

IMSS 要覧 2020

KEK 高エネルギー加速器研究機構
物質構造科学研究所

Contents

はじめに	1
物構研とは	2
研究系	4
放射光科学第一研究系	
放射光科学第二研究系	
中性子科学研究系	
ミュオン科学研究系	
研究センター	10
量子ビーム連携研究センター	
構造生物学研究センター	
実験施設	12
放射光実験施設	
低速陽電子実験施設	
J-PARC 物質・生命科学実験施設	
技術部門	18
共同利用	19
広報活動	20
大学連携	21
国際連携	22
産業利用	23
支援部門	24
プロフィール	25
第6期 物質構造科学研究所 運営会議メンバー	26
放射光共同利用実験審査委員会メンバー	27
中性子共同利用実験審査委員会メンバー	28
ミュオン共同利用実験審査委員会メンバー	29

はじめに

物質構造科学研究所は、文部科学省所轄の17の大学共同利用機関のひとつとして、1997年に高エネルギー加速器研究機構が発足した際に、同時に創設されました。大学共同利用機関は優れた研究設備や研究者集団を活かすことによって、国立大学等を中心とした学術研究を先導する研究機関であり、各機関が担当する研究分野において、先端性や国際性を確保しながら共同利用・共同研究を推進するばかりでなく、変革を起こしていくことが求められています。本研究所は、これまで研究所の在り方を見直しながら、表面科学、固体物理学、材料科学、構造生物学を中心に据えた物質構造科学という新しい科学分野を構築してきました。

20世紀には物質を科学するにもその成分の研究が中心でした。ところが、成分それぞれがわかっていても物質の性質は説明できません。成分同士の相互作用のわずかな違いによって全く異なる性質になるケースもあるからです。21世紀近くになって現れた物質構造科学では、成分別ではなく、物質をあるがままに多方面から見ることを中心課題にしています。物質構造科学研究所には、加速器技術に支えられた放射光、中性子、ミュオン、低速陽電子といった異なる特性を持つ量子ビームを併用したマルチプローブ研究によって、世界的にも比類ない物質構造科学が展開できる研究環境があります。

20年以上の間に物質構造科学は大きく拡大・変化しています。更なる加速には、物質構造科学研究所の研究機能と施設機能の強化が不可欠です。現在、各機能に集中できる組織改革と人事計画を進めています。2019年度には、3部門体制をとる放射光実験施設を再定義するとともに、低速陽電子実験施設を独立した施設として設置しました。2020年度には、構造物性研究センターを見直し、表面科学、固体物理学、材料科学を中心に据えたマルチプローブの共同利用・共同研究を強力に推進する量子ビーム連携研究センターを設置しました。つくばキャンパスと東海キャンパスに物理的に分かれている弱点を感じさせない、まとまりのある研究環境作りが始まっています。今後は、機能強化した各組織をベースに学術研究を中心にした先端的・国際的な共同利用・共同研究を強力に推進しながら、物質構造科学に更なる変革を起こしていきます。



物質構造科学研究所長 小杉 信博

物構研とは

物質構造科学研究所（物構研）は、量子ビームを利用した学術研究の推進をミッションとする研究機関です。放射光、低速陽電子、中性子、ミュオン、などの量子ビームの先端的、複合的利用を追求し、人類と社会の持続的発展と幸福に貢献すべく、研究と教育を推進しています。同時に、大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構（KEK）の研究機関として、個別の大学では整備や維持が困難な大型実験研究施設である、放射光実験施設（PF）、低速陽電子実験施設（SPF）、J-PARC 物質・生命科学実験施設（MLF）を共同利用・共同研究の場として国内外の研究者に提供しています。さらに物質・生命科学の先端的な研究拠点を形成することで、基礎から応用にいたる広範な分野における学術研究への貢献を目指しています。

設置目的

先端的な研究

良質な量子ビームの発生と利用法の研究開発と、その活用により、原子レベルから凝縮系、

生体分子にいたる多様な物質構造の先端的な研究を推進し、物質や材料の機能性や制御法の向上に資するとともに、機能の発現機構を解明します。

大学共同利用

先端的な量子ビームの利用施設を維持、管理することで、複数の量子ビーム利用が可能な研究拠点を整備し、これを広く国内外の研究者に開放し、物質・生命科学の多様な研究と幅広い教育の場を提供します。

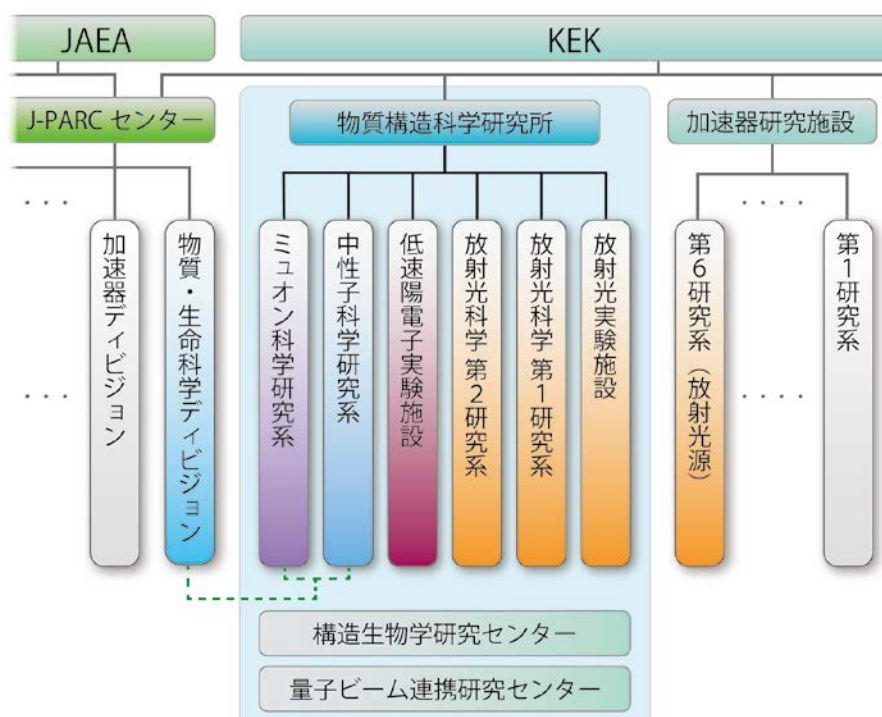
人材育成

大学、研究機関、ならびに企業等との共同研究を通じて、研究・教育プラットフォームを形成し、人材交流を活性化し、物質・生命科学の将来を担う人材を育成します。

社会貢献

量子ビームを産学官連携で活用するための主導的役割を果たし、得られた知識を技術革新や新たな価値の創造につなげることで持続的社会的構築に貢献します。

物質構造科学研究所 組織図





左から 大友、下村、伊藤、門野、瀬戸、小杉、足立、雨宮、船守、熊井、永井、千田

物構研運営責任者会議メンバー

所長	小杉 信博
副所長	瀬戸 秀紀
	足立 伸一
研究主幹	雨宮 健太 (放射光科学第一研究系)
	千田 俊哉 (放射光科学第二研究系)
	伊藤 晋一 (中性子科学研究系)
	下村 浩一郎 (ミュオン科学研究系)
放射光実験施設長	船守 展正
研究センター長	雨宮 健太 (量子ビーム連携研究センター)
	千田 俊哉 (構造生物学研究センター)
J-PARC センター MLF ディビジョン長	大友 季哉
総研大物質構造科学専攻長	熊井 玲児
教授	門野 良典 (ミュオン科学研究系)
	永井 康介 (低速陽電子実験施設)

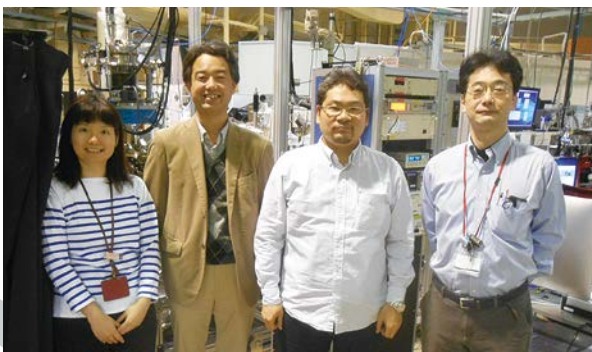
研究系

放射光科学第一研究系

本研究系は、放射光を中心とし、低速陽電子、中性子、ミュオンなども用いた様々な手法を駆使して、主に物理学や物理化学といった基礎学術分野における量子ビーム利用研究を先導すること、およびその成果を社会に展開することをミッションとしています。X線および軟X線の回折・散乱、吸収分光、光電子分光といった実験や、スペクトル計算などの理論を軸とし、放射光以外のプローブも活用することで、様々な物質における機能発現の起源を、構造や電子・スピン状態の観点から明らかにすることを目指しています。また、新たなアイデアに基づく測定手法の開発も行っています。主な研究対象は、金属、酸化物等の薄膜・多層膜や触媒の表面、強相関電子系物質などです。

表面科学研究部門

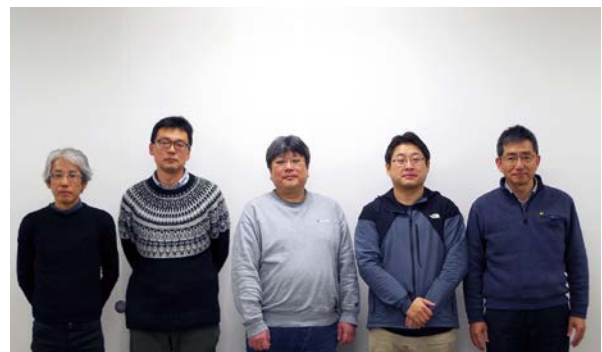
表面や界面は、固体内部とは全く違う環境にあるため、特異な機能を示します。当部門では、表面・界面を「観る」として「創る」ことを車の両輪とし、様々なプローブを駆使して表面・界面を観ることで機能の起源を探るとともに、新たな手法を開発することで、最先端の表面科学を切り拓くことを目指しています。部門は二つの研究グループから構成され、雨宮グループは、「働く表面・界面をその場で観る」をスローガンに、磁性薄膜や触媒などの表面・界面の化学状態や磁気状態を、それらが動作している状態で観ることを目指



して、深さ分解X線吸収分光法、波長分散型X線吸収分光法など、新たな観察手法を開発しています。堀場グループは、「表面・界面で新しい電子状態を創り出す」をキーワードに、光電子分光やX線吸収分光などを用いた電子状態の観測と高度な薄膜作製を融合させて、表面・界面における新たな電子状態の創製を目指した研究を展開しています。

