National Institutes of Natural Sciences SINCE APRIL 2004

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

National Institute for Physiological Sciences

分子科学研究所

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

100 100 - 100 100	
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
タ種データ	22

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ー」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。この研究機関は、重要な研究課題に関する先導的研究を進めるだけでなく、未来の学問分野を切り拓いていく拠点として期待されております。本機構は、自然科学の更なる発展を目指して、5研究機関が特色を活かしながら、先端的・学際的研究を進めるとともに、我が国の自然科学研究の拠点として、大学及び大学附置研究所等との連携、自然探究における新たな研究領域の開拓や問題の発掘及びそれぞれの分野における大学院教育等の人材育成の強化を積極的に進めております。

昨年3月11日に発生した東日本大震災では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、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。基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所は、全国の大学・大学共同利用機関のなかでも先駆けて、東北地方太平洋沖地震被災研究者支援「共同利用研究特別プロジェクト」を立ち上げましたのは、その一例です。幸い、被災された大学のたいへんな自助努力、政府、全国の大学・研究機関の支援により、これまでと変わらないほどに教育・研究活動がおこなわれるようになってきたことは、たいへん喜ばしいことであります。

本機構は大学共同利用機関法人として、全国の国公私立大学と連携し、自然科学の研究を推進してまいりましたが、東日本大震災は、大学共同利用機関が自らの使命・役割と、果たすべき社会への貢献について、改めて見つめ直す契機ともなりました。昨年9月、本機構を始めとする4つの大学共同利用機関法人は「大学共同利用機関の役割と更なる機能強化に向けて(中間まとめ)」と題する文書をまとめ、発信しました。世界最高水準の学術研究を先導する機関として、研究体制、研究基盤の充実強化を進めること、大学との連携を多様で双方向性あるものとして拡充強化すること、機構法人内・機構法人間の有機的連携を図り法人化のメリットを最大限活かした取組を進めることなどを重点的アプローチとして進めることを表したものです。

昨年はアラブ諸国における民衆蜂起、先進国の経済不振、財政危機など激動の年でした。本機構は大学と連携しながら研究、若手育成において高い実績を持っておりますが、この大きな変化の中で、さらにこれらを推進するためには本機構の機能強化を進めなければなりません。現在、5機関が一つの法人となったメリットを活かして、自然科学の新しい分野や問題を発掘するために新分野創成センターが設置されていますが、新たに「宇宙と生命」を課題とする研究分野を設置する準備を進めています。また昨年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。これらの改革を進めることによって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つ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」 とはちがい、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、歴象を別とすれば、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つ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つてい 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」を大切にする 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々人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ー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ー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つ 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えて開放され、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ー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。

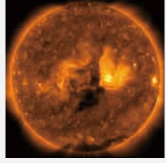


NAOJ

国立天文台

National Astronomical Observatory of Japan





太陽観測衛星「ひので」X線望遠鏡がとらえ た太陽コロナ(© 国立天文台/JAXA)

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





超高温プラズマを定常維持させる大型へ 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 上の太陽一の実現のため、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、



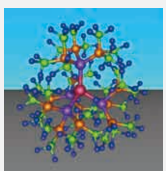
fMRIによって再構成した人の脳。機能部 位によって色分けしてある。

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

IMS





新規な機能を有するナノサイズの樹状構 造分子

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)



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:斎藤貴之)



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

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2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

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-プ実験センターの4つのセンターで構成されています。



渦巻銀河NGC 6946

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世紀中頃にビック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の高原に建設中の巨大な電波望遠鏡。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(平成24年)からの本格運用を目指しています。



ALMA山頂施設に設置された20台のアンテナ (⑥ 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。また、南米チリに設置した口径10mのASTE望遠鏡は、サブミリ波観測で世界をリードする成果を上げています。

