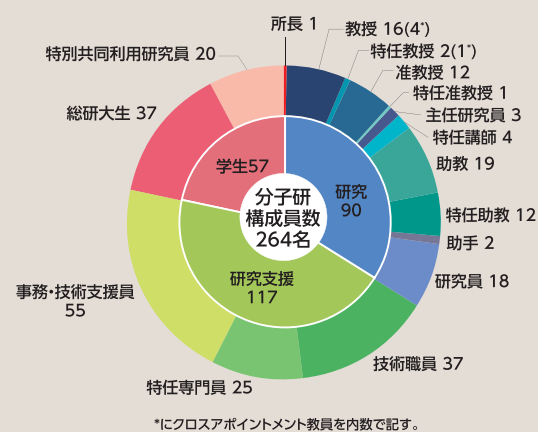
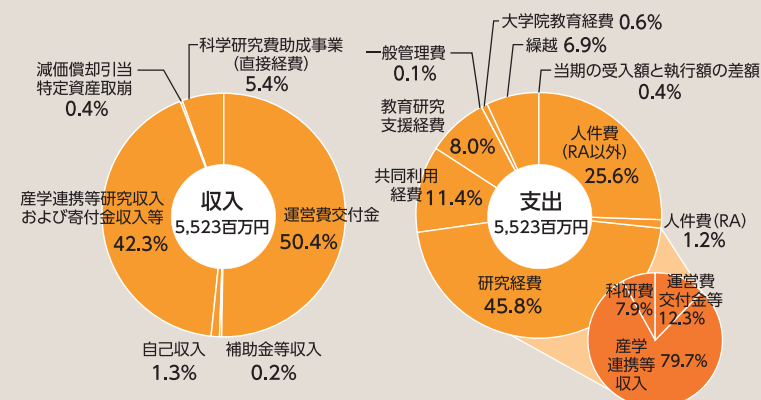


人員 (2026.4.1)



2025年度収支決算

共通研究施設(計算センター)、ExCELLS(分子研関係)を含む。

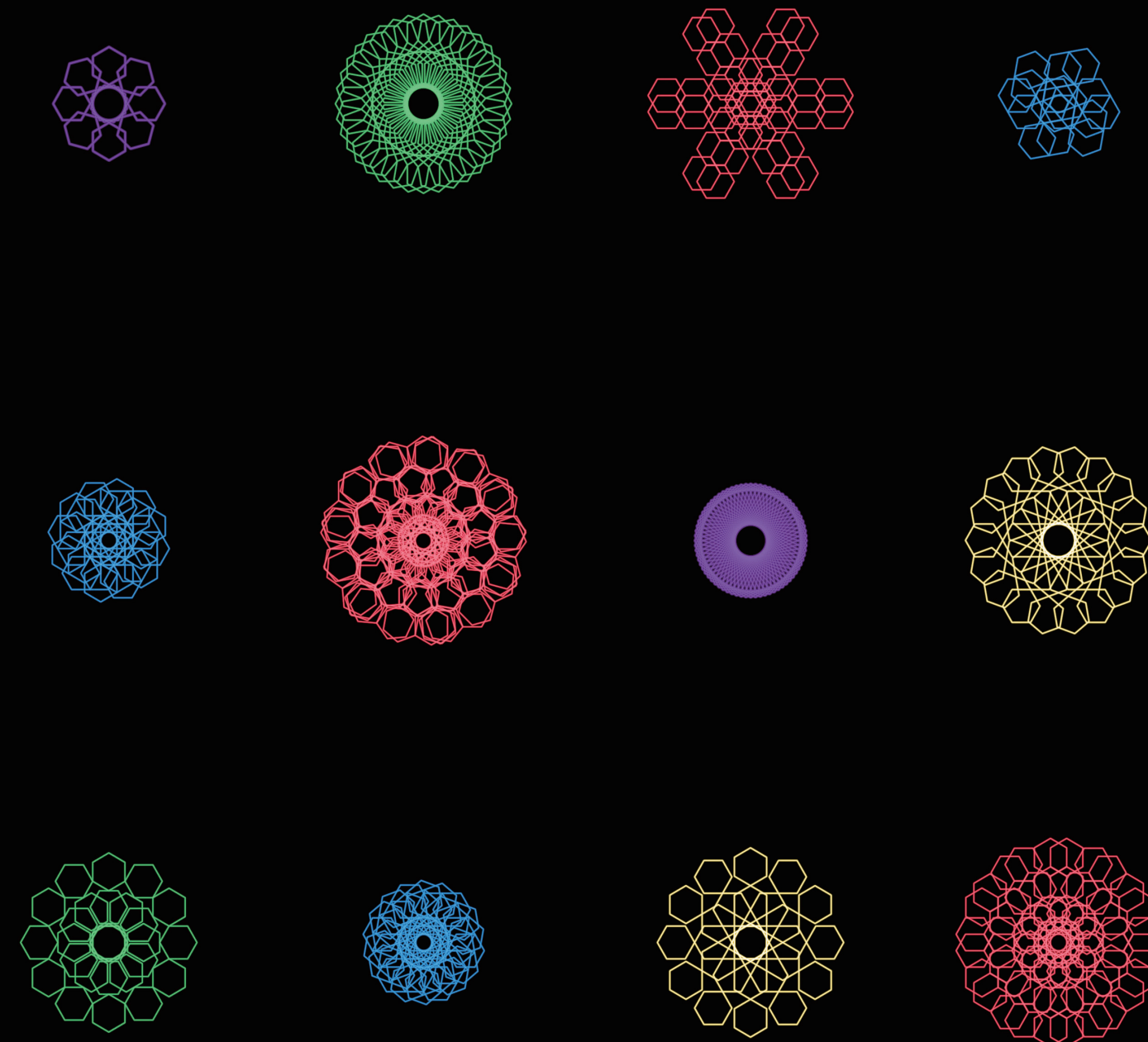


アクセス



NATIONAL INSTITUTES OF NATURAL SCIENCES
IMS [Institute for Molecular Science]