固体物理学研究部門

物質の性質や機能はその物質を構成する分子や原子あるいはイオンの性質に影響を受けませんが、同じ構成要素からなる物質でも、多数の原子や分子が集合した「凝縮系」では、それらの集合様式によって、示す物性に大きな違いをもつことは珍しくありません。私たちの身の回りには金属や半導体、誘電体、磁性体などの物質の多くは、物質中の電子が集合化することによってはじめて発現する機能をもっています。固体物理学研究部門では、物質のミクロからメゾスコピックな領域の構造や電子状態からマクロな物性を理解するために、実験的あるいは理論的な研究を行い、これらの知見をもとに、新奇な物性の開拓や新たな材料の開発を推進しています。部門内では、5名のPI（熊井、村上、中尾、佐賀山、岩野）がそれぞれ研究グループを作って活動しています。研究対象は学術的に興味ある物理現象から、応用面で重要な材料まで広範囲にわたります。あわせて、既存の手法の高度化や、次世代の放射光源も視野にいたれた利用法の開発も行っています。

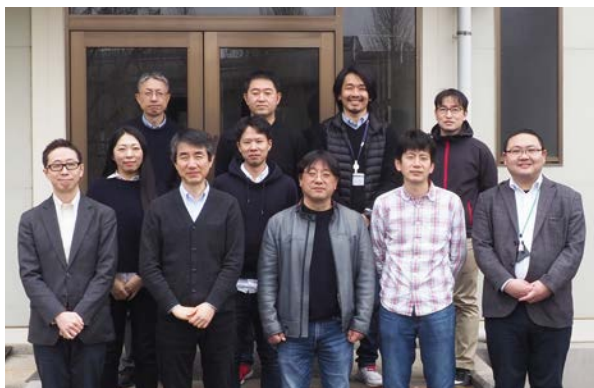


放射光科学第二研究系

本研究系は、生体を構成する分子や細胞の構造や機能に関する研究を中心とした構造生物学研究部門と、材料や物質の創製に資する科学に関する研究を中心とした材料科学研究部門によって構成されています。構造生物学研究部門では主に、放射光X線及び電子顕微鏡を駆使した構造生物学を中心に、手法の開発を含めて研究を行っています。材料科学研究部門では、X線吸収(XAFS)分光を軸に散乱や物質構造イメージングを含めた観察技術を用いた研究とその装置開発に力を入れています。両部門では、産学官のユーザーに対して、研究と人材育成の両面で貢献できるよう、より高度な研究基盤環境の提供に努めています。

構造生物学研究部門

当グループは、生体を構成する分子や細胞の構造、機能、相互作用、外界への応答等を解明する研究をX線結晶構造解析、X線小角散乱、クライオ電子顕微鏡といった構造生物学的手法を駆使することで推進しています。グループ内での活動に加え、「創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム」等の大型プロジェクトに参画し、放射光や電子顕微鏡利用を通じた研究支援や共同研究を展開しています。同時に、これらの研究の質を高めるため、放射光実験施設と協力した放射光利用技術の高度化や装置開発を推進し、より高度な大学共同利用・産業利用環境の提供に努めています。



材料科学研究部門

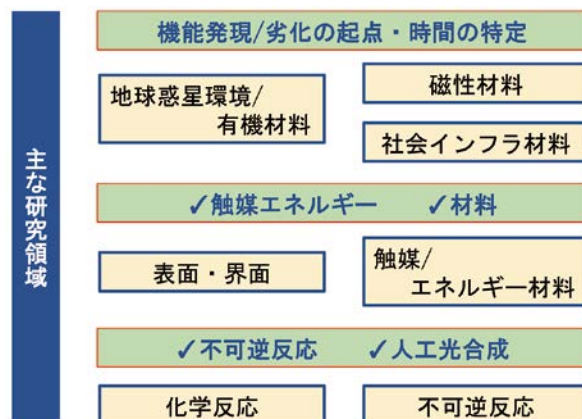
「人々の生活を豊かにする材料創製やプロセス開発」に資するサイエンスを目指し、物構研のメンバーはもちろん、国内外の産学官のユーザーと連携して研究を進めています。

現在は特に、「材料機能の発現・劣化の“トリガーサイト(起点)”を特定する先端計測」の研究と整備に力を入れています。具体的には以下の3つの視点から、図に示す研究領域に取り組んでいます。

- a. マルチスケール・マルチモーダルなX線顕微鏡(STXM・XAFS-CT・XAS-XRD-XFマッピング・X-CT等)を活用した材料機能可視化
- b. マルチレンジの時分割計測(XRD, D-XAFS等)を活用した化学反応・プロセスのメカニズム解明
- c. 触媒、エネルギー材料、地球惑星環境物質・有機材料、磁性材料、構造材料の“トリガーサイト”を特定する研究開発

整備を進めた先端計測は、産学官に広く公開し、色々な形で共同研究を進めています。

- ・大学との共同研究(多数)
- ・企業との共同研究(分析会社、製造業、等)
- ・国プロ 新学術領域「水惑星学の創成」
SIP「統合型材料開発システムによるマテリアル革命」等



材料科学研究部門で取り組んでいる主な研究領域

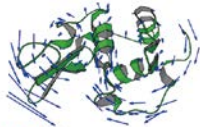
中性子科学研究系

中性子は陽子とともに原子核を作っている粒子であり、電荷をもたない、小さな磁石として振る舞う、透過力が高いなどの特徴があります。また、中性子は光と同じように「波」としての性質もあり、その波の周期は原子や分子とほぼ同じ大きさです。このような性質を持つ中性子は、加速した陽子や電子を原子にぶつけることにより、または原子炉での核分裂を使うことにより、原子核から取り出して中性子ビームを作ることができます。中性子ビームを物質に照射し、中性子が散乱する様子を観測することにより原子や分子の配置や動きなどを調べることができます。中性子散乱は、配置と動きを同時に観測できることが最大の特徴です。

中性子とは

質量: 1.67×10^{-24} g (≈ 陽子)
電荷: ゼロ
スピン: 1/2

ダイナミクスの観測



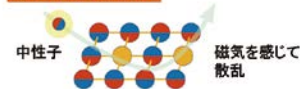
高い透過力



原子構造の観測



磁気構造の観測



軽元素に対して高い感度

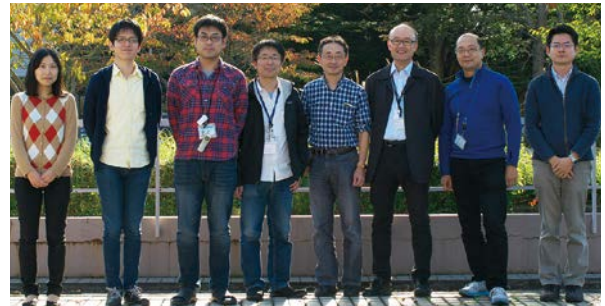


中性子科学研究系は 1978 年につくばで発足した中性子散乱実験施設 (KENS) に端を発します。陽子加速器を使って中性子ビームを作り出し、宇宙の成り立ちを調べる基礎研究から、材料の機能を調べる応用研究まで、幅広い分野の研究を行っています。2008 年からは東海村の J-PARC に拠点を移し、最新鋭の装置群を開発し、これらを用いた研究を行っています。

ソフトマター研究グループ

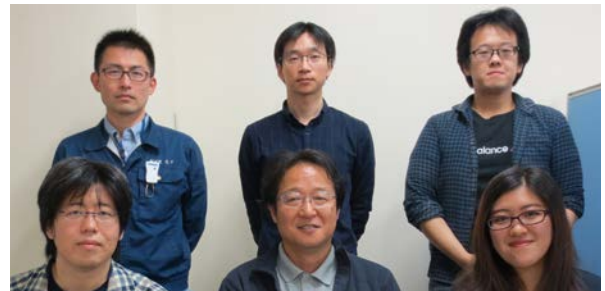
高分子や液晶、コロイド等のやわらかな物質は、「ソフトマター」と総称されています。このソフトマターは軽くて強い素材として、あるいは洗浄やコーティング等のための機能性

物質として、身の回りのあらゆるところで使われています。またタンパク質や細胞膜などの生体物質の基本構成要素でもあります。それらのソフトマターがどのような構造を持ちどのように機能を発揮しているのか、ということテーマに、中性子準弾性散乱や中性子反射率、中性子小角散乱、X線小角散乱などの手法を用いて研究を行っています。このために中性子反射率計 SOFIA の運用とともに、京都大学複合原子力科学研究所と協力して中性子スピンエコー分光器群 VIN ROSE の開発を行っています。



水素誘起物性研究グループ

水素は、さまざまな物質の機能や生命活動に重要な役割を果たしています。同時に、観測が最も難しい原子でもあります。本研究グループは、中性子が水素の観測に適していることを活用し、水素等の原子位置および振動状態や磁気構造の観測から、水素が深く関与する諸物性 (水素貯蔵・超伝導・磁性・誘電特性等) の起源を研究しています。J-PARC では高強度全散乱装置 NOVA を利用し全散乱法による実空間二体相関の観測手法を高度化することで液体、非晶質から結晶までさまざまな物質の構造解析を行っています。また、さまざまな量子ビームを活用して、水素の観測を極めることも目指しています。



構造科学研究グループ

構造科学研究グループは、主に中性子を用いて、物質の原子配列や対称性の僅かな破れを精密に調べ、物質の性質やその変化を物理的・化学的に理解する研究を行っています。そのために、J-PARC に、世界で最も高い分解能を持つ超高分解能中性子回折装置 SuperHRPD と、充放電中の蓄電池の材料構造変化や動作環境下（オペランド）のデバイスの材料構造変化を原子レベルで解明する特殊環境中性子回折装置 SPICA を開発しました。これらの装置を用いて国内外の大学や研究所等の研究者や大学院生と、エネルギー関連物質や誘電体、磁性体、超伝導体、強相関物質などの研究を行っています。従来の限界を越えた超高分解能で微小な対称性の破れを抽出し、新しい構造科学の展開を促す研究、オペランド測定の推進による新たな研究分野の開拓を目指しています。