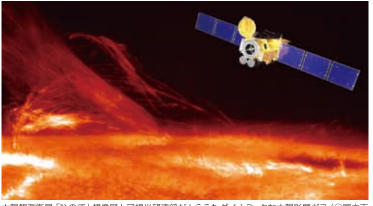


45m望遠鏡 (左) と 10m ASTE望遠鏡 (右)



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 (⑥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 彭夫

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

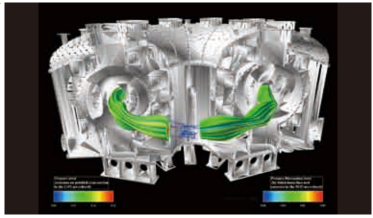
大型ヘリカル装置(LHD)計画では、我が国独自の アイデアに基づくヘリオトロン磁場を有する世界最 大の超伝導へリカル装置を用いて、超高温定常プラ ズマの物理研究やその関連理工学の研究を行い、 将来の核融合炉の実現を目指した学術研究を推進 しています。LHDは1億度に達するプラズマを1年 に数千回生成し、これを多様な共同研究に多くの機 会を供しています。



LHDの真空容器

数值実験研究

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にしています。



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

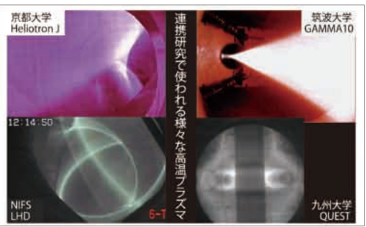
ヘリカル方式の将来の核融合炉に向けた詳細設 計と核融合炉の製作に必要な工学研究を行ってい ます。超伝導コイルシステム、長寿命ブランケット、 低放射化材料、第一壁、ダイバータなどの研究を核 融合炉設計との整合性を取りながら進めています。



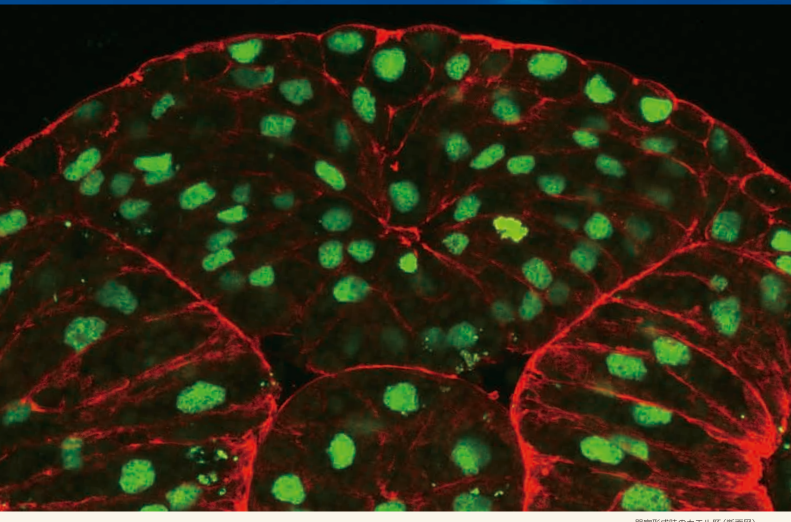
ヘリカル方式の核融合炉FFHR

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 岡田 清孝

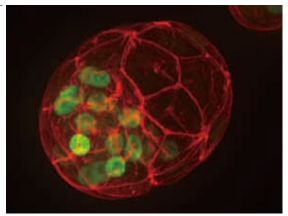
宇宙にある無数の星の中で我々の地球の最大の特徴は、多種多様な生物に満ちている ことです。約40億年の年月の間に、動物や植物は多彩な姿と驚くような能力を獲得し、子孫 を増やしてきました。生物は祖先から受け継いだ遺伝情報を増やしたり、遺伝子の働きを変 化させることによって、様々な性質を持つように進化したと考えられています。生物が示す精 緻な生命の姿と、その柔軟な環境への適応のメカニズムを理解することによって、悪化する 地球環境への対応など私たちの直面する諸問題に対応する方法を知ることができるでしょう。

