Humanity faces rapidly increasing serious problems, such as explosive population growth, global warming caused by mass consumption of fossil fuels, shortage of energy and materials due to economic expansion, the spread of pathogenic viruses, environmental pollution by toxic substances and frequent disasters due to increasing extreme weather events. This rapid environmental change has complicated interlinkages, which threatens sustainable development and healthy living. There is an increasing demand for reliable future projections of change based on an accurate understanding of these current conditions and for new measures to solve these problems.

RISH defines the "humanosphere" as spheres that support and interact with human activities. We continue to pursue a comprehensive understanding of the current situation in the "humanosphere" to establish science and technology that are indispensable for sustainable development and that contribute to the betterment of society. RISH has been expanding its Joint Usage / Research Center activities, in collaboration with domestic and foreign research / education organizations and private sectors, through (i) shared use of large-scale facilities, (ii) open use of databases and (iii) promotion of collaborative projects. These activities have been pursued under the direction of RISH's four missions: "Mission 1: Assessment and Remediation of the Humanosphere", "Mission 2: Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society through Biomass and Solar Power Satellite Research", "Mission 3: Study of the Space Environment and its Utilization", and "Mission 4: Development of Technology and Materials for Cyclical Utilization of Bio-based Resources". In 2011, RISH started "New Frontier Re-

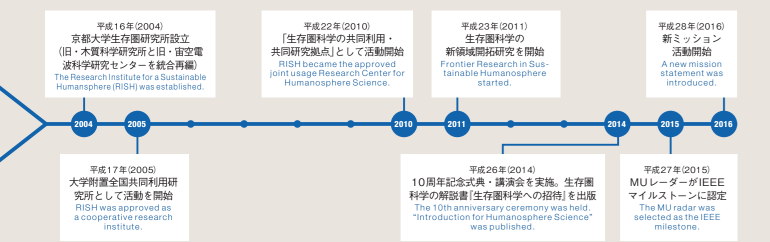
search", which aims to understand the environmental changes that affect human health and to find the systems that lead to healthy, safe and secure living.

Before beginning work on the "3rd Midterm Targets and Plans of National Universities" in 2016, RISH reconsidered the roles of its current missions, expanding and reassigning them as "Mission 1: Environmental Diagnosis and Regulation of Circulatory Function", "Mission 2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission 3: Sustainable Space Environments for Humankind", "Mission 4: Development and Utilization of Wood-based Sustainable Materials in Harmony with the Human Living Environment" and "Mission 5: Quality of the Future Humanosphere", which aims to create healthy and sustainable living environments for society by developing practical applications of research results. In connection to the new missions, we set up a "Humanosphere Asia Research Node" in Indonesia, thereby strengthening the hub functions of international collaborative research and fostering the work of people who sustain and expand Humanosphere Science to find global-scale solutions.

We will continue to actively expand on educational and research activities in collaboration with the Humanosphere science community, comprising not only staff and students within RISH but also outside researchers, both domestic and international, in an effort to demonstrate scientific landmarks in mankind's path toward the construction of a sustainable Humanosphere. We look forward to your valuable assistance, support and participation.

> Takashi Watanabe Director





今出川通 Imadegawa St JR 奈良線 JR Nara Line 京阪宇治線 Keihan Uji Line 京都大学

京阪宇治線「黄檗 | 下車 徒歩6分(三条→黄檗 所要時間 約30分) JR奈良線「黄檗」下車 徒歩5分(京都→黄檗 所要時間 約20分) 京都大学吉田キャンパス・宇治キャンパス間は連絡バスが運行しています (所要時間約50分)

京都大学生存圏研究所

Research Institute for Sustainable Humanosphere (RISH) Kyoto University

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 Gokasho, Uji, Kyoto 611-0011 Japan

TEL 0774-38-3346 FAX 0774-38-3600

URL http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/













ごあいさつ Foreword

学

存

研

所



急激な世界人口の増加と産業発展にともなうエネル構築をめざした活動を推進してきました。 ギー・資源不足、化石燃料の大量消費による地球温暖化、 病原性ウイルスの拡散、有害物質による環境汚染、さらに は異常気象による災害の頻発など、人類の生存を脅かすさ トとして展開してきました。生存圏研究所は、第三期中期 まざまな環境、エネルギー、資源問題が複雑に連関しつつ 計画・中期目標期間の開始にあわせてミッション活動を見 深刻化しており、人類の持続的な発展や健康的な生活を脅 かしています。これらの現状を正確に把握し、的確な将来 予測を行ない、さらに問題解決の方策を提示することが求 められています。