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
分子科学研究所

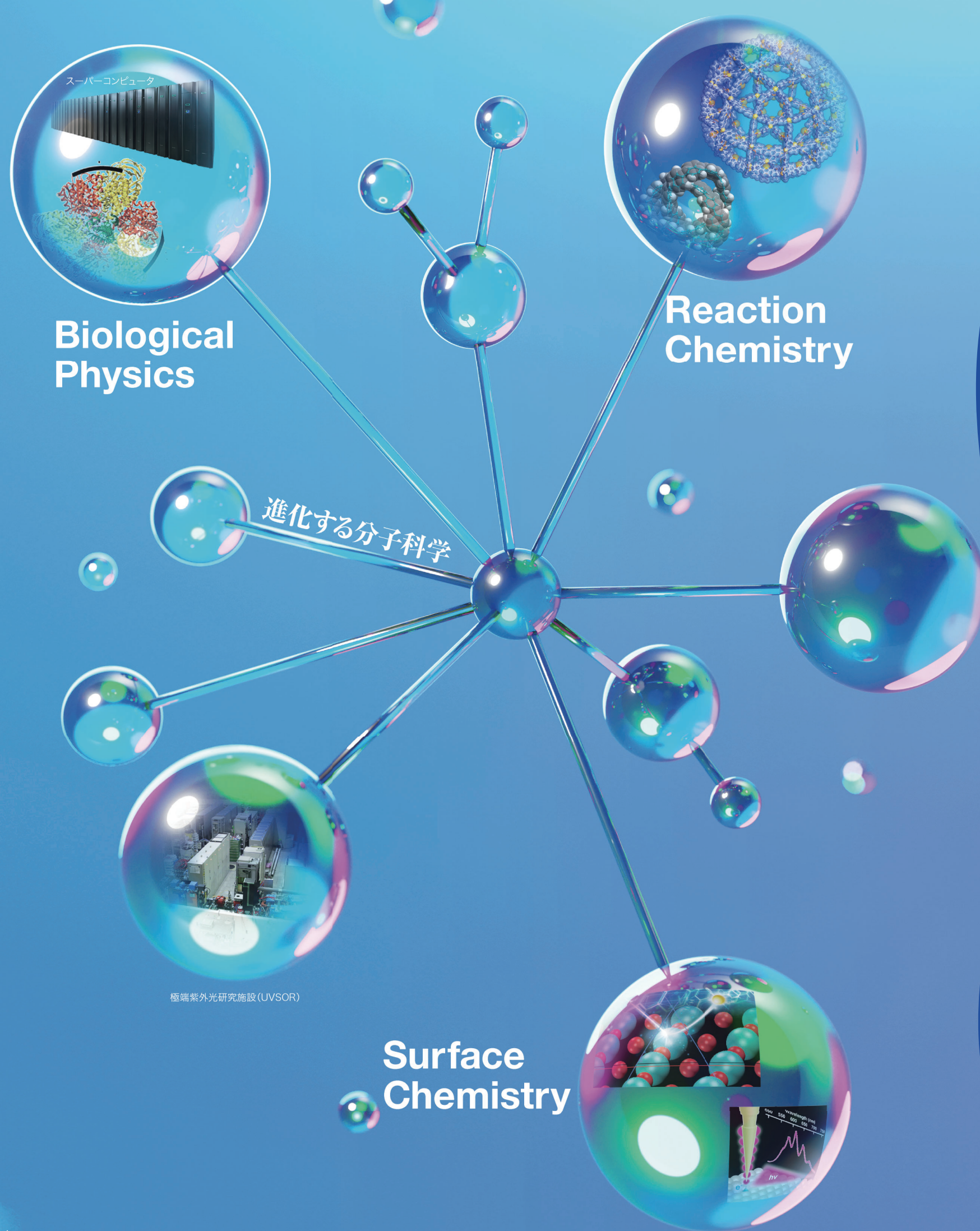


明大寺キャンパス:愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38番地
山手キャンパス: 愛知県岡崎市明大寺町字東山5-1

TEL:0564-55-7418
<https://www.ims.ac.jp/>

2026.7

2026



第一線の分子科学者を結集した研究所として

分子科学における最先端の研究を推進しています。

大学共同利用機関として

大型研究施設や測定装置などを
国内外の大学研究者に広く利用いただいています。

世界に開かれた分子科学分野の研究拠点として

国際的な分子科学研究の中核拠点としても積極的な
役割を果たしています。

若手研究者の育成の場として

学生の教育を行い、明日の分子科学を担っていく
人材を育成しています。

Message from Director General



分子科学研究所長
渡辺 芳人

分子科学研究所は、設立以来50年にわたり、我が国の研究の中核拠点として、実験研究と理論研究の両面から国内外の分子科学分野を主体的に先導する研究を進めるとともに、国内の関連研究分野の研究を支援しています。分子科学研究所は、総合的な共同利用研究所として、今後も関連研究者への研究施設・機器の提供および共同研究の場、研究者の交流や国際学術交流の場を提供すること、さらには、最先端の研究環境の中で若手研究者を育成するというミッション、特に、総合研究大学院大学の先端学術院分子科学コースや連携大学院などを通じた大学院教育への寄与など、国際的な研究センターとしての機能を維持し続けることを使命としています。

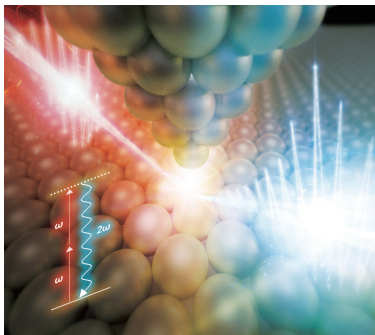
分子科学の世界的なCenter of Excellenceとして、分子科学研究所は世界の人材循環の要として、これからも発展し続けることを目指します。

