

NINS

National Institutes of Natural Sciences

SINCE APRIL 2004

2013

● 国立天文台

National Astronomical Observatory of Japan

● 核融合科学研究所

National Institute for Fusion Science

● 基礎生物学研究所

National Institute for Basic Biology

● 生理学研究所

National Institute for Physiological Sciences

● 分子科学研究所

Institute for Molecular Science

● 岡崎共通研究施設

Okazaki Research Facilities

● 新分野創成センター

Center for Novel Science Initiatives

大学共同利用機関法人
自然科学研究機構

<http://www.nins.jp/>

CONTENTS

目次

機構長挨拶	1
学術研究とは?	2
大学共同利用機関って何?	3
各機関等の紹介	4
▶ 国立天文台	6
▶ 核融合科学研究所	8
▶ 基礎生物学研究所	10
▶ 生理学研究所	12
▶ 分子科学研究所	14
国際的学術拠点の形成	16
社会連携	18
沿革	19
組織図	20
名簿	21
各種データ	22

機構長挨拶



大学共同利用機関法人
自然科学研究機構長

佐藤 勝彦

自然科学の更なる発展を目指して

自然科学研究機構は、国立天文台、核融合科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所の5研究機関から構成される大学共同利用機関法人です。大学共同利用機関は、世界に誇る我が国の独自の研究機関であり、「研究者コミュニティ」総意の下に、全国の国公私立大学等の研究者に共同利用、共同研究の場を提供する中核拠点として組織されたものです。さらに本機構は、世界の卓越した研究拠点として先端的・学際的研究を進めるとともに、自然探究における新たな研究領域の開拓や問題を発掘し、新分野を創成する活動も進めております。その中核として、新分野創成センターが設置されています。今年度より、すでに進んでいるブレインサイエンス研究分野、イメージングサイエンス研究分野に加えて、あらたに宇宙における生命研究分野を設置しました。いま、宇宙には私たちの住む太陽系のみならず多くの系外惑星系が発見され、その中には地球型の惑星の候補も数多く見つかっています。「宇宙に我々の仲間はあるのか?」、この問いかけに対する答えが得られる日は遠くないかもしれません。本機構は2つの生物系研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所と宇宙の研究所、国立天文台が設置されていますが、このメリットを生かし、新たな学際的研究分野「宇宙における生命」を推進・支援することになりました。これによって日本におけるこの研究分野コミュニティが広がり、研究がさらに大きく進展することを期待しております。

一昨年3月11日に発生した東日本大震災により東北地方や北関東の多くの大学、研究機関が被災し、甚大な被害を受けましたが、なかでも生物遺伝資源の消失により大学の生命科学研究は大きな打撃を受けました。自然科学研究機構は大学共同利用機関法人として、被災された大学の研究活動を支援・援助することは大きな責務と考え、研究教育活動の早期回復及び研究資源の維持を支援する活動をおこなって参りました。昨年度、基礎生物学研究所は大学等における生物遺伝資源をバックアップするため「大学連携バイオバックアッププロジェクト」を立ち上げました。今年3月にはこの中核となる「基礎生物学研究所IBBPセンター」の建物も完成し、動植物、微生物、培養細胞などの遺伝資源の保存が開始されました。これにより、自然科学研究機構は大学等における生物遺伝資源をバックアップし、予期せぬ事故や災害等による毀損や消失を回避するために大きな寄与をすることができると期待しております。

本機構は毎年おこなわれる国立大学法人評価委員会の評価において、全ての項目において「順調に進んでいる。」との高い評価を受け、教育研究の質の向上の状況についても多くの注目事項が評価されております。昨年度、さらにきめ細かく機構の第2期中期目標期間の活動を外部から評価していただくために、関係分野の研究者だけではなく、文化系など他分野の研究者、マスコミ関係の有識者からなる「自然科学研究機構外部評価委員会」を設け、評価をお願いいたしました。「機構長のリーダーシップを発揮できる体制の構築と推進状況」、「法人化のメリットを活かした取組」、「新しい自然科学分野の創成について」など機構全体で取り組んできた7項目について評価をしていただき、全体として高い評価をいただきました。また新分野創成、若手研究者育成、男女共同参画、機構本部のあり方、安全衛生、大学院教育等、貴重な多くの助言をいただきました。男女共同参画の更なる推進など、指摘いただきました助言を参考にしながら、今後の機構の組織と運営の一層の充実に務める所存です。

また、第2期中期目標期間が開始した平成22年度より、各研究機関の若手研究者等との対話集会を持ち、意見を求めながら諸改革を進めようとしております。

今後とも、これまでの研究成果を更に発展させ、天文学、エネルギー科学、生命科学、物質科学等、多様な自然科学分野における世界最高水準の学術研究を行うと共に、異なる分野間の垣根を越えた先端的な新領域を開拓することにより、21世紀の新しい学問を創造し、社会へ貢献することを目指して参りたいと思います。

引き続き、自然科学研究機構にさらなる御支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

学術研究とは？

▶ 学術と科学技術

「学術」の研究とは、自然、人間、社会におけるあらゆる現象の実態解明や基本原理の発見を目指し、知的好奇心・探究心から発する自由な発想をもって行う知的創造活動です。古来人類は、役に立つか否かにかかわらず、これは何？それは何故？と問い続けながら、他の生き物の世界にはない「知の体系」を築き上げてきました。

一方、「科学技術」という言葉は、「科学と技術」ではなく、「科学の成果に基づいて、目標とする製品を開発してゆく技術」の意味で使われています。これに一見似たものとして、上に述べたような「学術」研究によって得られた成果を応用して人間社会の発展に役立てようとする、「応用科学」という領域があります。しかしこれは、製品開発というゴールを目指す「科学技術」とはちがひ、基礎的な「学術」研究によって得られた学理や知識を利用して新たなものを作り出す道筋やノウハウを見出すことを主眼とするものであり、「知の体系」の形成の一翼を担う役割を果たしており、その意味でこれも「学術研究」の仲間です。

このように考えると、「学術」と「科学技術」の関係は、土壌とそこに育つ植物の関係になぞらえることができるでしょう。

▶ 文化としての学術

ここで忘れてならないのは、この土壌は「科学技術」を育てるだけでなく、それが人間存在のバックボーンそのものを形成していることです。例えば天文学は、直接人間社会に役立つ研究成果は、曆象を別とすれば、ほとんど生み出していないように見えます。しかしそれは、宇宙がおよそ137億年前にビッグバンによって生まれて以来膨張を続け、しかも遠い天体群ほど速いスピードで遠ざかっているということを明らかにしています。現在知られている限り、このような知識をもっているのは、この広大な宇宙の中で人類だけです。この知識は私たちの知識欲を一層かき立てるとともに、私たち自身とは何か、という哲学的な問いへと誘います。また分子生物学のもたらす知識は、生命とは何か、人間とは何か、という問いへと私たちを導きます。

上に述べた「知の体系」とは、「学術」研究が次々にもたらす知識によって次々に駆り立てられる知的好奇心・探究心の結晶であり、その成長が止まることはないでしょう。一言で言えば、「学術」は人間の精神に働きかけ、「知の体系」としての「文化」を築き上げ続けているのです。いや、「学術」の営みそのものが「文化」だと言ってもよいでしょう。この「学術」を大切にす国民こそが、「品格」ある国民なのです。

▶ 21世紀の新しい学問を創造し、社会へ貢献することを目指して

学術研究は、小規模で萌芽的なものから大規模な研究チームを組んで行われるものまで多様ですが、どのような形態であっても、基本的には研究者個人々の自由な発想が基礎となって行われるものです。また、この個人の自由な発想は、周囲の研究者との日常的な討論や共同作業の中で生み出されるということを忘れてはなりません。学術研究を推進するためには、研究者が互いに討論を重ね、共同作業を行える場を整備し、それを息の長い施策で支援することが重要です。

本機構は、天文学、物質科学、エネルギー科学、生命科学等、多様な自然科学分野における世界最高水準の学術研究を行うと共に、異なる分野間の垣根を越えた連携のもとで新たな分野を創成することにより、21世紀の新しい学問を創造し、社会へ貢献することを目指しています。



大学共同利用機関って何？

研究者コミュニティによって運営される中核的研究拠点

自然科学研究機構は、5つの大学共同利用機関(国立天文台、核融合科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所)によって構成されています。各機関が、それぞれの分野において先導的な役割を果たすとともに、自然科学研究機構として相互に連携することで、自然科学系の学際的・国際的研究拠点を形成することを目指しています。

大学共同利用機関は、世界に誇る我が国独自の「研究者コミュニティによって運営される研究機関」であり、全国の研究者に共同利用・共同研究の場を提供する中核拠点として組織されました。このような機関としては、京都大学の一施設であった基礎物理学研究所(湯川記念館)が昭和28年に全国の理論物理学者の要望に応じて開放され、共同利用施設となったのが最初です。重要な研究課題に関する先導的研究を進めるのみならず、全国の最先端の研究者が一堂に会し、未来の学問分野を切り拓くと共に新しい理念の創出をも目指した活動を行う拠点として、個別の大学では実施困難な機能と場を提供するのがその特色です。その後、自然な流れとして、「大型施設の共同利用」や「学術資料等の知的基盤の整備」など、共同利用の新しい概念が加わり、研究者コミュニティによる運営方式を堅持しつつ、特定の大学には属さない多くの大学共同利用機関が設立されました。