量子物性研究グループ

中性子散乱は物性物理学研究においても非常に強力な手段です。物質に中性子ビームを照射し、散乱された中性子を検出し、散乱前後での中性子のエネルギーと運動量の変化を分析することによって、物質中の原子やスピンの動的な振る舞い、例えば、フォノンやマグノンを観測することができます。量子物性グループでは、J-PARC に設置された高分解能チョッパー分光器 HRC と偏極中性子散乱装置 POLANO を用いて、量子スピン系や遍歴電子系の動的な振る舞いを高精度で観測し、物質中の原子やスピンの相互作用を解明して、物質のダイナミクスの研究を推進しています。



中性子光学研究グループ

自然界には強い力、弱い力、電磁気力、重力の4つの力が存在することが知られています。中性子はそのいずれの力にも感度があり、中性子を用いた物理量の精密測定は素粒子標準理論の検証やその枠組を超えた新しい物理現象の探索能力を持っています。本研究グループでは先進的中性子光学系の開発研究とそれを利用した基礎物理的測定を J-PARC BL05 ビームライン (NOP) で行っています。偏極、非偏極、低発散の特徴を持った3本のブランチを用いた実験が遂行されています。中性子の崩壊、散乱、干渉、回折といった現象の精密測定を行うことにより、物理学の基本原理の構築や未知の現象の探索を目指しています。



ミュオン科学研究系

ミュオン（ミュー粒子）は、自然に安定には存在していない素粒子の一つですが、様々な研究に利用が可能なユニークな粒子です。実は、ミュオンは空から手のひらに1秒に1個ほど宇宙線として降り注いでいます。最近ではこのミュオンが高い貫通力をもつことを利用して、火山、原子炉、ピラミッド等の内部を透視する研究が大きな注目を浴びています。ミュオンは正の電荷をもつものと負の電荷をもつものの2種類が存在し、陽子と電子の中間（陽子の1/9、電子の200倍）の質量を持ち、100万分の2秒という、多くの素粒子に比べれば長い寿命を持ちます。また崩壊する際には高いエネルギーの電子あるいは陽電子を放出します。これまでこれらの性質を利用して様々な研究が進展してきました。

ミュオン科学研究系では、大強度陽子加速器施設（J-PARC）の物質・生命科学実験施設（MLF）にあるミュオン科学研究施設（MUSE）を用いてミュオンを世界最高強度のパルスビームとして人工的に作り出すことで、基礎科学から産業応用に及ぶ幅広い分野への共同利用研究を実施しています。本研究系ではミュオン物質科学・負ミュオン応用研究・ミュオン基礎物理研究等を進めています。さらに新しい手法による大強度、あるいは低いエネルギーのミュオンビーム開発研究にも取り組んでいます。

ミュオン科学研究系は1978年につくばで発足した東京大学 中間子科学実験施設（UT-MSL）に端を発します。1980年に世界初のパルス状ミュオンビームの発生に成功して以来、ミュオン利用研究の国内の基軸となり、世界

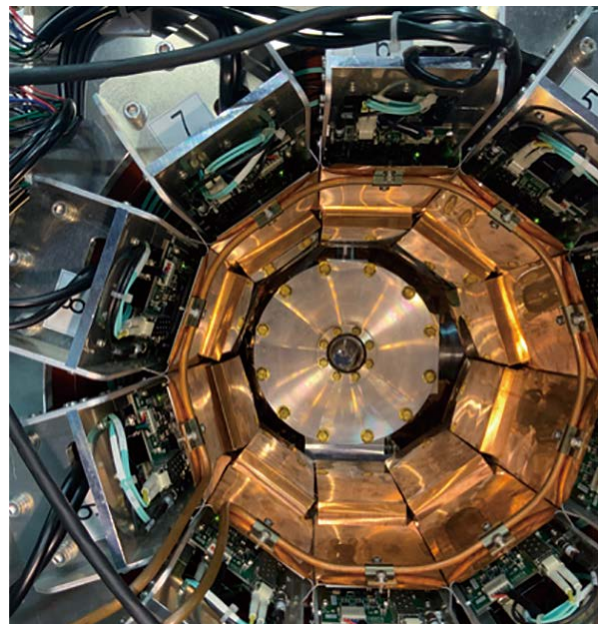


的にもパルス状ミュオン利用において先導的役割を果たしてきました。1997年に高エネルギー加速器研究機構に合流し、2008年からはJ-PARCに拠点を移し、2009年に世界最高の質と強度のミュオンビームを提供するMUSEの供用を開始しました。

ミュオン物性研究グループ

ミュオンは、大変小さな棒磁石のような振る舞いを示すことが知られています。また、物質に照射するとそのエネルギーを徐々に失って停止し、まわりの磁場によって回転します。ミュオンスピン回転/緩和/共鳴（ μ SR）とは、この性質を利用して、物質の様々な性質を明らかにする有力な物性研究手段です。加速器で人工的に作られた磁石の向きのそろったミュオンを物質中に注入し、ミュオンの感じる内部磁場の大きさや揺らぎを実時間で捕らえます。

本研究グループでは μ SRが物質内部の磁気に非常に敏感であることを利用して、物質の磁氣的振る舞い、超伝導体の性質等を研究しています。 μ SRの特徴は、あらゆる試料に直接ミュオンを注入して観測することが可能なこと、1ナノ秒から数十ミリ秒といったちょう



μ SR 分光器

ど中性子散乱と核磁気共鳴（NMR）の間に位置する時間領域の磁気揺らぎに敏感であることなどがあげられます。中性子とは相補的に、空間的に乱れた磁気状態の観察が得意です。また半導体等にミュオンを停止させると、「ミュオニウム」と呼ばれるミュオンと電子からなる水素原子のような状態が作られます。これを利用して物質中に微量に含まれる水素原子の電気伝導性への影響を調べるなどの研究も行っています。

負ミュオン利用科学研究グループ

MUSE では 3 GeV という高エネルギー陽子を用いることで、世界最高強度かつ低いエネルギーの負ミュオンビームを利用できます。負ミュオンは重い電子のように振舞うことが知られています。負ミュオンは物質中に停止する際に、元素毎に特有の波長を持つ負ミュオン特性X線を放出します。これを用いて貴重な試料の非破壊元素分析研究が進められています。特に従来の手法では困難であった、炭素、窒素、酸素のような軽元素の3次元非破壊分析に有効であり、考古学や惑星科学における応用が広がっています。

また負ミュオンを使った核融合に関する基礎的な研究が進展しています。核融合は、同じ電荷を持つ2つの原子核が、その反発力を乗り越えて近づくことにより起こります。熱核融合やレーザー核融合が、超高温・高圧の状態にすることにより、その反発力に打ち勝とうとしているのに対し、ミュオン触媒核融合



負ミュオン特性 X 線測定装置

は、負ミュオンが重い電子であるという性質を利用して原子核間の反発をなくし常温で効率よく核融合を起こす、ユニークな方法です。

超低速ミュオン利用科学研究グループ

ミュオン科学研究のフロンティアを築くことを目指して、「超低速ミュオン」ビームを発生させるための研究が進められています。従来のミュオンビームは原子核反応で生成されたものをそのまま利用するため、ビーム半径が大きくエネルギーも高い、つまり高速で、微小な領域の観察は困難です。そこで全く新しい方法での低エネルギー、つまり超低速のミュオンビーム生成が計画されています。MLFで作られる大強度の正ミュオンを高温タングステンに止め、表面からミュオニウムを蒸発させます。そのミュオニウムに強力なレーザーを照射して電子をはぎ取り、超低速のミュオンビームを大量に生成するというものです。このビームを用いることで物質表面・界面の磁性を調べる新しい物性研究、金属表面での触媒反応における原子状水素の役割を解明する表面科学研究等が可能となります。さらに超低速ミュオンを加速して透過型ミュオン顕微鏡を作り出すことも夢ではありません。

また、ミュオンの磁気能率（磁気モーメント）という物理量の精密測定を行うことで新しい物理の兆候をとらえる計画も進行中です。



低速ミュオンビーム実験装置

研究センター

量子ビーム連携研究センター

物構研では、2020年4月に従来の構造物性研究センターが発展的に改組され、「量子ビーム連携研究センター」が新設されました。本研究センターは、放射光、中性子、ミュオン、低速陽電子という4つの量子ビームを備えた世界的にもユニークな研究所である物構研のメリットを生かして、新たな「発掘型共同利用」と「テーマ設定型共同研究」を推進するとともに、若手人材を育成することで、これまでにない新しいマルチプローブ連携分野を、物質の表面構造、内部構造、不均一構造の3つの観点で創成することを目指しています。以下に、本研究センターで推進する3つの取り組みを示します。

