように補正・前処理したデータを蓄積し、研究者向 satellites data such as Himawari imagers and NOAA/AVHRR free on けに Web サイトより無償公開しています。特に、2014、2016 年 the web for environmental studies. Himawari-8/9 launched in 2014, に打ち上げられた「ひまわり8/9号」は観測チャンネル数が16、 2016 has 16 spectral bands imager, 2 times finer horizontal resolution 解像度はこれまでの2倍、また観測頻度は2分30秒毎に1回と than Himawari-7's instrument, and 2.5 minutes interval rapid scan 増加し、短時間で発達する積乱雲や、火山の噴煙も捉えることが mode. These functions make it possible to track the rapid developing 可能になりました。CEReS では気象庁よりひまわり 8/9 号デー cumulus clouds or aerosols generated from volcanoes. タの提供を受け、データの補正とその過去分の保存をして、これ CEReS receives the Himawari-8/9 data from Japan Meteorological までと同様に研究利用向けにデータを公開しています。 Agency, archiving and distributes the data to researchers worldwide.







全球を 10 分間隔で観測できる。観測の高頻度化により、短時間で発達する積乱雲や、火山の噴煙も捉えることが可能になった。 03 The shoter interval scan is able to track the rapid developing cumulus clouds and flow of the volcanoes smoke.

#### YouTube チャンネル **CEReS NICT JMA HIMAWARI Visualization Team**



#### Satellite data

広報 Publicity •••••

#### 画像表示システム「CEReSphere」 CEReSphere

CEReSphere は、CEReS にて扱っているリモートセンシング関連 の研究データを、画像として地図上に表示するシステムとして、 2022 年3月に開始されました。

一目みてイメージしやすいよう、数値データからカラー画像に変 換したものを地図上に表示するため、研究者の方々の簡易確認だ けでなく、研究者以外の方々にもご利用いただけます。

https://ceres.chiba-u.jp/ceresphere/

CEReSphere was launched in March 2022 as a system to display remote sensing-related research data handled by CEReS as images on a map. The data is converted from numerical data to color images and displayed on a map so that it is easy to visualize at a glance, so it can be used not only by researchers for simple confirmation, but also by non-researchers. https://ceres.chiba-u.jp/ceresphere/



•••••

. . . . . . . . . .

#### CEReS ニュースレター CEReS Monthly Reports

当センターでは毎月 CEReS ニュースレターを発行しています。注 目の研究に関する紹介、教員や学生の受賞状況、研究室の近況、 設備のアップグレード、リモートセンシングコースの学生につい てなど、多彩な話題が提供されています。ぜひご覧ください。 https://ceres.chiba-u.jp/category/newsletter/

The Center publishes a monthly CEReS newsletter. It offers a wide variety of topics, such as introductions to notable research, faculty and student awards, updates on the lab, equipment upgrades, and students in the remote sensing course. For easy access to our newsletter, check the following link:

https://ceres.chiba-u.jp/category/newsletter/



#### CEReS 動画 CEReS Movie

千葉大学公式 YouTube チャンネルに当センターの動画が 2022 年 2月より公開されています。本動画は当センターの紹介・周知を 目的として制作されました。リモートセンシングに関わる多彩な 研究分野とその融合性、充実した設備環境などを紹介しています。 URL(日本語 ver.) https://youtu.be/-hdzeJI3QCw

An introduction video of our Center has been available on Chiba University's official YouTube channel since February 2022. This movie was created to introduce and publicize the Center. It introduces various research fields related to remote sensing, their ability to utilize various fusions, and a well-equipped facility environment. https://youtu.be/vPo-cB4TRy4 (English ver.)





#### 融合理工学府地球環境科学専攻リモートセンシングコースでの学び Learning at Graduate School of Science and Engineering

大学院では、リモートセンシングを独立した学問として深く学ぶ ことができます。その大学院について、詳しくご紹介します。

You can learn Remote Sensing as one single discipline at graduate school in Chiba University. The details about the graduate school are shown as below.

