



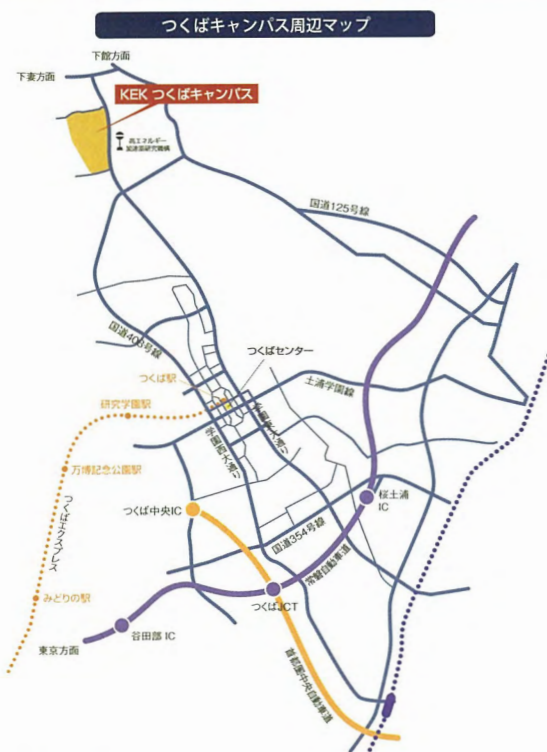
KEK

Inter-University Research Institute Corporation
High Energy Accelerator Research Organization

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 要覧 2015



- つくばキャンパス
つくばエクスプレス「つくば駅」下車、路線バスで約 20 分
常磐自動車道「桜土浦」インターより約 30 分
- 東海キャンパス
JR 常磐線「東海駅」よりタクシーで約 10 分
常磐自動車道「東海スマート IC」より約 15 分
常磐自動車道「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 (KEK)

- ◆つくばキャンパス
〒305-0801 茨城県つくば市大穂 1-1
029 (879) 6047 (広報室)
- ◆東海キャンパス
〒319-1106 茨城県那珂郡東海村大字白方 203 番地 1
029 (284) 4851

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

○リサイクル適正の表示：紙ヘリサイクル可
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。



目次

ごあいさつ	3
機構の目的／特色	4
研究所・施設紹介	5
つくばキャンパス	6
東海キャンパス	8
研究紹介	
素粒子・原子核物理研究	10
物質構造科学研究	14
加速器科学の基礎研究開発	18
教育	19
国際協力	20
様々な取り組み	22
沿革	23
組織	24
各種名簿	25
各種データ	26

ごあいさつ



高エネルギー加速器研究機構
機構長

山内 正則

電子や陽子などを加速する装置である粒子加速器は 1930 年代にその歴史が始まって以来、科学の発展にきわめて重要な役割を果たしてきました。原子核や素粒子の研究をはじめとして、物質や生命現象の理解にもなくてはならない研究手法を提供し、工業的利用や医療などの応用においても新しい手法を提供してきました。加速器の進展が近年の科学技術の進展を大いに後押ししてきたことは疑いの余地がありません。加速器は今もいくつかの重要な技術的側面において飛躍的な進展を遂げつつあり、これによって新しいサイエンスや応用研究のフロンティアを後押しする強力な駆動力としての役割を担っています。

高エネルギー加速器研究機構 (KEK) はその設立以来、粒子加速器の研究開発とこれを用いた基礎科学研究において世界的な拠点の一つとして成長してきました。国内においては大学共同利用機関として大学の研究者や大学院生に最先端の研究の場を提供し、わが国の学術レベルの向上に大きく貢献しています。国外からは毎年延べ 2 万人日を越える研究者が来訪し、共同で研究を行うと同時に、世界中の若者が切磋琢磨する場ともなっています。これまでこうした国内外の研究者との共同研究において、小林・益川理論の証明、多くの複合粒子の発見、ニュートリノ振動の解明など素粒子の理解を深める重要な成果が生まれ、放射光を用いた新奇超伝導体や創薬関連のタンパク質構造解析などの研究、大強度中性子などを用いた物質中の水素やスピンそして電子などが引き起こす新しい性質についての研究など、物質・生命科学においても最先端の成果を挙げてきました。さらに、これらの成果を踏まえて将来の研究計画についても盛んに議論が展開されています。日本に誘致することが検討されている国際リニアコライダー計画は、素粒子の世界を支配する未知の物理法則を探ろうとする意欲的な研究計画で、KEK をはじめ世界の素粒子物理研究者による国際グループによって提案され、現在、文部科学省に設置された委員会でも多方面からの検討が行われているものです。

KEK は今後さらに加速器関連技術のフロンティアを推し進め、広範囲なサイエンスの世界的拠点としての役割を担い続けることによって、国民の皆さんが誇りを感じていただける研究機関として前進してまいります。

機構の目的

KEK は、日本の加速器科学（高エネルギー加速器を用いた素粒子・原子核に関する研究、生命体を含む物質の構造・機能に関する研究、加速器の性能向上に関する研究および関連する基盤技術に関する研究）の総合的発展の拠点として研究を推進し、大学共同利用機関法人として、国内外の関連分野の研究者に対して研究の場を提供することを目的に設立されました。つくばキャンパスと東海キャンパスを拠点とし、国際共同実験への参加、国際共同開発も行っています。また、総合研究大学院大学の基盤研究機関として、加速器科学の推進およびその先端的研究分野の開拓を担う人材を養成します。

特色

大学共同利用機関

大学共同利用機関（大学共同利用機関法人が設置する研究所）は、先端的な共同研究を行うための中核的研究拠点として、個別の大学では整備や維持が困難である、(1) 最先端の大型装置、(2) 大学間で共有することによって有効に使われ得る史料、学術情報など、(3) 特定分野のネットワーク型共同研究の中核的機能としての場、を全国の研究者の利用に供し、個々の大学の枠を超えた効果的な共同研究を推進する日本独自の研究機関です。

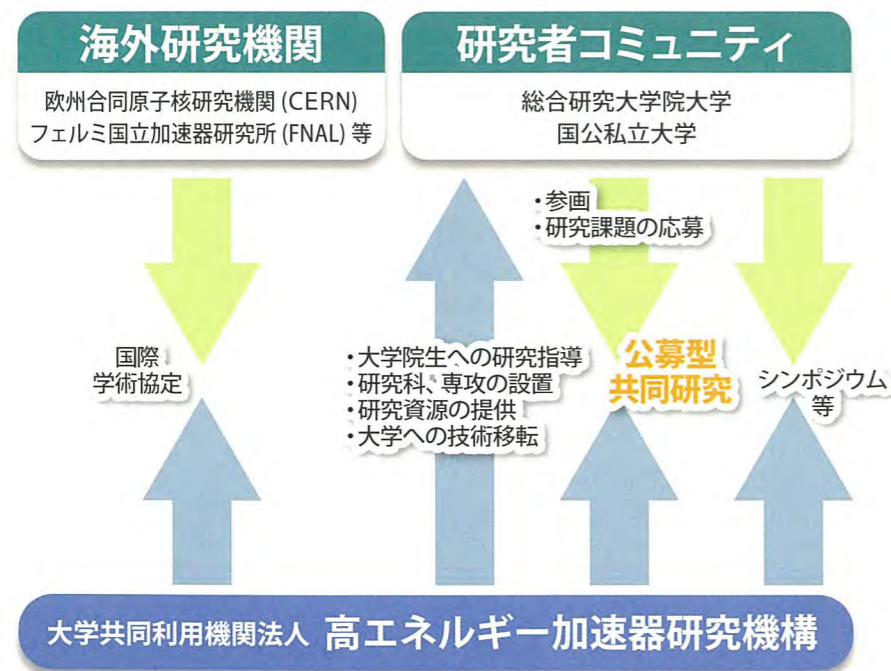
KEK は、加速器、放射光実験施設、スーパーコンピュータなどの、大規模な最先端装置を全国の研究者に提供するとともに、KEK 研究者の持つ専門的な経験と技術・知識を活かした効果的な共同研究を実施し、日本の学術研究の発展に重要な貢献をしています。

日本の加速器科学推進の拠点

高エネルギー加速器は、電子や陽子などの粒子をほぼ光の速さまで加速して、高いエネルギーを与える装置です。KEK には、電子・陽電子衝突型加速器、放射光発生用電子円形加速器、電子陽電子線形加速器、大強度陽子加速器などの大型加速器や、将来型加速器に向けた試験加速器を開発・運用しています。これらの加速器を用いて、素粒子・原子核物理学から、物質・生命科学までの広い領域にわたる加速器科学の総合的な研究がなされています。

最先端科学を担う人材の育成

KEK は、総合研究大学院大学の基盤機関として、高エネルギー加速器科学研究科に属する三つの専攻（加速器科学専攻、物質構造科学専攻、素粒子原子核専攻）を構え、最先端の大型研究施設を利用した大学院教育を行っています。また、国公立大学の大学院学生を特別共同利用研究員等として受け入れ、研究指導を行っています。



機構の役割

研究所・施設紹介



素粒子原子核研究所

素粒子や原子核のふるまいを探るため、素粒子物理学・原子核物理学の研究を実験、理論の両面から幅広く行っています。これにより、私たち人間を含むありとあらゆる物質を形作る素粒子をはじめとした極微の世界の謎を解明するとともに、現在の宇宙がどのように生まれたのかという根源的な謎に挑んでいます。

物質構造科学研究所

物質構造科学研究所は、加速器から発生する放射光・中性子・ミュオン・低速陽電子を利用し、原子レベルから高分子、生体分子レベルにいたる幅広いスケールの物質構造と機能を解明し、物質科学・生命科学の基礎研究から応用研究をしています。また、ビーム生成、利用技術などの開発研究を通じ、幅広い物質科学の発展に貢献しています。



改造中の Belle II 測定器

加速器研究施設

KEK で行われている全ての研究活動の基盤となっているのが加速器です。加速器研究施設は KEK の加速器の設計・建設・運転維持・性能向上を通じて、素粒子・原子核・物質・生命等の加速器共同利用実験の場を、日本と世界の研究者に提供しています。

共通基盤研究施設

加速器を使った研究に必要な、放射線、環境計測、コンピュータ、超伝導・低温技術、機械技術に関する研究・技術開発を行っています。この技術で放射線防護と環境保全、コンピュータやネットワークの管理運用、液体ヘリウムの供給と超伝導電磁石の製造、機械装置の設計と製造を行っています。

大強度陽子加速器施設 J-PARC

大強度陽子加速器施設 (J-PARC) は KEK と国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 (JAEA) が共同で運営する加速器研究施設です。東海キャンパスに設置されており、現在およそ 400 名のセンター員が素粒子物理、原子核物理、物質科学、生命科学、原子力など幅広い分野の研究を行っています。

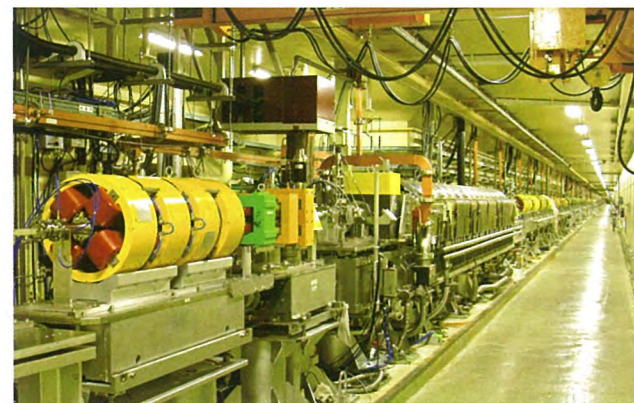
世界最高クラスの陽子ビームを用いて生成する多彩な二次粒子、三次粒子（中性子、ミュオン、K 中間子、ニュートリノなど）が利用できる施設として、T2K 実験（東海-神岡間長基線ニュートリノ振動実験）をはじめとする多くの実験を支えています。

つくばキャンパス

茨城県つくば市に位置するつくばキャンパスには、加速器を開発・運用する加速器研究施設と、加速器を用いた研究を推進する素粒子原子核研究所と物質構造科学研究所、これらの研究所の活動を技術的に支える共通基盤研究施設が設置されています。



電子陽電子線形加速器



電子陽電子線形加速器は、放射光加速器の PF と PF-AR、さらに建設中の SuperKEKB の二つのリングに性質の異なる 4 種類の電子と陽電子のビームを高速で切り替えて供給する多目的線形加速器です。全長は 600 メートル、最大エネルギーは 100 億電子ボルト (10GeV) です。これは世界第 2 位の規模になります。

