

2014

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 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

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

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。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。昨年度より、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いるのか?」、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。本機構には、生物に関する研究を推進している基礎生物学研究所、生理学研究所、分子科学研究所と、宇宙の研究を推進している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「宇宙における生命」を推進・支援することにしました。幸い、今年度より宇宙における生命研究分野の設置に伴う新分野創成センターの特別運営費交付金の大幅な増額も認められました。これによって、日本におけるこの研究分野コミュニティーが広がり、研究がさらに大きく進展することを期待しております。

本機構は、昨年夏に文部科学省が公募した研究大学強化促進事業に応募し、採択されました。近年、日本からの科学・技術論文の数、またその引用度数は伸び悩み、中国や韓国の急激な増加に比べてはもちろんのこと、欧米に比べても増加率が低迷しております。日本の研究は高いレベルを持続し進展しているものの、世界の中での相対的位置は低下しており、日本の大学の研究力をさらに強めていくことは喫緊の課題と言えましょう。本機構は、この促進事業により更なる機構の機能強化に努め、世界の研究中核拠点として世界最高水準の自然科学研究を推進し、また大学共同利用機関法人の責務として世界最先端の研究施設、研究環境を整備し、それらを共同利用に供することによって大学等の研究力強化に寄与する所存です。

日本の研究力を強めるために、活躍の場を求めている優秀な女性を積極的に登用し、その寄与を高めることが強く求められています。機構は全体として女性研究者(本務者)の割合を現在の6.9%から10年後には15%に引き上げる数値目標を掲げております。また現場で精力的に研究を進める若手研究者を支援することも機構の研究力を強化する重要な方策であります。私が機構長に着任した年に始めた若手研究者の萌芽的研究連携を支援する「若手研究者による分野間連携研究プロジェクト」も創設から4年経ち、素晴らしい成果も出始めています。全国の大学、機構内の若手研究者の連携が進み、いくつかのプロジェクトは大型科学研究費を申請する次のステップに進みつつあります。また、一昨年度から個々の研究分野を超えて自然科学研究の現状を俯瞰しさらにその未来について討論するNINSコロキウムを始めました。これは、若手研究者が他分野の研究の進展を学ぶだけでなく、他分野の若手研究者との交流により、新たな視点で、分野を超えた研究連携が進むことを意図したものです。この場で知り合った全国の異分野の若手間の共同研究も始まっており、今年度も若手研究者が中心となってコロキウムを組織、合宿形式で濃密な議論が行なわれる予定で、成果を大きく期待しております。

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ともに、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、本機構に更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、暦象を別とすれば、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。

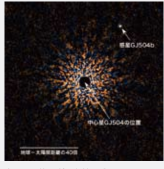


NAOJ

国立天文台

National Astronomical Observatory of Japan



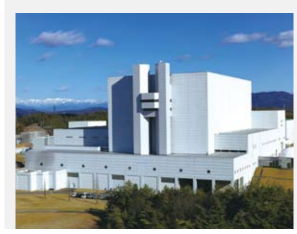


木星の4倍の質量を持つ惑星GJ504b (撮影:すばる望遠鏡)

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、



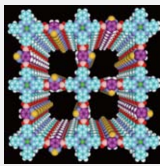
fMRIによって再構成した人の脳。機能部 位によって色分けしてある。

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





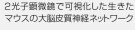
f規な機能を有するカラム状高分子

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

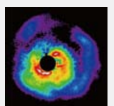
Center for Novel Science Initiatives (CNSI)







銀河の衝突する過程のコンピュー 惑星の形成現場である星 タシミュレーションを可視化(デー 周円盤の詳細な姿 タ提供:斎藤貴之)



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-の4つのセンターで構成されています。



渦巻銀河NGC 6946 (撮影: すばる望遠鏡)

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(平成24年)から観測が開始され、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工 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)



大型へリカル装置 (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とリチウム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