① 発掘型共同利用

初心者を含む共同利用申請に対して指導・助言することでマルチプローブ研究を加速。研究内容を検討し、マルチプローブに適した試

料作製など研究実施までの指導・助言・実験支援を一貫して実施。

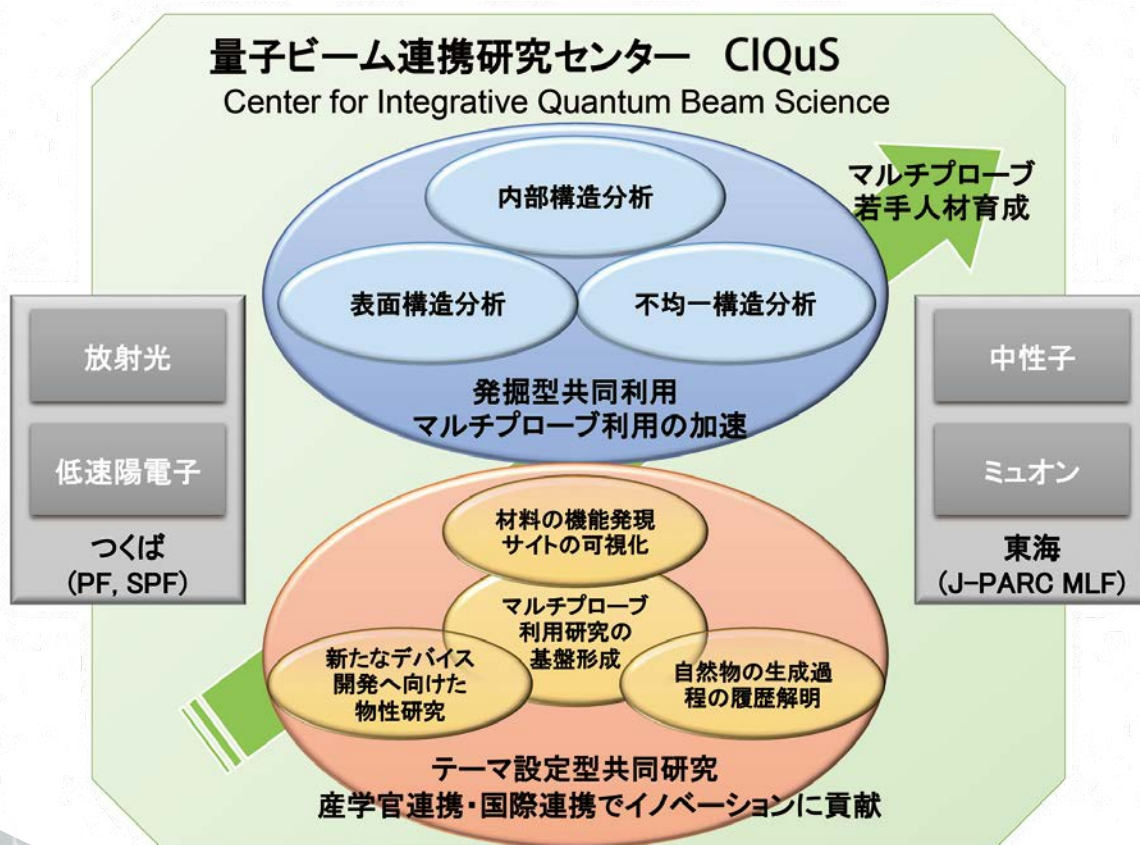
② テーマ設定型共同研究

イノベーションに貢献できる量子ビーム連携研究課題を設定し、産学官連携・国際連携によって課題を解決。

③ マルチプローブ若手人材育成

マルチプローブ利用により不可欠となるAIを活用したデータ駆動型実験・解析手法を開拓するとともに、量子ビーム連携分野で国際的に活躍できる若手人材を育成。

発掘型共同利用はセンター内での態勢を整えつつ、試験的な運用を経て2020年度後半から本格的に開始する予定です。テーマ設定型共同研究については、2020年度当初より4つのカテゴリで合計11件の研究テーマを開始しました。



構造生物学研究センター

構造生物学研究センターは、"What is life" をスローガンに掲げ、量子ビームを利用して生命現象を分子や原子のレベルで理解することを目標とした研究活動を展開しています。当センターに在籍する約40名のメンバーは、ビームラインの整備・高度化や、構造生物学的研究に従事しています。ビームラインは、5本の生体高分子用X線結晶構造解析ビームラインと、2本のX線小角散乱 (BioSAXS) ビームラインを運用しており、最近では、低エネルギーX線を用いたNative SAD法 (タンパク質に本来含有されるイオウ等の軽原子の異常散乱を利用し位相決定を行う) の開発、SEC-SAXS法 (ゲル濾過によって試料溶液を単離・生成しながら連続的にSAXS測定を行う) をはじめとする溶液散乱法、そしてPreMo (実験データを効率的に取り扱うためのデータベースシステム) を軸とした測定データベースや全自動測定システムの構築などに重点を置いて開発を行ってきました。また、当



結晶化ロボット

センターは生化学実験施設も有しており、タンパク質の発現・精製から、全自動結晶化スクリーニングロボットを利用した結晶化、各種物理化学測定、生化学実験などが可能です。このように当センターは、構造生物学研究をシームレスに行うことができる研究拠点として機能しており、現在参画している日本医療研究開発機構 (AMED) の創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム事業においては、この利点を活かしてライフサイエンス研究者のサポートを積極的に行い、構造生物学研究の更なる普及に務めています。一方で、独自の構造生物学研究も展開しており、生物学のみならず創薬分野にとっても重要な研究成果を挙げています。

2017年度には、超分子複合体の構造解析に威力を発揮するクライオ電子顕微鏡をAMEDのサポートを受け導入しました。これらの施設を利用して国内外の構造生物学研究者および企業研究者の支援を積極的に行っています。



クライオ電子顕微鏡



実験施設

放射光実験施設 (フォトンファクトリー)

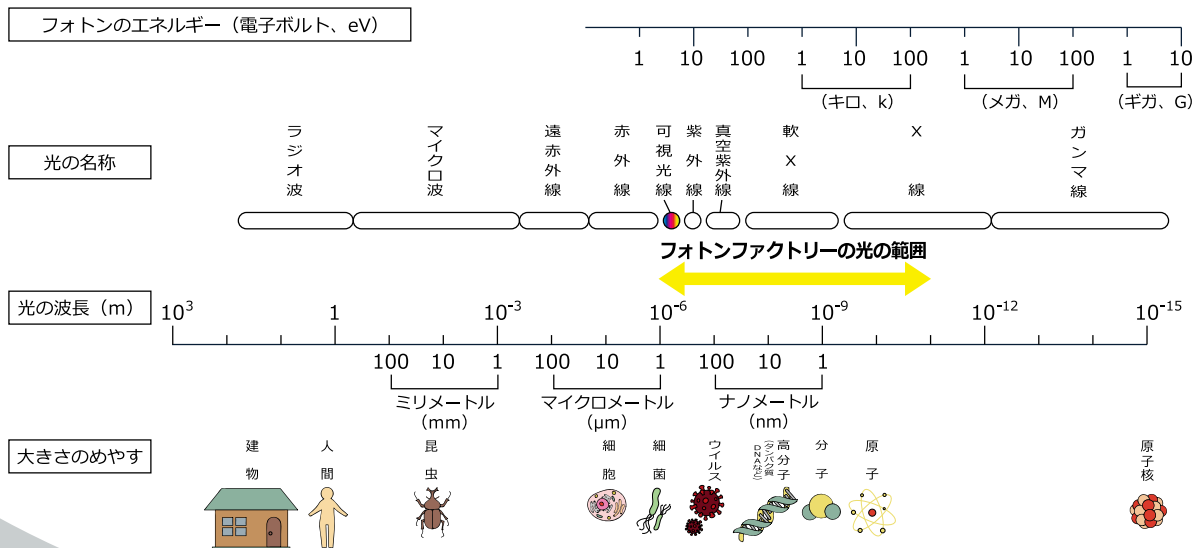
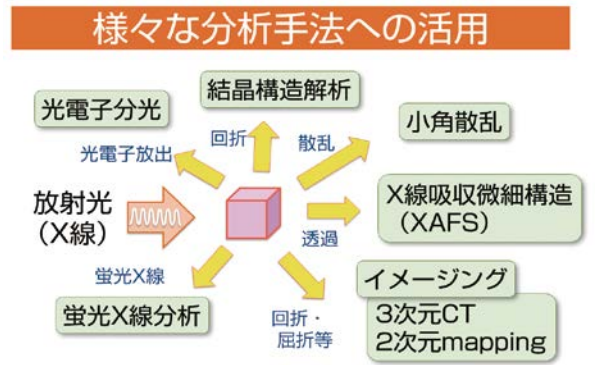
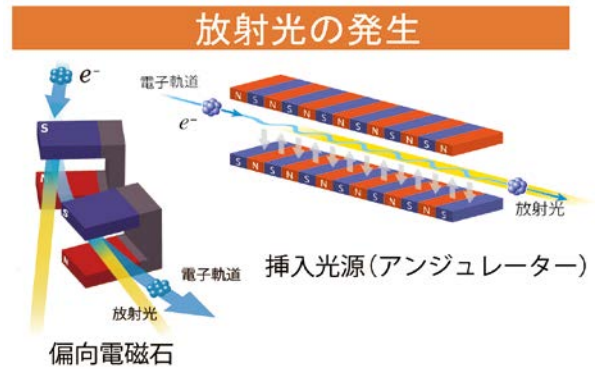
フォトンファクトリー (Photon Factory, PF) は、KEK のつくばキャンパスにある放射光施設です。PF リング (2.5 GeV) とアドバンスリング (PF-AR, 6.5 GeV) という、特徴ある2つの放射光専用の光源加速器を有し、KEK で培ってきた放射光技術・加速器技術により世界最先端の研究の場を提供しています。また、開発研究を通して世界の放射光科学を先導する新技術と若手人材を供給しています。

1982年に放射光発生に成功した PF リングは、X線領域では日本初の放射光源加速器です。現在までの30余年の間に数度の大きな改造を行い、放射光の高輝度化を図ってきました。PF-AR は、トップクォークの探索が行われていた TRISTAN の前段加速器と共存して、1987年から放射光源としての利用を開始しました。2002年に PF-AR 高度化改造を行い、世界でも類を見ない大強度パルス放射光専用光源として生まれ変わりました。

放射光とは

ほぼ光速 (典型的には光速の99.99%以上) で直進する荷電粒子が磁場によって曲げられる際に、その進行方向に放射される光です。放射光は太陽光や実験室のX線源と比べて桁違

いに明るく、指向性が高く、赤外線から硬X線まで幅広いエネルギー範囲にわたる光です。また、アンジュレーターやウィグラーと呼ばれる磁石が並んだ装置 (挿入光源) を光源加速器に挿入することにより、より明るく、偏光特性を自由に変えられるなどの高品質な放射光を発生させることができます。放射光を物質に照射し、回折、散乱、吸収、蛍光などの分光測定を行うことにより、物質の詳細な構造や電子状態を高度なレベルで解析することができます。



組織

従来は、放射光科学第一・第二研究系が、利用研究と施設運営のミッションを両方とも担当していましたが、2019年度からは、新たに発足した放射光実験施設が施設運営を担当することになりました。これにより、施設の高度化や将来計画など、より戦略的な取り組みが可能になることが期待されます。

放射光実験施設には、運営、基盤技術、測定装置の3部門を置き、利用制度の整備と運用、安全管理、施設間連携を主導するとともに、加速器第六研究系とともに放射光ビームの安定供給と高性能化を、放射光科学第一・第二研究系とともにビーム利用の高度化を推進しています。

運営部門

運営部門は、放射光の利用制度（学術利用、産業利用、産学連携など）の整備と運用、放射光実験に係る安全管理、国内外の放射光・量子ビーム施設との連携を主導することを目的として設置されています。



基盤技術部門

基盤技術部門は、放射光を実験装置に導くビームライン共通部の整備と高度化を目的として設置されています。この部門は、加速器研究施設・加速器第六研究系や放射光科学第一・第二研究系とともに、最先端の放射光技術の開発研究プロジェクトの中核を担います。開発項目はハードからソフトまで広範かつ多岐にわたるため、光学系、X線光学、基盤設備、インターロック、真空系、制御系、検出系、時間分解、試料環境、の専門チームで詳細検討を行い、チーム内外で適切に連携しながら開発研究を推進します。