各機関が独自性と多様性を持ちながら、それぞれの研究分野における中核的研究拠点(COE: Center of Excellence)として、我が国の学術研究の発展に重要な貢献をしています。また、海外の研究機関や研究者との協力・交流を推進し国際的中核拠点としての役割を果たしています。

研究者コミュニティ



NAOJ

国立天文台

National Astronomical Observatory of Japan



すばる望遠鏡で観測した原始惑星系円盤の渦巻き模様

我が国の天文学研究の中核的機関として第一線の宇宙観測施設を擁し、全国の研究者の共同利用に供するとともに、共同研究を広く組織し、また国際協力の窓口として、天文学及び関連分野の発展に寄与することを目的としています。

NIFS

核融合科学研究所

National Institute for Fusion Science



超高温プラズマを定常維持させる大型ヘリカル装置(LHD)

核融合科学研究所は安全で環境に優しい新しいエネルギー源となる制御核融合—地上の太陽—の実現のため、超高温プラズマや核融合工学に関する学術研究を大型ヘリカル装置実験とシミュレーションを中心に、国内外の研究者と共同して進めています。

NIBB

基礎生物学研究所

National Institute for Basic Biology



メダカバイオリソース施設。各種系統や突然変異体を国内外の研究者に供給している。

地球上にはさまざまな姿の生物があふれており、多彩な環境に適した形や行動がみられます。動物や植物が、長い進化の道筋の中で獲得してきた性質や能力の基本原理について、国内外の研究者と共同して調べることを目的としています。

生理学研究所

National Institute for Physiological Sciences

NIPS



人間がよりよい健康な生活を送れるように、医学の基本である「正常な人体の機能の仕組み」の解明を目指しています。特に脳科学研究を中心とした「心と体」の研究を行っています。また、



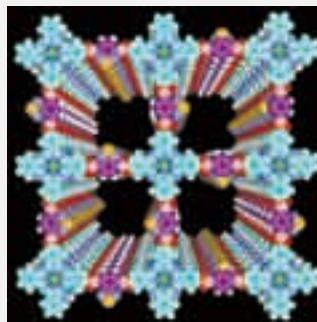
fMRIによって再構成した人の脳。機能部位によって色分けしてある。

その異常としての各種疾患の「病態生理のメカニズム」を明らかにします。さらに、生理学研究の中核として、その設備と人材を広く国内外の研究者の共同利用に供するとともに、共同研究を広く組織し、生理学及び関連分野の発展に寄与することを目的としています。

分子科学研究所

Institute for Molecular Science

IMS



新規な機能を有するカラム状高分子

物質の基礎である分子及び分子集合体の構造とその機能を実験的及び理論的に究明するとともに、分子科学の研究を推進するための中核として、広く国内外の研究者の共同利用に供することを目的としています。

新分野創成センター

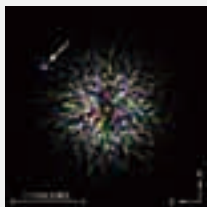
Center for Novel Science Initiatives (CNSI)



2光子顕微鏡で可視化した生きたマウスの大脳皮質神経ネットワーク



銀河の衝突する過程のコンピュータシミュレーションを可視化(データ提供: 斎藤真之)



系外惑星は宇宙における生命を探すための重要なターゲット(矢印が系外惑星候補天体)

自然科学研究において分野を超えて発展する研究手法の拡がりや異分野の交流は、新しい研究分野を生み出しつつあります。この新分野創成の大きな流れを先導する目的で、自然科学研究機構に新分野創成センターを置き、次の3つの研究分野において研究を推進しています。

- 1) ブレインサイエンス研究分野
- 2) イメージングサイエンス研究分野
- 3) 宇宙における生命研究分野

岡崎共通研究施設

Okazaki Research Facilities



岡崎共通研究施設は、基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所の3研究所の共通の研究施設として設置されており、岡崎統合バイオサイエンスセンター、計算科学研究センター、動物実験センター、アイソトープ実験センターの4つのセンターで構成されています。

National Astronomical Observatory of Japan

国立天文台



台長 林 正彦

天文学は人類最古の学問のひとつです。そこには、宇宙の構造を知ることを通して、自らの成り立ちを明らかにしたいという、人類が持つ根源的な欲求が込められています。20世紀中頃にビッグバン宇宙論が確立されたことで、宇宙における物質進化と星・惑星系形成過程の研究を通じて、宇宙史における地球、地球史における生命、生命史における人間へとつながる進化のダイナミズムを統一的に描出しうる科学的基盤が成立しました。21世紀はさらに、太陽系外の惑星や生命をも探る時代に入っています。

国立天文台は、常に新しい観測手段に挑戦し、地球・太陽系天体から太陽・恒星・銀河・銀河団・膨張宇宙にいたる宇宙の諸天体・諸現象についての観測と理論研究を深めることによって、人類の知的基盤をより豊かなものとし、宇宙・地球・生命を一体として捉える新たな自然観創生の役割を果たしたいと考えています。

ALMA

ALMA (アルマ) は「アタカマ大型ミリ波サブミリ波干渉計」の略称で、日本/台湾、北米、欧州が共同でチリの標高5,000mの高原に設置した巨大な電波望遠鏡。合計66台のアンテナを組み合わせ、130億光年彼方での銀河の誕生や、星や惑星の誕生、宇宙における有機分子の合成などの謎を解き明かします。2012年度(平成24年度)から本格観測が開始され、画期的な感度を活かして惑星形成や銀河の進化の謎に迫る大きな成果を上げています。



ALMA山頂施設に設置されたアンテナ群
(© ALMA (ESO/NAOJ/NRAO), W.Garnier (ALMA))

すばる望遠鏡

ハワイ島マウナケア山頂に建設された世界最大級の口径8.2m可視光・赤外線望遠鏡です。1999年度(平成11年度)に完成し、2000年度(平成12年度)から共同利用を開始しました。最遠の銀河の発見や原始銀河の観測、星と惑星の形成メカニズムや高エネルギー現象の解明など、幅広い分野で世界的な成果を上げています。



ハワイ島マウナケア山頂(標高4,200m)に設置されているすばる望遠鏡とドーム

野辺山宇宙電波観測所

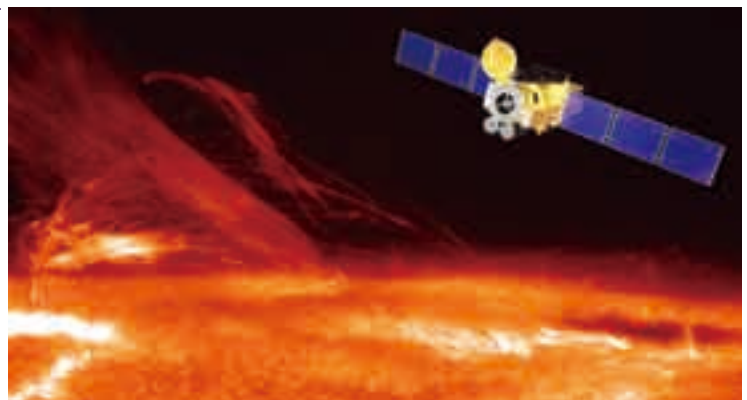
野辺山には、ミリ波帯で世界最高レベルの観測能力を誇る45m電波望遠鏡が設置されており、星間分子やブラックホールの発見をはじめ、宇宙の進化や構造の解明に大きな威力を発揮しています。



45m望遠鏡

太陽観測衛星「ひので」

太陽観測衛星「ひので」(平成18年9月23日打上げ)は、可視光・X線・極端紫外線で太陽を観測する3つの望遠鏡を搭載し、光球下からコロナ上空までを詳細に撮像・分光観測することができます。国立天文台では「ひので」の観測データを解析することにより、高温コロナの形成や太陽の磁場・コロナ活動の起源を解明すること、また天体プラズマの素過程を詳しく明らかにすることを目指しています。



太陽観測衛星「ひので」想像図と可視光望遠鏡がとらえたダイナミックな太陽彩層ガス
(©国立天文台/JAXA)



大型ヘリカル装置 (LHD)

National Institute for Fusion Science

核融合科学研究所



所長 小森 彰夫

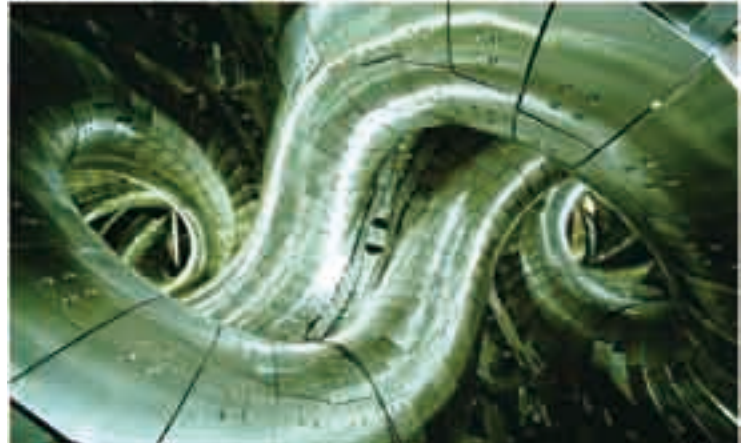
私達の研究所は、核融合科学研究を我が国のビッグサイエンスの一つと位置付け、核融合エネルギーの実現を目指す学術研究を強力に推進しています。