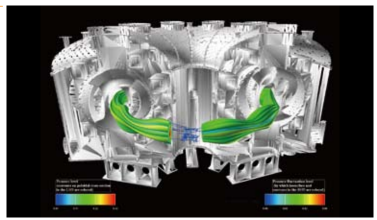
大型へリカル装置 (LHD) 計画では、我が国独自 のアイデアに基づくヘリオトロン磁場を有する世界最 大の超伝導へリカル装置を用いて、超高温定常プラ ズマの物理研究やその関連理工学の研究を行い、 将来の核融合炉の実現を目指した学術研究を推進 しています。LHDは1億度に達するプラズマを1年 に数千回生成し、これを多様な共同研究に多くの機 会を供しています。



LHDの真空容器

数值実験研究

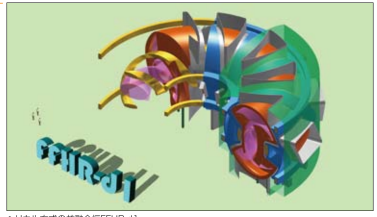
強い非線形性を持ち複雑な振る舞いを示す超高 温プラズマを理解するためには、計算機シミュレーショ ンによる研究が欠かせません。大規模シミュレーショ ンによって、多様なプラズマ現象の物理機構解明及 びその体系化を進めるとともに、基礎となる複雑性 の科学を探究しています。核融合炉を数値的にシミュ レートすることを究極の目標にしています。



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

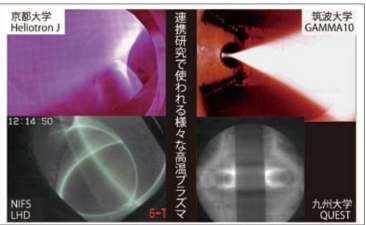
将来のヘリカル方式の核融合炉に向けた概念設 計と核融合炉の製作に必要な工学研究を行っていま す。超伝導コイルシステム、長寿命ブランケット、低放 射化材料、第一壁、ダイバータなどの研究を核融合 炉設計との整合性を取りながら進めています。



ヘリカル方式の核融合炉FFHR-d1

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)



National Institute for Basic Biology

基礎生物学研究所



所長 山本 正幸

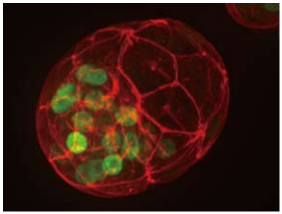
宇宙にある無数の星の中で我々の地球の最大の特徴は、多種多様な生物に満ちていることです。約40億年の年月の間に、動物や植物は多彩な姿と驚くような能力を獲得し、子孫を増やしてきました。生物は祖先から受け継いだ遺伝情報を増やしたり、遺伝子の働きを変化させることによって、様々な性質を持つように進化したと考えられています。生物が示す精緻な生命の姿と、その柔軟な環境への適応のメカニズムを理解することによって、悪化する地球環境への対応など私たちの直面する諸問題に対応する方法を知ることができるでしょう。

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行っています。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

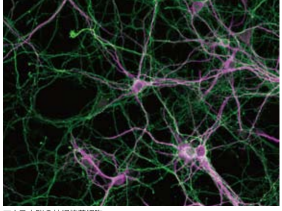
生き物は周囲の環境の変動を敏感に感じ取り、その環境に適応しようとする 能力を持っています。私たちは、光受容体やホルモン受容体など、環境変動を 受け取るセンサーとして働くタンパク質の機能に注目して研究を行っています。ま た、「共生」と呼ばれる生物間の相互作用の解明に取り組んでいます。数多くの 遺伝子の変動を調べることが出来る次世代シーケンサーや、蛋白質を網羅的に 分析する質量分析装置を活用して研究を行っています。また、光・温度・湿度・ CO2濃度などを精密にコントロールすることが出来る環境制御システムを導入しま した。これらの装置は、共同利用の公募を通じて、国内外の研究者に広く利用 されています。