測定装置部門

測定装置部門は、放射光の特徴を最大限に利用する実験装置を含むビームラインエンドステーション部の整備と高度化を目的として設置されています。この部門は、放射光科学第一・第二研究系所属を含む各ステーション担当者間の連携の中核を担い、エンドステーションの標準化と自動化、将来の標準化を見据えた先端化を推進します。

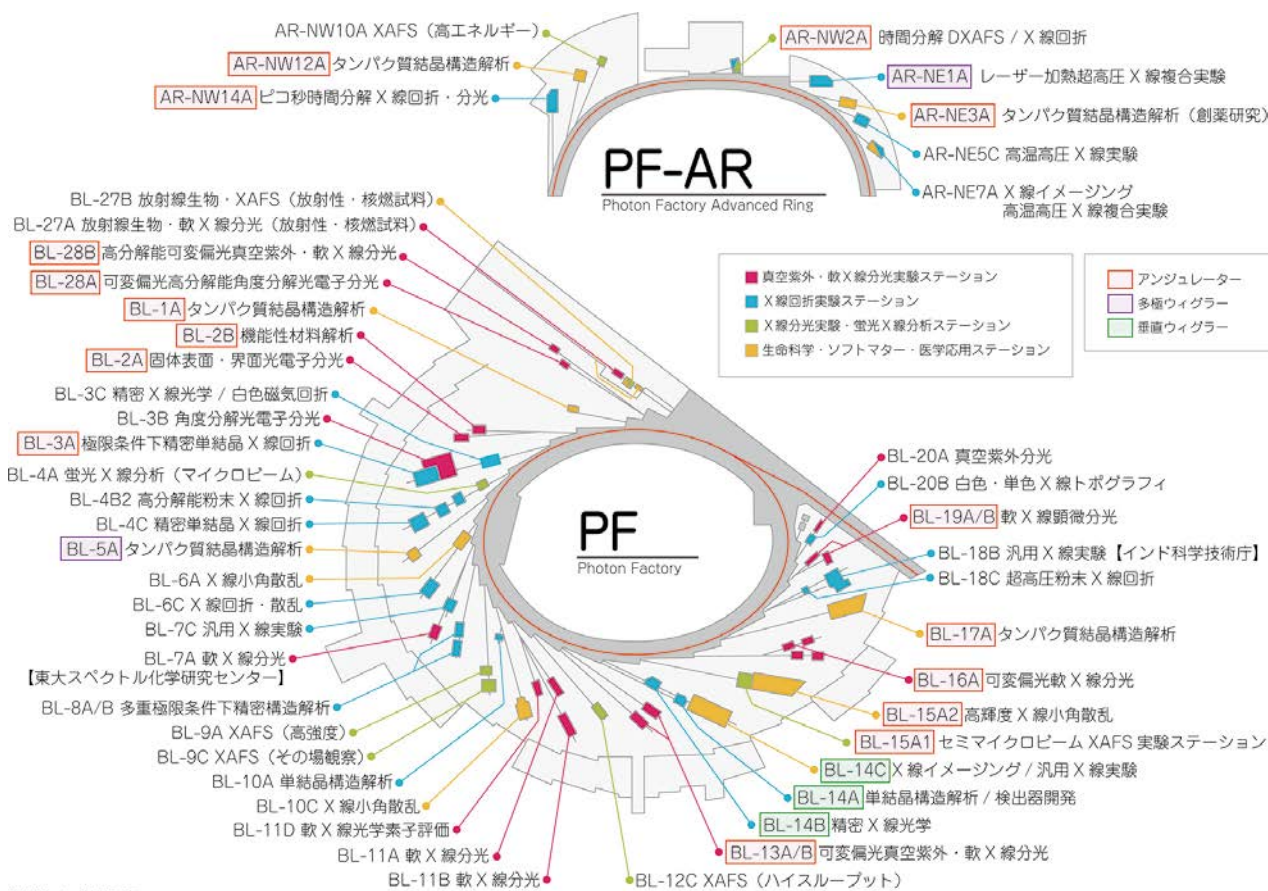


ビームライン・実験設備

PF リングの実験ホールには、現在 39 の実験ステーションがあり、最新の技術を取り入れた実験装置の開発や実験環境の整備によって、広い分野の物質・生命科学研究に貢献しています。世界唯一の縦偏光を発生する垂直ウィグラーを光源として世界最高性能の大視野・高分解能 X 線位相イメージング実験が行われている BL-14C など、世界的にユニークな実験ステーションを有しています。また、PF リングのエ ネルギー領域を活かし、タンパク

質結晶に含まれているイオウやリンを利用して構造解析を行う BL-1A、炭素などの軽元素を選択的に観察できる高性能の軟 X 線ビームライン群など、多様な研究が展開されています。

大強度パルス放射光源 PF-AR には、パルス幅 100 ピコ秒の放射光とレーザー光を組み合わせる分子や結晶の変化する様子を捉える時間分解実験や、高エネルギー X 線を利用した地球科学研究など、特徴的な研究を行う 8 本の実験ステーションがあります。



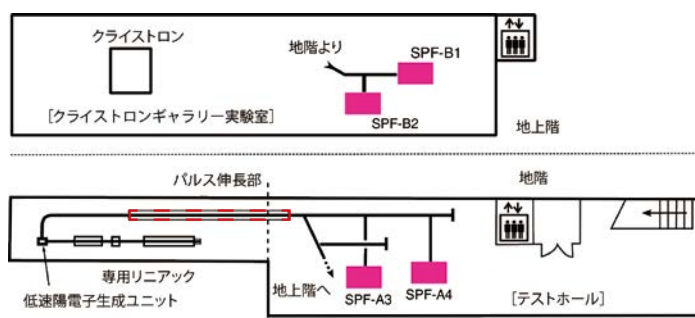
低速陽電子実験施設

陽電子は電子の反粒子です。低速陽電子実験施設 (Slow Positron Facility, SPF) では、加速器を用いた陽電子生成・制御技術により「低速陽電子」とよばれるエネルギー可変単色陽電子ビームを作り、世界最先端研究の場を提供しています。本施設は、KEKつくばキャンパスの電子陽電子入射器棟の最上流にあります。

低速陽電子実験施設での研究

ビームラインから分岐した4つの実験ステーションで共同利用実験を行っています。内容は大きく分けて2つあり、陽電子回折法による物質最表面の原子配列の研究と、ポジトロニウムの原子物理およびポジトロニウムを利用した表面電子状態の研究です。

陽電子回折には、全反射高速陽電子回折 (TRHEPD, トレプト) と低速陽電子回折 (LEPD, レプト) があります。それぞれ、反射高速電子回折 RHEED と低速電子線回折 LEED で電子を陽電子に置き換えた手法です。陽電子は電子に比べて表面感度が高く、最表面やその下数層までに絞って原子配列を高精度に捉えます。



ポジトロニウムは、陽電子と電子が結合した非常に軽い原子です。現在、そのボース-アインシュタイン凝縮の実証に必要なレーザー冷却実験が行われています。ポジトロニウムを使った表面研究には、ポジトロニウム飛行時間法があります。

(1) SPF-A3: 全反射高速陽電子回折 (TRHEPD, トレプト) ステーション

ビームをエネルギー 15 keV で輸送し、ステーション直前にあるリモデレータ (厚さ 100 nm の W 結晶) で輝度増強した後、10 keV の高輝度ビームによるトレプト測定を行います。

(2) SPF-A4: 低速陽電子回折 (LEPD, レプト) ステーション

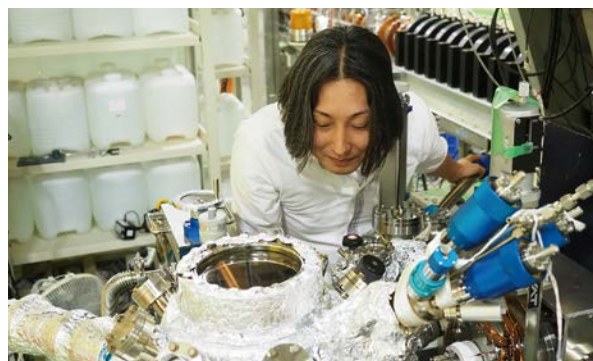
ビームを 5.2 keV で輸送し、ステーション直前にあるリモデレータ (厚さ 150 nm の Ni 単結晶) で輝度増強した後、数十 ~ 300 eV の高輝度ビームによるレプト測定を行います。

(3) SPF-B1: 汎用ステーション

ユーザー独自の研究テーマのため装置を持ち込むステーションです。現在はポジトロニウムのレーザー冷却の研究を行っています。

(4) SPF-B2: ポジトロニウム飛行時間 (Ps-TOF) ステーション

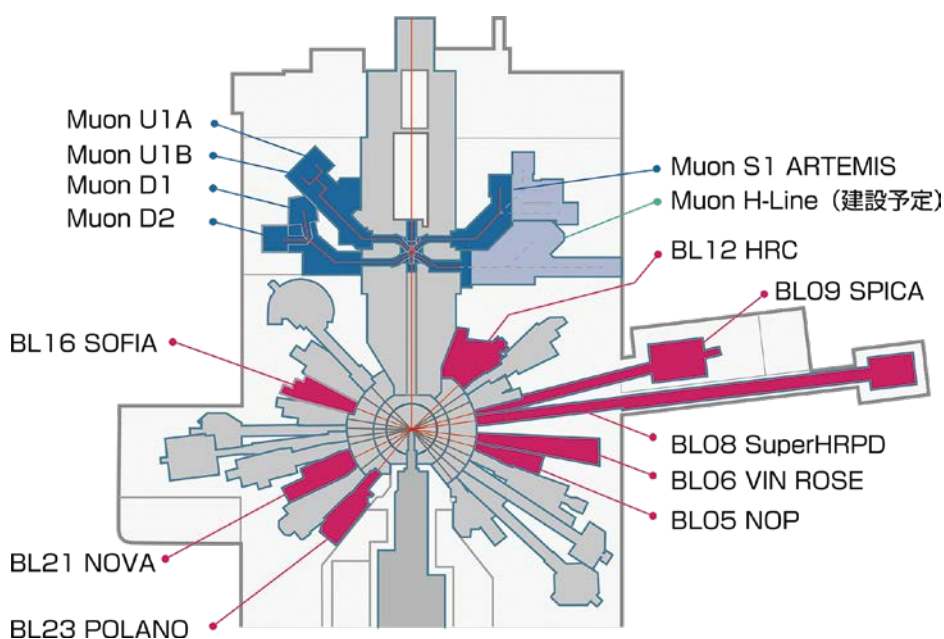
試料表面から放出されたポジトロニウムが一定距離進むまでの時間を測定し、ポジトロニウムのエネルギーを分析します。