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とともに、多様性を持つに至っ た機構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 生物を準備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、ショ 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

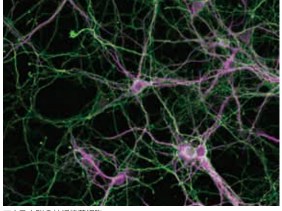
生き物は周囲の環境の変動を敏感に感じ取り、その環境に適応しよ うとする能力を持っています。私たちは、光受容体やホルモン受容体など、 環境変動を受け取るセンサーとして働くタンパク質の機能に注目して研 究を行っています。また、「共生」と呼ばれる生物間の相互作用の解明に 取り組んでいます。数多くの遺伝子の変動を調べることが出来る次世代シー ケンサーや、蛋白質を網羅的に分析する質量分析装置を活用して研究を 行っています。また、光・温度・湿度・CO2濃度などを精密にコントロー ルすることが出来る環境制御システムを導入しました。これらの装置は、 共同利用の公募を通じて、国内外の研究者に広く利用されています。



モデル牛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・神経系は動物にとつての司令塔です。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。



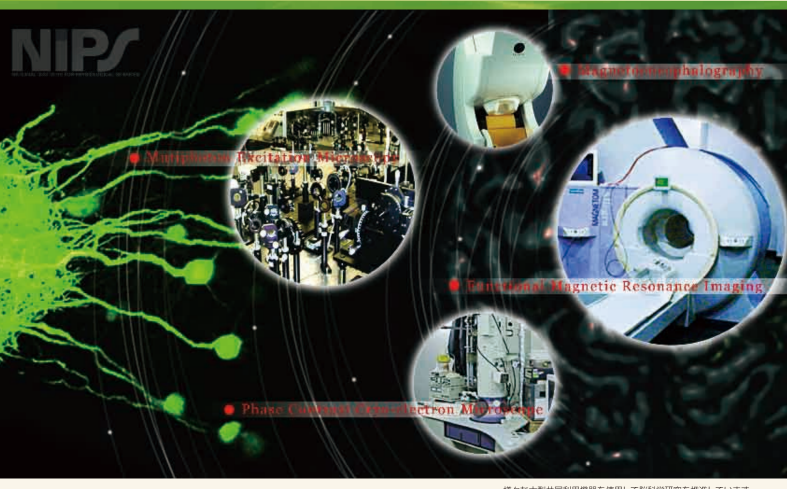
マウス大脳の神経培養細胞

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て きました。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



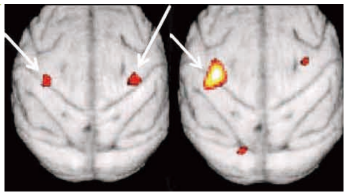
岡田 泰伸

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。



高次脳機能を解明する

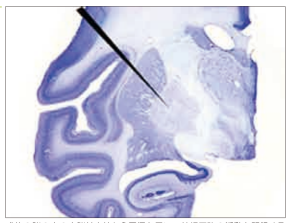
人間を含む霊長類を対象として、知覚、認知、運動 など高次脳機能に関する研究を推進しています。脳神 経活動に伴う局所的な循環やエネルギー代謝の変化 をとらえる非侵襲的な脳機能イメージング (機能的磁 気共鳴画像、近赤外線トポグラフィーなど)と、時間分 解能にすぐれた電気生理学的手法 (単一ニューロン活 動記録、脳波、脳磁図、経頭蓋磁気刺激法など)を統合 的に用いることにより、高次脳機能を動的かつ大局的 に理解することを目指しています。