Our Organization

分子科学の広範な研究分野をカバーするため、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つの研究領域と協奏分子システム研究センター及びメゾスコピック計測研究センターの2つのセンターとが密接に連携しつつ、分子科学の新たな地平を切り拓く先端的研究を進めています。

物質分子科学研究領域

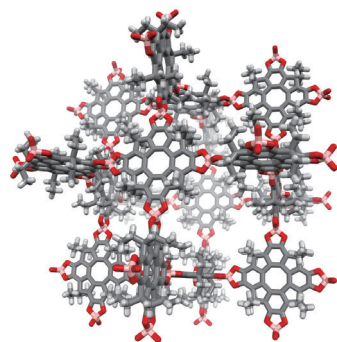
物質創成、物性・機能制御、機能発現機構の解明



新たな現象や物性・機能の発見を目指して、新規物質の開発や表面・界面設計による機能創出、さらには電子物性・光物性・触媒機能などの発現機構の解明に関する研究を行っています。

生命・錯体分子科学研究領域

生体機能の実現と無駄のない化学反応へ



分子や分子が集めたシステムは、光・電気・磁気に応答する性質や、物質やエネルギーの形を変える機能を持っています。本研究領域では、今までにない応答特性、物質・エネルギー変換特性を持つ分子や分子システムの設計、開発を行っています。さらに、最先端の計測手法を開発し、分子や分子システムの特性発現・機能発現のメカニズムを理解する研究を推進しています。

協奏分子システム研究センター

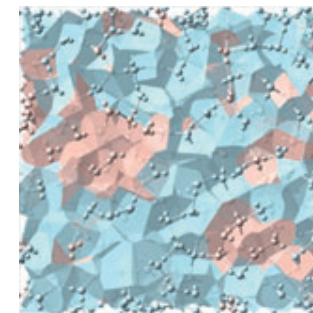
分子システムの解析と創成

システムとして組織化された分子が卓越した機能を発現する仕組みを研究しています。分子単体と分子システムを繋ぐ階層構造を理解し、その原理に基づいた分子システムのデザインに取り組んでいます。

理論・計算分子科学研究領域

見えない分子の世界を理論と計算で描き出す

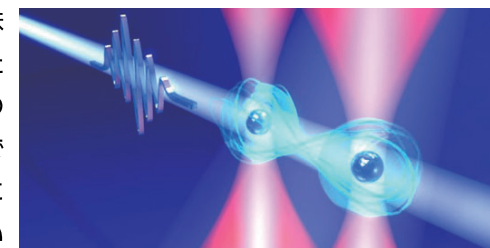
目に見えない分子や、分子が集まってできる物質、生体分子、ナノ物質が、どのような性質をもち、どのようにはたらくのかを研究しています。量子力学、統計力学、分子シミュレーションなどを使った理論と計算により、複雑な分子の世界を明らかにします。



光分子科学研究領域

光を造る、光で観る、光で制御する

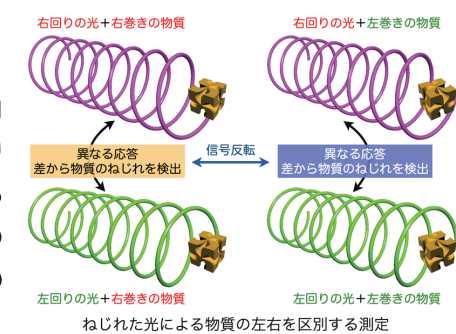
原子や分子に光を照射すると様々な興味深い性質を示したり、化学反応を起こしたりします。本研究領域では、原子や分子の構造や性質を光で調べ、反応や物性を光で制御する研究を行っています。そのために必要となる高度な光源の開発も行っています。



メゾスコピック計測研究センター

新しい計測で分子システムのありのままの姿を解析

分子が集まって機能するシステムでは、ミクロとマクロを繋ぐ階層間の情報・物質のやりとりがその特性発現に役割を担っていると考えられます。その現場をできる限りありのままの姿で捉え、新しい分子の能力を引き出すための極限的計測法の研究を行います。



特別研究部門

分子科学分野のトップレベル研究の支援と、研究者層の厚みを増強するための支援を行います。

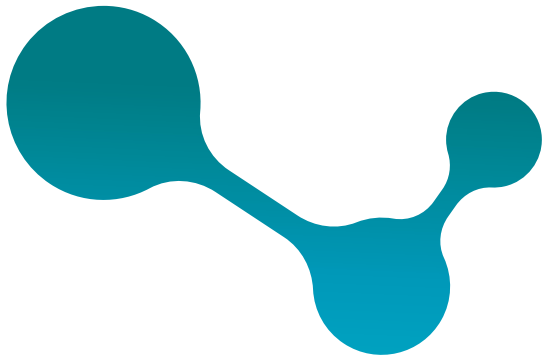
社会連携研究部門

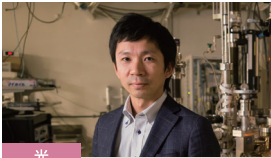
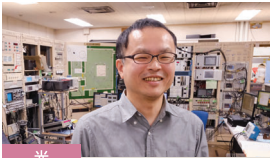
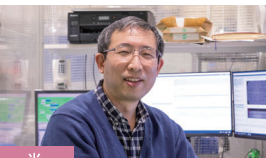
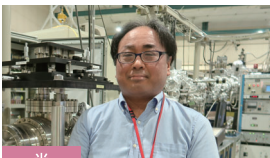
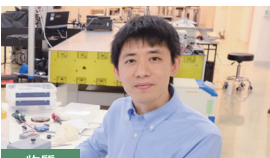
分子研と企業などからの資金によって運営するオープンイノベーション拠点とし、産官学の共同研究を実施します。