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。



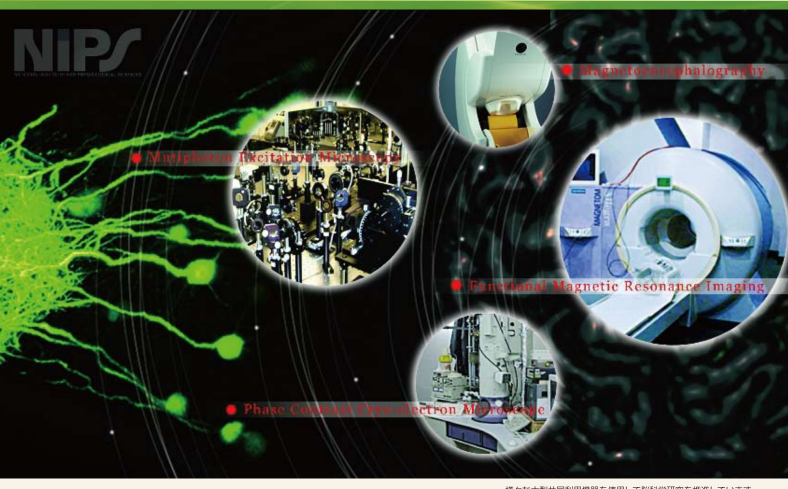
マウス大脳の神経培養細胞

生物学研究の発展のために

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



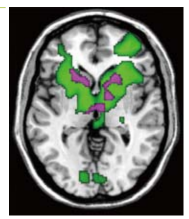
所長 井本 敬二

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

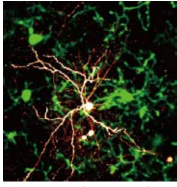
知覚、認知、運動のみならず言語機能や価値判断、対人関係など含むヒトの高次脳機 能に関する研究を推進しています。脳の局所的な循環やエネルギー代謝の変化をとらえ る機能的磁気共鳴画像装置 (fMRI) や近赤外線トポグラフィー装置 (NIRS)、脳の電気活動 を優れた時間分解能で検出する脳磁図計測装置 (MEG) などの脳機能イメージング装置を 統合的に用いて脳の活動を計測し、ヒトの高次脳機能を動的かつ大局的に理解すること を目指しています。



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

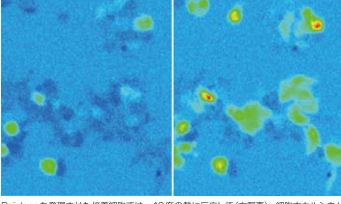
神経回路がいかに機能しているのかを知る上で、生きている脳から直接記録/イメージ ングすることはとても有効な方法です。最近では様々な遺伝子改変技術を利用して、マウ スやマカクザルなどの特定の神経回路の活動を操作し、その神経回路の役割を明らかに しています。またパーキンソン病やてんかんなどの疾患モデル動物を用いて、神経疾患の 病態を明らかにしようとしています。



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

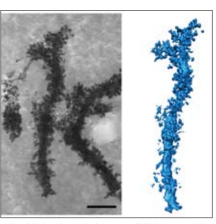
私たちは、体の恒常性維持、その発生・発達のメカニ ズムを解明しています。細胞の大きさ、体温やボディーバ ランスの維持など、体の恒常性維持には、様々な分子と それらに基づく細胞や器官の複雑な働き、さらには脳神 経系との相互作用が関わっています。このような基礎的 研究は、病態の理解に役立つのみならず健康の指針の 科学的根拠を提供します。