J-PARC 物質・生命科学実験施設 (MLF)

J-PARC (大強度陽子加速器施設) は KEK と JAEA (日本原子力研究開発機構) が共同で運営している施設で、東海村の JAEA 敷地内にあります。物質・生命科学実験施設 (MLF) は加速器からのパルス陽子ビーム (3 GeV, 25 Hz, 333 μ A) により世界最高強度のミュオン及び中性子ビームを発生させ、これらを用いて、

物質科学・生命科学研究を推進するための実験施設です。物構研は 8 台の中性子実験装置群と世界最高強度のパルスミュオンビームを利用できるミュオン実験装置群を持ち、大学共同利用を推進するとともに産業界にも開放しています。中性子実験装置群の共用促進は一般財団法人総合科学研究機構 (CROSS) 中性子科学センターが担っていますが、物構研の他、JAEA と茨城県も中性子実験装置を設置して、ユーザー利用を行っています。



中性子実験装置

BL05 NOP

中性子光学基礎物理実験装置：
先端的中性子光学を駆使して、わずかに現れる高エネルギー現象の足跡を捕捉

BL06 VIN ROSE

中性子共鳴スピンエコー分光器群：
中性子スピンエコー法で観測するピコ秒からサブマイクロ秒における広い時間領域の原子分子ダイナミクスを観測

BL08 SuperHRPD

超高分解能粉末中性子回折装置：
わずかな構造歪みを精度良く捉え、新しい構造物性を開拓

BL09 SPICA

特殊環境中性子回折計：
機能性材料の静的構造および実用デバイスのオペランド測定による非平衡状態の構造をリアルタイム観測

BL12 HRC

高分解能チョッパ分光器：
高分解能で広くエネルギー・運動量空間を探索し、物質のダイナミクスを観測

BL16 SOFIA

ソフト界面解析装置：
物と物との「界面」で起こる未知の現象を中性子の「反射」で解明

BL21 NOVA

高強度全散乱装置：
水素誘起物性に対する原子位置・磁気構造の解析、水素との相関の導出による起源解明、不規則系における二体相関からのアプローチ

BL23 POLANO

偏極中性子散乱装置：
非弾性散乱における偏極度解析を行い、様々な物理自由度ダイナミクスを分析

ミュオン実験装置

Muon D1

ミュオン物質生命科学実験装置：
運動量可変パルス正負ミュオン利用の μ SR実験装置。超高感度の内部磁場測定を通じて物質と生命をミクロな視点から解明

Muon D2

ミュオン基礎科学実験装置：
正負の大強度高速ミュオンを用いて基礎物理から非破壊元素分析まで多彩に研究

Muon S1

ARTEMIS 汎用 μ SR実験装置：
運動量固定パルス正ミュオン利用の μ SR実験装置。超高感度の内部磁場測定を通じて物質と生命をミクロな視点から解明

Muon U1

超低速ミュオン顕微鏡実験装置：
世界最高強度パルス超低速ミュオン利用の μ SR実験装置。超高感度の表面近傍、多層薄膜における磁場測定を通じて、多層薄膜、ナノマテリアルや生命物質等の物性をミクロな視点から究明

技術部門

KEKには154人（2020年4月現在。うち再任用職員13人）の研究系技術職員が在籍し、各研究所等に所属しています。物構研には23名が在籍しており、研究所、研究施設で教員と一体となって働いています。

放射光実験施設

放射光実験施設では技術職員11名全員が基盤技術部門に所属しています。基盤技術部門の中では基盤整備（3名）、インターロック（3名）、光学系（3名）、真空系（1名）、試料環境（1名）のそれぞれのチームでの仕事を主務とし、放射光利用実験を行うためのビームラインの設計・建設・立ち上げ・調整、技術開発、施設インフラの維持・管理、安全関連業務などを協力しながら行っています。



中性子科学研究系

中性子科学研究系には7名の技術職員が所属しています。J-PARC / MLFに設置されている中性子実験装置（ビームライン8本）のコンポーネント（各種チョッパー、中性子ビーム輸送系、大型真空槽を含む真空装置、磁場環境や低温 / 高温などの試料環境装置、インターロックシステム、中性子検出器、データ集積系、各ユーティリティなど）の保守・管理や機能

向上化、実験の補助や施設安全の業務に関わっています。また中性子実験に関連する技術開発（次世代検出器、偏極装置など）にも取り組んでいます。



ミュオン科学研究系

ミュオン科学研究系には5名の技術職員が所属し、世界最高強度のパルス状ミュオンを生成するミュオン標的系を始め、生成したミュオン粒子を実験室まで導く電磁石系、効率的かつ安全にビーム運転を行う制御系、および実験に適したミュオンを精製するレーザーシステムに至るまで、ビーム運転に不可欠な業務を担っています。その他、プロジェクトマネージメントから熱解析、構造解析、電磁場解析、機械設計などの要素開発や製作した装置の運転、維持および安全管理など責任ある業務に携わっています。



共同利用

共同利用の仕組み

物構研は、大学共同利用機関として、全国の大学共同利用および国際協力を積極的に推進しています。その活動は、全国の大学・大学院の研究教育と密接に連携してこそ可能であり、量子ビームを利用して研究を行う全国のユーザーコミュニティとの有機的連携のため、右図に示すような仕組みで運営されています。



物構研運営会議

大学共同利用機関である物構研の運営は、研究所内外の関連分野の研究者の参加のもとに行われます。その最上位に位置する物構研運営会議は機構外委員（11名）、機構内の物構研委員（10名）及び同所外委員（3名）で構成され、研究所運営の要となって、教員人事、組織改編、その他の重要な事項を審議する場となっています。

共同利用実験・共同研究者受入実績

PF、SPF 及び MLF では共同利用の実験施設として、毎年、多くの実験課題が実施されています。また、共同利用実験や共同研究の場として国内外からユーザーや共同研究者が来訪し、活発な研究活動が行われています。

共同利用実験審査委員会

物構研では、物構研運営会議の下に、量子ビームのプローブ（放射光（低速陽電子含む）、中性子、ミュオン）ごとの共同利用実験審査委員会を設置しています。それぞれの共同利用実験審査委員会では、国内外の研究者から申請された共同利用実験課題の学術的意義、実施可能性等を審査し、その評価結果を踏まえて採択の適否の審査を行うとともに、各量子ビームを用いる研究計画に関する重要事項について審議を行います。また、物構研が所管する放射光実験施設、低速陽電子実験施設、中性子科学実験装置及びミュオン科学実験装置の4つのプローブのうち複数を用いて行うマルチプローブ共同利用実験課題については、量子ビーム連携研究センターで支援を行う体制を検討しています。なお中性子とミュオンに関しては、J-PARC MLF の施設利用委員会・課題審査部会と密接に連携して、JAEA ビームラインや共用ビームライン等と同一の窓口と審査基準で課題採択を行っています。

(2019年度のアクティビティ)

	申請件数	採択件数	実施件数 (※)
放射光実験 (含低速陽電子実験)	378	376	754 (923)
中性子実験 (MLF)	148	139	126
ミュオン実験 (MLF)	114	110	80

※ 複数年有効の課題を含むため、当該年度の採択件数よりも多くなる場合がある。

	共同研究者等受入 (延人日)	共同研究者等受入 (実人数)
放射光実験 (含低速陽電子実験)	22,178	3,118
中性子実験 (MLF)	2,918	419
ミュオン実験 (MLF)	2,885	284
マルチプローブ実験	21	6

広報活動

物構研広報室が中心となり、物構研 News の出版、各種パンフレットの作成、物構研および各研究系・実験施設のウェブサイトの運用、プレスリリースのサポートや記事の作成、イベント開催、成果やニュースなどの SNS での発信など、多岐に渡る広報活動を行っています。また、アウトリーチ活動を通して、幅広い年代に対して「科学する」楽しさを伝えています。

一般公開・施設公開

KEK つくばキャンパスでは春の施設公開と夏の一般公開、J-PARC では夏に施設公開を行っています。物構研では PF や MLF の実験ホールなどに展示・体験ブースを出展するほか、講演・サイエンスカフェなどを通して、来場者に施設や研究についてお伝えしています。



プレスリリース・報道機関向け勉強会

傑出した研究成果や装置開発が発表されると、報道機関向けにプレスリリースを行い、同じ内容をウェブ上で公開しています。また、報道機関向けの勉強会・見学会を開催しています。それらの機会を通し、物構研の研究開発成果がメディアに掲載されています。



見学対応・取材対応

PF や MLF には、年間を通して多くの見学者や取材希望者が訪れます。物構研では、KEK 広報室や J-PARC 広報セクションと協力して、見学や取材に訪れる方に施設や研究についてご説明しています。



サイエンスカフェ・科学イベントへの出展

様々な分野の学会や科学館、自治体などが主催するイベントへ出展し、物構研の活動を伝えています。また見学つきサイエンス・カフェなどを開催し、物質構造科学のおもしろさをお伝えしています。

科学記事の作成

物構研の成果をわかりやすく解説した物構研 News やハイライトの他、物理になじみのない方にスピンを解説する「私にスピンをわからせて！」などの科学よみものなどを企画し、ウェブや印刷物で公開しています。

「チョコレート・サイエンス」

2014 年から毎年冬に科学館などで開催し好評を得ている物構研のオリジナル科学イベントです。広島大学の上野聡教授が PF で行った研究を基にしたもので、結晶形の違うチョコレートを作って比べる楽しい企画です。



大学連携

KEKは、国内の大学における加速器科学、物質科学、生命科学、量子ビーム科学などの研究領域の推進を図るとともに、人材の育成、人材交流を発展させ、世界の第一線で先導的な役割を果たすべく、国内の大学との間で異分野融合型の研究開発の連携・協力を積極的に推進しています。2019年度においてはKEKは15の大学と連携協力協定を締結し、関連セミナーの開催や学術研究交流の推進を行いました。また、連携協定とともに物構研は多くの大学と共同研究や研究協力、教育活動などについて協定を取り交わしています。また、共用利用施設の建設や運営においても大学との連携を活かしています。放射光、低速陽電子、中性子、ミュオンの各施設のビームラインの建設や、実験設備の配備・運用においては大学等から多くの協力を得ています。



連携協力協定の締結先 (2019年度)