脊髄損傷後の脳の機能回復過程の画像。回復初期は、両側の運動野が働き(左)、後期に は働く脳の領域が広がる(右)。

脳の中の神経回路の活動を探る

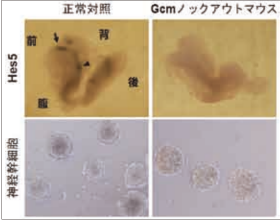
生きた成体の脳から神経活動を記録することは、神経回路が いかに機能しているのかを知る上でとても有効な方法です。ま た、疾患モデル動物の脳に応用することにより、神経疾患の病 態を明らかにすることもできます。今回、霊長類モデルから神 経活動を記録したところ、パーキンソン病では大脳基底核の活 動の異常によって、運動障害が起きていることをつきとめました。



成体の脳の中の大脳基底核から電極を用いて神経回路の活動を記録する ことができる。

脳神経の発生、発達のメカニズムを解明する

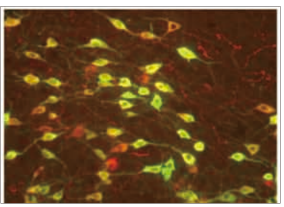
私たちは、脳の精緻な高次機能の維持や体の恒常性維持の発生、 発達のメカニズムを解明しています。DNAのメチル化は遺伝子の発 現調節に重要なエピジェネティック機構の1つです。私たちは、マウス 早期胚の神経組織において、Gcm (Glial cells missing)がHes5遺伝子 プロモーター領域の脱メチル化に必要であることを明らかにしました。 Gcmの働きによってHes5遺伝子の発現が誘導されると、Notchシグ ナルが活性化されて神経幹細胞が形成されることを示しました。実際、 Gcm遺伝子のノックアウトマウスでは、Hes5遺伝子が活性化されず、 神経幹細胞の誘導も減少しました。



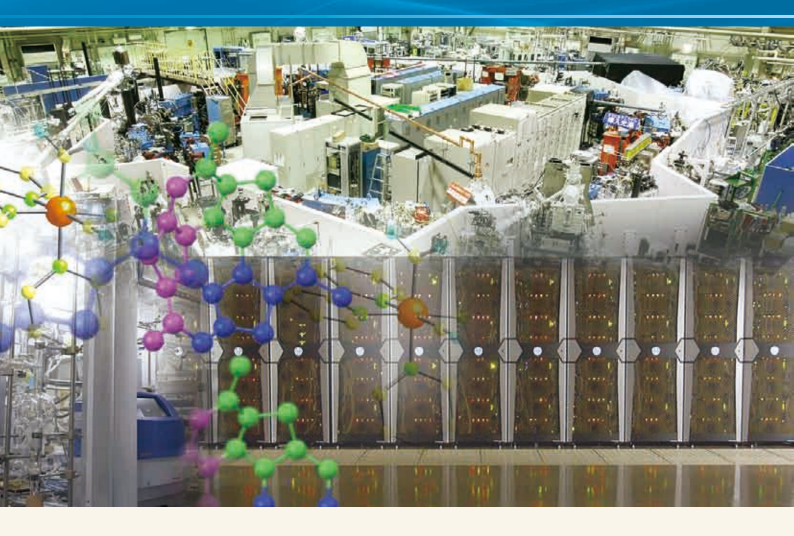
(上段)Gcmノックアウトマウス早期胚ではHes5遺伝子が発現しない。 (下段) その結果、神経幹細胞が減少する。

脳機能・生命機能を分子から解明する

私たちは、睡眠と覚醒が脳でどのように制御されているのかを調 べています。私たちは睡眠覚醒の調節に重要なオレキシンという神 経ペプチドを産生する神経に着目し、「オプトジェネティクス(光遺伝学)」 と呼ばれる新しい手法を使い、光操作によって神経活動を抑制するこ とに成功しました。オレキシン神経の活動を抑制するとマウスが眠っ てしまうことをつきとめました。



脳の中のオレキシン神経細胞(赤色)に、光操作可能な光感受性タンパク質 ハロロドプシンを発現させ GFP で緑色に光る神経細胞 (緑色)