#### 大学院融合理工学府

千葉大学の理工系大学院融合理工学府は、2017(平成 29)年4 Graduate School of Science and Engineering was established in 月より開設しています。この学府では、自然科学における真理の April, 2017. This graduate school aims to research solutions to the 探究と、それらを基盤とする工学的な方法による人類の幸福と社 problems of human society through collaboration between the 会の持続的な発展を目的に、理学及び工学の学理の構築、両者の academic principles of science and engineering. 協奏による人類社会の課題の解決を目指していきます。

#### 融合理工学府 地球環境科学専攻

融合理工学府には、5つの専攻が開設されています。その中の一 つである地球環境科学専攻は、理学分野の「地球科学コース」と 工学分野の「都市環境システムコース」に加えて、理工融合型の「リ モートセンシングコース | からなります。広い意味での地球科学 をベースに、エネルギー・資源・都市等、地球環境に関連する問 題を探求し、その解決のための新たな道筋を創造していきます。

#### 地球環境科学専攻 リモートセンシングコース

リモートセンシングコースでは、リモートセンシングの原理、観 Each department of the Earth and Environmental Sciences Division 測データの解析、大気・陸域植生・水循環などの環境の評価、気 offers subjects which can cultivate high-quality specialties covering 候変動に関する予測や社会実装などについて、基礎を養った上で earth and environmental sciences, remote sensing, and urban 高い専門性を養う科目を提供します。幅広くかつ最終的に大学院 environmental systems. Department of Environmental Remote 博士後期課程までの5年一貫教育を視野に入れた教育課程を通 Sensing provides comprehensive education programs in both master's and doctoral courses to acquire basic knowledge regarding じ、国際的・体系的な知識の習得に加え、地球環境の諸問題の解 決に活用するための独創的な能力を高めていきます。地球観測技 global environmental observation by remote sensing and advanced 術としてのリモートセンシングは千葉大学の特徴ある研究分野の knowledge in specific fields. 一つであり、創立以来 25 年以上にわたる「環境リモートセンシ ング研究センター」の研究と連携した教育を実践します。

#### 教材 Learning Materials

大学院の授業内や学会の講習会等で使用した教材の一部は、web サイトに掲載しています。様々な基礎知識・スキルのものがあり ますので、自学自習にお役立てください。

We have some basic learning materials used in graduate school classes and in extra lectures at academic conferences on the website. Please make use of them for self-study.



. . . . . . . . . . . . . . .

#### Graduate School of Science and Engineering

#### **Division of Earth and Environmental Sciences**

- Graduate School of Science and Engineering consists of five divisions, the Division of Earth Science Environment being one of them.
- This division has the following three departments:
- Department of Earth Science
- . Department of Urban Environmental System
- Department of Environmental Remote Sensing
- Based on Earth Science in the broader scope, the Department of Environmental Remote Sensing targets issues on energy, resources, and the global environment.

#### Department of Environmental Remote Sensing





#### 学部・大学院と CEReS Under Graduate/Graduate School and CEReS

#### 留学生 Overseas Students

環境リモートセンシング研究セン ターの教員は大学院融合理工学府 で地球環境科学専攻のリモートセ ンシングコースを担当していま す。また、学部教育では、理学部 地球科学科、工学部 総合工学科、 情報・データサイエンス学部 情 報・データサイエンス学科で卒業 研究などを担当します。

The professors of CEReS belong to Department of Environmental Remote Sensing, which is in Division of Earth and Environmental Sciences under Graduate School of Science and Engineering.



#### CEReS では多くの留学生を受け入れてい ます。特にアジアからの留学生数が顕著 であり、リモートセンシング分野のアジ アのハブとして機能していると言えます。

CEReS accepts many overseas students. Especially the number of those from Asian countries is outstanding, that is why we function as "Asian Hub" of remote sensing field.



留学生数(修了) Number of overseas graduates



#### 大学院修了後の進路 Future Careers



#### 学生の声 Students' Voice

#### 山貫 緋称(D2) Hina YAMANUKI



博士前期過程(修士)のときは、現地観測データや衛星観測データなどを用いて、機械学習 手法によって日本域の土壌呼吸量を推定する研究を行いました。土壌呼吸量推定の研究プロ ジェクトに参加し、学内外の研究者の方々に進捗を共有しながら研究を進めるだけでなく、 実際に現地観測サイトに行って状況を把握するなど充実した研究生活を送ることができま した。また、国際学会での発表やアウトリーチ活動への参加を通して、科学に関する正し い情報を一般の方々に説明する大切さを知りました。博士後期課程でも研究者らと協力し ながら、さらに詳細な解析を通して土壌呼吸のプロセスを解明する予定です。

During my master's course, I have researched estimating soil respiration rates across Japan using a machine learning method based on in-situ and satellite observation data. As a participant in the research project on the estimation of soil respiration, I had a fulfilling research life by sharing the progress with researchers inside and outside the university and visiting the field observation sites to understand the situation. In addition, through presentations at international conferences and participation in outreach activities, I learned the importance of explaining correct scientific information to the general public. I plan to continue working with researchers to reveal the process of soil respiration through further detailed analysis.