人類は、化石燃料を糧として高度な科学技術産業社会を生み出しましたが、その結果、大量の二酸化炭素が発生し、地球環境に深刻な影響を与え始めています。また、化石燃料の埋蔵量にも限界があります。核分裂反応に基づく現在の原子力発電には、東日本大震災で明らかになった安全性や高レベル放射性廃棄物などの解決すべき多くの問題が残されています。一方、世界の人口は確実に増加し続けており、それに伴うエネルギー消費量も増加の一途をたどっています。将来に向けて、安全で環境にやさしい新しいエネルギーを開発することは、世界共通の最重要課題なのです。太陽や星のエネルギーの源である核融合反応を地上で実現した暁には、海水中に燃料となる重水素が含まれていることから、人類は恒久的なエネルギーを手に入れることができます。また、低放射化材料を使うことにより、炉材料の再利用が可能となり、真の意味での循環型社会の実現に貢献することができます。

核融合科学研究所は、国内や海外の大学・研究機関と双方向の活発な研究協力を進め、次世代に必要な優れた人材を育成し、社会と連携して、安全で環境に優しい核融合エネルギーの早期実現のため、核融合プラズマに関する基礎的研究を強力に推進しています。

大型ヘリカル装置を用いた 超高温定常プラズマの研究

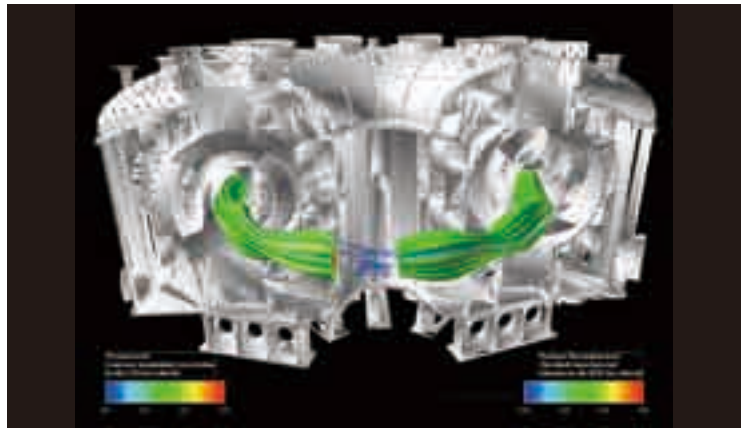
大型ヘリカル装置(LHD)計画では、我が国独自のアイデアに基づくヘリオトロン磁場を有する世界最大の超伝導ヘリカル装置を用いて、超高温定常プラズマの物理研究やその関連理工学の研究を行い、将来の核融合炉の実現を目指した学術研究を推進しています。LHDは1億度に達するプラズマを1年に数千回生成し、これを多様な共同研究に多くの機会を供しています。



LHDの真空容器

数値実験研究

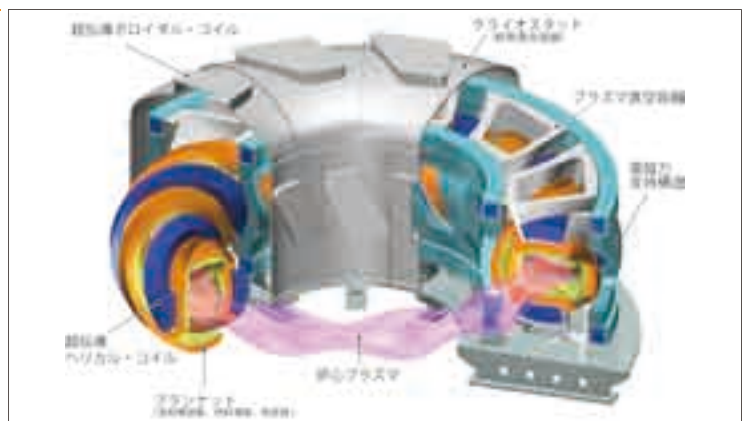
強い非線形性を持ち複雑な振る舞いを示すプラズマを理解するためには、計算機シミュレーションによる研究が欠かせません。大規模シミュレーションによって、多様なプラズマ現象の物理機構解明及びその体系化を進めると共に、基礎となる複雑性の科学を探究しています。核融合炉を数値的にシミュレートすることを最終目標としています。



LHDプラズマの磁気流体シミュレーション

核融合工学研究

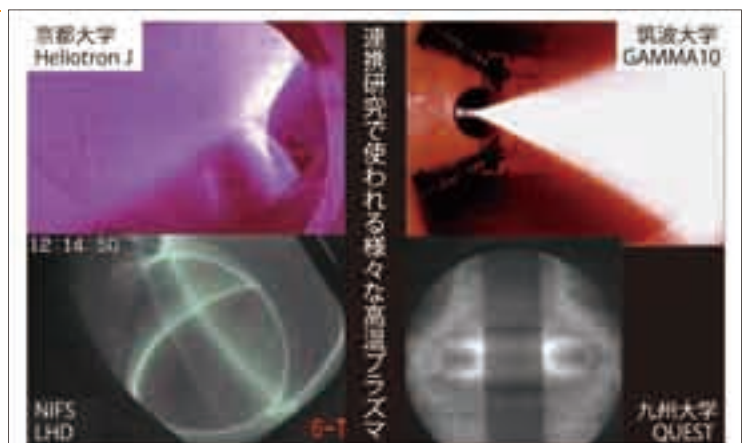
ヘリカル方式の将来の核融合炉に向けた詳細設計と核融合炉の製作に必要な工学研究を行っています。超伝導コイルシステム、長寿命ブランケット、低放射化材料、第一壁、ダイバータなどの研究を核融合炉設計との整合性を取りながら進めています。



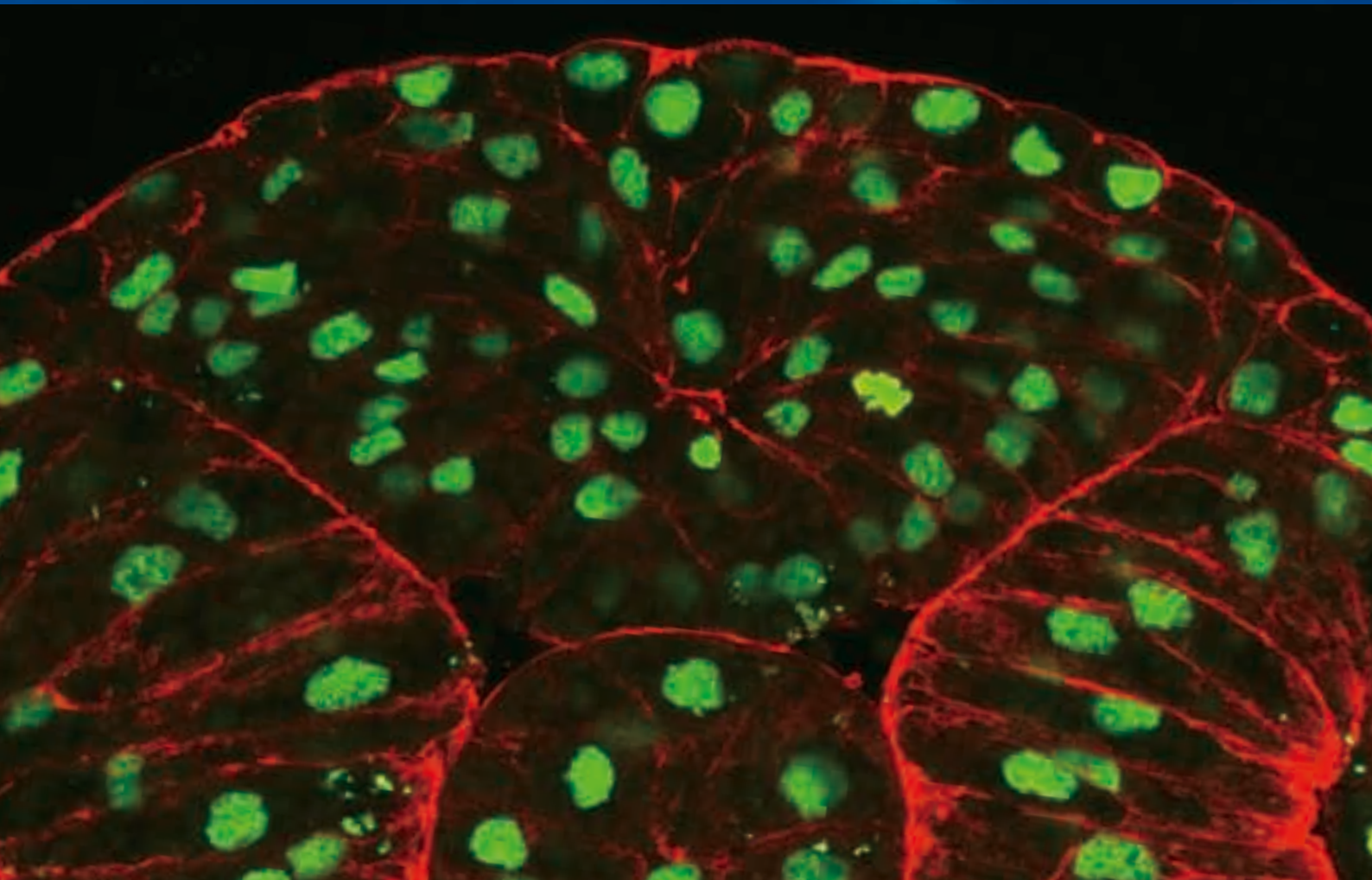
ヘリカル方式の核融合炉FFHR

大学との連携研究

LHDを中心に、大学等のプラズマ実験装置を双方向で活用し、超高温定常プラズマを支配する物理機構を解明するための実験研究や核融合炉を実現する上で必要な工学的な課題を解決するための研究を進めています。最先端の研究現場で交流の機会を提供することで、優れた大学院生や若手研究者の育成にも大きく寄与しています。