Institute for Molecular Science

分子科学研究所



所長 大峯 巖

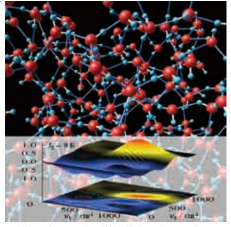
水、大気、生体など、ほとんど全ての物質は分子から成り立っており、その性質は構成単位である分子の構造や機能と深く関係しています。分子科学は、分子がその姿を変化させる化学反応の詳細や分子間の相互作用の本質を、理論と実験の両面から明らかにすることを目的とした学問です。その成果は、分子ならびに分子集合体について全く新しい性質や振る舞いを見いだすこと、さらに、望ましい物性や機能を持つ様々な新物質を創製することへと生かされ、ひいては、エネルギーの有効利用、環境問題への対応など、サスティナブルな社会を実現するために不可欠な新しい科学技術の開発などにも貢献するものです。分子科学研究所は、物質から生命にいたる幅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

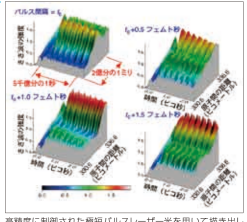
分子ならびに分子集合体の振る舞いは、量子力学や統計力学という基本的な物理法則に則っています。理論・計算分子科学分野では、このような基本原理に基づいて理論・概念を構築し、さらに、高性能のコンピュータを利用して大規模な計算を行うことにより、実際に観測される様々な現象を分子レベルで解き明かし、その上で新規な物性や機能の予測・提案を行っています。また、次世代スーパーコンピュータの利用研究に関する幾つかの国家プロジェクトに中核機関として参加し、生体分子やナノ構造体などの複雑系や複合系における自己組織化と機能発現メカニズムの解明に取り組んでいます。



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

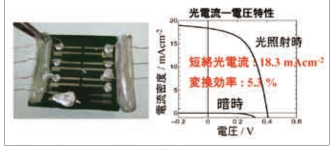
「光」は、分子及び分子集合体の性質を実験的に詳細に調べる上で最も有用なツールの1つであり、物質材料開発から生命科学におよぶ広範な領域で光を用いた研究は不可欠となっています。光分子科学分野では、X線からテラヘルツ波までの波長領域で強力な光を発生させる大型放射光施設や、超小型ながら高出力のマイクロチップレーザーなど、高性能な光源の開発を進め、物性・機能・反応の研究に利用しています。また、超高速で進行する分子構造変化の計測、ナノサイズ物質を直接観測できる光学顕微鏡の開発、物質の量子性に立脚した分子運動や反応の精密制御など、光を活用した先端的な研究を推進し、広範な分野における基盤を提供しています。



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

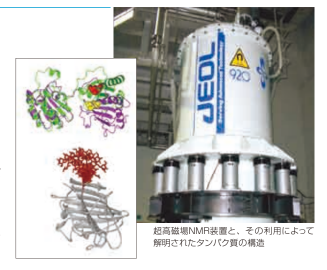


世界最高水準の変換効率を有する有機太陽電池

現象を見いだし、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。

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な方法論を駆使し、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。



国際的学術

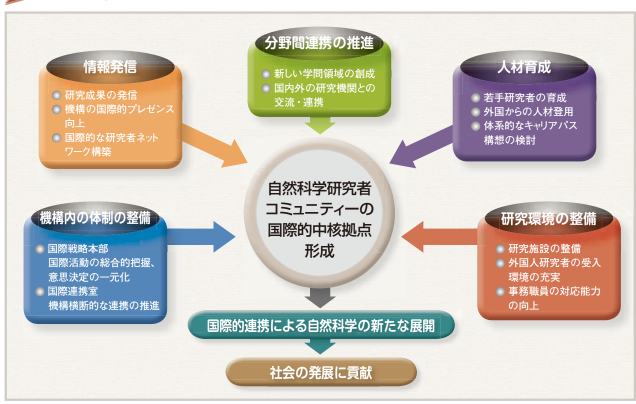
国際戦略

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戦略的に進めています。

国際戦略本部は、「自然科学研究者コミュニティーの国際的中核拠点形成」などを目指した国際戦略を策定し、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ー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。