ATF / STF



先端加速器試験施設(ATF)と超伝導 RF 試験施設(STF)は、国際ニアコライダー(ILC)など将来の先端加速器技術開発を進めるための施設です。ATF ではビームの精密制御に関連した技術、STF では超伝導加速に関連した技術の開発が進められています。

フォトンファクトリー・低速陽電子実験施設



フォトンファクトリー(PF)は 25 億電子ボルト(2.5GeV)の PF リングと 65 億電子ボルト(6.5GeV)の PF-AR(アドバンスリング)の加速器から成る放射光科学研究施設です。PF と PF-AR には 50 を超える実験ステーションがあり、年間 3,000 名以上の共同利用研究者が訪れ、X 線や極紫外線領域の高輝度光を用いた物質・生命科学研究を行っています。

また低速陽電子実験施設では、電子線形加速器の電子ビームから生成された大強度低速陽電子ビームを使った物質科学の研究、特に最表面構造に関しては世界最先端の研究を行っています。

建設中の施設

SuperKEKB 加速器

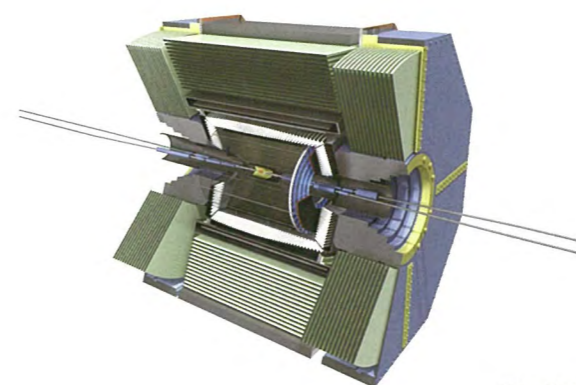


SuperKEKB(スーパーケックビー)は、世界最高の衝突性能を実現した KEKB 加速器を前身とし、その 40 倍の性能を目指して改造が進められている衝突型加速器です。

周長 3 キロメートルの二つの円形加速器を 70 億電子ボルト(7GeV)の電子ビームと 40 億電子ボルト(4GeV)の陽電子ビームが周回し、一カ所で衝突して、膨大な数の B 中間子を作り出します。それらの B 中間子のふるまいを詳細に調べることによって、現在の素粒子物理学の基盤である「標準理論」を超える新しい物理法則を探求します。現在、運転開始に向けて建設が進められています。

©Rey.Hori / Takada Office

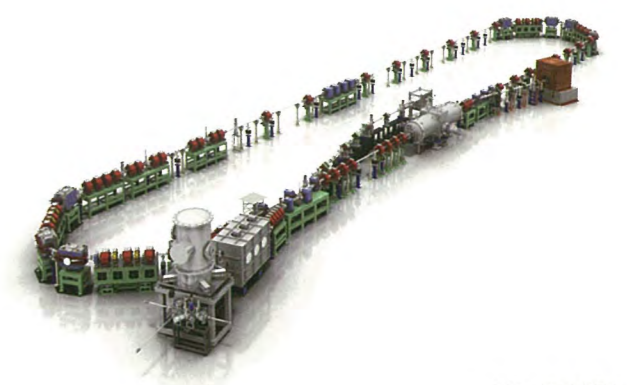
Belle II 測定器



©Rey.Hori/KEK

小林・益川理論を証明した Belle(ベル)測定器を前身とする測定器で、2017 年データ取得を目指し高度化に向けた作業が行われています。SuperKEKB 加速器の性能向上に対応するため最先端の検出器群が組み込まれます。

cERL

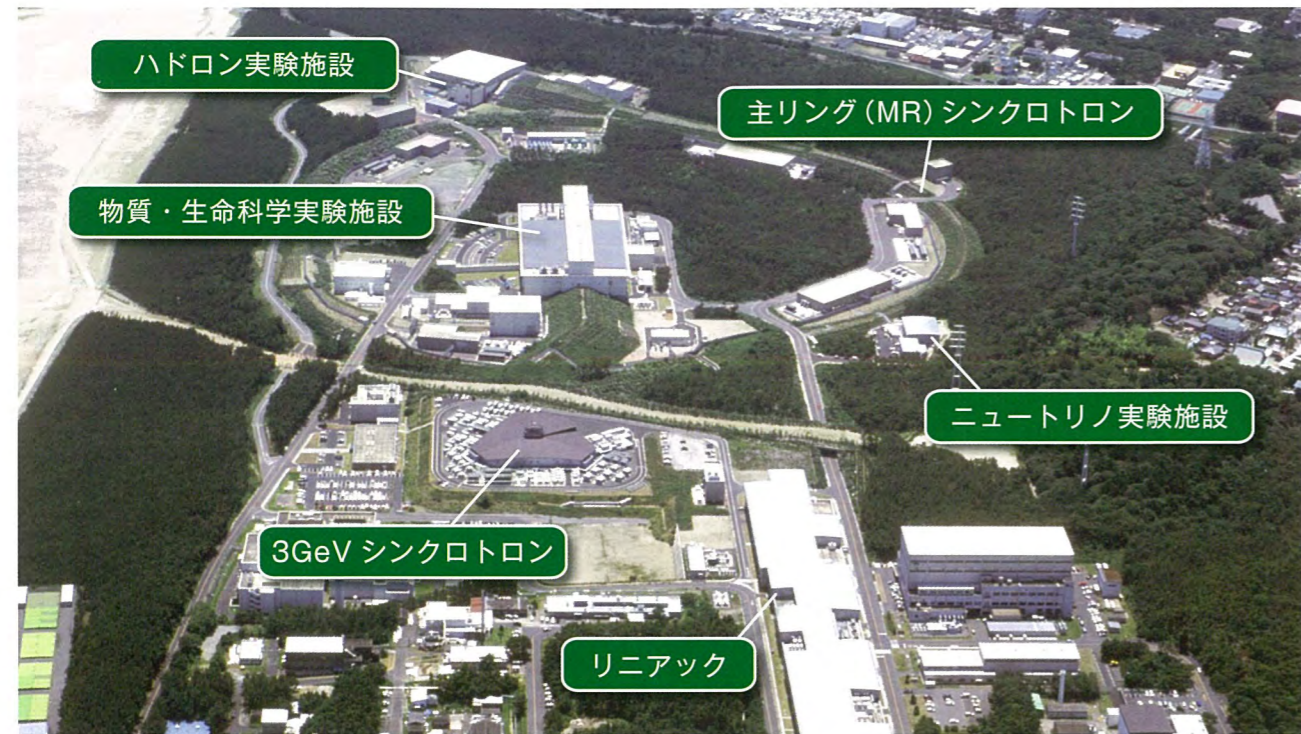


©Rey.Hori/KEK

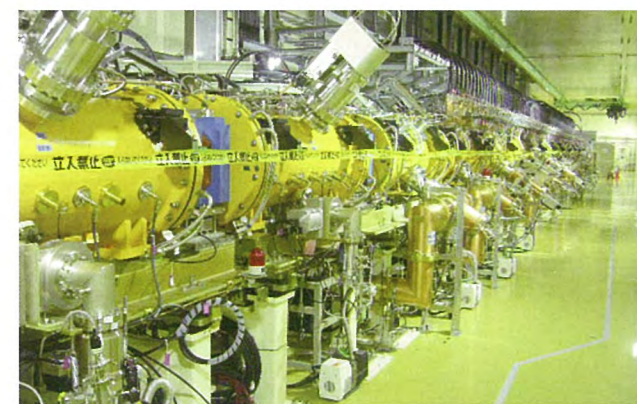
物質科学や生命科学をより推進するため、次世代放射光源としての有力候補であるエネルギー回収型ライナック(ERL)が計画されています。そのための実証機として建設中のコンパクト ERL(cERL)は、2013 年よりビーム運転を開始しています。

東海キャンパス

茨城県東海村に位置する東海キャンパスの J-PARC では、世界最高クラスの大強度陽子ビームを使い、広範な分野での研究を推進しています。陽子ビームおよびその二次粒子、三次粒子(中性子、ニュートリノなど)を生成する加速器施設と、それらのビームを用いて実験や解析を行う物質・生命科学実験施設、ハドロン実験施設、ニュートリノ実験施設が設置されています。



リニアック



リニアックでは、大電力高周波を加速空洞に供給し、発生した電場を利用して、負水素イオンビームを加速します。エネルギーが4億電子ボルト(400MeV、光速の約71%の速さ)になるまで加速した時点で「3GeV シンクロトロン」に導きます。

3GeV シンクロトロン(RCS)



3GeV シンクロトロンは、入射部にある「荷電変換用炭素薄膜」でリニアックから出力されたイオンビームを陽子ビームに変換します。さらにこの陽子ビームを、1周約350メートルのシンクロトロンで周回させ、30億電子ボルト(3GeV、光速の約97%の速さ)のエネルギーまで加速します。これを25ヘルツ(Hz)で繰り返します。加速された陽子ビームは物質・生命科学実験施設で利用されます。

主リング(MR)シンクロトロン



主リングシンクロトロン(50GeV シンクロトロン、以下「主リング」という)では、3GeV シンクロトロンで加速されたビームの一部を注入し、1周約1,600メートルのシンクロトロンで約1.4秒間に28万回ほど周回することで300億電子ボルト(30GeV、ほとんど光速と同じ速さ)のエネルギーまで加速します。この陽子ビームは、ハドロン実験施設とニュートリノ実験施設へと供給されます。

物質・生命科学実験施設



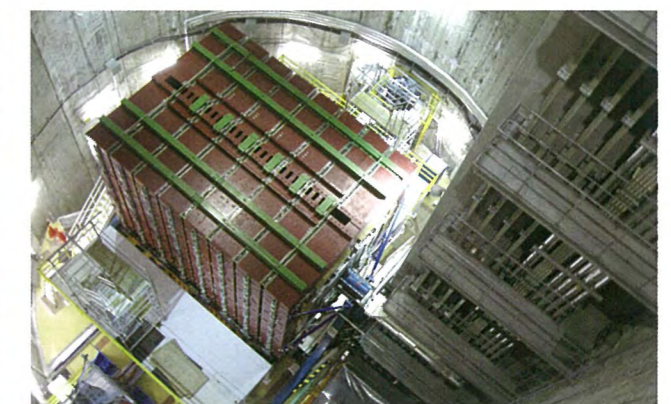
物質・生命科学実験施設は、大強度陽子ビームから発生させた中性子とミュオンを利用し、物質科学・生命科学の研究を行う施設です。KEKでは8台の中性子装置群と世界最高強度のパルスミュオンを利用するミュオンビームラインを持ち、大学・産業界への供用を行っています。

ハドロン実験施設



主リングより取り出した陽子ビームを金属製の標的にあて、K中間子や π (パイ)中間子といった二次粒子を作り出します。また、陽子ビームを直接実験室に導くビームラインを建設しています。これらのビームを用いて、強い相互作用の研究や、新しい物理法則の探索を行います。