連携研究で使われる様々な高温プラズマ(京都大学、NIFS、筑波大学、九州大学)



器官形成時のカエル胚 (断面図)

National Institute for Basic Biology

基礎生物学研究所



所長 山本 正幸
任期：平成25年10月1日～



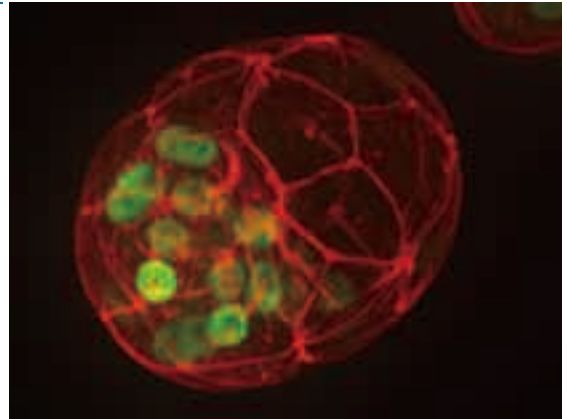
所長事務取扱 西村 幹夫
任期：
平成25年4月1日～平成25年9月30日

宇宙にある無数の星の中で我々の地球の最大の特徴は、多種多様な生物に満ちていることです。約40億年の年月の間に、動物や植物は多彩な姿と驚くような能力を獲得し、子孫を増やしてきました。生物は祖先から受け継いだ遺伝情報を増やしたり、遺伝子の働きを変化させることによって、様々な性質を持つように進化したと考えられています。生物が示す精緻な生命の姿と、その柔軟な環境への適応のメカニズムを理解することによって、悪化する地球環境への対応など私たちの直面する諸問題に対応する方法を知ることができるでしょう。

基礎生物学研究所では多様な生物の生存戦略を理解するために、動物や植物などのモデル生物を用いて、すべての生物に共通で基本的な仕組み、生物が多様性をもつに至った仕組み、及び生物が環境に適応する仕組みを解き明かす研究を、国内外の研究者と連携して行っています。質の高い実験生物を生育し、高度で精密な解析を可能にするために、「モデル生物研究センター」と「生物機能解析センター」を整備し、共同利用・共同研究の体制強化を図っています。また、災害などにより研究上貴重な生物遺伝資源が失われることを防ぐ「大学連携バイオバックアッププロジェクト」の中核拠点としての活動を開始しました。このように基礎生物学研究所は、大学共同利用機関として国内外の大学や研究機関の研究者とともに、生物学の幅広い研究分野の発展を支えています。

生き物の形づくりを探る

地球上の生き物は、動物も植物も生き物ごとに決まった様々な形をしています。単純な形の卵細胞から、複雑な生き物の形はどのようにして作られるのでしょうか。私たちは、シロイヌナズナやコケなどの植物や、アフリカツメガエルやマウスなどの動物の形づくりについて、遺伝子の働きや、細胞の動き、細胞間の情報交換などに注目して、研究を行っています。また、次世代に命をつなぐ卵や精子が、どのようにしてつくられているのかを、シヨウジョウバエやメダカ、マウスを用いて研究しています。



マウス胚盤胞における細胞分化の様子

生き物が環境の変動に対応するしくみ

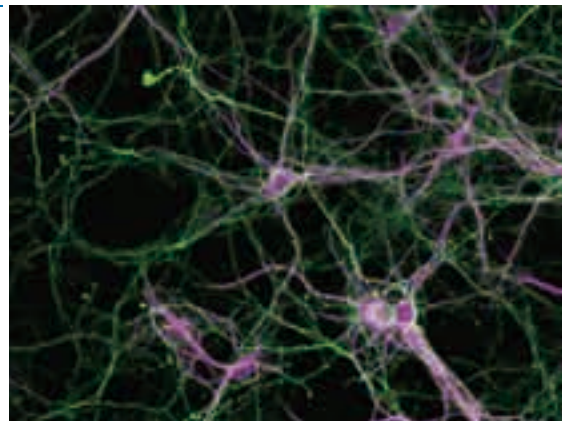
生き物は周囲の環境の変動を敏感に感じ取り、その環境に適応しようとする能力を持っています。私たちは、光受容体やホルモン受容体など、環境変動を受け取るセンサーとして働くタンパク質の機能に注目して研究を行っています。また、「共生」と呼ばれる生物間の相互作用の解明に取り組んでいます。数多くの遺伝子の変動を調べることが出来る次世代シーケンサーや、蛋白質を網羅的に分析する質量分析装置を活用して研究を行っています。また、光・温度・湿度・CO₂濃度などを精密にコントロールすることが出来る環境制御システムを導入しました。これらの装置は、共同利用の公募を通じて、国内外の研究者に広く利用されています。



モデル生物研究センターの植物環境制御システム

脳の形成と働きを調べる

脳・神経系は動物にとっての司令塔です。私たちは、視覚に関わる神経の成り立ちや、記憶に関わる神経細胞の働き、行動を決定する神経回路の理解など、様々な側面から脳の機能を研究しています。複雑な神経回路を観察するための顕微鏡の開発や、神経細胞の活動を制御するための技術開発に取り組んでいます。また、私たち人類がどのようにして高次の脳機能を持つに至ったのかを知るために、脳の進化について調べています。



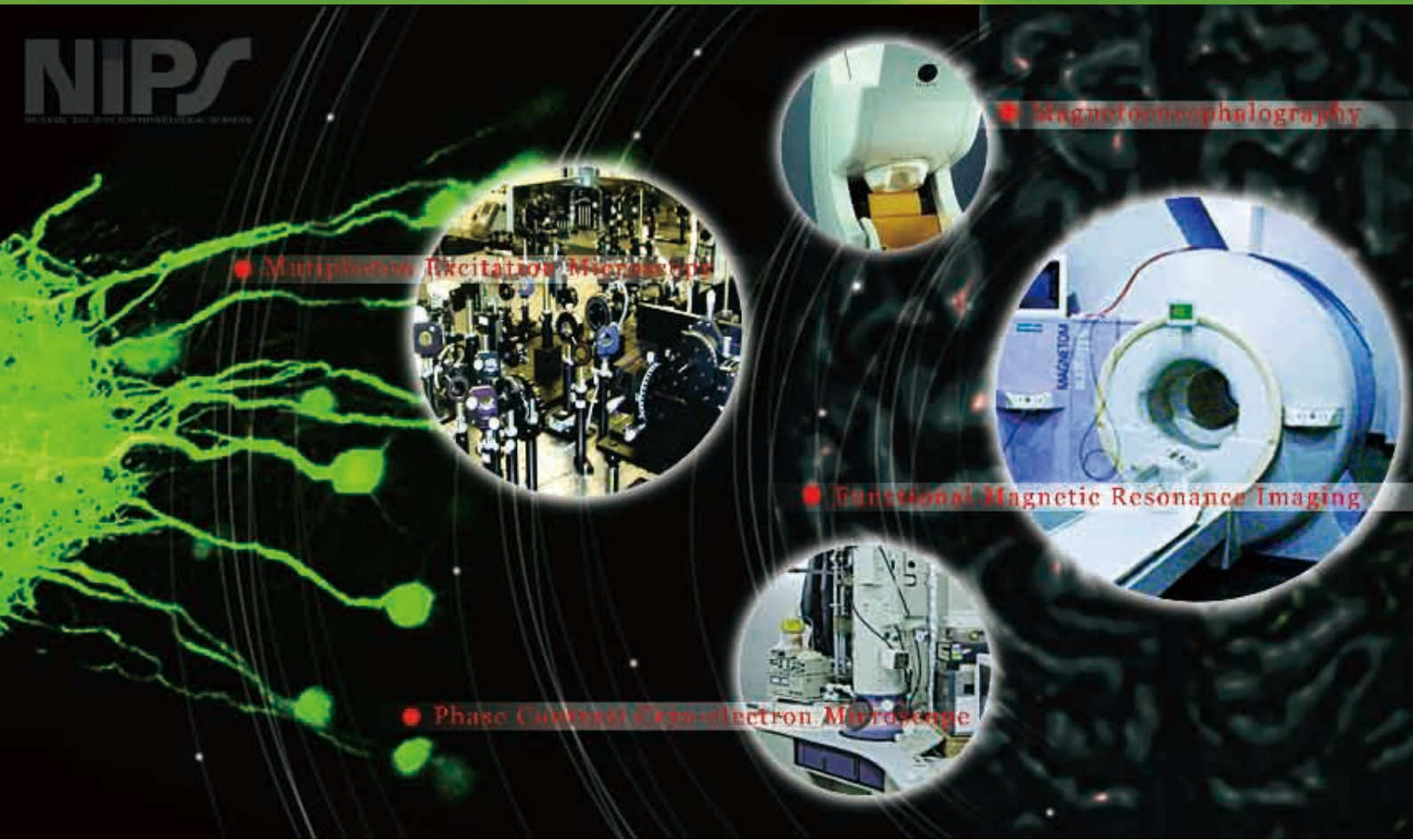
マウス大脳の神経培養細胞

生物学研究の基盤整備

近年の生物学は、解析に適した生物をモデル生物として選定し、それを集中的に研究することによって飛躍的な発展を遂げました。基礎生物学研究所は、ナショナルバイオリソースプロジェクトメダカの中核機関、及びアサガオの分担機関として、生物資源の収集・保管・提供を行っています。より多様な生命現象の解明を目指して、新たなモデル生物の開発と整備に取り組むと共に、実験技術普及のための国際実習コースを開催しています。また、次世代を担う研究者育成のために、大学院教育に力を注いでいます。