▶ 自然科学研究機構の国際戦略





日独ラウンドテーブル2011を独ハイデルベルクにて開催



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

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ー の形成を大学と協力して促進することを通じて、新分野形成を目指しています。

平成21年度には新分野創成センターを発足させ、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」及び全国の国公私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つの新分野の創 成を目指しています。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ーを広げ、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に取り組んでいます。

社会連携

自然科学研究機構シンポジウム

一般の方々を対象に、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。

一般公開等 第11回自然科学研究機構シンポジウム「宇宙と生命 一宇宙に仲間はいるのかIIー」の様子

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つていただくため、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23年のテーマは「私たちはどこから来たのか~元素は宇宙をめぐる~」。今回も金・土2日間の開催とし、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23年10月29日に「安全で クリーンな 未来の エネルギー 「核融合」」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2,700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、幼小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21年秋の一般公開では、「分子の森を探検しよう!」と題して、最先端の研究を分かり易く紹介した展示や、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、科学者とジャーナリストが、それぞれの視点から科学の未来を語る講演会を実施しました。



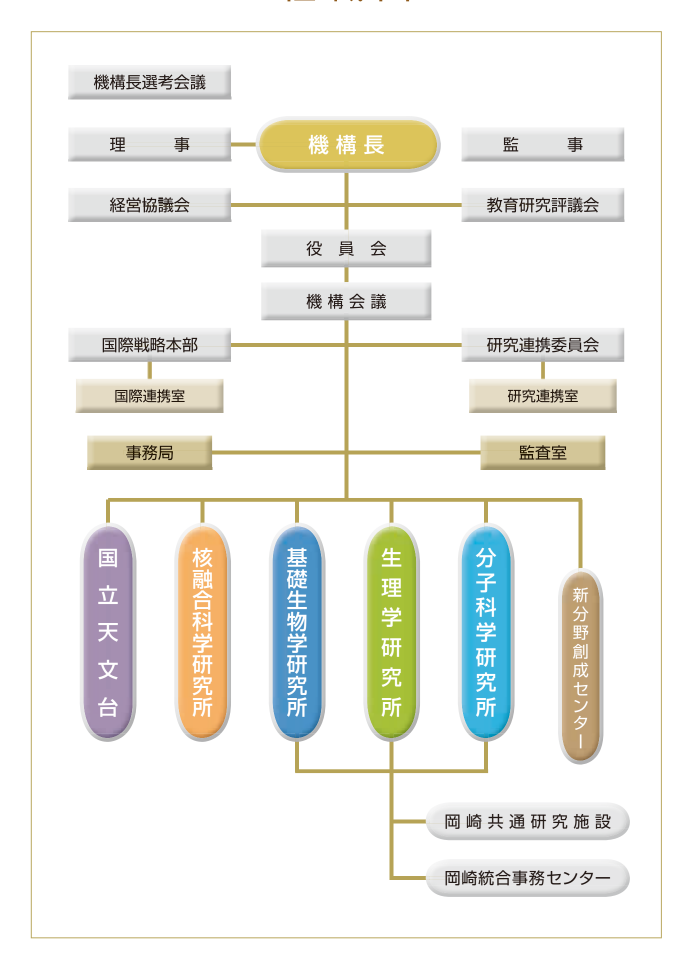
-般公開での実験体験

[※]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23年度は生理学研究所が開催しました。平成24年度は、分子科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
	1888 (明治21年) 東京大学理学部に東京 天文台発足				
	1924 (大正13年) 麻布飯倉から三鷹へ 移転				
			1977 (昭和52年) 大学共同利用機関 基礎生物学研究所 発足	1977 (昭和52年) 大学共同利用機関 生理学研究所 発足	1975 (昭和50年) 大学共同利用機関分子科学研究所発足
			1977 (B 生物科学総 発足		
	1988 (昭和63年) 大学共同利用機関 国立天文台 発足	1989 (平成元年) 大学共同利用機関核融合科学研究所発足		1981 (昭和56年) 岡崎国立共同研究機構発足	•
		1997 (平成9年) 名古屋市から土岐市に 移転 1998 (平成10年) 大型 ヘリカル 装置 (LHD) 実験開始			
				2000 (平成12年) 崎統合バイオサイエンス・ 験センター・アイソトーフ	
2004 (平成16年) 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構	•	0	•	•	•
設立 2009 (平成21年) 新分野創成センター 設立	•	•	•	•	•

組織図



平成24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
木下 眞	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
岡田 清孝	理事・副機構長・基礎生物学研究所長・新分野創成センター長
岡田 泰伸	理事・副機構長・生理学研究所長