生存圏研究所は、人類の生存を支え、人類と協調的に相 互作用する場を「生存圏」と定義し、急速に変化する生存圏 の現状を精確に診断して評価することを基礎に、生存圏が 抱える諸問題に対して、包括的視点に立って解決策を示す ことをめざしています。

生存圏研究所は、平成16年の発足以来、持続的な生存 圏の創成にとって重要なミッションとして、「環境計測・ 地球再生」、「太陽エネルギー・変換利用」、「宇宙環境・利用」、 「循環型資源・材料開発」を設定し、(1)大型設備・施設共用、 (2) データベース利用、(3) 共同プロジェクト推進の3つの 形態の共同利用・共同研究活動をとおして、国内外の研究・ 教育機関や民間企業などと幅広く連携し、持続的な社会の

平成23年度からは、健康的で安心・安全なくらしにつ ながる方策を見出す「新領域研究」を課題設定型プロジェク 直し、これまでの4つのミッションと新領域研究を発展さ せた「環境診断・循環機能制御」、「太陽エネルギー変換・ 高度利用」、「宇宙生存環境」、「循環材料・環境共生システム」、 「高品位生存圏」の5つのミッションを設定し、研究成果の 実装を含めた社会貢献をめざすこととしました。

また、これにあわせて、平成28年度からは、インドネ シアに「生存圏アジアリサーチノード」を整備・運営するこ とで、国際共同研究のハブ機能を強化するとともに、生存 圏科学を支え、さらに発展させる国際的な人材育成を進め、 地球規模で起こる課題の解決に取り組みます。

所内教職員と学生を中核に、国内外の生存圏科学コミュ ニティと連携した教育研究活動を積極展開し、持続発展可 能な循環型社会の構築にむけて人類が歩むべき道標を科学 的に示すことができるよう取り組む所存でございます。み なさまのいっそうのご支援とご協力をお願い申し上げます。

第4代所長 渡辺隆司

昭和19年(1944) 管制が公布され、 京都帝国大学に 木材研究所が附置

tute (WRI) was establish

昭和24年(1949) 京都大学附置となる

平成3年(1991) 3大部門・1 客員部門に 改組・拡充され、 木質科学研究所に改称

平成12年(2000)

宙空電波科学 研究センター **RASC**

search Laboratory (

was established

京都大学超高層電波 研究センターに改組 京都大学宙空電波科学

Historical Background

木質科学 研究所

> 昭和36年(1961) 京都大学工学部 附属電離層研究施設 として発足

昭和56年(1981)

研究センター 全国共同利用)に改組

大気微量物質を介した生物圏-大気圏相互作用

植物/大気/土壌の相互作用に関する生物学的研究

物質循環に関わる土壌圏の植物微生物相互作用

大型大気レーダーによる環境計測

Mission 1

環境診断·循環機能制御

Regulation of Circulatory Function

の環境変動の将来予測には、高機能の 大気観測レーダーや衛星などで現状を精密 に測定・診断する必要があります。 生物 highly sensitive radar and satellite measure-圏から大気圏にわたる物質輸送・交換プ ロセスのメカニズムの解明も必要です。そ のうえで、資源・物質循環にかかわる植 続的な生産利用システムの構築をめざしま す。物質循環の観点から土壌圏をふくむ 生存圏全体を俯瞰します。

地球温暖化や極端な気象現象の増加など To develop predictions of environmental change, such as global warming and the increase of extreme weather events, this mission diagnoses atmospheric conditions by ments. This work elucidates the mechanisms of material transport and exchange between the biosphere and the atmosphere to es-物・微生物群の機能の解析と制御を通じ production and utilization system based on て、植物バイオマス資源・有用物質の継 biomass resources. Mission 1 includes the ing the whole humanosphere from a materi-

地球の診断と治療:生存圏科学の創生

Creation of Novel Science for the Humanosphere: Diagnosis and Remediation of the Earth