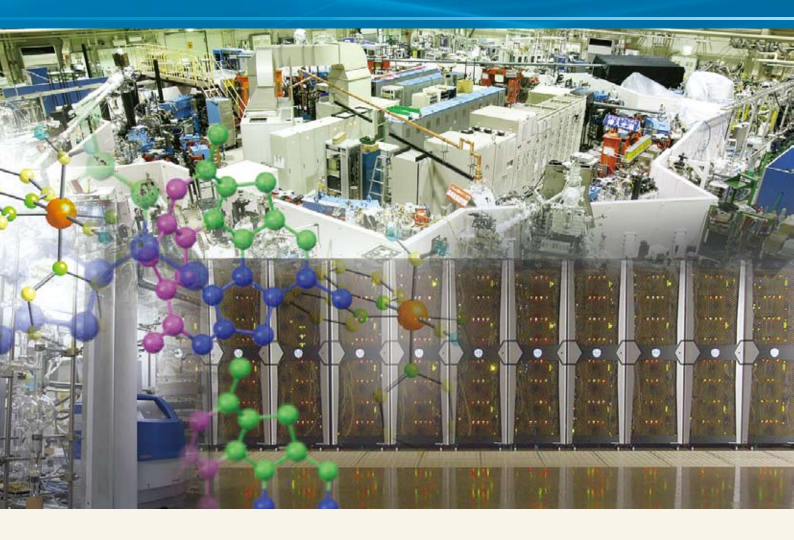
Painlessを発現させた培養細胞では、40度の熱に反応して(右写真)、細胞内カルシウム を上昇させた(明色部分)。

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。

分子科学研究所においては、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大分野を扱う個々の研究グループに加えて、生物に代表されるような分子が創る「システム」の理解と創造を目的とした協奏分子システム研究センターを新たに創設して、世界最先端の研究を進めています。さらに、こうした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、世界規模での分子科学の振興に力を尽くしています。



「分子」と「分子システム」をつなぐロジックを解析し、 斬新な分子システムを創成する。

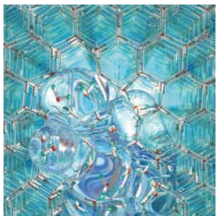
協奏分子システム研究センターでは、「分子それぞれの性質が高次構造を持つ 分子システムの卓越した機能発現にどう結びつくのか」という学問横断的な重要 課題に取り組んでいます。生命システムを手本に「個」と「集団」を結ぶ階層間ロジックを学び、分子システムがエネルギー・情報を協奏的に交換することによって物質 変換・エネルギー変換・生命的活動などの諸機能を発現する原理を解明します。「柔 軟かつ堅牢で卓越した機能をもつ分子システム」創成の拠点として共同利用・共 同研究を推進し、学問や社会へ貢献することを目的としています。



生体分子システムに見られる階層性と高度な機能発現、および、協奏分子システム研究センター (CIMoS)のロゴマーク。

理論と計算により、分子の姿を描く

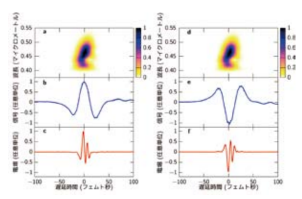
分子ならびに分子集合体の振る舞いは、量子力学や統計力学という基本的な物理法則に則っています。理論・計算分子科学分野では、このような基本原理に基づいて理論・概念を構築し、さらに、高性能のコンピュータを利用して大規模な計算を行うことにより、実際に観測される様々な現象を分子レベルで解き明かし、その上で新規な物性や機能の予測・提案を行っています。また、次世代スーパーコンピュータの利用研究に関する幾つかの国家プロジェクトに中核機関として参加し、生体分子やナノ構造体などの複雑系や複合系における自己組織化と機能発現メカニズムの解明に取り組んでいます。



スーパーコンピュータを用いて氷の融解が始まる "きっかけ" を分子レベルで解明する

光で、分子の姿を捉える

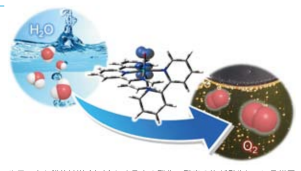
「光」は、分子及び分子集合体の性質を実験的に詳細に調べる上で最も有用なツールの1つであり、物質材料開発から生命科学におよぶ広範な領域で光を用いた研究は不可欠となっています。光分子科学分野では、X線からテラヘルツ波までの波長領域で強力な光を発生させる大型放射光施設や、超小型ながら高出力のマイクロチップレーザーなど、高性能な光源の開発を進め、物性・機能・反応の研究に利用しています。また、超高速で進行する分子構造変化の計測、ナノサイズ物質を直接観測できる光学顕微鏡の開発、物質の量子性に立脚した分子運動や反応の精密制御など、光を活用した先端的な研究を推進し、広範な分野における基盤を提供しています。