観山 正見	理事
林 正彦	副機構長・国立天文台長
大 峯 巖	副機構長・分子科学研究所長

▶ 監事

氏	名	職名
武田	洋	監事
竹俣	耕一	監事

> 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	リコー ITソリューションズ株式会社取締役会長執行役員
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
木下 眞	自然科学研究機構理事
観山 正見	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
岡田 清孝	自然科学研究機構基礎生物学研究所長
岡田 泰伸	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

> 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名誉教授
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	兵庫県立大学大学院シミュレーション学研究科長
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
木下 眞	自然科学研究機構理事

氏 名	職名
観山 正見	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
岡田 清孝	自然科学研究機構基礎生物学研究所長
岡田 泰伸	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
山森 哲雄	自然科学研究機構基礎生物学研究所副所長
井本 敬二	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24年4月1日現在

機構長	理事	監事
1	5 (1)	2 (2)

※()は、非常勤の数で内数

▶ 職員数

平成24年4月1日現在

機関等	機関等の長	研究教育職員		年棒制職員	技術職員	事務職員		
成岗哥	(成)(表)の文	圳九 教月 職具	特任教員	特任研究員	特任専門員	fXi们嘅貝	争劝舰员	
事 務 局	_	_	_	_	_	1	27	
国立天文台	1	153	6	_	2	32	50	
核融合科学研究所	(1)	125	_	_	_	45	40	
基礎生物学研究所	(1)	48	3	_	_	27	_	
生 理 学 研 究 所	(1)	49	5	_	_	28	_	
分子科学研究所	1	66	6	13	_	35	_	
岡崎共通研究施設	_	22	2	1	1	_	_	
岡崎統合事務センター	_	_	_	_	_	_	54	
新分野創成センター	(1)	_	1	_	_	_	_	
計	2 (4)	463	23	14	3	168	171	

※()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24年度(単位:干円)

		内 訳								
機関等	支出予算額	教育研究 経費	一般管理費	施設設備費	補助金等	産学連携等研究経費 及び寄附金事業費等	うち運営費 交付金			
事 務 局	1,677,871	745,912	928,616	0	0	3,343	1,671,295			
国立天文台	12,063,799	9,851,303	1,446,335	203,610	71,978	490,573	11,257,879			
核融合科学研究所	11,273,149	8,621,912	708,004	263,200	1,521,982	158,051	9,311,962			
基礎生物学研究所	2,457,497	1,905,801	46,435	0	43,558	461,703	1,918,116			
生 理 学 研 究 所	3,615,814	1,576,419	64,090	882,310	175,000	917,995	1,599,467			
分子科学研究所	3,172,369	2,060,820	74,391	0	0	1,037,158	2,126,947			
岡崎共通研究施設	1,415,825	1,149,981	8,816	0	1,500	255,528	1,158,797			
岡崎統合事務センター	1,251,483	52,772	896,682	30,000	0	272,029	883,525			
新分野創成センター	68,642	56,642	9,000	0	0	3,000	65,642			
計	36,996,449	26,021,562	4,182,369	1,379,120	1,814,018	3,599,380	29,993,630			