ヒメツリガネゴケやメダカに関する国際実習コースを開催



様々な大型共同利用機器を使用して脳科学研究を推進しています。

National Institute for Physiological Sciences

生理学研究所



所長 井本 敬二

生理学研究所の使命は「人体の機能とその仕組みを総合的に解明することを究極の目標に、生体を対象として、分子レベルから個体レベルにわたる各段階において先導的な研究を推進する」ことです。生命科学は近年ますます高度化するとともに多様化しており、特に分子生物学や遺伝子工学は急速な進歩をとげています。また、生体機能の非侵襲的検査法やイメージング技術の開発も人体機能の総合的解明に非常に有用となってきています。生理学研究所は近年、高次脳機能研究を最重点テーマとしてかかげており、日本における脳研究の中心として国内外で高く評価されています。生理学研究所は、「人体機能の解明」をキーワードとして、狭義の生理学の枠にこだわらず、生化学、分子生物学、形態学、認知科学、医工学などの広い分野にわたって最先端の研究を推進し、広く国内外の研究者による共同利用研究の場を提供しています。

ヒトの高次脳機能を解明する

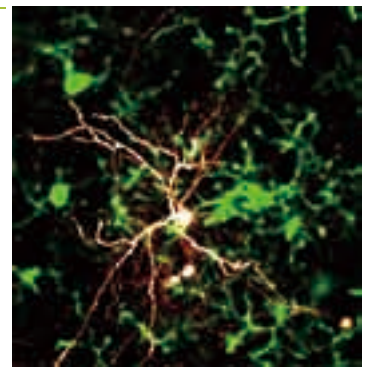
知覚、認知、運動のみならず言語機能や価値判断、対人関係など含むヒトの高次脳機能に関する研究を推進しています。脳の局所的な循環やエネルギー代謝の変化をとらえる機能的磁気共鳴画像装置 (fMRI) や近赤外線トポグラフィー装置 (NIRS)、脳の電気活動を優れた時間分解能で検出する脳磁図計測装置 (MEG) などの脳機能イメージング装置を統合的に用いて脳の活動を計測し、ヒトの高次脳機能を動的かつ大局的に理解することを目指しています。



金銭報酬 (緑色) と社会的報酬 (赤色) による線条体の活動。他人に褒められるとお金を得るときと同様に報酬系 (線条体) が反応。

脳の中の神経回路の活動を探る

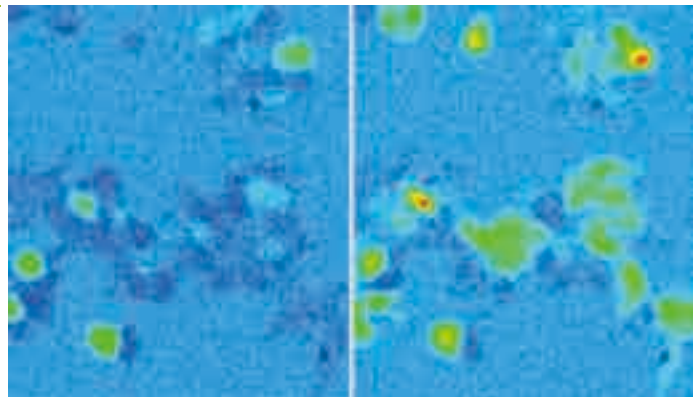
神経回路がいかに機能しているのかを知る上で、生きている脳から直接記録/イメージングすることはとても有効な方法です。最近では様々な遺伝子改変技術を利用して、マウスやマカクザルなどの特定の神経回路の活動を操作し、その神経回路の役割を明らかにしています。またパーキンソン病やてんかんなどの疾患モデル動物を用いて、神経疾患の病態を明らかにしようとしています。



神経細胞にDsRed (赤色蛍光蛋白質)、ミクログリアにGFP (緑色) を発現させたマウスの大脳皮質の生体イメージング

体の恒常性維持とその発生・発達 のメカニズムを明らかにする

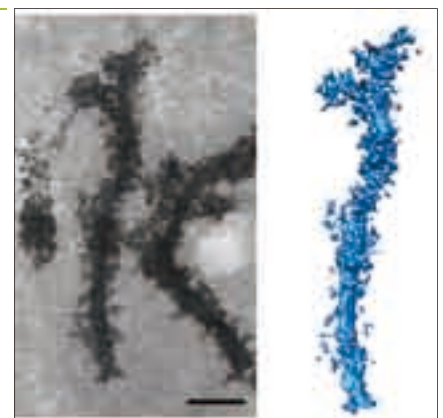
私たちは、体の恒常性維持、その発生・発達のメカニズムを解明しています。細胞の大きさ、体温やポスターバランスの維持など、体の恒常性維持には、様々な分子とそれらに基づく細胞や器官の複雑な働き、さらには脳神経系との相互作用が関わっています。このような基礎的研究は、病態の理解に役立つのみならず健康の指針の科学的根拠を提供します。



Painlessを発現させた培養細胞では、40度の熱に反応して (右写真)、細胞内カルシウムを上昇させた (明色部分)。

医学生理学・脳神経科学のための 様々な技術の開発と活用

私たちは、医学生理学や脳神経科学の研究を分子から個体まで体系的にすすめるため、様々な技術を開発し、共同研究に活かしています。例えば、二人の脳活動を同時に記録するためのDual fMRIシステムを構築し、人と人がコミュニケーションする際の脳活動を調べています。また最先端の電子顕微鏡やレーザー顕微鏡を共同利用に供しています。さらにウイルスベクター、遺伝子改変マウス・ラット、マカクザルなどの研究リソースを全国の研究者に提供しています。



医学・生物学研究用の超高圧電子顕微鏡を用いて、神経細胞の樹状突起の三次元立体構造の構築に成功した。



Institute for Molecular Science

分子科学研究所



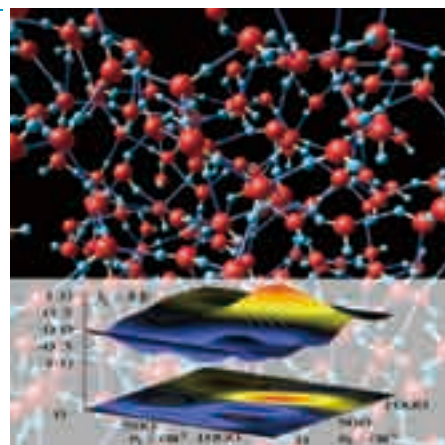
所長 大峯 巖

水、大気、生体など、ほとんど全ての物質は分子から成り立っており、その性質は構成単位である分子の構造や機能と深く関係しています。分子科学は、分子がその姿を変化させる化学反応の詳細や分子間の相互作用の本質を、理論と実験の両面から明らかにすることを目的とした学問です。その成果は、分子ならびに分子集合体について全く新しい性質や振る舞いを見いだすこと、さらに、望ましい物性や機能を持つ様々な新物質を創製することへと生かされ、ひいては、エネルギーの有効利用、環境問題への対応など、サステナブルな社会を実現するために不可欠な新しい科学技術の開発などにも貢献するものです。分子科学研究所は、物質から生命にいたる幅広い分野の基礎である分子科学の研究を行う中核機関として、様々な科学の領域に共通する知識と方法論を提供しています。

分子科学研究所の研究分野は、理論・計算分子科学、光分子科学、物質分子科学、生命・錯体分子科学の4大分野に大別され、それぞれにおいて、教授もしくは准教授の独立した研究グループが、自由な発想に基づいて世界最先端の研究を進めています。さらに、最先端の施設を利用した共同研究の場を国内外の多数の研究者へ提供し、また、東アジア地域の研究拠点と密接な研究協力ネットワークを形成するなど、世界規模での分子科学の振興に力を尽くしています。

理論と計算により、分子の姿を描く

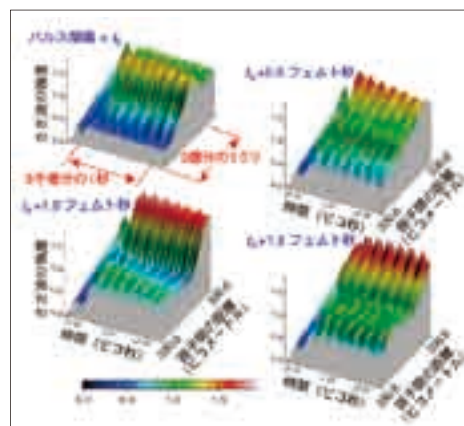
分子ならびに分子集合体の振る舞いは、量子力学や統計力学という基本的な物理法則に則っています。理論・計算分子科学分野では、このような基本原理に基づいて理論・概念を構築し、さらに、高性能のコンピュータを利用して大規模な計算を行うことにより、実際に観測される様々な現象を分子レベルで解き明かし、その上で新規な物性や機能の予測・提案を行っています。また、次世代スーパーコンピュータの利用に関する幾つかの国家プロジェクトに中核機関として参加し、生体分子やナノ構造体などの複雑系や複合系における自己組織化と機能発現メカニズムの解明に取り組んでいます。