筑波大学との連携セミナー風景

総合研究大学院大学 物質構造科学専攻

物構研は総合研究大学院大学の高エネルギー加速器科学研究科物質構造科学専攻の基盤機関として、大学院生の受け入れと大学院教育を行っています。5年一貫の博士課程で、1年次及び3年次への入試は年3回(6月、8月、1月)行われます。同専攻の研究分野は放射光科学分野、中性子・ミュオン科学分野、低速陽電子科学分野の3領域で、2020年4月現在の大学院生受入数は11名です。



総研大の授業風景

特別共同利用研究員、連携大学院制度

特別共同利用研究員は国立・公立及び私立の大学の要請に応じてKEKが当該大学院学生を受け入れ、研究指導を行う枠組みです。物構研は9人の特別共同利用研究員を受け入れています(2019年12月現在)。また、連携大学院制度はKEKと大学院が協定を締結した上で、KEKの研究者が大学院の教員として併任し、KEKの各研究所内で大学院生を学位取得まで指導する制度です。KEKは現在、8大学・10研究科と連携を行っており、物構研は2名の大学院生を受け入れています。

国際連携

物構研では、海外の研究機関のうち、特に物構研が保有する量子ビーム群と同様なプローブを利用して研究を展開している研究機関や実験施設と連携・協力し、共同研究や人材育成などの取り組みを推進しています。

放射光分野

放射光分野では、海外7カ国/地域の12研究機関との間で協定を結び（2019年度実績）、放射光科学・加速器科学分野における研究協力、研究者の交流、研究所間の相互訪問と情報交換等を実施しています。放射光実験施設ではこれまでに、オーストラリア原子力科学技術機構（ANSTO）との協定に基づくオーストラリアビームラインの建設・利用（BL-20B、1992年～2013年）、インド科学技術省（DST）との協定に基づくインドビームラインの建設・利用（BL-18B、2011年～現在）が行われています。2017年に開所したヨルダンの放射光施設 SESAME では、放射光施設の立上げへの協力を行うとともに、国際プロジェクト Lightsources for Africa, the Americas, Asia and Middle East Project (LAAAMP) の参画機関として、アフリカ・アジアなどの地域の物性研究者を受け入れて研修を行うプログラムを実施しています。スイスのポール・シェラー研究所（PSI）のスイス放射光施設（SLS）の間では、構造生物学分野における低エネルギー X 線の利用実験に関する研究協力を行うとともに、PFの夏季シャットダウン中に、SLSでタンパク質結晶構造解析のユーザー実験を実施するプログラムなどを実施しています。



インド大使の来訪（2020年2月5日）

また日本放射光学会を通じてアジア・オセアニア放射光フォーラム（AOFSSR）の活動にも参画しており、若手研究者や学生を対象とする国際的な研修プログラムであるアジア・オセアニアフォーラム（AOF）スクールの開催を支援しています。

中性子分野

中性子分野では、主に加速器ベースの核破砕パルス中性子施設との協力関係を築いてきました。この中で英国のラザフォード・アップルトン研究所のパルス中性子施設 ISIS とは、「日英協力」の枠組みの中で1989年、2000年にそれぞれ MARI、MAPS と名付けられた2台のチョッパー分光器を建設するとともに、国内ユーザーの実験の支援を行ってきました。そして J-PARC 建設開始以降は米国オークリッジ国立研究所の SNS（核破砕中性子源）との間で協定を締結して、主に中性子源の開発について協力しています。近年では欧州各国が協力してスウェーデンに建設中の European Spallation Source（ESS）との協力を進めています。一方、アジアにおいては、アジア・オセアニア中性子科学連合（AONSA）と連携し、スクールの開催やヤングリサーチフェローの受け入れ等を行っています。

ミュオン分野

ミュオン分野でも、加速器ベースのミュオン源施設との協力を行っています。スイスの PSI との間では、ミュオン標的から一次ビームライン全般についての技術協力を、またカナダの TRIUMF との間では若手研究者の交換プログラム等によりパルスミュオンと連続ミュオンの相補的利用を展開しています。英国の ISIS には物構研で開発した μ SR 分光器の導入が進められています。その他にも中国の Experimental Muon Source（Emus）計画や韓国の重イオン加速器（RAON）のミュオン源等のミュオン源建設に向けて協力を行っています。

産業利用

放射光

PF では 1983 年の運用開始当初から、民間企業による放射光実験を受け入れています。2020 年現在の PF の産業利用は、成果占有（非公開）の「施設利用」と成果公開となる「民間等共同研究」の 2 つの有償利用の制度が中心となり、学術研究を認める民間企業の研究者による無償・成果公開の「共同利用」が若干数実施されるかたちで運用されています。民間企業の利用において需要の高い手法は、タンパク質結晶構造解析、X 線吸収分光 (XAFS)、X 線小角散乱 (SAXS)、走査型透過 X 線顕微鏡 (STXM)、X 線光電子分光 (XPS)、イメージングなどです。産業利用の支援体制は、共同利用との垣根はなくビームラインスタッフが担当しています。また、実験・解析・コンサルティングなどを行う有償の支援制度や新規ユーザー向けの試行利用制度などを整備し、さらに一部の手法では代行測定も開始して、民間企業の様々な要望に対応しています。2018 年度から、産業利用の推進を主な目的に、従来の機構の予算による運転とは別に施設利用等の利用料収入を用いた放射光加速器の運転（産業利用促進運転）を実施しています。

低速陽電子

低速陽電子実験施設では結晶最表面の原子配列を高精度で決定できる全反射陽電子回折 (TRHEPD) および低速陽電子回折 (LEPD) を中心に受け入れ体制の整備を進めています。

中性子・ミュオン

J-PARC MLF では産業界からの中性子実験課題を審査するための分科会を設置して、成果非占有型の産業利用課題を受け入れています。また全ての中性子ビームラインで、成果専有型の課題も受け入れています。それにより、MLF 全体では全課題数の約 30% を産業利用課題が占めています。また、約 50 社が参加する中性子産業利用推進協議会が企業向けに講習会等を開催し、多くの物構研スタッフが講師をつとめ、MLF 中性子実験全体での産業利用促進に協力しています。また J-PARC で人選を行い企業で雇用する「企業ポスドク」を研究員として受け入れ、人材育成にも貢献しています。

一方ミュオンにおいても、成果非占有型・成果占有型の産業界からの課題を受け入れるとともに、企業からの研究員を受け入れて共同研究を進めています。

PF（放射光）における施設利用と共同研究の課題数と利用時間（2019 年度）

	課題数	利用時間
施設利用	48 課題	2513 h
共同研究	18 社 (21 課題)	2511 h

PF における利用制度（2020 年 4 月現在）

制度	利用料	成果の取扱	備考・利用料（時間あたり）
一般施設利用	有償 *1	成果占有 非公開可	通常ライン：27,800 円 高性能ライン：54,500 円
試行施設利用 *2	有償	成果占有 非公開可	通常ライン：12,800 円 高性能ライン：25,600 円
共同研究	有償	原則公開	
共同利用	無償	公開	応募に制限あり *3
優先施設利用	有償	公開	応募に制限あり *4 通常ライン：12,800 円 高性能ライン：25,600 円

* 1：一部の手法（ビームライン）ではオプションとして、利用支援、代行測定・解析なども用意されています。

* 2：試行施設利用は初めてのご利用を対象としたものです。

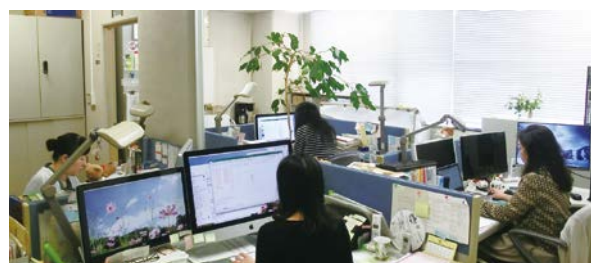
* 3：学術研究目的の実験課題であること。

* 4：国又は国が所管する機関のプロジェクトで採択された研究課題であること（科研費を含む）。

支援部門

総務室・事務室（つくば、PF）・PF 秘書室

物構研つくば事務室・PF 事務室・PF 秘書室は職員のサポート事務の他、PF のアクティビティに関する様々な統計の評価、PF 年報や英文の Activity Report、PF Highlights の作成支援、量子ビームサイエンスフェスタや講習会・セミナーなどの事務局支援などを行っています。また、PF 事務室は年間 20,000 人（延べ人数）に近い PF 共同利用実験ユーザーに対して、ユーザーズオフィスや放射線科学センターと協力しつつオンサイトの事務室としてユーザー支援を行っています。さらに、このような事務の柔軟性を高めるとともに文書保管等の庶務機能を強化するために、2018 年に物構研総務室を設置しました。



東海事務室

物構研東海事務室は東海キャンパスに勤務する職員の出張手続きをはじめとする様々なサポート事務と、MLF を利用して中性子あるいはミュオンの共同利用実験を行うユーザーの支援をユーザーズオフィスと協力して行うことが主な業務となっています。MLF には年間・延べ 5,000 人を超えるユーザーが来所します。（物構研の中性子及びミュオンの実験装置に関する共同研究者受入人数、p.19 参照）ビームタイムの調整の他、J-PARC 及びその敷地内の MLF への入域手続きや見学対応などを室員が手分けして支援しています。また、東海キャンパスで開催される研究会の事務局支援なども行っています。



プロフィール

職員数

総数 190名 (2020年4月1日現在)

内訳	職員数
物質構造科学研究所共通	33名
放射光科学研究系 (第一、第二)	57名
放射光実験施設	37名
低速陽電子実験施設	3名
中性子科学研究系	28名
ミュオン科学研究系	26名
量子ビーム連携研究センター	2名
構造生物学研究センター	4名

所長	教授	特別教授	特任教授	准教授	特別准教授	特任准教授	講師	研究機関 講師	助教	特別助教	特任助教	
1	18	2	1	15	7	5	3	3	14	4	4	
前任技師	専門技師	技師	准技師	技術員	博士研究員	研究員	特別技術 専門職	特別事務 専門職	研究支援員	学術 フェロー	シニア フェロー	RA
4	2	9	3	3	6	26	4	2	43	1	4	6