世界最短赤外パルス光に対する光波形の直接計測

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。



ルテニウム錯体触媒 (中央) による水の酸化で酸素の泡が発生している様子 (右)

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、研究力強化推進本部を中心に、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。

また、「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。さらに、平成24年度に策定された「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。



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



自然科学研究機構の国際戦略



協定を締結している主な研究機関



拠点の形成

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。

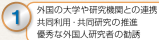
平成21年度に、本機構の5機関による分野間連携事業から生まれた「イメージングサイエンス」及び全国の国公私立大学 の脳科学研究のネットワーク構築を進める「ブレインサイエンス」の2つの分野により、新分野創成センターを設立しました。 さらに、平成25年度には、昨今の天文学の進歩により、生命が存在する可能性を示す相次ぐ新発見により、その関心が高まつ ている、「宇宙における生命」に関する新分野の創成を目指し、新たな研究分野を設置しました。自然科学研究機構では、こ の新分野創成センターを中心に、新しい創造的な研究者コミュニティーを広げ、学術の発展につながる研究を推進していきます。 また、機構長のリーダーシ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



▶ 自然科学研究機構の研究大学強化促進事業

「国際共同研究を通じて世界最高水準の自然科学研究の推進」と「世界最先端の共同利用・共同研究環境を用い た我が国の大学等の研究力強化への寄与」の2つの目標を達成するため、以下に示す「研究力強化の4つの柱」 と「大学研究力強化ネットワークの構築」からなる研究力強化事業を行い、研究力の強化を図るとともに大学等 の研究力強化にも寄与します。

- 【研究力強化の4つの柱】 注1 国際的先端研究の推進支援
- 国内の共同利用・共同研究の推進支援
- 国内外への情報発信・広報力強化
- 研究者支援(若手·女性·外国人)



国際的先端研究の 推進支援



大学・研究機関との連携 共同利用・共同研究の推進

> 国内の共同利用・ 共同研究の推進支援



自然科学研究機構の研究力強化

国際共同研究を通じて世界最高水準の自然科学研究を推進 目標1: -世界最先端機器を開発整備し世界の先端研究機関との共同研究強化-目標2: 世界最先端の共同利用・共同研究環境を用いて大学等の研究力強化に寄与

国内外への情報発信・ 広報力強化



研究者支援 (若手・女性・外国)

研究環境の多様性と



国民との対話推進

英語での情報発信・国債広報

[大学研究力強化ネットワークの構築]

大学の研究力の向上により、イノベーションの加速、地域社会との連携、経済の発展への寄与が期待されているところです。各 大学の個性・特徴を尊重しつつ、研究者-リサーチ・アドミニストレーター (URA) - 事務担当者の三者の緊密な連携のもと、 大学・研究機関の枠をこえて、大学の研究力強化および支援機能の拡大を図る方策に関する議論と情報交換を行う必要が あります。「共同して行うべきところは共同して行う」という発想のもと、相互の連携の推進を図り、また、必要な施策について 行政等に働きかけるなど、個々の大学の研究力強化に資する"大学研究力強化ネットワーク"を設立します。

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16回自然科学研究機構シンポジウム「天体衝突と

生命進化」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

一般公開等

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25年のテーマは「アル マ望遠鏡で探る銀河と惑星のルーツ」。金・土2日間にわたる開催期間中、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25年11月9日に「世界に誇るプラズマ科学の最先端」をテーマにオープ ンキャンパス (一般公開) を開催しました。公開講座や大型へリカル装置 (LHD) 見学ツアー、科学実験など様々な催しを行い、親子連れを中心に2.000人が来 所しました。5月に開催したFusion フェスタ in Tokyoには、講演会や科学教室 などの催しに1,700人が訪れました。