理論的に予想された水の微視的構造と、分子間運動に関する2次元赤外スペクトル

光で、分子の姿を捉える

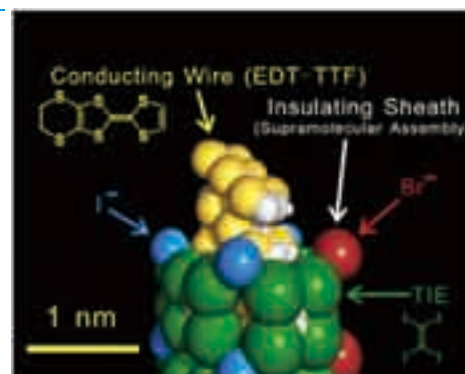
「光」は、分子及び分子集合体の性質を実験的に詳細に調べる上で最も有用なツールの1つであり、物質材料開発から生命科学におよぶ広範な領域で光を用いた研究は不可欠となっています。光分子科学分野では、X線からテラヘルツ波までの波長領域で強力な光を発生させる大型放射光施設や、超小型ながら高出力のマイクロチップレーザーなど、高性能な光源の開発を進め、物性・機能・反応の研究に利用しています。また、超高速で進行する分子構造変化の計測、ナノサイズ物質を直接観測できる光学顕微鏡の開発、物質の量子性に立脚した分子運動や反応の精密制御など、光を活用した先端的研究を推進し、広範な分野における基盤を提供しています。



高精度に制御された極短パルスレーザー光を用いて描き出した分子振動の時空間パターン

ナノスケールで、分子をデザインする

有用な化合物のみを作り出すことや新規な機能を有する物質を創製するには、分子及び分子集合体の精密な制御が不可欠です。物質分子科学分野では、原子レベルの精度で様々な化合物を作り出す技術の開発や、分子集合体をデザイン通りに構築する方法論の開拓を進めています。これによって、ナノスケールの世界でこれまでに知られていない化学・物理現象を見だし、情報・通信やエネルギー変換などの分野に対して分子科学からアプローチすることを目指しています。



分子を組み合わせて作り出された1ナノメートルの太さの導線

生体機能を解明し、無駄のない化学反応を開拓する

生物が示す多彩な生体機能にも、分子の働きが深く関与しています。生命・錯体分子科学分野では、核磁気共鳴 (NMR) を始めとする各種分光計測や熱的測定法などの分子科学的方法論を駆使し、さらに遺伝子操作実験などの分子生物学的手法も取り入れて、生体中で重要な役割を果たしているタンパク質の構造と機能を研究しています。また、生体分子の機能に学びつつ、光エネルギーを高効率で化学エネルギーに変換する技術の確立、余分な廃棄物を生み出さない新規な有機合成法の開拓などに取り組んでいます。



超高磁場NMR装置と、その利用によって解明されたタンパク質の構造

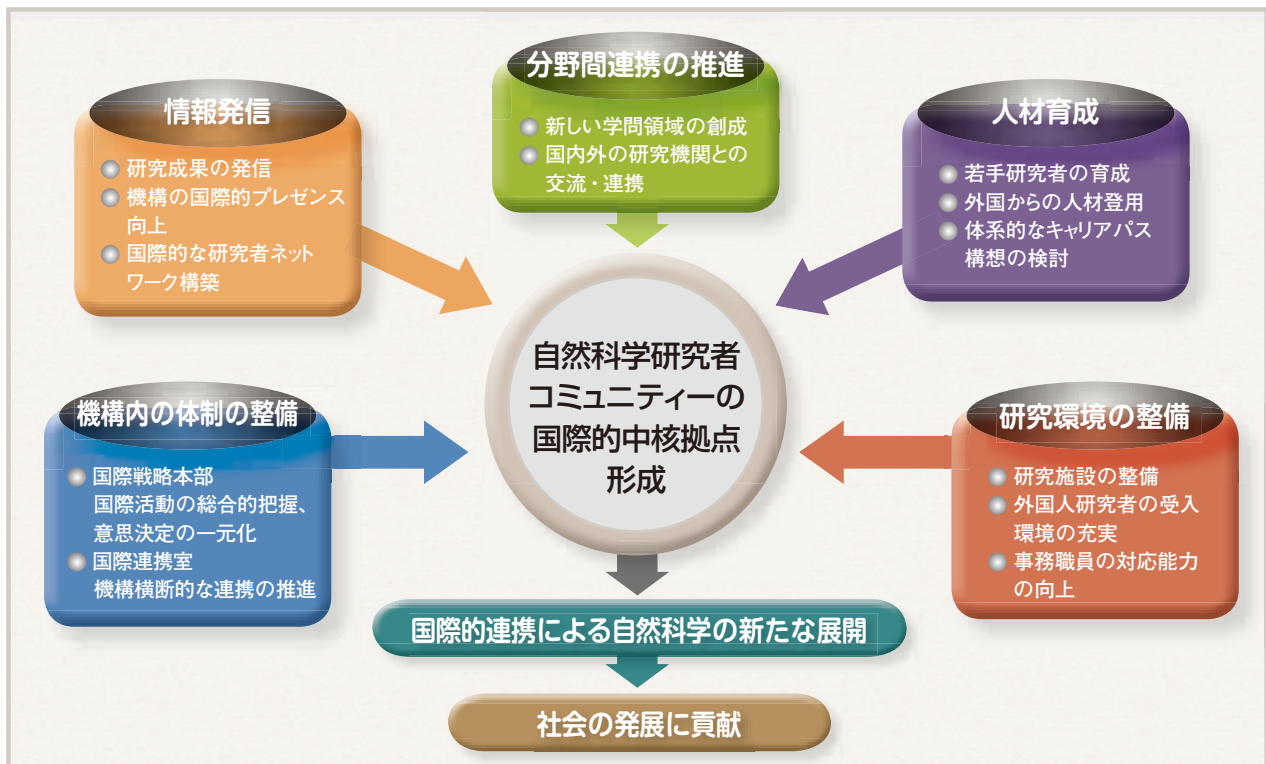
国際戦略

自然科学における研究課題の多様化や科学技術の加速度的発展に対応し、国境や学術分野の境界を超えた学際的国際協力によって研究を推進することが求められています。

自然科学研究機構では、国際戦略本部を設置し、国立天文台、核融合科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所の5つの研究機関における自発的な拠点形成に向けた国際的な活動を支援するとともに、機構全体として、分野を超えた国際的学術拠点形成を進めています。

国際戦略本部は、「自然科学研究者コミュニティの国際的中核拠点形成」などを目指して、国際活動の機構横断的かつ組織的なマネジメントを行い、研究者コミュニティの支援と協力を得て、自然科学の新たな展開に向けた取組を推進しています。さらに、平成24年度に、具体的な「自然科学研究機構国際戦略に関するアクションプラン」を策定しました。これを実行し、国際的学術拠点としての機構の強化を図ってまいります。

自然科学研究機構の国際戦略



プリンストン大学 S. スミス研究担当理事、L. ターナー教授表敬訪問



国際協力で建設されたALMA望遠鏡の開所式

拠点の形成

協定を締結している主な研究機関



研究連携

国立天文台、核融合科学研究所、基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所は、それぞれの分野で我が国を代表する学術研究の中核拠点です。機構は、発足以来、この5つの研究機関が分野を超えて連携し、新しい研究者コミュニティの形成を大学と協力して促進することを通じて、新分野の創成を目指しています。

平成21年度に、本機構の5機関による分野間連携事業から生まれた「イメージングサイエンス」及び全国の国公立大学の脳科学研究のネットワーク構築を進める「ブレインサイエンス」の2つの分野により、新分野創成センターを設立しました。さらに、平成25年度には、昨今の天文学の進歩により、生命が存在する可能性を示す相次ぐ新発見により、その関心が高まっている、「宇宙における生命」に関する新分野の創成を目指し、新たな研究分野を設置しました。自然科学研究機構では、この新分野創成センターを中心に、新しい創造的な研究者コミュニティを広げ、学術の発展につながる研究を推進していきます。

また、機構長のリーダーシップのもと、若手研究者の育成や国際的連携の強化、分野間連携の促進を目的とした、若手研究者による分野間連携研究を推進するプロジェクトや海外研究機関等との柔軟な共同研究の実施による研究の振興や分野間交流を目的とした、共同研究者国際交流事業など、様々な取組を展開しています。

社会連携

自然科学研究機構シンポジウム

一般の方を対象に、最先端の科学を分かりやすく解説し、科学への関心を高めることを目的とした「自然科学研究機構シンポジウム」を、毎年2回開催しています。天文学、物質科学、エネルギー科学、生命科学等の多様な自然科学分野の学術研究機関であることを活かし、毎回テーマを変えて実施しています。



第14回自然科学研究機構シンポジウム「分子が拓くグリーン未来」の様子

一般公開等

広く一般の方々に研究活動へのご理解と最先端の科学への関心を持っていただくため、各研究所では、年に1回、一般公開を行っております。その他、年間を通しての施設見学や、学生や一般の方向けの様々な講座等も実施しております。

国立天文台

国立天文台では、研究の成果を広く社会に還元するため、1年を通して様々な広報活動を展開していますが、毎年秋に実施する特別公開（三鷹・星と宇宙の日）は、展示や講演会、観望会を主力に開催しています。平成24年のテーマは「星の一生 ～赤ちゃん星から超新星まで～」。今回も金・土2日間の開催とし、久々に晴天に恵まれ、多くの方々に楽しんでいただきました。



毎回人気の高い講演会

核融合科学研究所

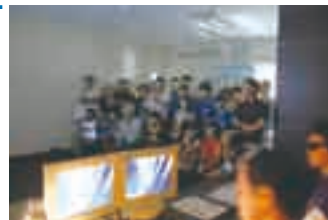
平成24年10月20日に「ここまで来たぞ核融合 ～最前線を知ろう～」をテーマにオープンキャンパス（一般公開）を実施しました。研究者による公開講座、大型ヘリカル装置（LHD）見学ツアーなどのほか、科学実験・工作などの体験型の催しが好評で、来場者は2,100人となりました。



プラズマボールに触れてみよう

基礎生物学研究所

3,200人余りの来場者を迎えた平成22年10月2日の一般公開では、「体験!生き物研究空間」をテーマに、生物学研究の最先端を紹介しました。最新成果の展示や講演会、カフェでの交流に加えて、研究の過程で撮影した画像データを元に作成した3D映像の上映や、PCR法による遺伝子解析の体験実験などの特別企画が人気を集めました。



「3D映像で生き物の内部を旅してみよう」の上映

生理学研究所

平成23年秋に「見て聞いて感じてみよう!心と体の不思議」というテーマで一般公開を開催しました。「心と体の環境適応力」と題した医学生理学に関するシンポジウムや、幼児期の脳の発達についての講演会、また、ダーツで体験する運動学習の体験コーナーなど、2,100人の参加がありました。次回は、平成26年11月に開催予定です。なお、一般公開の内容の一部は、現在、せいりけん市民講座や、生理学研究所に常設されている広報展示室でもご覧いただけます。



神経をのぞいてみよう!