IMS Researchers

分子と対話し、 その豊かな知恵を活かす

分子科学研究所は、創設以来分子科学研究の中核として世界最先端の分子科学研究を行っています。
これからも第一線の分子科学者を結集し、新たな研究領域の開拓に挑戦します。

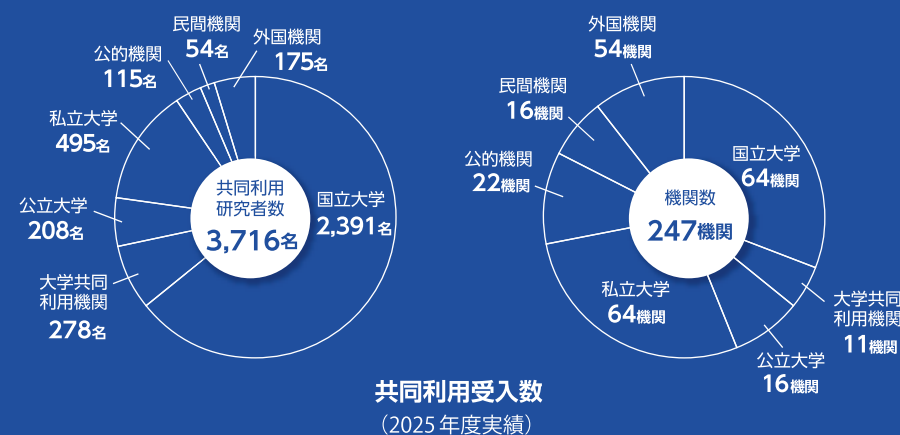


 理論・計算 斉藤 真司 教授 凝縮系における反応、機能、物性を生み出すダイナミクスの理論研究 	 理論・計算 江原 正博 教授 高度な電子状態理論に基づく複雑系の基礎化学 	 理論・計算 奥村 久士 准教授 生体分子動力学シミュレーション・タンパク質の折りたたみ、変性、凝集、アミロイド線維 	 理論・計算 岡崎 圭一 准教授 生体分子マシンの機能発現ダイナミクスの解明とその制御 	 物質 西村 勝之 准教授 固体核磁気共鳴法による生体分子・分子材料の解析 	 物質 湊 丈俊 主任研究員 走査プローブ顕微鏡が明かす革新的エネルギー変換の反応機構 	 物質 大西 洋 教授(クロアボ) 有限の厚さをもつ固液界面のオペランド分子科学研究 	 生命・錯体 飯野 亮太 教授 分子モーターの作動原理・設計原理の理解、性能向上、機能創成 
 理論・計算 畑中 美穂 教授(クロアボ) 量子化学計算と機械学習の融合による機能性材料の理解の深化と設計指針の構築 	 光 大森 賢治 教授 アト秒精度の超高速量子シミュレータ開発と量子コンピュータへの応用 	 光 解良 聡 教授 低次元物質の機能と物性 	 光 金安 達夫 教授 先端光源による新たな放射光利用の開拓 	 生命・錯体 魚住 泰広 教授 有機分子変換を駆動・制御する新しい反応システムの構築 	 生命・錯体 加藤 晃一 教授 生命分子システムの動的秩序形成と高次機能発現の仕組みの探究 	 生命・錯体 榎山 儀恵 准教授 キラル分子・キラル機能性物質のデザイン・合成・機能創出 	 生命・錯体 瀬川 泰知 准教授 3次元空間をデザインする有機合成化学 
 光 松井 文彦 教授 先端光電子分析法の創成による電子・スピン物性科学の新展開 	 光 平 義隆 准教授 高エネルギー電子ビームを用いた新規量子ビーム源開発と利用研究 	 光 田中 清尚 准教授 電子構造の直接観測による固体物性の発現機構の解明 	 光 岩山 洋士 主任研究員 放射光軟X線によるソフトマターの構造解析 	 生命・錯体 澤井 仁美 教授(クロアボ) 生体内金属動態の分子科学～生物の金属利用戦略の理解と制御を目指して～ 	 協奏分子 秋山 修志 教授 生命のリズムを化学する 	 協奏分子 山本 浩史 教授 分子を使った新しいエレクトロニクスを開拓する 	 協奏分子 岡本 泰典 准教授 生命分子システムの制御をめざした人工酵素の開発 
 光 吉田 朋子 教授(クロアボ) 人工光合成光触媒の創製と先端的計測分析法の開発 	 物質 清水 亮太 教授 無機薄膜材料を利用した新奇電子物性・イオン輸送特性の探索 	 物質 杉本 敏樹 准教授 先端的なレーザー分光・量子計測で切り拓く物質表面界面における水の分子科学 	 物質 篠北 啓介 准教授 原子層物質のナノ構造作製、光物性制御、光機能開拓 	 メソスコピック計測 今田 裕 教授 分子の量子的個性を理解し、組み合わせで、未来の機能をデザインする 	 メソスコピック計測 熊谷 崇 准教授 走査プローブ顕微鏡の先端技術を基軸とし、ナノ分子科学の最前線を切り開く 	 特別研究部門 藤田 誠 卓越教授(クロアボ) 錯体化学に立脚した自己集合分子システム 	 岡崎連携プラットフォーム スピン生命科学コア 猪股 晃介 特任准教授 磁気共鳴法による「その場観察」に基づいた生命分子科学 

Our Mission

国内外の研究者への 共同研究・共同利用支援

分子科学研究所は、国内唯一の大学共同利用機関として、全国の研究者とともに数多くの共同研究を推進しています。大型研究施設や最先端の汎用機器を広く社会・アカデミアに開放するとともに、最前線のトピックスを議論する研究会を多数開催。多様な知が交わるプラットフォームとして、次世代の新しい学術領域を次々と誕生させています。「大学連携研究設備ネットワーク」や「マテリアル先端リサーチインフラ」の拠点機関として、最先端設備の相互利用による共同研究の促進にも取り組んでいます。