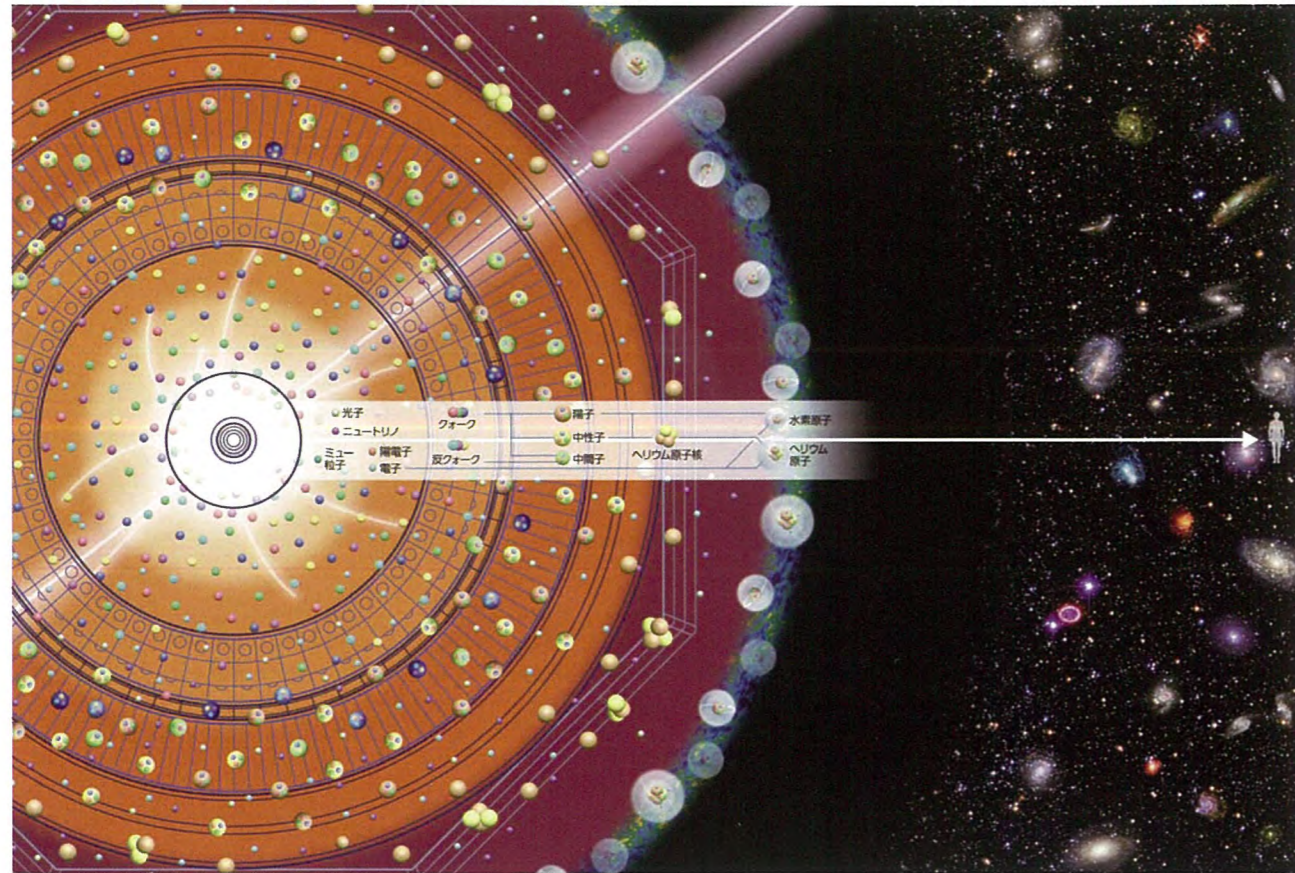
ニュートリノ実験施設



世界最先端のニュートリノ研究を担うニュートリノビーム生成施設です。J-PARCから295キロメートル離れた検出器、スーパーカミオカンデにビームを打ち込み、ニュートリノの謎を解明するT2K実験に使用されています。

研究紹介

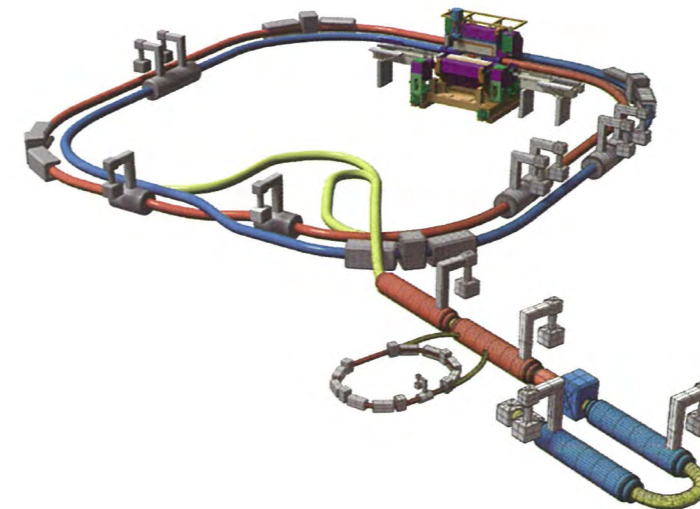
宇宙初期の現象を再現し、未知の粒子や力の性質を解明する



「素粒子から宇宙へ」
加速器により作り出したビッグバン直後の世界を観測する KEK の測定器の様子。
ビッグバン以降の宇宙進化の歴史が表されています。

イラストレーション：秋本祐希
(マブチデザインオフィス)
宇宙画像 ©NASA

私達自身を含め、この世界にある全ての物質を構成する素粒子や原子核、さらにそれらに働く力の性質などを明らかにするため実験と理論の両面から幅広く研究を行っています。実験では、ビーム衝突型加速器や大強度陽子加速器の作る多様なビームを用いた物理学研究と実験装置や手法の開発、応用を含む関連物理学など総合的な研究が進められています。一方、理論では頻りに研究会を実施、素粒子現象論や弦(げん)理論・場の理論、格子量子色力学(QCD)をはじめとする多様な分野の理論研究が行われている他、実験への協力や新分野の開拓にもあたっています。このように、物質の根源ひいては宇宙誕生の謎に迫るべく研究が行われています。



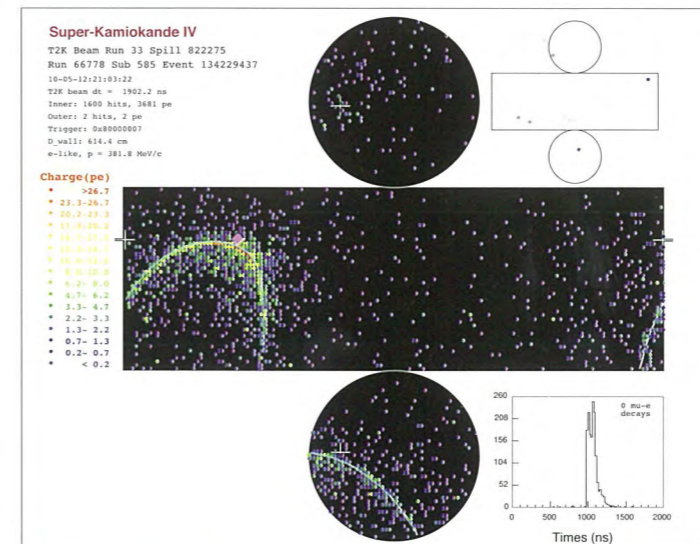
SuperKEKB

SuperKEKB は、2008 年小林誠・益川敏英両博士のノーベル物理学賞受賞に貢献した、KEKB ファクトリーを高度化するプロジェクトです。

電子と陽電子を衝突させる衝突型加速器である SuperKEKB 加速器の性能は前身の KEKB 加速器より 40 倍増強されます。これに対応し測定器には最先端技術を用いた新しいタイプの検出器群が組み込まれ、Belle 測定器から Belle II 測定器へとより高性能に生まれ変わります。2017 年データ取得を目指し、現在高度化に向けた作業が行われています。

KEKB ファクトリーは標準理論に関する多くの重要な成果を挙げた一方、標準理論の予測とは異なる結果を示唆するデータも得ています。SuperKEKB では大量に引き起こされる素粒子反応の中から稀にしか起こらないような現象も捉え、標準理論を超える新しい物理法則の解明を目指します。

T2K 実験



T2K(ティーツーケー:「東海 to 神岡」の略) 実験は、J-PARC の主リングシンクロトロンから取り出した陽子ビームを用い、ニュートリノ実験施設で大強度ニュートリノビームを作り出し、295 キロメートル離れた岐阜県飛騨市神岡町の地下 1,000 メートルに位置するニュートリノ検出器「スーパーカミオカンデ」で検出し、ニュートリノが飛行中に別の種類のニュートリノへ変化する「ニュートリノ振動」と呼ばれる現象を世界最高感度で測定することにより、重さや種類の関係などニュートリノの性質の全容解明を目指します。

2013 年にはミュー型ニュートリノが電子型ニュートリノへと転換する現象の存在を世界で初めて確認しました。今後のビーム増強により、レプトンセクターでの CP 対称性の破れの実験的探究等で、ニュートリノ物理学研究において将来大きな飛躍が期待されています。



J-PARC ハドロン施設での素粒子・原子核研究



ハドロン実験施設における実験計画

ハイパー原子核の研究

原子核を作り上げる力である「核力」の性質を明らかにするため、K1.8 ビームラインにおいて原子核中にストレンジクォークを含むハイパー核を生成、ビームスペクトロメーターおよびSKS スペクトロメーターでエネルギー構造を詳細に測定します。これにより、ハイパー核が通常の原子核の性質と比べてどのように変化するかや、原子核中のストレンジクォークのふるまいを調べることができ、ハイパー核や核力の一般的な情報が得られます。

K中間子における基本的対称性の破れの研究

きわめて稀な割合で起こるK中間子の特殊なパターンの崩壊過程を探索し、未知の物理法則の探索を行います。KL ビームラインでは、中性K中間子の稀な崩壊から粒子と反粒子の対称性(CP対称性)の破れの新たな起源を探るKOTO実験が2013年度に始まりました。一方、K1.1BR ビームラインでは荷電K中間子の崩壊の精密測定から標準理論の保存則の破れを探るE36実験の準備が進められています。

ミューオン・電子転換過程の探索研究

クォークやニュートリノでは、世代間の粒子の入れ替わりが観測されています。ところが、電子やミューオンの荷電レプトンにおいては、入れ替わりは見つかっておらず、素粒子の標準理論もそのように作られています。より究極の理論の候補である大統一理論では全ての素粒子が統一に扱われ、理論が有効になる超高エネルギーでは、全ての素粒子で世代間の混合が起こっているかもしれません。この超高エネルギーの現象を超高精度測定により検証することを目指して、ミューオンが電子に転換する現象があるかどうかを高精度で調べるCOMET実験の準備が進められています。

K中間子原子核、原子の研究

中間子の一つである反K中間子は陽子や中性子などの核子と非常に強い力で相互作用することが知られ、反K中間子が原子核の中に入ると我々の知る通常の原子核とは異なる様相を示すことが期待されています。K1.8BR ビームラインでは、そもそも反K中間子が入った原子核が存在するのかについてや反K中間子と原子核との間の強い相互作用の大きさについてなど、反K中間子を使った特殊な原子核や原子に関する研究を行っています。

ハドロンの質量変化の研究

中間子や陽子などのハドロンは、クォーク2個または3個からなる複合粒子ですが、その質量はもとのクォークの数倍になっています。この現象は、量子色力学の持つカイラル対称性が真空中で自発的に破れる現象と関係し、宇宙の初期などの高温あるいは高密度の環境では、ハドロンの質量は更に変化すると考えられています。自由空間とは密度の異なる原子核中の環境でハドロン質量がどうなるのかを調べるため、高運動量(high-p)ビームラインと精密な大型検出器群の建設が進められています。

理論研究



理論研究者たち

宇宙創成の謎を探る

物質と宇宙は、その各々について標準理論と呼ばれる理論が構築されています。我々の理解の大きな進展は、宇宙・物質の創成機構、現宇宙の必然性、宇宙の運命等に関する深淵な問いを可能としました。その理解には、物質と宇宙の統一的理解が不可欠です。理論センターでは、弦理論・場の理論を用いて、21世紀の本質的課題に挑んでいます。また宇宙背景放射やダークエネルギーに関する観測データを活用して、究極理論を探索します。

格子量子色力学の大規模シミュレーション

自然界の四つの力のうちの一つである強い力は、クォークを結びつけて陽子や中性子を作るはたらきをしています。この強い力の基礎理論は量子色力学と呼ばれ、クォークの閉じ込めや自発的カイラル対称性の破れといった特異な現象を引き起こします。純粋な理論計算では解くことの難しいこの理論を、スーパーコンピュータを駆使した大規模シミュレーションを使ってその物理的予言を明らかにします。