分子科学研究所

平成24年秋の一般公開では、「行こう!分子探しの旅へ」と題して、最先端の研究を分かり易く紹介した展示や講演会、さらに、サッカーボール型の分子模型の製作や、タンパク質分子の形を変えるテレビゲームなど、小学生の子供さんも楽しめる体験型の科学イベントを多数行いました。また、中学・高校の生徒さんを対象にした超伝導に関する体験実習や、理系進路の魅力や科学の新しい面白さについて女性科学者と語り合うサイエンス・カフェも開催され、参加者の皆さんに大変好評でした。



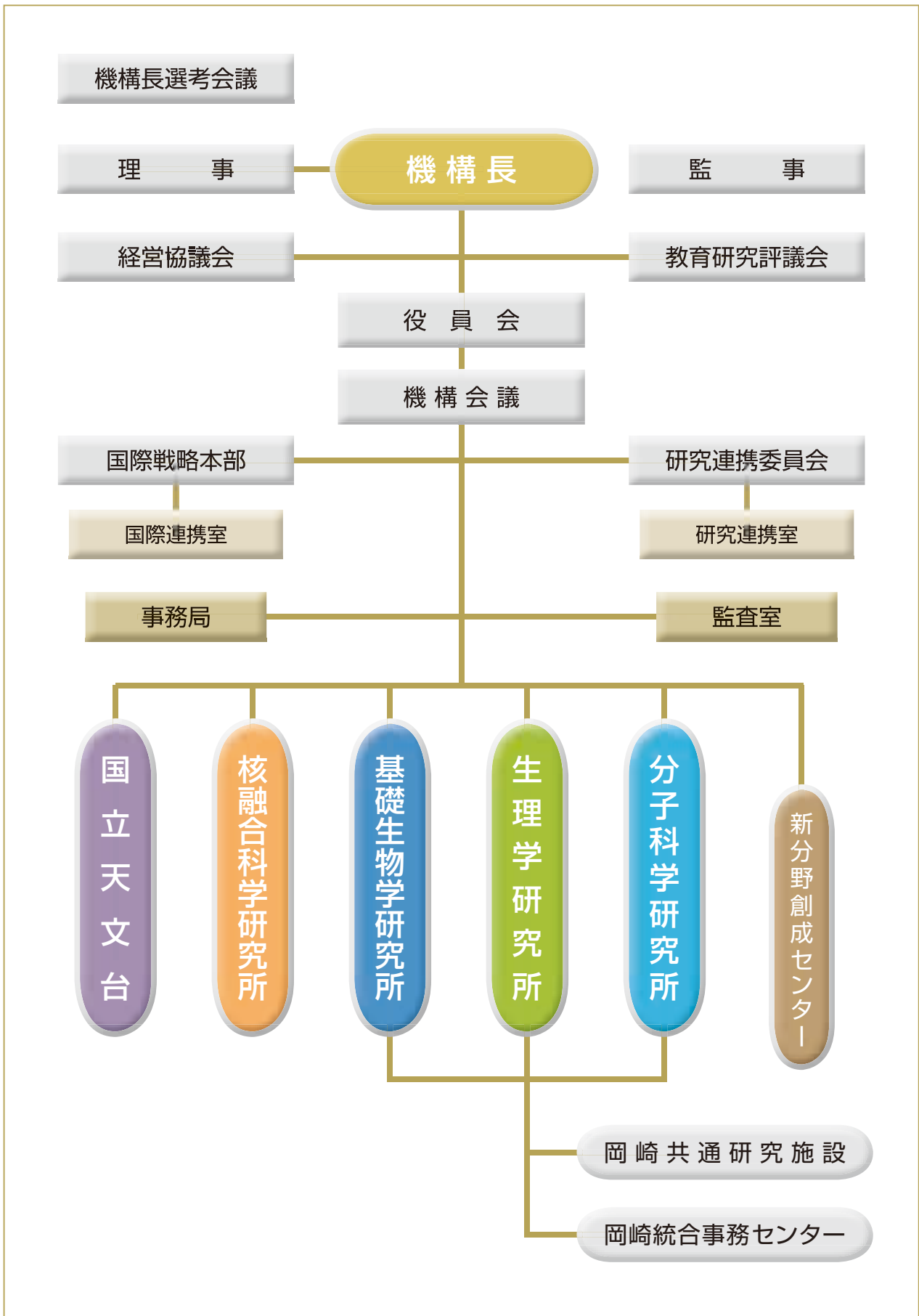
一般公開での実験体験

※愛知県岡崎市に所在する、基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所では、3研究所が持ち回りで一般公開を行っています。平成24年度は分子科学研究所が開催しました。平成25年度は、基礎生物学研究所を予定しております。

沿 革

自然科学 研究機構	国立天文台	核融合科学 研究所	基礎生物学 研究所	生理学 研究所	分子科学 研究所
	<p>1888 (明治21年)</p> <p>東京大学理学部に東京天文台発足</p>				
	<p>1924 (大正13年)</p> <p>麻布飯倉から三鷹へ移転</p>				
			<p>1977 (昭和52年)</p> <p>大学共同利用機関基礎生物学研究所発足</p>	<p>1977 (昭和52年)</p> <p>大学共同利用機関生理学研究所発足</p>	<p>1975 (昭和50年)</p> <p>大学共同利用機関分子科学研究所発足</p>
			<p>1977 (昭和52年)</p> <p>生物科学総合研究機構発足</p>		
	<p>1988 (昭和63年)</p> <p>大学共同利用機関国立天文台発足</p>	<p>1989 (平成元年)</p> <p>大学共同利用機関核融合科学研究所発足</p>		<p>1981 (昭和56年)</p> <p>岡崎国立共同研究機構発足</p>	
		<p>1997 (平成9年)</p> <p>名古屋市から土岐市に移転</p>			
		<p>1998 (平成10年)</p> <p>大型ヘリカル装置(LHD)実験開始</p>			
			<p>2000 (平成12年)</p> <p>岡崎共通研究施設 [岡崎統合バイオサイエンスセンター・計算科学研究センター・動物実験センター・アイソトープ実験センター] 設立</p>		
<p>2004 (平成16年)</p> <p>大学共同利用機関法人自然科学研究機構設立</p>					
<p>2009 (平成21年)</p> <p>新分野創成センター設立</p>					

組織図



名 簿

平成25年4月1日現在

機構長

氏名	職名
佐藤 勝彦	機構長

理事・副機構長

氏名	職名
飯澤 隆夫	理事・事務局長
小森 彰夫	理事・副機構長・核融合科学研究所長
大峯 巖	理事・副機構長・分子科学研究所長
観山 正見	理事
岡田 清孝	理事・新分野創成センター長
林 正彦	副機構長・国立天文台長
井本 敬二	副機構長・生理学研究所長

監事

氏名	職名
武田 洋	監事
竹俣 耕一	監事

教育研究評議会評議員

氏名	職名
井上 一	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所特任教授
金子 章道	畿央大学健康科学部学部長
川人 光男	株式会社国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所長・ATRフェロー
郷 通子	情報・システム研究機構理事(非常勤)・前お茶の水女子大学長
小間 篤	秋田県立大学理事長・学長
笹月 健彦	九州大学高等研究院特別主幹教授
佐藤 哲也	兵庫県立大学参与・特任教授
高畑 尚之	総合研究大学院大学長
廣田 襄	京都大学名誉教授
村山 斉	東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構長
佐藤 勝彦	自然科学研究機構長

経営協議会委員

氏名	職名
有馬 朗人	武蔵学園長、元東京大学長、元文部大臣
國井 秀子	芝浦工業大学大学院工学マネジメント研究科教授
斎藤 卓	豊田中央研究所代表取締役所長
佐久間 康夫	東京医療学院大学長
高橋 真理子	朝日新聞編集委員
高橋 実	名古屋工業大学長
高柳 雄一	多摩六都科学館館長
立花 隆	ジャーナリスト
豊島 久真男	独立行政法人理化学研究所研究顧問
中村 桂子	JT生命誌研究館館長
牟田 泰三	広島大学名誉教授
佐藤 勝彦	自然科学研究機構長
飯澤 隆夫	自然科学研究機構理事
観山 正見	自然科学研究機構理事
岡田 清孝	自然科学研究機構理事
林 正彦	自然科学研究機構国立天文台長
小森 彰夫	自然科学研究機構核融合科学研究所長
井本 敬二	自然科学研究機構生理学研究所長
大峯 巖	自然科学研究機構分子科学研究所長