#### 李 夢禹(D3) Mengyu Ll





#### My research is on observing global vegetation phenology using optical remote sensing satellites (Second-generation GLobal Imager (SGLI)). One of the advantages of conducting my Ph.D. research at CEReS is that it is a research center where remote sensing technology and environmental issues are very well integrated. Students and faculty in CEReS have diverse professional backgrounds, and there are many specialized courses offered here that will serve as a good support for my research. In addition, CEReS has partnerships with many research institutions. The collaboration between JAXA (Japan Aerospace Exploration Agency) and PEN (Phenological Eyes Network) is an essential part of my research. CEReS also regularly organizes an annual academic symposium and offers opportunities to attend various study sessions. These are the key factors that helped me to complete my studies. In addition to research, after-school activities are held each year, such as simple games to promote relationships between the different research labs.

**CEReS - CENTER for ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING** 



External Funds

#### 獲得している研究資金 Acquisition of Research Grants

#### 科研費 / KAKENHI (Grants-in-Aid for Scientific Research)

基盤研究(S) Scientific Research (S) 代表者:市井 和仁	第三世代静止気象衛星群による全球高頻度観測は陸域生態環境理解に何をもたらすか? Hyper-Temporal Terrestrial Ecosystem Observation with Third Generation Geostationary Satellites
基盤研究(A) Scientific Research (A) 代表者:小槻 峻司	最先端のデータサイエンスで切り拓く「富岳」時代のリアルタイム豪雨・洪水予測 Exploring Real-time Rainfall and Flood Predictions in Fugaku Era with the State-of-the-art Data Science
基盤研究(B) Scientific Research (B) 代表者:入江 仁士	低コストの受動型可視分光法による大気下層水蒸気観測技術の線状降水帯研究への新展開 New development of the technique for observing water vapor in the lower atmosphere with low-cost passive visible spectroscopy toward linear precipitation zone study
基盤研究(B) Scientific Research (B) 代表者:齋藤 尚子	衛星観測に基づく対流圏オゾンの global budget と日変化プロセスの評価 Evaluation of global budget and diurnal variatoin of tropospheric ozone based on satellite observations
基盤研究(B) Scientific Research (B) 代表者:本郷 千春	洪水氾濫・灌漑情報を活用した水稲病害が収量へ及ぼす影響評価 Assessment for effect of rice disease on yield using flood inundation and irrigation data
国際共同研究加速基金 Fund for the Promotion of Joint International Research 代表者:本郷 千春	洪水氾濫情報を用いた東南アジア穀倉地にみられる病虫害拡散メカニズムの解明 Elucidation of the diffusion mechanisms for pests and diseases in the granary of Southeast Asia using flood inundation information
挑戦的研究(開拓) Challenging Research (Pioneering) 代表者:服部 克巳	GNSS データを用いた地殻変動予測研究の新展開 New developments in crustal deformation forecast research using GNSS data
挑戦的研究(萌芽) Challenging Research (Exploratory) 代表者:小槻 峻司	スパースセンサ最適化による費用対効果の高い観測位置決定手法の開拓 Exploring Cost-effective Observation Placements Using The Data-driven Sparse Sensor Placement
挑戦的研究(萌芽) Challenging Research (Exploratory) 代表者:市井 和仁	環北極域における超高頻度衛星観測データの創出による陸面劇的変動の早期高精度検出 Early Detection of Drastic Terrestrial Changing Across Pan Arctic Regions by Generating Hyper-temporal Satellite- based Data
挑戦的研究(萌芽) Challenging Research (Exploratory) 代表者:楊 偉	高時空間分解能を持つ小型衛星群観測による樹種レベルでの森林フェロノジーの推定 Exploring Frontiers on applying CubeSat images with very high spatial and temporal resolutions to remotely estimate species-level tree phenology
学術変革領域研究(A) Transformative Research Areas (A) 代表者:市井 和仁	観測ビッグデータ駆動の広域陸域水・物質循環の高空間分解能診断と予測 Data-driven diagnostics and prediction of terrestrial water and carbon cycles using observation-based big data
学術変革領域研究(A) Transformative Research Areas (A) 代表者:岡﨑 淳史	超高時間分解能気象場復元:歴史気候学から歴史気象学へ Ultra-high spatiotemporal resolution climate reconstruction: Toward development of historical meteorology
若手研究 Early-Career Scientists 代表者:岡崎 淳史	データ・モデル高度融合による基盤的水同位体データセットの開発 Development of Stable Water Isotopes Dataset for Atmospheric Science by Fusing Model Simulations and Observations
若手研究 Early-Career Scientists 代表者:金子 凌	スマホ雨量計の開発 - 世界降水観測網の実現へ向けて - Development of a Smartphone Rain Gauge - for Future Global Precipitation Observation Network -
若手研究 Early-Career Scientists 代表者:山本 雄平	超高頻度全天候光合成・蒸発散データに基づく植生ストレスの広域診断 Regional diagnosis of vegetation stress using hyper-temporal all-sky photosynthesis and evapotranspiration data
若手研究 Early-Career Scientists 代表者:塩尻 大也	汎用陸面同化システムの開発と普及 - 水文学のボトルネック「観測の不足」解消に向けて Development and Popularization of a General-Purpose Land Data Assimilation System: Addressing the Bottleneck of Insufficient Observations in Hydrology