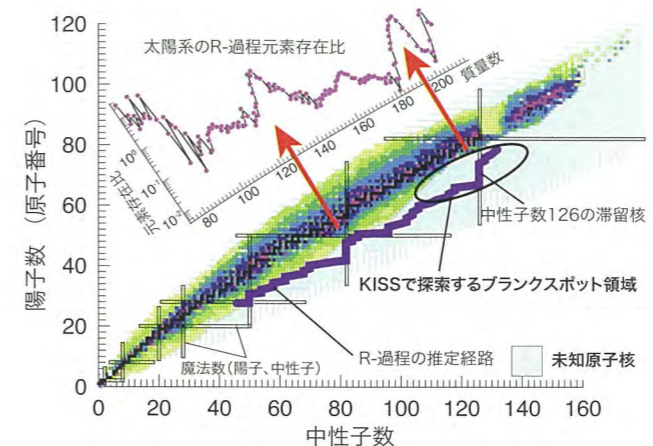
標準理論を越える

素粒子標準理論は、宇宙の暗黒物質を説明することができません。素粒子に質量を与えるはたらきを担うヒッグス粒子は理論的にも不自然で、理論を拡張する必要があると考えられています。理論センターでは標準理論を越える新しいシナリオを提案し、それを実験的に検証する方法を明らかにするという観点から、活発な研究が行われています。LHC実験や暗黒物質探索実験によって、ここ数年の間に新しいシナリオの方向性が明らかになってくると期待されています。

J-PARCの理論活動

J-PARCの理論研究支援と実験研究者との交流を目的に、理論センターのJ-PARC分室として東海村で活動を行っています。KEKの常勤理論スタッフ4名に外部からの客員スタッフ数名を加えて、J-PARCハドロンプロジェクトの研究会、ニュートリノ・原子核反応模型の共同研究、ストレンジネス核の励起スペクトルとバリオン混合の共同研究などを行っています。

和光原子核科学センターでの短寿命原子核実験

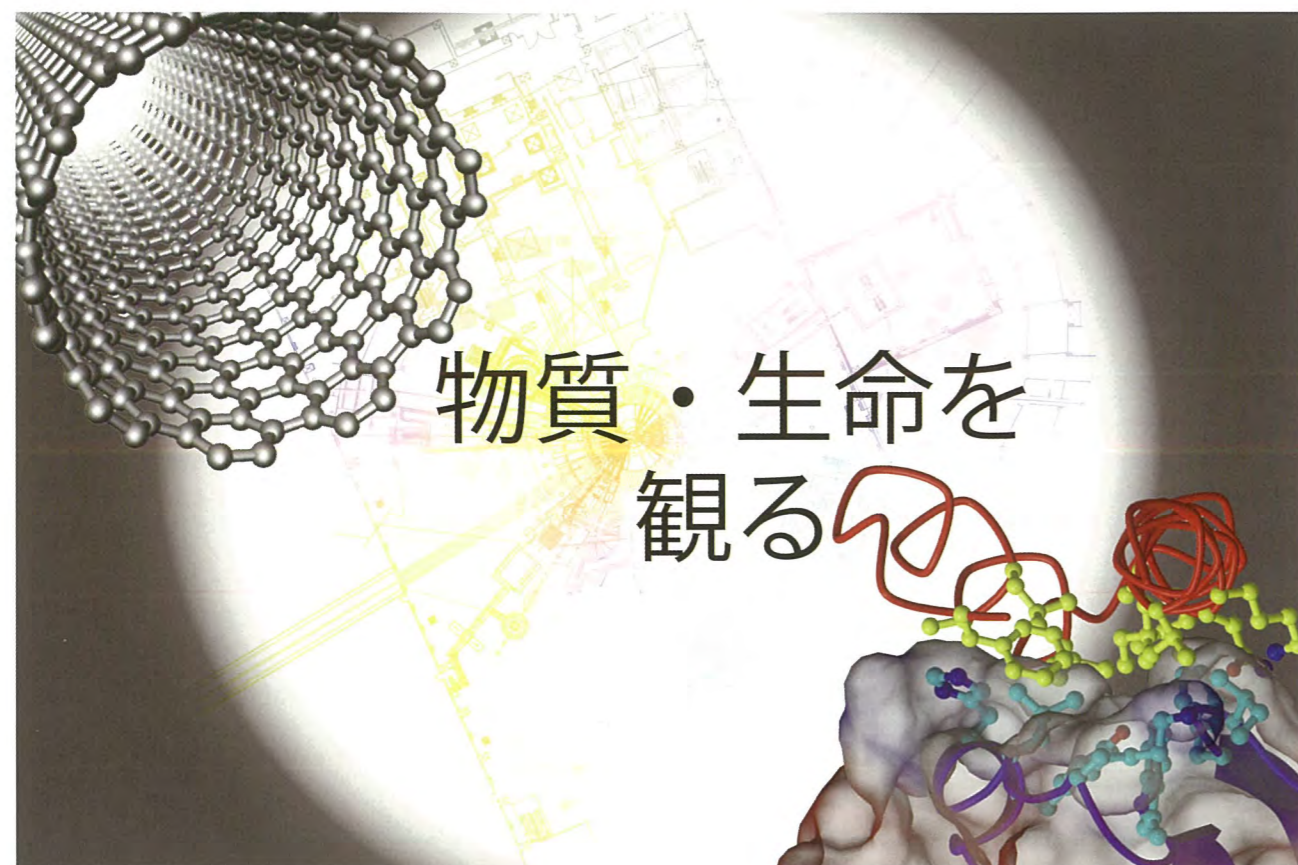


理化学研究所(和光市)内に2015年度よりKEKの和光原子核科学センターが発足しました。このセンターでは、共同利用装置である元素選択型質量分離装置(KISS: KEK Isotope Separation System)の運転とともに、この装置を用いた、中性子が過剰な重い短寿命原子核の基礎特性や、短寿命原子核を用いた応用研究を行っています。

鉄よりも重い原子核の大半は、速い中性子捕獲過程(R-過程)によって、爆発的天体環境下で生成されたと考えられていますが、その起源となる天体は特定できていません。中性子数が126の短寿命原子核(滞留核)の性質からは、爆発的環境下での元素生成条件が求められます。低エネルギーの重イオン核反応と、レーザー共鳴イオン化法を組み合わせたKISSを用いてR-過程の起源天体探索の難題に挑んでいます。

物質構造科学研究

加速器から生まれる4種のビームで物質・生命のしくみを解き明かす



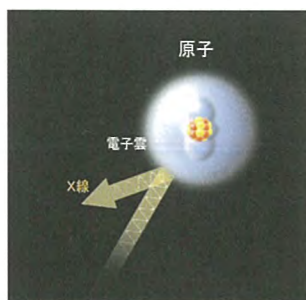
物質構造科学研究所では、電子加速器から発生する放射光や低速陽電子、陽子加速器から作られる中性子やミュオンを使い、物質・生命の構造とそのダイナミクスを分子や原子のスケールで解明する基礎研究を推進しています。これにより得られる機能発現に関する知見は新素材や新機能の開発など、私たちの生活をより快適に、便利にする応用研究にもつながっています。

ミクロの世界を見極める4種のビーム

放射光・中性子・ミュオン・低速陽電子は、それぞれ物質と特徴的な相互作用をします。物質の性質を多角的・総合的に理解するため、各ビームの特徴を活かした研究を行っています。

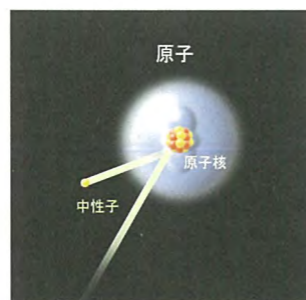
放射光

加速器から発生する幅広いエネルギー(波長)を持つ高輝度の光です。波長の短い光である紫外線やX線を使うと物質を構成する原子の並びや電子のふるまいを調べることができます。



中性子

陽子加速器によって作られる中性子線は、水素やリチウムなど軽元素の構造や動きを観察するのに適しています。また、同位体と呼ばれる特殊な原子を用いて見たい箇所を着色したり、高い透過力を利用して物質の内部の構造を調べることも可能です。



放射光科学研究施設 PF/PF-AR

日本で初めてX線領域まで出せる放射光専用光源として運用を開始したフォトンファクトリー(PF)は、数度の大改造を経て、輝度を高めるとともに、最新技術の実験装置を整備することにより、世界最先端の研究の場を提供しています。また、アドバンスリング(PF-AR)は、大強度パルス光源で、ストロボのように光る放射光を用いて、物質の構造が変化する姿を動画のように捉える特徴的な実験が行われています。次世代放射光源としての有力候補であるエネルギー回収型ライナック(ERL)は、より明るく、位相の揃った放射光を作りだし、物質の新たな姿を解明していきます。そのための実証機として建設されているコンパクト ERL(cERL)は2013年よりビーム運転を開始しています。



PF-AR 実験ホール

物質・生命科学実験施設

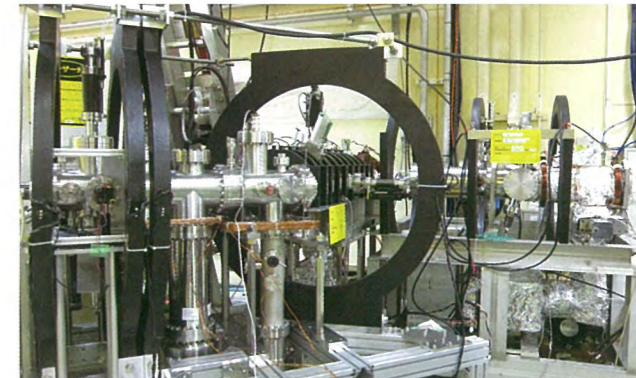
J-PARCの大強度陽子ビームから発生させた中性子とミュオンを利用し、物質科学・生命科学の研究を行う施設です。KEKでは現在8本の中性子ビームラインと世界最高強度のパルスミュオンを利用できるミュオンビームラインが国内外の研究者に利用されています。磁性体や高温超伝導体の性質を調べる研究、高分子など複雑な物質の構造と表面・界面の研究、さらには医療材料や考古学への応用など、多岐にわたる研究が展開されています。また、新しい空間イメージングの手法として「超低速ミュオン顕微鏡」を建設しています。



物質・生命科学実験施設実験ホール

低速陽電子実験施設

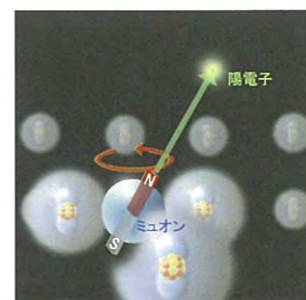
電子線形加速器の電子ビームから生成された低速陽電子ビームを使い、物質科学を研究する施設です。陽電子とポジトロニウム(陽電子と電子がペアになったもの)を利用し、物質の構造や機能を調べることができます。



低速陽電子源

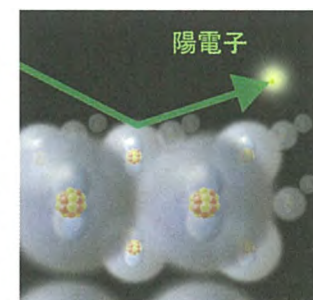
ミュオン

ミュオンは、陽子加速器で作るπ中間子の崩壊によって作られます。生まれながらに磁石の性質を持つ原子サイズの方位磁針として、物質の局所磁場を調べられます。また、負ミュオンは原子に捕まると発生する元素に固有なX線を利用して、元素分析も可能です。



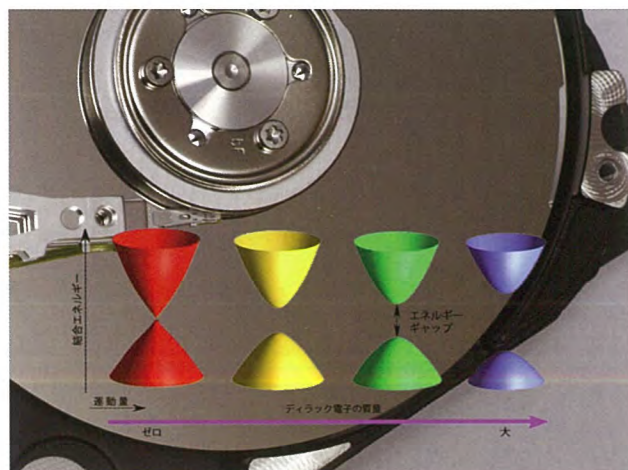
低速陽電子

陽電子は電子の反粒子で、線形加速器の電子ビームから生成されます。陽電子は、電気的性質から物質表面近くに侵入する深さを自由に変わることができるため、最表面に対する感度が非常に高く、最表面やそのすぐ下の原子配置を精度よく決めることができます。