氏名	職名
飯澤 隆夫	自然科学研究機構理事
観山 正見	自然科学研究機構理事
岡田 清孝	自然科学研究機構理事
林 正彦	自然科学研究機構国立天文台長
小森 彰夫	自然科学研究機構核融合科学研究所長
井本 敬二	自然科学研究機構生理学研究所長
大峯 巖	自然科学研究機構分子科学研究所長
渡部 潤一	自然科学研究機構国立天文台副台長
金子 修	自然科学研究機構核融合科学研究所副所長
鍋倉 淳一	自然科学研究機構生理学研究所副所長
小杉 信博	自然科学研究機構分子科学研究所研究総主幹

各種データ

役員数

平成25年4月1日現在

機構長	理事	監事
1	5(2)	2(2)

※()は、非常勤の数で内数

職員数

平成25年4月1日現在

機関等	機関等の長	研究教育職員	年俸制職員			技術職員	事務職員
			特任教員	特任研究員	特任専門員		
事務局	—	—	—	—	—	—	27
国立天文台	1	152	10	7	5	36	52
核融合科学研究所	(1)	125	—	—	—	46	42
基礎生物学研究所	—	49	5	8	9	26	—
生理学研究所	1	44	21	4	6	28	—
分子科学研究所	(1)	56	8	14	1	36	—
岡崎共通研究施設	—	21	1	2	1	—	—
岡崎統合事務センター	—	—	—	—	—	—	56
新分野創成センター	(1)	—	3	—	—	—	—
計	2(3)	447	48	35	22	172	177

※()は、理事である機関等の長を示し、上記役員数の理事の数に含まれる。

予算

平成25年度(単位:千円)

機関等	支出予算額	内訳					収入予算のうち運営費交付金
		教育研究経費	一般管理費	施設整備費	補助金等	産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	
事務局	1,529,015	712,174	813,803	0	0	3,038	1,521,353
国立天文台	14,492,286	11,814,474	1,472,702	593,582	83,304	528,224	13,247,252
核融合科学研究所	14,356,417	8,478,651	706,815	4,769,772	239,054	162,125	9,167,450
基礎生物学研究所	2,387,051	1,253,995	57,821	644,690	42,939	387,606	1,310,130
生理学研究所	3,294,048	1,281,602	72,891	922,000	152,343	865,212	1,339,549
分子科学研究所	3,705,744	2,150,415	75,815	322,700	100,100	1,056,714	2,222,856
岡崎共通研究施設	1,810,337	1,163,764	9,715	480,420	1,500	154,938	1,173,479
岡崎統合事務センター	1,928,845	79,342	868,328	712,800	0	268,375	876,675
新分野創成センター	66,673	54,673	9,000	0	0	3,000	63,673
計	43,570,416	26,989,090	4,086,890	8,445,964	619,240	3,429,232	30,922,417

外部資金・科学研究費補助金

平成23年度(単位:千円)

機関等	受託研究		共同研究		受託事業		寄附金		科学研究費補助金		その他補助金		計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
機構本部	0	0	0	0	0	0	1	195	0	0	0	0	1	195
国立天文台	2	43,307	7	64,626	5	27,841	80	11,239	98	516,548	4	175,672	196	839,233
核融合科学研究所	2	4,423	16	21,585	4	10,106	13	11,394	86	211,203	1	48,090	122	306,801
基礎生物学研究所	8	154,101	5	7,420	0	0	14	12,880	82	869,127	4	92,563	113	1,136,091
生理学研究所	18	551,903	9	30,840	2	1,958	27	35,528	115	609,279	1	177,771	172	1,407,279
分子科学研究所	23	762,320	5	28,730	4	13,218	29	7,409	67	422,775	1	515,970	129	1,750,422
岡崎共通研究施設等	6	89,202	5	7,190	0	0	6	8,507	54	339,415	2	344,390	73	788,704
新分野創成センター	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,000	0	0	1	13,000
計	59	1,605,256	47	160,391	15	53,123	170	87,152	503	2,981,347	13	1,354,456	807	6,241,725

※金額には、間接経費を含む。

※科学研究費補助金には、その他の研究費補助金(10件:507,594千円)を含む。

共同利用研究

平成23年度

機関名	研究者数(延べ)	機関数
国立天文台	1,389	187
核融合科学研究所	2,464	170
基礎生物学研究所	717	93
生理学研究所	939	171
分子科学研究所	2,156	142
計	7,665	—

※機関数は、実数(重複を取り除いた数値)

国際交流協定

平成25年4月1日現在

機関	締結数	主な相手方機関名
自然科学研究機構	6	ウズベキスタン国立大学(ウズベキスタン)、欧州分子生物学研究所(欧州)、欧州南天天文台・米国国立科学財団(欧州・米国)、中央研究院(台湾)、プリンストン大学(米国)
国立天文台	21	韓国天文宇宙科学研究所(韓国)、中央研究院天文及天体物理研究所(台湾)、中国科学院国家天文台(中国)、チリ大学(チリ)、ハワイ大学(米国)、プリンストン大学(米国)、ペルー地球物理学研究所(ペルー)
核融合科学研究所	19	エクス・マルセイユ大学(仏国)、エネルギー環境技術研究所(スペイン)、テキサス大学(米国)、マックスプランクプラズマ物理研究所(ドイツ)、中国核工業企業集团公司西南物理研究院(中国)、FOMプラズマ物理研究所レインハウゼン(オランダ)、ロシア科学センタークルチャトフ研究所(ロシア)、国立科学アカデミーハリコフ物理工学研究所(ウクライナ)
基礎生物学研究所	5	オーストラリア国立大学(オーストラリア)、ハンガリー科学アカデミー生物学研究センター(ハンガリー)、韓国基礎科学支援研究所(韓国)、テマセク生命科学研究所(シンガポール)、マックスプランク植物育種学研究所(ドイツ)
生理学研究所	9	ウズベキスタン科学アカデミー生物有機化学研究所(ウズベキスタン)、韓国基礎科学支援研究所(韓国)、高麗大学(韓国)、延世大学(韓国)、国立保健研究所神経疾患卒中研究所(米国)、チュービンゲン大学ウェルナーライハルト統合神経科学研究所(ドイツ)、チュラロンコン大学(タイ)
分子科学研究所	6	宇宙物理学複合研究所(米国)、韓国化学会(韓国)、韓国高等科学技術院(韓国)、中国科学院化学研究所(中国)、中央研究院原子與分子科學研究所(台湾)、フランス国立パリ高等化学学校(仏国)

※()は国名または地域

総合研究大学院大学との連携協力

(単位 人)

機関(基盤機関)	研究科	専攻	学生数(現員) [平成25年4月1日現在]	学位取得人数 [平成24年度]
国立天文台	物理科学研究科	天文科学専攻	30	4
核融合科学研究所		核融合科学専攻	15	5
基礎生物学研究所	生命科学研究科	基礎生物学専攻	41	4
生理学研究所		生理科学専攻	54	12
分子科学研究所	物理科学研究科	構造分子科学専攻	18	8
		機能分子科学専攻	22	3
計			180	36

NINS

National Institutes of Natural Sciences
SINCE APRIL 2004

大学共同利用機関法人
自然科学研究機構
所在地

Japan

- 核融合科学研究所
ヘリカル研究部 六ヶ所研究センター
- 国立天文台 水沢 VLBI 観測所
- 自然科学研究機構 伊根実験室
- 自然科学研究機構 乗鞍観測所
- 国立天文台 野辺山宇宙電波観測所
- 国立天文台 野辺山太陽電波観測所

自然科学研究機構

- 新分野創成センター

国立天文台

核融合科学研究所

基礎生物学研究所

生理学研究所

分子科学研究所

- 岡崎共通研究施設

- 国立天文台 岡山天体物理観測所

- 国立天文台 ハワイ観測所



すばる望遠鏡
ヒロ・オフィス

- 国立天文台 チリ観測所



アルマ望遠鏡 山頂施設
サンティアゴ・オフィス

自然科学研究機構

<http://www.nins.jp/>

National Institutes of Natural Sciences (NINS)
〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-3-13 神谷町セントラルプレイス2F
TEL 03-5425-1300 (代表) FAX 03-5425-2049

国立天文台

<http://www.nao.ac.jp/>

National Astronomical Observatory of Japan (NAOJ)
〒181-8588 東京都三鷹市大沢2-21-1
TEL 0422-34-3600 (代表) FAX 0422-34-3690

核融合科学研究所

<http://www.nifs.ac.jp/>

National Institute for Fusion Science (NIFS)
〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6
TEL 0572-58-2222 (代表) FAX 0572-58-2601

基礎生物学研究所

<http://www.nibb.ac.jp/>

National Institute for Basic Biology (NIBB)
〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38
TEL 0564-55-7652 FAX 0564-53-7400

生理学研究所

<http://www.nips.ac.jp/>

National Institute for Physiological Sciences (NIPS)
〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38
TEL 0564-55-7700 FAX 0564-52-7913

分子科学研究所

<http://www.ims.ac.jp/indexj.html>

Institute for Molecular Science (IMS)
〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38
TEL 0564-55-7418 FAX 0564-54-2254

● 本パンフレットに関するお問合せ先

大学共同利用機関法人
自然科学研究機構
事務局企画連携課

TEL 03-5425-1898 / 1899



古紙配合率70%再生紙を使用しています