#### その他の外部資金 / Others

J	科学技術振興機構 IST ムーンショット型研究開発事業 代表者:小槻 峻司	海上豪雨生成で実現する集中豪雨被害か Artificial generation of upstream marit
L )	日本学術振興会 ISPS 研究拠点形成事業 (A.先端拠点形成型) 代表者:市井 和仁	静止気象衛星観測網による超高時間分解 International Research Network for Hy Monitoring of Terrestrial Environment
J	宇宙航空研究開発機構 JAXA 代表者:本多 嘉明	SGLI 観測値に基づく BRDF による AGB Upgrading AGB estimation using BRD
J	宇宙航空研究開発機構 JAXA 委託研究業務 代表者:齋藤 尚子	2024 年度熱赤外分光データによる二酸
J	宇宙航空研究開発機構 JAXA 第 3 回地球観測研究公募 代表者:小槻 峻司	陸面データ同化とデータサイエンスによ Advancing GSMaP Precipitation by La
J	宇宙航空研究開発機構 JAXA 第 3 回地球観測研究公募 代表者:入江 仁士	SKYNET と A-SKY 国際地上リモートセン 研究の推進 Promotion of applied researches with A-SKY international ground-based ren
J	宇宙航空研究開発機構 JAXA 第 3 回地球観測研究公募 代表者:楊 偉	GCOM-C/SGLI データを用いた全球陸域 Generation of global vegetaion pheno
耳	環境再生保全機構 環境研究総合推進費 戝略的研究開発領域 ()) 代表者:市井 和仁	衛星観測による陸域 GHG 収支変動の監 Monitoring terrestrial GHG budget by
ž	国土交通省 可川砂防技術研究開発 代表者:岡崎 淳史	流域へのインパクトに基づく気候変動リ Basin-scale impact-based risk assessr
÷	住友金属鉱山 共同研究 代表者:ヨサファットS・S	乾式炉内のマイクロ波イメージング Microwave Imaging in Dry Kiln
F	鉄道総合技術研究所 RTRI 代表者:小槻 峻司	地上気象観測機器の空間代表性の評価手 Development of Evaluation Methods f
	<b>科研費</b> КАКЕЛНІ	
	<b>- 120</b> 百万円	



(※) 兼務教員を含む

から解放される未来 itime heavy rains to govern intense-rain-induced disasters over land

)解能陸域環境変動モニタリング国際研究拠点 Hypertemporal nt Using Multiple Geostationary Satellites

B 推定の高精度化 RDF based on SGLI observation data

酸化炭素およびメタン導出アルゴリズムの維持改良

よる全球衛星降水マップ GSMaP の高度化 Land Data Assimilation and Data Science

zンシング観測網を用いた高精度検証による GCOM-C/SGLI 大気プロダクトの応用

th GCOM-C atmosphere products by precise validation utilizing SKYNET and emote sensing observation networks

域植生フェノロジーと炭素フラックスプロダクトの作成 nology and carbon flux products using GCOM-C/SGLI satellite data

監視に関する研究 by satellite-based observations

リスク情報創出に向けた技術開発 ssment of the climate change





(※) R1-R4:兼務教員を除く、R5:兼務教員を含む





2024-2025





#### CHIBA UNIVERSITY

〒263-8522 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33 1-33 Yayoi-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Japan 千葉大学 環境リモートセンシング研究センター Tel 043-290-3832 (事務局) Fax 043-290-2024 https://ceres.chiba-u.jp/

南門