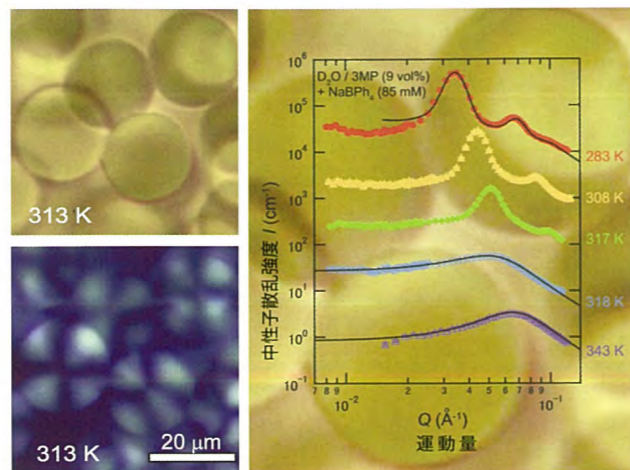


物質科学

磁性や伝導性など、物質が持つ多彩な性質は、どのような原子がどのように並び、物質中の電子がどのように運動しているのかによって決まります。物質中の電荷・スピン・軌道を詳しく調べ、制御していくことが、新しいテクノロジーの開発につながります。また高分子、液晶などのソフトマターは固体には見られない特異な性質があり、新奇な物質の構造やしぐみを解明することが、新材料の設計・開発につながります。



次世代素子スピントロニクス材料の電子状態を測定
表面にだけ電気が流れる特殊な金属状態が現れる「トポロジカル絶縁体」。この物質の内部(バルク)と表面のエネルギー状態を放射光角度分解光電子分光法によって決定し、表面を流れる電子の運動を制御する可能性を拓いた。



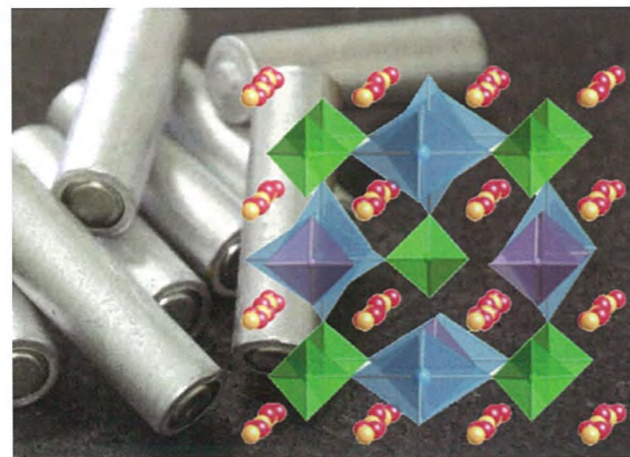
界面活性剤の様にふるまう塩
油などの有機溶媒と水の混合液に塩を添加してきたタマネギ状の構造を光学顕微鏡で撮影。その構造が、ナノスケールの膜状構造が等間隔で並び、更に積層周期構造をとっていることを中性子小角散乱にて決定した。

構造物性研究センター

物質科学分野で重要な強相関電子系、表面・界面系、ソフトマター系、極限環境下物質系の4分野を中心に、国内外の研究者の連携を図り、研究プロジェクトを推進しています。また、これらの研究領域をまたがる新しい研究領域の開拓も目指しています。

エネルギー・環境科学

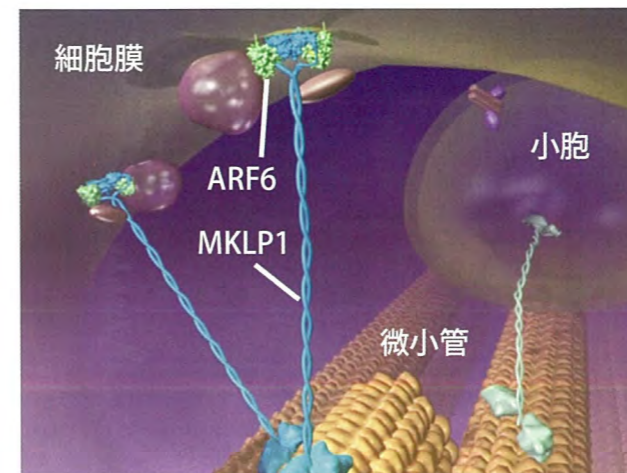
資源・エネルギー源の乏しい日本では、太陽電池や燃料電池の実現・普及や化学産業の低炭素グリーンプロセス化(低環境負担化)が求められています。太陽光と水から再生可能エネルギーを作る人工光合成や燃料電池普及のための水素貯蔵技術など、持続可能な社会の実現を目指した研究が行われています。



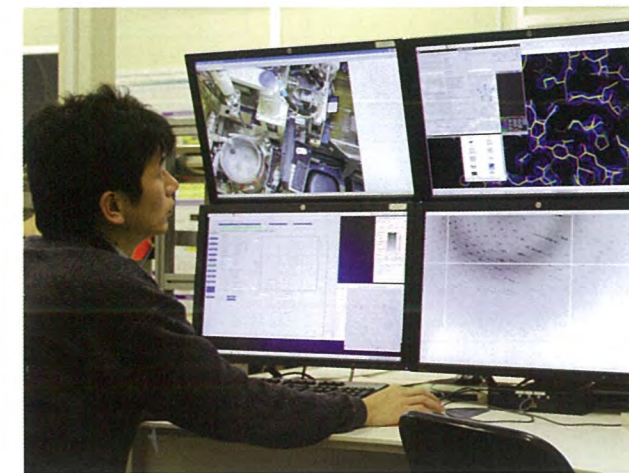
世界最高のリチウムイオン伝導率を示す超イオン伝導体
リチウムイオン電池の可燃性電解液に代わる固体電解質「超イオン伝導体」を発見。その結晶構造とイオン伝導経路を超高分解能粉末中性子回折装置を用いて解明した。

生命科学

タンパク質は、ほとんどの生命現象を担う、巨大で複雑な分子です。たった 20 種のアミノ酸が鎖のようにつながり、折りたたまれて立体構造をとることによって、初めて様々な機能を持った分子機械となります。放射光はタンパク質の構造解明に優れた道具です。タンパク質の立体構造を知ることは、タンパク質の機能を見ることに等しく、解明が進むことで病気発現の理解や、副作用の少ない新薬の開発へとつながります。



細胞内でタンパク質を輸送するしくみ
フォトンファクトリーを利用して得られた微小管と細胞膜を橋渡すARF6(緑)とMKLP1(青)複合体の立体構造。



X線結晶構造解析実験の様子
結晶化したタンパク質にX線を当て、得られた回折X線データから立体構造を決定する。フォトンファクトリーにはタンパク質結晶構造解析用実験ステーションが5つある。

構造生物学研究センター

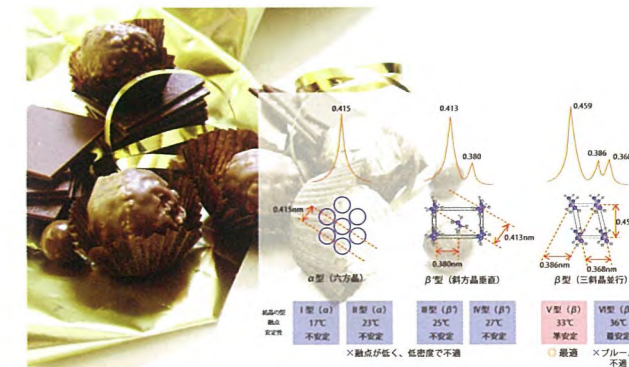
分子生物学や細胞生物学など、構造生物分野の研究開発を推進しています。タンパク質の構造解析に欠かせないタンパク質の結晶化やサンプル交換ロボット、分析装置開発、そのソフトウェアなど、研究効率化のための技術開発も行っています。

産業利用

ものづくりにおいて、材料評価や特性発現メカニズムは必須なものとなっています。KEKで培われてきた材料評価・解析技術を企業の研究開発に活用いただき、産学相互の長所を活かした密度の高い研究によって多くの製品創出、品質向上につながっています。



社会インフラ：長寿命な鋼材開発
耐食性を向上させる保護性サビの形成を発見、メカニズムを解明。鉄にニッケルを添加することで、内部まで侵入しない保護性サビが形成されることを放射光で解明した。



食品：食感の美味しさデザイン
チョコレートの美味しさを決定するココアバターの結晶多形変化を放射光回折実験で観測。これにより、美味しいチョコレートの品質を得るための条件を特定、製品造りに活かされている。

教育

総合研究大学院大学

KEK は総合研究大学院大学の中核となる基盤機関として大学院生の教育にも熱心に取り組んでいます。KEK の加速器研究施設および共通基盤研究施設、物質構造科学研究所そして素粒子原子核研究所にはそれぞれ、加速器科学専攻、物質構造科学専攻、素粒子原子核専攻があり、これら3専攻から高エネルギー加速器科学研究科が成り立っています。本研究科では、KEK で遂行される研究活動を基礎に、全専攻が緊密に協力して幅広い分野の大学院教育を展開し、新しい時代の研究者養成を期しています。



加速器科学専攻

究極の物質探求装置「加速器」を科学する

本専攻では、加速器性能の向上を通じた自然科学の推進を主目標に、加速器の原理研究や先端的加速器技術の開発など、理論・実験両面から加速器教育を実施しています。併せて、密接に関連する放射線科学、コンピュータ・サイエンス、超伝導技術、機械工学などの教育・研究を通じて、加速器科学の将来を中心的に担う人材の総合的育成を行っています。

物質構造科学専攻

放射光・中性子・ミュオン・低速陽電子が拓くナノの世界

大型加速器から発生する放射光・中性子・ミュオン・低速陽電子の4つのビームプローブを用いて、物理・化学・生物・医学などの様々な分野にわたる物質構造科学研究を行っています。とりわけ、世界最先端のビームの発生と加工に関する学理と応用開発研究、これらのビームプローブを用いた物質構造と機能に関する基礎と先進的応用の研究を行い、物質構造科学研究の将来を担い、またその発展に貢献する人材の養成を目指しています。

素粒子原子核専攻

宇宙と物質の謎にせまる

本専攻は、素粒子および原子核物理学とその関連分野について、理論と実験の両面でバランスの取れた教育を行い、これらの分野の発展に貢献できる広い視野と高い専門性を備えた人材を養成することを目指しています。KEK は素粒子原子核研究分野における国際的な研究拠点であり、大学院教育の早い時期から世界的な研究の流れの中に身を置いて、幅広い視野を持ちながら研究の基礎を習得することができます。

教育支援

KEK は、最先端科学に挑戦する「基礎科学の未来を担う人材」の育成を目指して、様々な教育活動を実施しています。大学院生の研究員受入れや、主に大学3年生を対象としたサマースクール「サマーチャレンジ」の実施、高校生向けの実習の受入れ、さらに、大学が企画・実施する、加速器科学に関する研究・教育事業に対する、マンパワーや経費等の支援も行っています。



サマーチャレンジ

加速器科学の基礎研究開発

加速器放射線に関する研究・開発



検出器の校正・開発に用いられる黒鉛パイプ

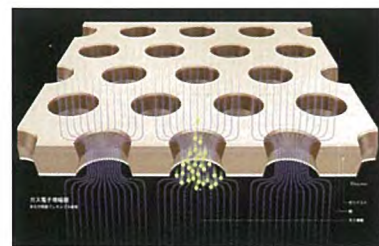
加速器で発生する放射線・放射化物の測定法の開発とデータの蓄積、放射線の動きをシミュレーションするシステム開発の研究拠点として、国内外で共同研究を進めています。また環境放射線量の監視、加速器運転・部品製造のための化学分析、環境保全のための測定法の開発を行っています。福島第一原子力発電所の事故に対しても自治体などと協力して、放射線量の計測・発表を行っています。

データ解析、ネットワーク、シミュレーションの研究開発



SuperKEKB や J-PARC などの最先端の加速器で作られ大量のデータを記録・解析するための「中央計算機システム」ならびに量子色力学の第一原理に基づく素粒子反応の計算など、人力では解くことができない、または現実的ではない複雑かつ大量の理論計算を行うための超並列型スーパーコンピュータシステム(上図)が2012年4月から稼働しています。

先端計測技術の開発



ガス電子増幅 (GEM) フィルム ©Rey.Hori

KEK では検出計測技術の向上にも力を注いでいます。素粒子・原子核の研究、X線や中性子を使った物質研究や宇宙観測、製造の現場や様々なセキュリティチェックのための各種非破壊検査、さらには PET をはじめとする核医学診療の最前線まで、幅広い分野に活用が広がっています。専用信号処理集積回路チップ (ASIC) や、ネットワーク技術を取り入れた超高速データ収集処理 (DAQ) システムの開発などにも取り組んでいます。