沿革

- 1971 高エネルギー物理学研究所設立 (4月)
- 1978 ブースター利用施設 (中性子散乱実験施設、KENS) 設置、放射光実験施設 (PF) 設置
東京大学理学部附属施設として中間子科学実験施設設置 (UT-MSL)
- 1980 ブースター利用施設の共同利用実験開始 (7月)、UT-MSL
においてパルス状ビームとしては世界初のミュオンビーム発生に成功 (7月)
- 1982 PF で 2.5 GeV の電子蓄積及び放射光発生に成功 (3月)
- 1983 PF による共同利用実験開始 (6月)
- 1987 PF-AR の利用実験開始
- 1988 総合研究大学院大学 加速器科学専攻及び、放射光科学専攻を設置 (10月)
- 1997 東京大学原子核研究所・東京大学理学部附属中間子科学研究センター・高エネルギー物理学
研究所を改組・統合、高エネルギー加速器研究機構発足
物質構造科学研究所発足、PF 光源加速器の大改造・高輝度化
- 2001 J-PARC 建設開始
- 2003 構造生物学研究センター設置
- 2004 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構発足 (4月)
- 2005 東海キャンパス設置 (4月)、PF 光源加速器の大改造・挿入光源増設
- 2006 J-PARC センターを高エネルギー加速器研究機構と日本原子力研究開発機構が共同で設置
(2月)、ブースター利用施設の共同利用実験終了
- 2008 J-PARC 中性子発生 (5月)、ミュオン発生 (9月)、MLF 利用開始 (12月)
- 2009 構造物性研究センター設置、PF トップアップ運転開始 (1月)
- 2018 PF-AR トップアップ運転開始 (11月)
- 2019 放射光実験施設及び低速陽電子実験施設を組織として設置 (4月)
- 2020 構造物性研究センターを発展的に改組し量子ビーム連携研究センターを設置 (4月)

有馬 孝尚	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授
折茂 慎一	東北大学 材料科学高等研究所 所長 教授
河村 純一	東北大学 研究推進・支援機構 特任教授 URA センター長
鬼柳 善明	名古屋大学工学研究科 特任教授
久保 謙哉	国際基督教大学 教養学部 教授
清水 敏之	東京大学大学院 薬学系研究科 教授
辛 埴	東京大学特別教授室 特別教授
杉山 純	総合科学研究機構 中性子科学センター サイエンスコーディネーター
杉山 正明	京都大学 複合原子力科学研究所 教授
長嶋 泰之	東京理科大学 理学部第二部物理学科 教授
水木 純一郎	関西学院大学 研究創発センター 特任教授 センター長
足立 伸一	物質構造科学研究所 副所長
瀬戸 秀紀	物質構造科学研究所 副所長
雨宮 健太	物質構造科学研究所 放射光科学第一研究系 研究主幹 量子ビーム連携研究センター長
千田 俊哉	物質構造科学研究所 放射光科学第二研究系 研究主幹 構造生物学研究センター長
伊藤 晋一	物質構造科学研究所 中性子科学研究系 研究主幹
下村 浩一郎	物質構造科学研究所 ミュオン科学研究系 研究主幹
船守 展正	物質構造科学研究所 放射光実験施設長
門野 良典	物質構造科学研究所 ミュオン科学研究系 教授
大友 季哉	物質構造科学研究所 中性子科学研究系 教授 J-PARC センター 物質・生命科学 ディビジョン長
村上 洋一	物質構造科学研究所 量子ビーム連携研究センター 教授
小松原 健	素粒子原子核研究所 教授
小林 幸則	加速器研究施設 加速器第六研究系 研究主幹
波戸 芳仁	共通基盤研究施設 放射線科学センター長

安藤 慎治	東京工業大学 物質理工学院 教授
池田 直	岡山大学 大学院自然科学研究科 教授
一國 伸之	千葉大学 大学院工学研究院 教授
岩佐 和晃	茨城大学 フロンティア応用原子科学研究センター 教授
海野 昌喜	茨城大学 大学院理工学研究科 教授
奥田 太一	広島大学 放射光科学研究センター 教授
小田切 丈	上智大学 理工学部物質生命理工学科 准教授
鍵 裕之	東京大学 大学院理学系研究科 教授
上久保 裕生	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 教授
河野 正規	東京工業大学 理学院化学系 教授
坂本 一之	大阪大学 大学院工学研究科 教授
宍戸 哲也	東京都立大学 大学院都市環境科学研究科 教授
清水 敏之	東京大学 大学院薬学系研究科 教授
高橋 嘉夫	東京大学 大学院理学系研究科 教授
田淵 雅夫	名古屋大学 シンクロトロン光研究センター 教授
中野 智志	物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 超高压グループ 主幹研究員
橋本 博	静岡県立大学 薬学部大学院薬学研究院 教授
伏信 進矢	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授
八木 直人	(公財) 高輝度光科学研究センター 利用研究促進部門 コーディネーター
矢代 航	東北大学 多元物質科学研究所 准教授
山口 宏	関西学院大学 理工学部化学科 教授
山添 誠司	東京都立大学 大学院理学研究科 教授
山本 勝宏	名古屋工業大学 大学院工学研究科 准教授
吉田 鉄平	京都大学 大学院人間・環境学研究科 教授
吉信 淳	東京大学 物性研究所 教授
足立 伸一	物質構造科学研究所 副所長
雨宮 健太	物質構造科学研究所 放射光科学第一研究系 研究主幹
千田 俊哉	物質構造科学研究所 放射光科学第二研究系 研究主幹
伊藤 晋一	物質構造科学研究所 中性子科学研究系 研究主幹
下村 浩一郎	物質構造科学研究所 ミュオン科学研究系 研究主幹
船守 展正	物質構造科学研究所 放射光実験施設長
清水 伸隆	物質構造科学研究所 放射光実験施設 教授
熊井 玲児	物質構造科学研究所 放射光科学第一研究系 教授
木村 正雄	物質構造科学研究所 放射光科学第二研究系 教授
兵藤 一行	物質構造科学研究所 放射光実験施設 教授
小林 幸則	加速器研究施設 加速器第六研究系 研究主幹
古川 和朗	加速器研究施設 加速器第五研究系 研究主幹

大山 研司	茨城大学 大学院理工学研究科 教授
加美山 隆	北海道大学 大学院工学研究院 教授
河村 純一	東北大学 研究推進支援機構 特任教授
北澤 英明	物質・材料研究機構 エネルギー・環境材料研究拠点 NIMS 特別研究員
木村 宏之	東北大学 多元物質科学研究所 教授
酒見 泰寛	東京大学 大学院理学系研究科附属原子核科学研究センター 教授
清水 裕彦	名古屋大学 大学院理学研究科 教授
社本 真一	総合科学研究機構 中性子科学センター サイエンスコーディネーター
田中 伊知朗	茨城大学 工学部 教授
鳥飼 直也	三重大学 大学院工学研究科 教授
中村 優美子	産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 創エネルギー研究部門 副研究部門長
森 一広	京都大学 複合原子力科学研究所 准教授
山室 修	東京大学 物性研究所 教授
中島 健次	日本原子力研究開発機構 J-PARC センター 物質・生命科学ディビジョン 副ディビジョン長
瀬戸 秀紀	物質構造科学研究所 副所長
伊藤 晋一	物質構造科学研究所 中性子科学研究系 研究主幹
下村 浩一郎	物質構造科学研究所 ミュオン科学研究系 研究主幹
千田 俊哉	物質構造科学研究所 放射光科学第二研究系 研究主幹
村上 洋一	物質構造科学研究所 量子ビーム連携研究センター 教授
神山 崇	物質構造科学研究所 中性子科学研究系 教授
大友 季哉	物質構造科学研究所 中性子科学研究系 教授 J-PARC センター 物質・生命科学 ディビジョン長

東 俊行	理化学研究所 主任研究員
足立 匡	上智大学 理工学部機能創造理工学科 教授
井上 克也	広島大学 大学院理学研究科 教授
木野 康志	東北大学 大学院理学研究科 准教授
久保 謙哉	国際基督教大学 大学院アーツ・サイエンス研究科 教授
高妻 孝光	茨城大学 大学院理工学研究科量子線科学専攻 専攻長
嶋 達志	大阪大学 核物理研究センター 准教授
菅原 洋子	北里大学 理学部 名誉教授
杉山 純	総合科学研究機構 中性子科学研究センター サイエンスコーディネーター
杉山 正明	京都大学 複合原子力科学研究所 教授
高柳 敏幸	埼玉大学 大学院理工学研究科 教授
髭本 亘	日本原子力研究開発機構 先端基礎研究センター 研究主幹
福谷 克之	東京大学 生産技術研究所 教授
瀬戸 秀紀	物質構造科学研究所 副所長
伊藤 晋一	物質構造科学研究所 中性子科学研究系 研究主幹
下村 浩一郎	物質構造科学研究所 ミュオン科学研究系 研究主幹
雨宮 健太	物質構造科学研究所 放射光科学第一研究系 研究主幹
三宅 康博	物質構造科学研究所 ミュオン科学研究系 特別教授
門野 良典	物質構造科学研究所 ミュオン科学研究系 教授
河村 成肇	物質構造科学研究所 ミュオン科学研究系 特別准教授
幸田 章宏	物質構造科学研究所 ミュオン科学研究系 准教授
三部 勉	素粒子原子核研究所 准教授
大森 千広	加速器研究施設加速器第一研究系 教授

アクセス

つくばキャンパス周辺マップ



KEK つくばキャンパス

〒 305-0801
茨城県つくば市大穂 1-1

- *つくばエクスプレス「つくば駅」下車、つくバスまたは関東鉄道バス（所要時間約 20 分）あるいはタクシー（所要時間約 20 分）
最寄バス停：「高エネルギー加速器研究機構」
- *常磐自動車道「桜土浦 IC」より約 30 分
- *圏央道「つくば中央 IC」より約 20 分

東海キャンパス周辺マップ



KEK 東海キャンパス

〒 319-1106
茨城県那珂郡東海村大字白方 203-1

- * JR 常磐線「東海駅」下車、路線バス（所要時間約 15 分）あるいはタクシー（所要時間約 10 分）
最寄バス停：茨城交通バス「原子力機構前（東海）」
- * 都内または JR 勝田駅東口からは茨城交通高速バス 最寄バス停：「東海原研前」
- * 常磐自動車道「東海スマート IC」より 15 分、「那珂 IC」「日立南太田 IC」より約 20 分
- * 東水戸道路「ひたちなか IC」より約 20 分



大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構

物質構造科学研究所

<https://www2.kek.jp/imss/>

物構研 

2020年7月発行

【リサイクル適正の表示】紙へリサイクル可

本冊子はグリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料〔Aランク〕のみを用いて作製しています。