プラズマボールに触れてみよう

基礎生物学研究所

平成25年10月5日に開催した一般公開では「体感!最先端バイオの世界」を テーマに生物学研究を紹介し、1.400名余りの来場者を迎えました。最新成果 の展示や講演会、サイエンストークでの交流に加えて、生き物クイズラリーや、 遺伝子解析の体験実験などの企画が人気を集めました。



植物の色素を分離する体験実験

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。



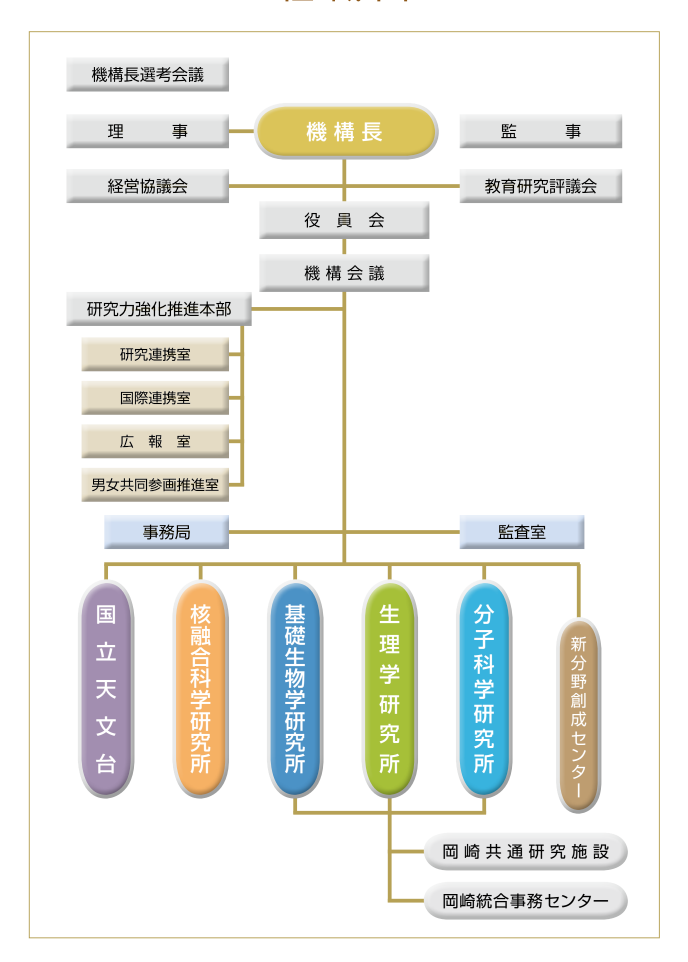
一般公開での実験体験

※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25年度は基礎生物学研究所が開催しました。平成26年度は、生理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 生物科学総 発足	発足 (和52年)	1975 (昭和50年) 大学共同利用機関分子科学研究所発足
	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)	
2004 (平成16年) 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 設立		⊕			⊕
2009 (平成21年) 新分野創成センター 設立	0	0	0	0	0
2013 (平成25年) 研究力強化推進本部及び	が研究力強化戦略室 設置	•	•	•	•

組織図



平成26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
山本 正幸	副機構長・基礎生物学研究所長
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

> 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	芝浦工業大学学長補佐・大学院工学マネジメト研究科教授
斎 藤 卓	豊田中央研究所代表取締役所長
榊 佳之	前豊橋技術科学大学長
澤岡昭	大同大学長
庄山 悦彦	株式会社日立製作所相談役
高橋真理子	朝日新聞編集委員
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生命誌研究館長
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
山本 正幸	自然科学研究機構基礎生物学研究所長
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

> 教育研究評議会評議員

氏 名	職名
大隅 良典	東京工業大学フロンティア研究機構特任教授
岡田 泰伸	総合研究大学院大学長
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
佐藤 哲也	兵庫県立大学参与・特任教授
常田佐久	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所長
平野 眞一	上海交通大学到遠講席教授・学長特別顧問・ 平野材料創新研究所長、前名古屋大学長
廣田 襄	京都大学名誉教授
村上富士夫	大阪大学大学院生命機能研究科特任教授
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
飯澤隆夫	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
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
山本 正幸	自然科学研究機構基礎生物学研究所長
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
上野直人	自然科学研究機構基礎生物学研究所副所長
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26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26年4月1日現在