機械工学分野における研究開発



空洞製造技術開発施設



超精密加工機

加工、設計、計測、メカトロニクス、材料等の機械工学分野における研究開発を行っています。特に電子ビーム溶接等の超伝導加速空洞の製造に必要な技術開発、液圧成形、超精密加工技術による加速管ディスクの製造、放射光・ビーム利用施設で用いられる試料交換ロボットのパフォーマンス向上、タンパク質結晶のハンドリング・観察技術の開発、加速器のアライメントのための精密形状測定の研究に取り組んでいます。

加速器科学における超伝導応用、極低温技術の開発研究

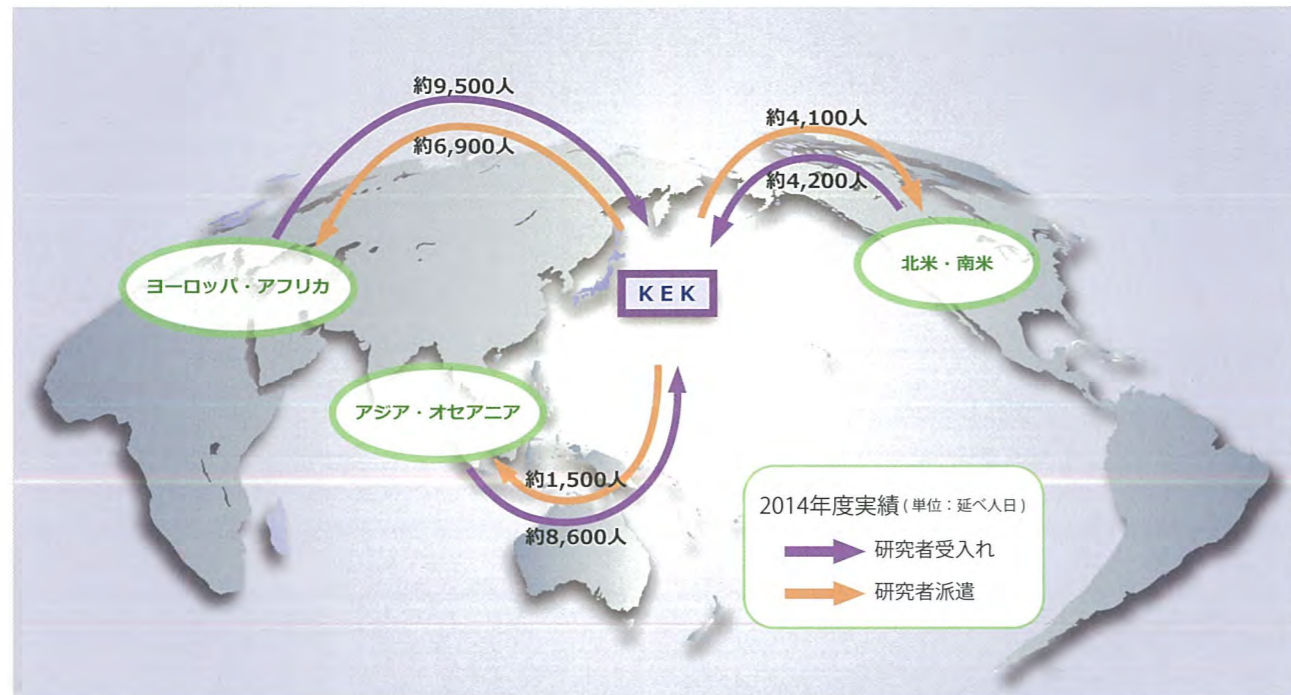


ニュートリノビームライン用超伝導磁石システム

KEK が推進する計画の基盤技術となる超伝導、極低温等の先端技術開発に取り組んでいます。これまでに J-PARC ニュートリノビームライン用超伝導磁石システムや欧州合同原子核研究機関 (CERN) 大型ハドロン衝突型加速器 (LHC) の衝突点用超伝導四極磁石等の開発を行ってきました。現在も J-PARC で推進中の COMET 実験のための超伝導磁石や、東京大学宇宙線研究所が KEK 及び国立天文台と共同で建設中の極低温重力波望遠鏡 (KAGRA) で必要な極低温装置等の開発を行っています。また、実験に不可欠な極低温環境を生み出すための液体ヘリウム等の冷媒の生成・循環再利用等も行っています。

国際協力

KEK は、欧州合同原子核研究機関(CERN)と米フェルミ国立加速器研究所(FNAL)とともに加速器科学の三大拠点の一つとして物理学・生命科学をはじめとする基礎科学の発展に貢献しています。



KEK における国際プロジェクト

KEK には世界 40 ヶ国から約 1,800 名の研究者が共同研究、国際会議出席等の目的で来訪しています。Belle II、T2K 実験には世界各国の研究機関から多数の研究者が参加しています。放射光施設にはインド科学技術庁(DST)との覚書に基づきインドビームラインが設置されています。先端加速器研究開発(ILC、ERL)、測定器開発研究、大規模シミュレーションソフトウェア開発等の基盤的研究も国際的な協力体制により進められています。

海外国際共同研究への参加

1979 年より実施されている日米科学技術協力事業は、両国の加速器科学の発展、若手研究者育成などに大きく貢献しています。また、欧州合同原子核研究機関(CERN)での LHC 実験では大型ハドロン加速器(LHC)の建設協力や ATLAS 実験等の国際協力研究に日本の大学・研究機関とともに参加しています。アジア加速器測定器フォーラム(AFAD)では、特にアジア地域で求められている加速器・測定器技術の研究開発と応用に協力しています。

海外研究機関との連携

アジア地域の高能物理研究所(IHEP・中国)をはじめ、ポハン加速器研究所(PAL・韓国)、タイ放射光研究所(SLRI)、インド原子力傘下の研究機関、北米地域ではフェルミ国立加速器研究所(FNAL・米国)、TRIUMF 研究所(カナダ)、欧州地域では、CERN、フランス国立科学研究センター(CNRS)、ドイツ電子シンクロトロン研究所(DESY)、イタリア国立原子核研究機構(INFN)、リュブリアナ大学(スロベニア)、ブドカ原子核研究所(BINP・ロシア)など多くの大学・研究機関と学術交流協定等を締結し、共同研究や研究者交流を活発に行っています。

若手研究者育成

中東 9 ヶ国・地域による中東放射光施設(SESAME)でのスクールやアジア・ヨーロッパ・パシフィック高エネルギー物理スクール、インドでの加速器スクール、東南アジア素粒子物理スクール、世界の若手研究者を対象とした測定器スクール(EDIT)など多くのスクールを開催・共催しています。また KEK での共同実験等への海外からの若手研究者・大学院学生受入れなどにより、アジア地域をはじめとして、世界の若手研究者の育成に力を入れています。

国際共同実験

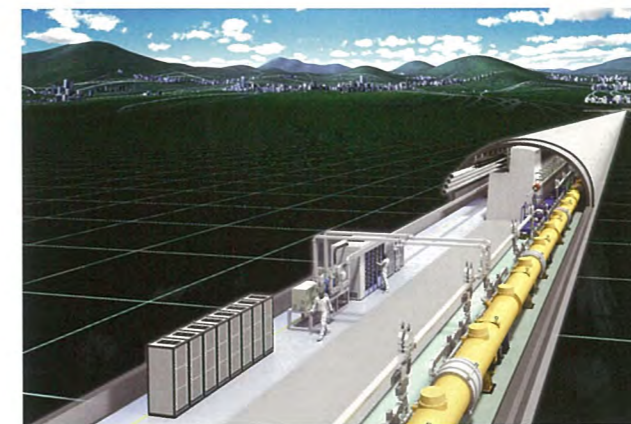


© 2007 CERN

世界各地の実験施設で行われる国際共同実験にも多数のスタッフが参加し研究を行っています。CERN の ATLAS 実験(世界 38 ヶ国、約 3,000 名が参加)には日本から KEK をはじめ 16 研究機関からの約 100 人の研究者・大学院生が参加して、素粒子物理の標準理論を超える新しい現象の発見を目指しています。2012 年にはヒッグス粒子を発見し、素粒子の質量の起源の謎に迫りつつあります。LHC 加速器は、2013 年 2 月から Run2 に向けた改修のため、その運転は一時停止していましたが、2015 年 4 月に運転を再開しました。

他にも、スイスのポールシェラー研究所(PSI)で行われる MEG(メグ)実験や、南米チリのアタカマ高地にて宇宙背景放射(CMB)の観測を行う QUIET(クワイエット)実験、POLARBEAR(ポーラーベア)実験にも参加しています。また、カナダの TRIUMF 研究所に超冷中性子(UCN)源が移設され、UCN 実験が行われます。

国際共同開発



ILC 完成予想図

©Rey.Hori

国際リニアコライダー

国際リニアコライダー(ILC)は全長 30 キロメートルを超える、次世代の長大な直線衝突器です。電子と陽電子(電子の反粒子)をほぼ光速まで加速し、加速器トンネルの中央部で正面衝突させて、宇宙創成の瞬間に迫る高いエネルギーの反応を作り出します。そして、宇宙創成の謎、時間と空間の謎、質量の謎に迫ります。48 カ国の 2,400 名を超える研究者が、この巨大な加速器を国際協力によって実現すべく研究に取り組んでいます。2013 年には技術設計報告書が完成し、技術的な実現可能性が高まっています。また直線型加速器の世界的開発研究を推進する国際組織「リニアコライダー・コラボレーション」が設立され、ILC の実現を目指した活動が行われています。



超伝導 RF 試験施設の STF2

KEK では、ILC の実現に必須となる、超伝導加速システムの確立・工業化や超高品質ビームの生成・制御技術の確立を目指し、ILC 加速器に関連した技術開発を推進するための施設として、STF(超伝導 RF 試験施設)、ATF(先端加速器試験施設)、CFF(空洞製造技術開発施設)を利用して研究開発を進めています。また、国内外の大学や研究機関と協力して、ILC で行う物理研究の検討や、粒子測定器の研究開発なども実施しています。2014 年には、ILC 推進準備室を機構内に設置し、ILC 計画をより具体化するために今後必要となる種々の推進事項に関する準備活動を行っています。

様々な取り組み

社会への貢献

研究成果や研究から生まれる先端技術を社会に還元し、新しい価値の創造促進に寄与する活動に積極的に取り組んでいます。また、職員の講師派遣事業「KEKキャラバン」や公開講座をはじめとする各種の講座、セミナー等の開催を通じて、基礎科学研究から産まれた「知の資産」を広く伝え、社会の持続可能な発展に貢献することを目指しています。さらに、放射線に関する研究データを公開するなど、KEKの専門性を活かして、社会の必要とする情報提供を行っています。



KEKキャラバンでの実習の様子

産学連携

企業等の研究者を対象とした、フotonファクトリーなどの研究施設のトライアルユースや施設利用の募集をはじめ、加速器の研究・開発や量子ビーム計測技術及び利用技術の開発等によって得られる最先端技術を暮らしやビジネスに活かしていくため、産学連携の活動を推進しています。また、つくばの他研究機関・大学と共に「つくばイノベーションアリーナ」の中核機関として、ナノテクノロジー研究・教育拠点活動も推進しています。



広報活動

KEKでは、研究や活動、施設などについてお伝えする、様々な広報活動やイベントを行っています。研究施設の一般公開や、見学ツアーの受入れ、常設展示施設「コミュニケーションプラザ」の運営を行うとともに、インターネットを通じて、研究成果などを随時公開しています。また、研究者による講演会を企画・実施したり、科学マンガ「カソクキッズ」の発行を行うなど、KEKの研究について広くお知らせするよう各種活動を行っています。