共同利用について <https://www.ims.ac.jp/guide/joint-approach.html>

国立大学等の研究設備の共用を推進 大学連携研究設備ネットワーク

分子科学研究所は、「大学連携研究設備ネットワーク」の中核機関を務めています。本ネットワークでは、全国の大学や企業を含めた約750の機関が利用しており、4,500台の研究設備の利用案内とそのうち1,500台の設備についての利用予約・課金が行えるシステムを運用しています。先端測定が行える研究支援事業として広く有効に活用されています。



<https://chem-eqnet.ims.ac.jp/>

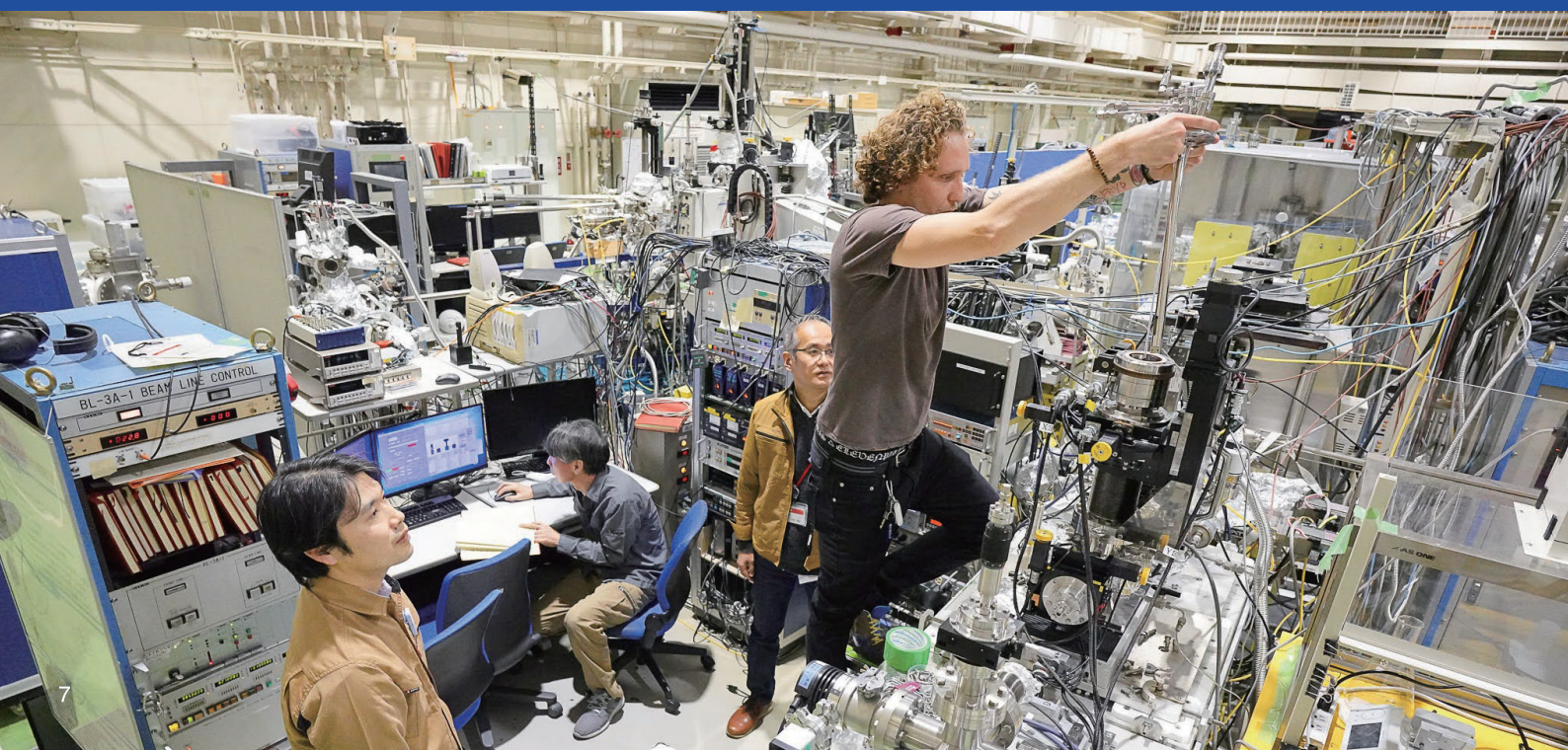


マテリアル先端リサーチインフラ

分子科学研究所は、文部科学省「マテリアル先端リサーチインフラ」事業に全国26機関の一つとして参画し、「マテリアルの高度循環のための技術」重要技術領域のスポーク機関ならびに「物質・材料合成プロセス」横断技術領域の責任機関を担っています。先端機器共用を推進し、また、蓄積された計測データの利活用を目指した活動を展開しています。



<https://arim.ims.ac.jp/>



国内最大級のスマートクラウドラボ「iLIS」を整備 ～全国の研究者が時間や場所を超えて最先端実験にアクセスできる研究環境へ～

分子科学研究所が中心となり、AIとロボットを活用した国内最大級のスマートクラウドラボ「iLIS」を令和8～11年度の4年間で整備します。実験自動化システムとデータ基盤を統合し、化学・材料・生命科学の変革を目指します。全国の研究者が時間や場所の制約を超えて、遠隔から最先端の実験や解析にアクセスできる次世代型の共同利用環境を構築します。本プロジェクトを通じて、AI・ロボット・人間が協働する新たな研究スタイルを確立し、日本の科学技術力のさらなる向上と、持続可能な社会を支える革新的イノベーションの創出に貢献します。