	松門笠の目	四克教李唑吕		年俸制職員	技術職員	事務職員		
(成) 教守	機関等の長 	研究教育職員	特任教員	特任教員 特任研究員 4		12 沙侧 14 具	争勿吸臭	
事 務 局	_	_	3	_	_	_	28	
国立天文台	1	157	20	22	18	36	53	
核融合科学研究所	(1)	126	2	7	1	44	43	
基礎生物学研究所	1	44	9	9	11	26	_	
生 理 学 研 究 所	1	47	21	6	5	28	_	
分子科学研究所	(1)	63	10	8	1	34	_	
岡崎共通研究施設	_	21	4	2	2	_	-	
岡崎統合事務センター	_	_	_	_	_	_	56	
新分野創成センター	(1)	_	3	_	_	_	_	
計	3 (3)	458	72	54	38	168	180	

※()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:干円)

				内 訳			収入予算の
機関等	支出予算額	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	うち運営費 交付金
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・科学研究費助成事業

平成24年度(単位:干円)

松料用在在	受	託研究	共	同研究	受	託事業		附金	科学研	! 究費助成事業	その)他補助金		計
機関等	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	0	0	0	0	0	0	0	0
国立天文台	3	45,208	10	123,849	1	2,000	992	13,986	86	777,967	3	27,454	1,095	990,466
核融合科学研究所	2	1,918	12	13,273	5	9,556	11	9,652	87	195,008	1	1,521,982	118	1,751,390
基礎生物学研究所	8	104,764	4	7,000	1	27,509	24	25,565	85	646,969	5	99,936	127	911,744
生 理 学 研 究 所	18	461,612	14	29,220	2	118,129	29	30,641	102	468,470	2	160,340	167	1,268,414
分子科学研究所	27	904,926	10	40,525	2	2,620	32	15,149	73	335,156	2	9,423	146	1,307,802
岡崎共通研究施設等	6	109,393	5	11,940	0	0	8	8,065	47	282,128	1	1,500	67	413,027
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	64	1,627,824	55	225,808	11	159,815	1,096	103,060	481	2,718,699	14	1,820,636	1,721	6,655,845

[※]金額には、間接経費を含む。

[※]千円未満切り捨てのため合計額は一致しない。

[※]科学研究費助成事業には、その他の研究費補助金(7件:180,820千円)を含む。

> 共同利用研究

平成24年度

機関名	研究者数(延べ)	機関数	
機 構 本 部	16	7	
国立天文台	2,513	302	
核融合科学研究所	1,658	247	
基礎生物学研究所	794	104	
生 理 学 研 究 所	907	161	
分子科学研究所	2,454	169	
計	8,342	-	

※機関数は、実数(重複を取り除いた数値)

> 国際交流協定

平成26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	28	韓国天文宇宙科学研究院(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	18	エクス・マルセイユ大学 (仏国)、エネルギー環境科学技術研究センター (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)、中国核工業企業集団公司西南物理研究院(中国)、オランダ基礎エネルギー研究所(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)、ウクライナ科学センタ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センター (ドイツ)、チュラロンコン大学 (タイ)
分子科学研究所	7	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)、インド科学振興協会(インド)、ベルリン自由大学(ドイツ)

※()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26年4月1日現在】	学位取得人数 【平成25年度】
国立天文台	物理科学研究科	天文科学専攻	30	5
核融合科学研究所	初连杆子研先杆	核融合科学専攻	18	2
基礎生物学研究所		基礎生物学専攻	46	3
生理学研究所	生命科学研究科	生理科学専攻	46	14
分子科学研究所	物理科学研究科	構造分子科学専攻	21	4
		機能分子科学専攻	17	8
計			178	36



- 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



● 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