人間生活圏、森林圏、大気圏、宇宙圏など、 (類の生存に必要な領域と空間を「生存 圏 |として包括的に捉え、その現状と将来 を学術的に正しく評価・理解するとともに、 その成果をふまえて、環境保全と調和し た持続的社会の基盤となる先進的科学技 術を探究します。

人の健康・環境調和

●脱化石資源社会の構築

(生理活性物質、電磁波、大気質)

生活情報のための宇宙インフラ

●木づかいの科学による社会貢献

(測位・観測・通信機能の維持と利用)

(植物、バイオマス、エネルギー、材料)

Harmonization of Human Health and the Environment: Bioactive compounds, Biological Effects of Electromagnetic Fields, and Environmental Air Quality Issues

Establishing a Society with Reduced Dependence on Fossil Resources: Plants, Biomass, Energy, and Materials

(木造建築、木質住環境、木質資源・データベース

Scientific Research on Wood Selection and its Contribution

RISH defines the "humanosphere" as the spheres that support human activities, including the human living environment, the forest-sphere, the atmosphere and the space environment. We aim to investigate present and future problems of the humanosphere and explore innovative technology that will contribute to establishing a sustainable society in harmony with the natural

各分野が蓄積した個別の科学的成果を統合し、先進的なレベルで対応する問題解決型の研究に取 り組んでいます。従来の4つのミッションは、平成28年度から、「環境診断・循環機能制御」、「太 陽エネルギー変換・高度利用」、「宇宙生存環境」、「循環材料・環境共生システム」、および「高品 位生存圏」の5つを設定しています。なかでも、開放型研究推進部と生存圏学際萌芽研究センター にはミッション専攻研究員を配置し、学内客員をはじめ国内外の研究者とも協働してミッション プロジェクト、萌芽研究プロジェクトを推進しています。

By integrating the research results obtained in all the Core Research Divisions, we pursue solutions to present and future problems concerning the humanosphere by addressing our four missions: "Mission1: Environmental Diagnosis and Regulation of Circulatory Function", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society Solar Energy Society", "Mission2: Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society Solar Energy So sion3: Sustainable Space Environments for Humankind", "Mission4: Development and Utilization of Wood-based Sustainable Materials in Harmony with the Human Living Environment", and "Mission5: Quality of the Future Humanosphere." Mission research fellows are assigned to the Department of Collaborative Research Programs and the Center for Exploratory Research on the Humanosphere. Projects addressing the missions are then conducted by research fellows and project leaders, in collaboration with visiting scientists from domestic and foreign institutions.

若い人たちに、農学、工学、情報学、理学をはじめとする多様な 学問分野に立脚した専門教育を行ない、生存圏科学を担う有能な 人材を育成します。共同利用・共同研究拠点として整備された最 先端の研究機材・施設を活用して実施する共同研究には、大学院 生や博士研究員も参加しています。「生存圏シンポジウム」、「オー プンセミナー」などに参加することを通じて、俯瞰的視野をそなえ た若手研究者の教育、および人材育成に取り組んでいます。

We promote the education of graduate students in the scientific fields of agriculture, engineering, natural science, and informatics at the graduate schools of Kyoto University. We likewise educate young research fellows by encouraging their participation in collaborative projects using the world-class, top-level research facilities available at the Joint Usage/Research Center. Through our symposiums and open seminars, we are fostering the development of the future

Mission 4

Development and Utilization of Wood-based Sustainable Materials in Harmony with the Human Living Environment



循環型生物資源、とくに木質資源の持続的利用を進めるため、生存 圏科学に由来する技術を結集して生物の構造や機能を最大限に引き 出す機能性材料の創製、安全・安心な建築技術を開発します。生態 系と人間活動との調和と発展にむけて、樹木、植物、昆虫、微生物 の管理・利用法も研究します。基礎・応用の両面から環境未来型の 生活圏のありかたを探るとともに、「創造」を意識しつつ、自然との共 存を継承・継続する技術、材料の開発をめざします。

Mission 4 aims to develop a sustainable, renewable and cooperative human living environment by constructing a novel social system based on woodbased resources. This mission focuses on human habitation by examining biologically-based and sustainable materials, the architectural function of structures and the human habitability of these structures. The principle of this mission is to unify state-of-the-art technologies in engineering, agriculture, biology and anthropology through wood and material sciences. This mission is designed with creativity in mind to develop materials and techniques inherited to create harmony between nature and human activities.