外部資金・科学研究費補助金

平成22年度(単位:干円)

機関等	受	託研究	共	同研究	受	托事業	喜	別金	科学	研究費補助金	そ0	D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	_	_	_	_	_	_	1	2,400	_	_	_	_	1	2,400
国立天文台	5	19,396	6	67,291	5	27,503	47	242,924	83	427,431	4	804,002	150	1,588,546
核融合科学研究所	4	7,486	16	17,534	8	50,489	20	13,654	72	191,393	_	_	120	280,555
基礎生物学研究所	10	140,958	5	20,600	2	2,300	9	16,896	94	996,795	6	296,979	126	1,474,529
生 理 学 研 究 所	15	509,186	6	17,460	3	4,910	17	63,500	99	539,447	2	172,154	142	1,306,657
分子科学研究所	23	860,628	8	30,982	2	9,361	36	16,420	82	441,800	_	_	151	1,359,191
岡崎共通研究施設等	9	147,227	11	23,354	_	_	10	8,095	49	285,764	1	1,500	80	465,940
新分野創成センター	_	_	_	_	_	_	_	_	1	13,000	_	_	1	13,000
計	66	1,684,881	52	177,220	20	94,562	140	363,889	480	2,895,630	13	1,274,635	771	6,490,818

※科学研究費補助金には、その他の研究費補助金 (8件: 15,404千円)を含む。 ※金額については、千円未満四捨五入により作成している。

> 共同利用研究

平成22年度

機関名	研究者数(延べ)	機関数
国立天文台	1,391	200
核融合科学研究所	2,210	187
基礎生物学研究所	390	75
生 理 学 研 究 所	850	154
分子科学研究所	2,141	146
計	6,982	_

※機関数は、実数(重複を取り除いた数値)

> 国際交流協定

平成24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	中央研究院(台湾)、欧州南天天文台・米国国立科学財団(欧州・米国)、欧州分子生物学研究所(欧州)、ウズベキスタン国立大学(ウズベキスタン)、プリンストン大学(米国)
国立天文台	24	韓国天文宇宙科学研究院(韓国)、中国科学院国家天文台(中国)、中央研究院天文及天文物理研究所(台湾)、プリンストン大学(米国)、ハワイ大学(米国)、チリ大学(チリ)
核融合科学研究所	18	マックスプランクプラズマ物理研究所(ドイツ)、エネルギー環境技術研究所(スペイン)、オランダ 王国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)、国立科学センターハリコフ物理工学研究所(ウクライナ)、テキサス大学(米国)
基礎生物学研究所	8	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)、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)、オーストラリア国立大学 (オーストラリア)
生理学研究所	7	高麗大学(韓国)、延世大学(韓国)、韓国基礎科学支援研究所(韓国)、ウズベキスタン科学アカデミー生理学・生物物理学研究所(ウズベキスタン)、国立保健研究所神経疾患卒中研究所(米国)
分子科学研究所	6	韓国高等科学技術院 (韓国)、ソウル国立大学 (韓国)、韓国化学会 (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)、宇宙物理学複合研究所 (米国)

※()は国名または地域

▶ 総合研究大学院大学との連係協力

(単位 人)

機関(基盤機関)	研究科	専 攻	学生数(現員) 【平成24年4月1日現在】	学位取得人数 【平成23年度】
国立天文台	帰るまれること	天文科学専攻	28	6
核融合科学研究所	物理科学研究科	核融合科学専攻	16	7
基礎生物学研究所	4.人以兴丽南到	基礎生物学専攻	34	1
生理学研究所	生命科学研究科	生理科学専攻	58	9
分子科学研究所	物理科学研究科	構造分子科学専攻	17	3
		機能分子科学専攻	22	1
計			175	27



- 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 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



● 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