Our Research Facilities

共同研究・共同利用をささえる最先端の研究設備

極端紫外光研究施設

低エネルギーのシンクロトロン光源UVSOR-IIIは、世界最高水準の性能を誇ります。赤外線やテラヘルツ波から、真空紫外線、軟X線までを広くカバーし、分子科学・バイオ・環境エネルギー分野など多様な基礎科学を支える巨大な分析マシンとして、国内のみならず世界各地から利用者を受け入れています。

<https://www.uvsor.ims.ac.jp/>

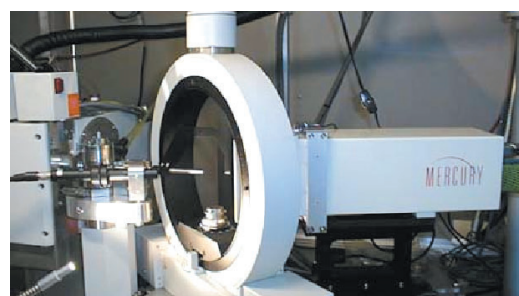


UVSOR施設

機器センター

機器センターの主な共同利用機器は、核磁気共鳴、質量分析、単結晶X線回折、薄膜・粉末X線回折、電子スピン共鳴、超伝導量子干渉磁束計、透過電子顕微鏡、走査電子顕微鏡、X線・紫外光電子分光、熱量計、各種分光光度計などです。施設利用と協力研究による多くの先端機器利用が可能です。

<https://ic.ims.ac.jp/>



CCD単結晶X線解析計

装置開発室

装置開発室では、所内外の研究者と密接に連携し、分子科学研究に必要な様々な実験装置の製作・開発を行っています。高度な技術・技能を有する技術者が、微細加工、エレクトロニクス、クリーンルームなどの設備を駆使し、独創的な研究を可能とする様々な実験装置の開発を手掛けています。

<https://edcweb.ims.ac.jp/>



機械設計

岡崎共通研究施設

計算科学研究センター

我が国唯一の分子科学分野の理論計算科学研究のための共同利用施設です。先導的な学術研究の発信はもとより、岡崎地区の3研究所と全国の分子科学とバイオサイエンスの研究者に対して、大学等では不可能な大規模計算を実行できるハード環境と様々なプログラムソフトを提供しています。

<https://ccportal.ims.ac.jp/>



高性能分子シミュレータ

岡崎共通研究施設

岡崎連携プラットフォーム

岡崎連携プラットフォームは、融合研究を推進するための組織として2024年7月に設置されました。同プラットフォーム下に「スピン生命科学コア」、「オープンミックスラボ[OML OKAZAKI]」が設置されています。

自然科学研究機構

生命創成探究センター

生命創成探究センター(ExCELLS)は、「生きているとは何か?」という人類の根源的な問いの解明に向けて、生命の基本情報の重要性を検証する活動を行っています。このセンターには分子科学研究所を兼務している教員が在籍しています。

<https://www.excells.orion.ac.jp/>

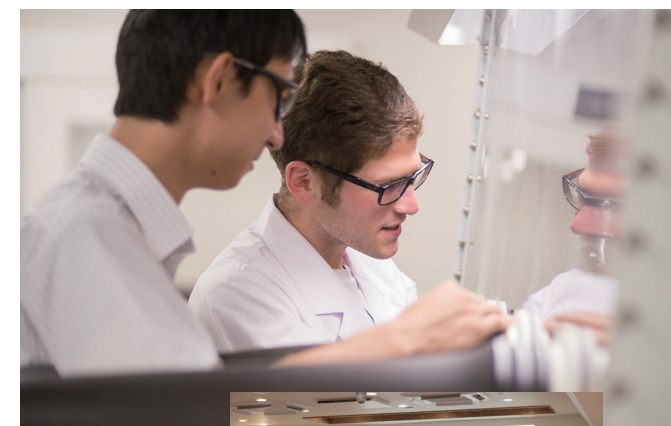


International Collaboration

国際的な分子科学研究の中核拠点として積極的な役割を果たしています

分子科学研究所は創設以来、多くの国際会議の開催、多数の外国人研究員の受け入れ、および国際共同研究事業の積極的な推進など、国際的に開かれた研究所としての役割を担ってきました。国際共同研究を更に推進するために、2004年度より独自の国際共同研究事業を開始しています。この事業では、(1)分子研国際インターンシッププログラム、(2)分子研国際若手研究者招へいプログラム等の特長ある国際共同を推進しています。アジア各国および欧米の研究教育拠点等と学術交流協定を締結し、国際共同を重点化しています。

国際的にも一流の研究者と活発な交流があり、共同研究先あるいは研究所のアドバイザーを務めていただいた研究者の中には、SAUVAGE, Jean-Pierre氏、LIST, Benjamin氏などその後ノーベル賞をとられた超一流の研究者も多数おられます。



協定締結機関数

2026.4時点

10 機関

フランス

フランス国立パリ高等化学学校

ドイツ

ユーリヒ総合研究機構ペーター・グリュンベルグ研究所

フィンランド

オウル大学

中国

中国国家留学基金管理委员会
(CSC-IMS Scholarship Program)