- ●低環境負荷型木質新素材の創成および再生
- 木質材料・木質構造の評価・開発
- ●生物由来ナノ材料の創成
- 未来型資源循環システムの構築
- ●木本植物の計量形態学的研究

Mission 2

太陽エネルギー変換・高度利用

Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society

太陽エネルギーを変換して高度利用するた Mission 2 aims to develop technology for めに、マイクロ波応用工学やバイオテクノ ネルギーを直接に電気・電波エネルギーや て有効利用する研究にも取り組みます。ミッ ステムにも展開します。

of microwave technology biotechnology and chemical reactions. We study the direct conversion of solar energy into electric and electromagnetic wave energies, as well as 光合成による炭素固定化物であるバイオマ the indirect conversion of solar energy into highly functional materials via wood biomass, Mission 2 intensively promotes these con-ション2では、高機能物質への変換を重 versions and also develop an understanding 点化し、これを要素技術だけでなく全体シ of how total systems are implemented in the



バイオマス循環の基礎理解と応用展開

バイオマス高度利用のための生分解・化学変換研究

宇宙太陽発電所のためのワイヤレス給電技術研究

機能性木質炭素の開発と分析電子顕微鏡による材料評価 actional Carbon Materials and Analytical Electron Microscopy for Material Science

Mission 5

高品位生存圏

す課題解決型の研究を推進します。

人の健康や環境の調和、脱化石資源社会の構築、生活情報 のための宇宙インフラ構築とその維持、木の文化と木材文明に よる社会貢献などに取り組み、生存圏の質を向上させます。新 しいミッションは、平成27年度まで5年をかけて推進してきた 課題設定型共同研究「生存圏科学の新領域開拓」の発展型 と位置づけることができます。国内外のコミュニティと連携しつつ、 生存研全体の成果をもとに、人をとりまく生存環境の向上をめざ

Quality of the Future Humanosphere

The purpose of Mission 5 is to take effective measures to harmonize human health and environmental issues, establish a society independent from fossil resources, maintain a space infrastructure that supports the human living environment, and contribute to society by creating a renewable wood-based civilization, for the purpose to improving the quality of the humanosphere in the future. This mission is based on collaborative research activities carried out from 2011 to 2015 as "Frontier Research on the Sustainable Humanosphere" and promotes problem-solving project studying the five main themes for human life by means of Humanosphere Sciences.



● 宇宙プラズマ計算機シミュレーション ●地磁気誘導電流の研究

●宇宙電磁環境の計測

宇宙用新材料の開発

宇宙圏・大気圏の理解のための研究を深化・ The aim of Mission 3 is to advance research for 明に取り組みます。太陽フレアを原因とする放 性にそなえて、地球衝突の前に小惑星の軌道 を微修正する工学的対応に取り組みます。宇 の維持・改善、ひいては大気圏、森林圏、 生活圏との連接性も重点化します。

融合させ、生活圏や森林圏との連接性の解 the understanding of space and atmospheric environments and their interactions with the human living environment-sphere and the forest-sphere. 射線帯や磁気嵐の変動などの理解を深め、ス This mission aims to deepen our understanding ペースデブリへの対策や、生存環境への影響 of the fluctuations in radiation belts and geomag-が甚大である小惑星の地球との衝突の可能 netic storms due to solar flares and study an enon Earth including potentially hazardous space debris and asteroids. This mission emphasizes 宙インフラの維持・発展に貢献し、生存環境 the maintenance and improvement of space environments for daily human life, as well as inter actions with the atmosphere, forest-sphere, and human living environment-sphere.

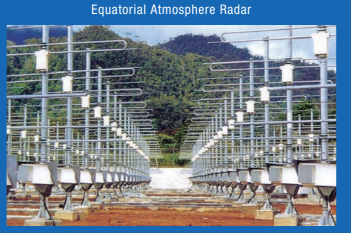
研究をささえる 共同利用設備

Facilities of Cooperative Study





赤道大気レーダー(EAR)





先進素材開発解析システム(ADAM

木質材料実験棟



生活・森林圏シミュレーションフィールド(LSF)

持続可能生存圏開拓診断(DASH) 森林バイオマス評価分析システム(FBAS) opment and Assessment of Sustainable Humanosphere Forest Biomass Analytical System



材鑑調査室



分析、実験、