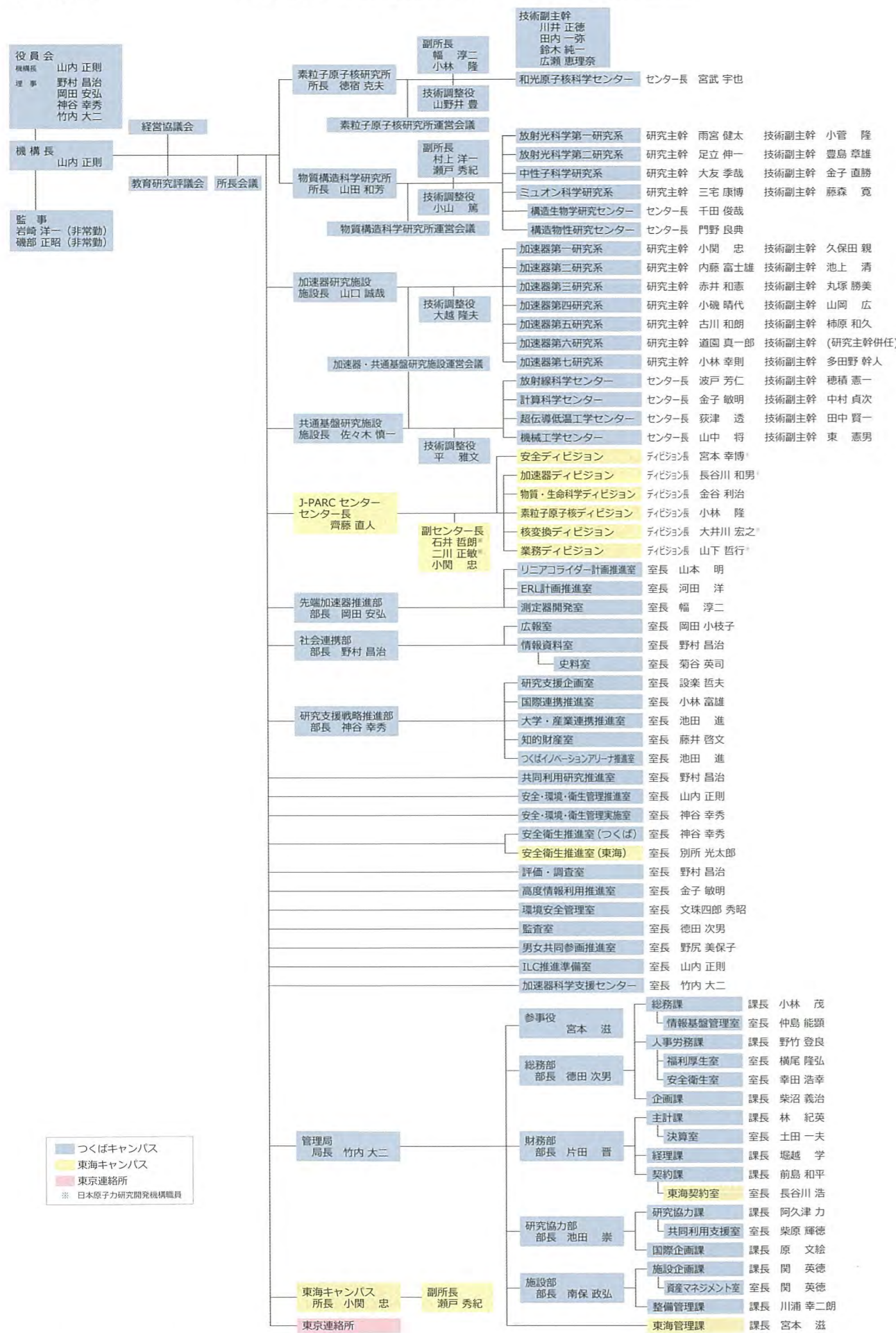
一般公開の様子

沿革

昭和29年 1954	● 原子核研究所設立準備委員会発足	
30年 1955	● 東京大学原子核研究所設立	
32年 1957	● FFサイクロトロン完成 (9月)	
33年 1958	● FMサイクロトロン完成 (5月)	
	● FFサイクロトロン共同利用実験開始 (6月)	
35年 1960	● FMサイクロトロン共同利用実験開始 (10月)	
36年 1961	● 電子シンクロトロン (ES) 750MeVまで加速に成功 (12月)	
38年 1963	● ES 共同利用実験開始 (4月)	
39年 1964	● 素粒子研究所準備室設置 (4月)	
41年 1966	● ES エネルギー1.3GeVに増強成功 (3月)	
46年 1971	●	高エネルギー物理学研究所設立 (4月)
51年 1976	●	陽子加速器 (PS) で8GeVまで加速に成功 (3月)
		PSで12GeVまで加速に成功 (12月)
52年 1977	● SFサイクロトロン共同利用実験開始 (12月)	PSによる共同利用実験開始 (5月)
53年 1978	● 東京大学理学部附属施設として中間子科学実験施設設立	ブースター利用施設新設 放射光実験施設 (PF) 新設
55年 1980	●	ブースター利用施設の共同利用実験開始 (7月)
57年 1982	●	PFで2.5GeVの電子の蓄積に成功 (3月)
58年 1983	●	PFによる共同利用実験開始 (6月)
59年 1984	●	トリスタン入射蓄積リング (AR) で電子を6.5GeVまで加速に成功 (7月)
61年 1986	●	トリスタン主リング (MR) で電子・陽電子を25.5GeVまで加速に成功 (11月)
62年 1987	●	トリスタンの共同利用実験開始 (5月)
63年 1988	● 中間子科学実験施設は中間子科学研究センターに改組	トリスタン超伝導加速空洞により電子・陽電子を30GeVまで加速に成功 (11月)
平成元年 1989	● TARN II電子冷却成功 (9月)	総合研究大学院大学加速器科学、放射光科学専攻を設置
5年 1993	● 高分解能質量分離器完成 (3月)	
6年 1994	●	Bファクトリー建設開始 (6月)
7年 1995	●	トリスタンMRの運転終了 (12月)
9年 1997	● 高エネルギー加速器研究機構及び田無分室の設置 (4月)	
10年 1998	● Bファクトリービーム蓄積に成功 (12月)	
11年 1999	● 総合研究大学院大学素粒子原子核専攻を設置 (4月)	
	● 長基線ニュートリノ振動実験 (K2K実験) 開始 (5月)	
	● BファクトリーのBelle実験開始 (6月)	
13年 2001	● 田無分室がつくばに移転 (3月)	
	● 大強度陽子加速器建設開始	
16年 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)	
	● K2K実験終了 (11月)	
17年 2005	● 東海キャンパス設置 (4月)	
	● 陽子加速器 (PS) (12GeV) による共同利用実験終了 (12月)	
18年 2006	● J-PARC センターを日本原子力研究開発機構と共同で設置 (2月)	
	● ブースター利用施設の共同利用実験終了 (3月)	
21年 2009	● 日本原子力研究開発機構と共同建設のJ-PARC が完成 (3月)	
	● 長基線ニュートリノ振動実験 (T2K実験) 開始 (4月)	
22年 2010	● Belle実験終了 (6月)	
23年 2011	● SuperKEKB建設開始	

組織

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 組織図



つくばキャンパス
東海キャンパス
東京連絡所
※ 日本原子力研究開発機構職員

各種名簿

役員等	経営協議会	教育研究評議会
任期:平成27年4月1日~平成30年3月31日 (機構長・理事・所長・施設長) 任期:平成26年4月1日~平成28年3月31日 (監事)	任期:平成27年4月1日~平成30年3月31日	任期:平成27年6月15日~平成30年3月31日
山内 正則 機構長 野村 昌治 理事 岡田 安弘 理事 神谷 幸秀 理事 竹内 大二 理事・管理局長 岩崎 洋一 監事 (非常勤) 磯部 正昭 監事 (非常勤) 徳宿 克夫 素粒子原子核研究所長 山田 和芳 物質構造科学研究所長 山口 誠哉 加速器研究施設長 佐々木慎一 共通基盤研究施設長	岡田 泰伸 総合研究大学院大学長 金山 敏彦 産業技術総合研究所副理事長 小出 重幸 日本科学技術ジャーナリスト会議会長 合田 隆史 尚絅学院大学長 小谷 元子 東北大学原子分子材料科学高等研究機構長 児玉 敏雄 日本原子力研究開発機構理事 佐久間正敏 茨城県企画部理事兼科学技術振興監 住吉 孝行 首都大学東京副学長 武田 廣 神戸大学長 西島 和三 持田製薬株式会社医薬開発本部課長 東北大学未来科学技術共同研究センター客員教授 羽入佐和子 理化学研究所理事	梶田 隆章 東京大学宇宙線研究所長 金谷 和至 筑波大学数理解析科学センター長 上垣外修一 理化学研究所仁科加速器研究センター加速器基盤研究部部長 鬼柳 善明 名古屋大学工学部特任教授 駒宮 幸男 東京大学素粒子物理国際研究センター長 佐々木 節 京都大学基礎物理学研究所長 瀧川 仁 東京大学物性研究所長 中野 貴志 大阪大学核物理研究センター長 藤井 保彦 東京大学名誉教授 三浦 幸俊 日本原子力研究開発機構理事
顧問・参与	機構外委員	機構内委員
任期:平成27年4月1日~平成28年3月31日	任期:平成27年4月1日~平成30年3月31日	任期:平成27年4月1日~平成30年3月31日
木村 嘉孝 顧問 公益財団法人高エネルギー加速器科学研究奨励会代表理事 (KEK名誉教授) 菅原 寛孝 顧問 学校法人沖繩科学技術大学院大学学園学長特別顧問 (KEK名誉教授) 鈴木 厚人 顧問 公立大学法人岩手県立大学学長 (KEK名誉教授) 高柳 雄一 参与 多摩六都科学館館長	山内 正則 機構長 野村 昌治 理事 岡田 安弘 理事 神谷 幸秀 理事 竹内 大二 理事・管理局長 徳宿 克夫 素粒子原子核研究所長 山田 和芳 物質構造科学研究所長 山口 誠哉 加速器研究施設長 佐々木慎一 共通基盤研究施設長 齋藤 直人 J-PARCセンター長 幅 淳二 素粒子原子核研究所副所長 瀬戸 秀紀 物質構造科学研究所副所長 小磯 晴代 加速器研究施設加速器第四研究系研究主幹 村上 洋一 物質構造科学研究所副所長 金子 敏明 共通基盤研究施設計算科学センター長	山内 正則 機構長 野村 昌治 理事 岡田 安弘 理事 神谷 幸秀 理事 竹内 大二 理事・管理局長 徳宿 克夫 素粒子原子核研究所長 山田 和芳 物質構造科学研究所長 山口 誠哉 加速器研究施設長 佐々木慎一 共通基盤研究施設長 齋藤 直人 J-PARCセンター長 幅 淳二 素粒子原子核研究所副所長 瀬戸 秀紀 物質構造科学研究所副所長 小磯 晴代 加速器研究施設加速器第四研究系研究主幹 村上 洋一 物質構造科学研究所副所長 金子 敏明 共通基盤研究施設計算科学センター長
機構長選考会議	経営協議会選出委員	教育研究評議会選出委員
任期:平成27年7月10日~平成30年3月31日	任期:平成27年4月1日~平成30年3月31日	任期:平成27年4月1日~平成30年3月31日
岡田 泰伸 総合研究大学院大学長 合田 隆史 尚絅学院大学長 住吉 孝行 首都大学東京副学長 武田 廣 神戸大学長 西島 和三 持田製薬株式会社医薬開発本部課長 東北大学未来科学技術共同研究センター客員教授 羽入佐和子 理化学研究所理事	岡田 泰伸 総合研究大学院大学長 合田 隆史 尚絅学院大学長 住吉 孝行 首都大学東京副学長 武田 廣 神戸大学長 西島 和三 持田製薬株式会社医薬開発本部課長 東北大学未来科学技術共同研究センター客員教授 羽入佐和子 理化学研究所理事	瀧川 仁 東京大学物性研究所長 中野 貴志 大阪大学核物理研究センター長 三浦 幸俊 日本原子力研究開発機構理事 幅 淳二 素粒子原子核研究所副所長 瀬戸 秀紀 物質構造科学研究所副所長 小磯 晴代 加速器研究施設加速器第四研究系研究主幹
素粒子原子核研究所運営会議	物質構造科学研究所運営会議	加速器・共通基盤研究施設運営会議
任期:平成27年4月1日~平成30年3月31日	任期:平成27年4月1日~平成30年3月31日	任期:平成27年4月1日~平成30年3月31日
機構外委員 青木 慎也 京都大学基礎物理学研究所教授 飯嶋 徹 名古屋大学現象解析研究センター長 上坂 友洋 理化学研究所仁科加速器研究センター主任研究員 川越 清以 九州大学大学院理学研究院教授 駒宮 幸男 九州大学先端素粒子物理研究センター長 塩澤 真人 東京大学宇宙線研究所神岡宇宙素粒子研究施設教授 田村 裕和 東北大学大学院理学研究科教授 永江 知文 京都大学大学院理学研究科教授 中務 孝 筑波大学数理解析科学センター客員教授 中野 貴志 大阪大学核物理研究センター長 中家 剛 京都大学大学院理学研究科教授 山中 卓 大阪大学大学院理学研究科教授	機構外委員 有馬 孝尚 東京大学大学院新領域創成科学研究科教授 鬼柳 善明 名古屋大学工学部特任教授 小杉 信博 自然科学研究機構分子科学研究所研究総主幹・教授 杉山 純 株式会社豊田中央研究所主監 杉山 正明 京都大学原子炉実験所教授 中川 敦史 九州大学大学院理学研究院教授 長嶋 泰之 東京理科大学理学部第二部物理学教授 西田 信彦 公益財団法人豊田理化学研究所フェロー 平井 光博 群馬大学大学院理工学府教授 廣井 善二 東京大学物性研究所教授 藤井 保彦 東京大学名誉教授	機構外委員 飯嶋 徹 名古屋大学現象解析研究センター長 石橋 健二 九州大学大学院工学研究院教授 金谷 和至 筑波大学数理解析科学センター長 上垣外修一 理化学研究所仁科加速器研究センター加速器基盤研究部部長 川越 清以 九州大学先端素粒子物理研究センター長 田村 裕和 東北大学大学院理学研究科教授 長嶋 泰之 東京理科大学理学部第二部物理学教授 西田 信彦 公益財団法人豊田理化学研究所フェロー 花木 博文 高輝度光科学研究センター安全管理室長 濱 広幸 東北大学電子光物理学研究センター教授
機構内委員	機構外委員	機構内委員
任期:平成27年4月1日~平成30年3月31日	任期:平成27年4月1日~平成30年3月31日	任期:平成27年4月1日~平成30年3月31日
幅 淳二 素粒子原子核研究所副所長 小林 隆 素粒子原子核研究所副所長 磯 暁 素粒子原子核研究所教授 小松原 健 素粒子原子核研究所教授 堺井 義秀 素粒子原子核研究所教授 田中 万博 素粒子原子核研究所教授 藤井 芳昭 素粒子原子核研究所教授 三宅 康博 物質構造科学研究所ミュオン科学研究系研究主幹 小関 忠 加速器研究施設加速器第一研究系研究主幹 赤井 和憲 加速器研究施設加速器第三研究系研究主幹 萩津 透 共通基盤研究施設超伝導低温工学センター長	瀨戸 秀紀 物質構造科学研究所副所長 村上 洋一 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 足立 伸一 物質構造科学研究所放射光科学第二研究系研究主幹 大友 季哉 物質構造科学研究所中性子科学研究系研究主幹 三宅 康博 物質構造科学研究所ミュオン科学研究系研究主幹 千田 俊典 物質構造科学研究所構造物性研究センター長 門野 良典 物質構造科学研究所構造物性研究センター長 河田 洋 先端加速器推進部 ERL 計画推進室長 小松原 健 素粒子原子核研究所教授 小林 幸則 素粒子原子核研究所教授 波戸 芳仁 共通基盤研究施設放射線科学センター長	小関 忠 加速器研究施設加速器第一研究系研究主幹 内藤富士雄 加速器研究施設加速器第二研究系研究主幹 赤井 和憲 加速器研究施設加速器第三研究系研究主幹 小磯 晴代 加速器研究施設加速器第四研究系研究主幹 古川 和朗 加速器研究施設加速器第五研究系研究主幹 道園真一郎 加速器研究施設加速器第六研究系研究主幹 小林 幸則 加速器研究施設加速器第七研究系研究主幹 波戸 芳仁 共通基盤研究施設放射線科学センター長 金子 敏明 共通基盤研究施設計算科学センター長 萩津 透 共通基盤研究施設超伝導低温工学センター長 山中 将 共通基盤研究施設機械工学センター長 小林 隆 素粒子原子核研究所副所長 堺井 義秀 素粒子原子核研究所教授 大友 季哉 物質構造科学研究所中性子科学研究系研究主幹 河田 洋 先端加速器推進部 ERL 計画推進室長