韓国

韓国化学会 物理化学ディビジョン

台湾

中央研究院原子と分子科学研究所
国立陽明交通大学

タイ

タイ国立ナノテクノロジー研究センター

インド

インド工科大学カンプール校

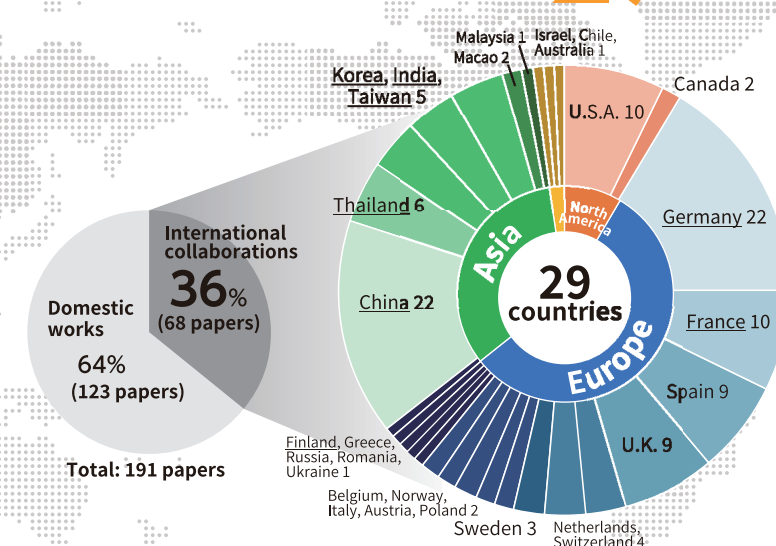
スリランカ

サバラガムワ大学

国際共著論文

2025年出版の分子研原著論文、総説論文

29 力国



Underlined countries include MOU Partnership Institutions. Scopus dataset (April 2026)

※協定機関のある国名に下線

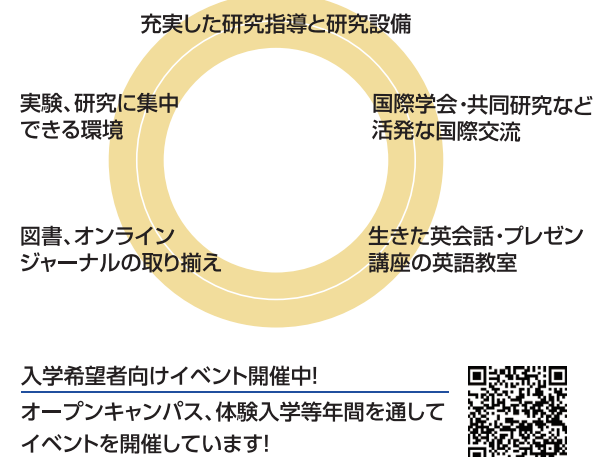
充実した研究環境が育む分子科学の担い手



国立大学法人 総合研究大学院大学 先端学術院 分子科学コース

分子科学研究所には、国立大学法人 総合研究大学院大学(以下総研大)が置かれており、大学院教育を行っています。分子科学研究所の教授、准教授、助教は、総研大の教員を担当し、大学院教育を実施しています。分子科学研究所が所有する日本有数の研究設備を用いて研究・教育を進めています。

分子科学における最先端の研究を推進するだけでなく、学生の教育を行い、明日の分子科学を担っていく人材を育成することにも力を入れています。



国立大学法人 総合研究大学院大学とは?



総研大本部(神奈川県三浦郡葉山町)

総研大は、全国の大学共同利用機関を基盤機関として新しい理念と組織の下に1988年に創設された、学部を持たない大学院のみの大学です。本部を神奈川県葉山町に置き、学生のみならず研究者自身の総合性と学際性を高めることを目指して、海外インターンシップ、国際シンポジウム、共同研究等々のユニークな活動を本部で行いつつ、平素の授業や研究活動は各基盤研究機関において行っています。

分子科学研究所で学ぶためには 大学院生募集中!

分子科学研究所で学ぶためには、総合研究大学院大学へ入学していただくことになります。充実した経済的サポートもあります。

詳細は分子研HPをご覧ください。

<https://www.ims.ac.jp/education/>



充実した支援制度

全総研大生に経済的支援を行い、次世代研究者の育成に貢献しています。分子科学コースでは全年次の大学院生をRA(リサーチアシスタント)として雇用しています。

一人あたりの受け取り年額(2026年度予定)

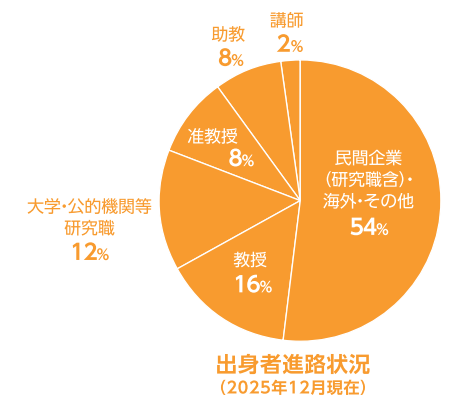
	RA(雇用100%)	SRA 選抜者
1年次・2年次	130万円程度	200万円程度
博士後期課程	180万円程度	270万円程度



総研大出身者進路状況

専攻科設置以来、本専攻の理念に基づき少人数の学生に対し手厚い指導を行い、広い視野と国際的に高い水準の能力を備えた次世代の分子科学を担う研究者の育成を行っております。

出身者の多くは、グローバルな場で活躍する研究者であり、また高度の専門知識をもって社会に貢献する社会人として、多様化する世界の新しい担い手として活躍しています。



他大学にしながら分子研で研究ができます 特別共同利用研究員

<https://www.ims.ac.jp/education/ukeire.html>



他の大学に所属している修士、博士の学生の方々に「特別共同利用研究員」として受入れ、研究指導を行っています。全国から毎年20名程度の学生の方々が分子研に滞在し、研究に取り組んでいます。

受入れ大学：北海道大学、茨城大学、宇都宮大学、千葉大学、東京大学、東京科学大学、新潟大学、信州大学、静岡大学、名古屋大学、愛知教育大学、名古屋工業大学、豊橋技術科学大学、北陸先端科学技術大学院大学、京都大学、大阪大学、神戸大学、岡山大学、広島大学、愛媛大学、九州大学、名古屋市立大学、早稲田大学 他