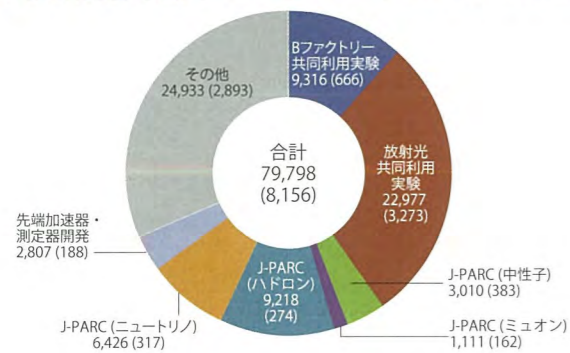
各種データ

■ 共同利用実験の申請・採用・実施状況

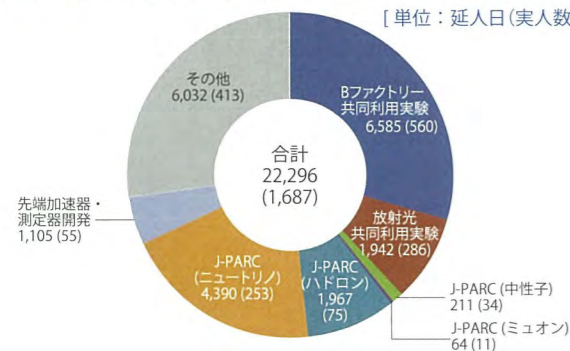
区分	項目	平成 25 年度			平成 26 年度		
		申請件数	採択件数	実施件数	申請件数	採択件数	実施件数
Bファクトリー実験		-	-	1	-	-	1
放射光実験 ※ 1		487	471	870 (1117)	452	435	787 (1164)
中性子実験 (J-PARC) ※ 2		102	74	35	117	100	81
ミュオン実験 (J-PARC) ※ 2		62	51	19	82	76	55
ハドロン実験 (J-PARC) ※ 3		6	5	14	1	0	13
ニュートリノ実験 (J-PARC) ※ 3		0	0	1	3	2	3
大型シミュレーション研究		54	54	54	53	53	53
計		711	655	994	708	666	993

※ 1 () は当該年度に有効な課題数を計上。
 ※ 2 採択件数は予備採択を含めた件数を計上。
 ※ 3 採択件数は第 2 ステージおよびテスト実験の件数を計上。

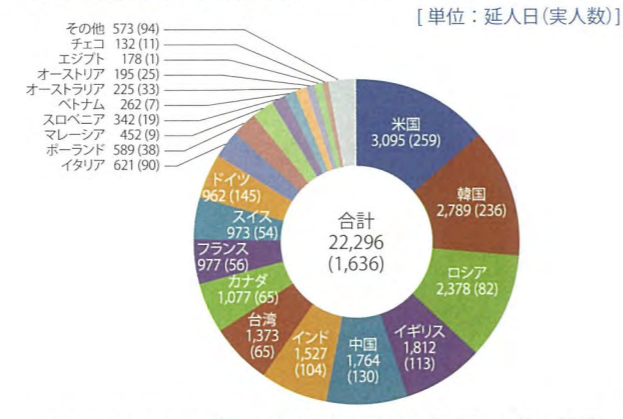
■ 共同研究者等受入 (平成 26 年度) [単位: 延人日(実人数)]



■ 外国機関共同研究者受入 (分分野別) (平成 26 年度) [単位: 延人日(実人数)]



■ 外国機関共同研究者受入 (国・地域別) (平成 26 年度) [単位: 延人日(実人数)]



※複数プロジェクトに同一人が参加している場合があるため、「分分野別」と「国・地域別」の実人数は一致しない。

■ 特別共同利用研究員受入 (平成 26 年度) [単位: 人]

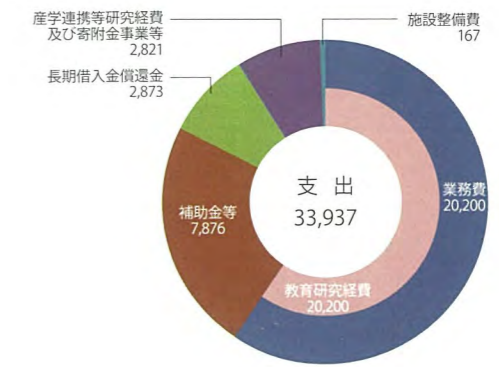
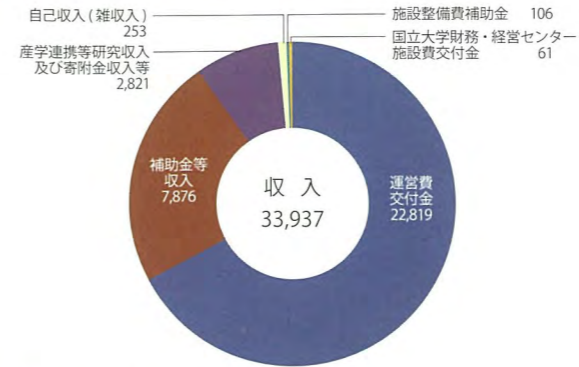
区分	人数
国立大学	16
公立大学	0
私立大学	0
計	16

受入施設別内訳	人数
素粒子原子核研究所	4
物質構造科学研究所	5
加速器研究施設	4
共通基盤研究施設	3

■ 国際学術交流協定 (平成 26 年度)

区分	件数	区分	件数	区分	件数
韓国	12	オーストラリア	1	ドイツ	5
インド	5	米国	8	スイス	3
中国	4	カナダ	1	イタリア	2
台湾	4	チリ	1	スロベニア	2
タイ	2	ロシア	11	ジョージア	2
ベトナム	1	フランス	6	英国	2
				オーストリア	1
				スウェーデン	1
				ポーランド	1
				CERN	24
				多国間	9
				計	108

■ 予算 (平成 27 年度計画) [単位: 百万円]



■ 現員 (平成 27 年 4 月現在) [単位: 人]

区分	役員			教員							技術職員	事務職員等	合計
	機構長	理事	監事	所長・施設長・J-PARCセンター長	教授	准教授	講師	研究機関講師	助教	シニアフェロー			
	1	4 (常)	2 (非)	5	100	105	20	32	85	18	161	165	698

■ 総合研究大学院大学 (平成 27 年 4 月現在) [単位: 人]

区分	入学定員	27.4.1 入学者数	現員	入学者総数
加速器科学専攻	5年一貫制博士課程	2	1	120
	3年次編入	若干名	0	
物質構造科学専攻	5年一貫制博士課程	3	0	86
	3年次編入	若干名	0	
素粒子原子核専攻	5年一貫制博士課程	4	10	130
	3年次編入	若干名	2	

■ 民間等との共同研究 [単位: 万円]

区分	件数	金額
26年度	71	68,108

■ 科学研究費助成事業 [単位: 万円]

区分	件数	金額
26年度	163	80,220

■ 受託研究 [単位: 万円]

区分	件数	金額
26年度	36	105,642

■ 機関補助金 [単位: 万円]

区分	件数	金額
26年度	8	151,160

■ 寄附金 [単位: 万円]

区分	件数	金額
26年度	27	3,428

■ 受託研究員 [単位: 万円]

区分	件数	金額
26年度	3	167

■ 施設利用収入 [単位: 万円]

区分	件数	金額
26年度	24	12,804

■ 蔵書 (平成 27 年 4 月現在) [単位: 冊]

区分	図書			製本雑誌			合計	プレプリントレポート
	和書	洋書	計	和書	洋書	計		
	12,809	25,635	38,444	5,427	44,165	49,592	88,036	128,126

※当該冊数以外に、電子ブック 40,352 冊が利用可能

■ 施設 (平成 27 年 4 月現在) [単位: ㎡]

区分	敷地面積	建物面積
大穂地区	1,531,286	196,995
東海地区	102,573	41,193
竹園地区	8,350	3,412
吾妻地区	31,225	26,948
合計	1,673,434	268,548

■ 見学者 (平成 26 年度) [単位: 人]

区分	合計	中学生	高校生	その他
団体見学者	7,430	288	4,042	3,100
展示ホール来場者	6,747	-	-	-
一般公開来場者	3,482	-	-	-
J-PARC 来場者	3,136	-	-	-
総計	20,795	-	-	-

※東海地区の敷地面積は借用部分も含む