量子プロジェクト

世界に革新をもたらす 誤り耐性量子コンピュータの実現を目指して

分子科学研究所の大森賢治教授による「中性原子型量子コンピュータ開発」の基礎となる研究成果に世界中から大きな注目が集まっています。中性原子を用いた量子コンピュータプラットフォームは、制御性が高くスケーラブルなハードウェアとして急速に発展を遂げてきましたが、産学の緊密な連携のもと、中性原子型誤り耐性量子コンピュータの実現に向けて更なる研究開発を進めます。同研究所では、下記プロジェクトをはじめ、量子コンピュータに関する4件の大規模国家プロジェクトを推進しています。

内閣府／JSTムーンショット型研究開発事業（2022年度-2030年度）
目標6「2050年までに、経済・産業・安全保障を飛躍的に発展させる誤り耐性汎用量子コンピュータを実現」
中性原子型誤り耐性量子コンピュータ（プロジェクトマネージャー）
<https://ms-ohmoripm.ims.ac.jp/>



文部科学省／光・量子飛躍フラッグシッププログラム“Q-LEAP” 大規模・基礎基盤研究（2018年度-2027年度）
アト秒ナノメートル領域の時空間光制御に基づく冷却原子量子シミュレータの開発と量子計算への応用（研究代表者）
光・量子飛躍フラッグシッププログラム（Q-LEAP）
<https://www.jst.go.jp/stpp/q-leap/>



量子キラ変換プロジェクト

分子の「右と左」が量子を変える:CISS効果の謎に迫る新・物質科学

私たちの手には「右」と「左」がありますが、実は分子の世界にも同じような「右巻き・左巻き」の構造（キラリティ）が存在します。近年の研究で、このキラな構造の中を電子が通り抜けると、電子の磁石としての性質（スピン）が一方向にきれいに揃う「CISS効果」という驚きの現象が見つかりました。

なぜ、ただの「形」が、電子というミクロな粒子の「スピン」を支配できるのでしょうか？このプロジェクトでは、物理学と化学の力を合わせ、量子力学の基本原則からその謎を解き明かします。分子の形・振動・光がスピンとどう関わるのかを解明し、スピンを使った未来の省電力コンピュータや革新的なセンサーを生み出す、新しい科学の扉を開きます。

科学技術振興機構（JST）戦略的創造研究推進事業ERATO「山本量子キラ変換プロジェクト」
<https://www.jst.go.jp/erato/yamamoto/>



スピン生命フロンティア

新たな学術研究分野「スピン生命科学」の創成を目指して

2024年に生理学研究所、分子科学研究所、そして生命創成探究センターが一体となり、『スピン生命フロンティアハブ』を設立しました。脳の診断などで活用されている既存のMRIの能力を最大限引き出し、より詳細な、あるいはより選択的な生体イメージングを可能とするために、分子科学研究所及び生命創成探究センターの研究者が有する磁気共鳴測定に関する様々な技術、研究の成果を持ち寄ります。さらに不足する技術や化合物合成などは、京都大学・化学研究所、大阪大学・蛋白質研究所、量子科学技術研究開発機構・量子生命科学研究所、新潟大学・脳研究所が連携することで、既存の分野に囚われない統合的な新分野「スピン生命科学」の創成を目指します。

文部科学省／共同利用・共同研究システム形成事業「学際領域展開ハブ形成プログラム」
「スピン生命フロンティア」
<https://www.nips.ac.jp/spin/>



Outreach Activities

広く社会に「科学の芽」を育む

未来を担う子供たちに科学を楽しむ心を育むことを願って、地域教育との連携を進めています。
市民公開講座や展示室見学、各種の読物・動画コンテンツや地域との連携など、一般の方々に向けた情報を公開しています。

市民公開講座 分子科学フォーラム

豊田理化学研究所との共催で“分子科学フォーラム”を年4回、オンラインもしくは対面開催しています。国内外の著名な研究者を講師にお迎えし、分子科学をはじめとして様々な分野の研究をわかりやすく紹介して頂いています。

一般公開

研究所で行われている活動について、広く一般の方々に理解を深めていただくため、3年に1回一般公開を行っています。
公開日は実験室の公開や講演会など様々なイベントを行います。

その他アウトリーチ活動

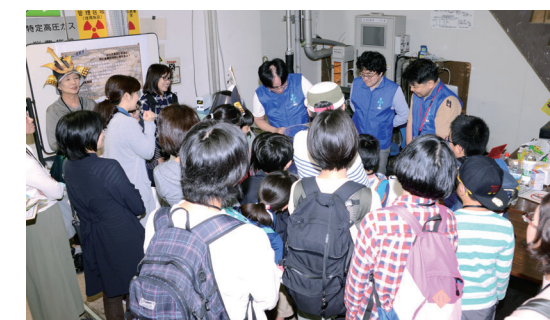
出前授業・職場体験学習
スーパーサイエンスハイスクール事業への協力 等



2026年度開催予定

開催日	講師	開催形式
6月 4日	橋本 幸士(京都大学 教授)	オンライン
7月16日	坪木 和久(名古屋大学 教授)	オンライン
10月29日	中村 彰彦(静岡大学 教授)	オンライン
1月28日	楳山 儀恵(分子科学研究所 准教授)	オンライン

※アーカイブ配信を行う予定です。
詳しくは分子研HPをご覧ください。
<https://www.ims.ac.jp/public/seminar.html>



分子研公式YouTube

各研究室の紹介や、一般公開の動画等ご覧いただけます。

https://www.youtube.com/channel/UCVnZi_CwLOBebeWyFkJV1w



分子研公式SNS



<https://x.com/IMS1975>



<https://ja-jp.facebook.com/imsokazaki/>

一般向けのイベント情報をメールで配信しています!登録ご希望の方は登録フォームよりご登録ください。

