



大強度陽子加速器施設 J-PARC
Japan Proton Accelerator Research Complex

物質・生命科学 実験施設



国立研究開発法人
日本原子力研究開発機構 (JAEA)

大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構 (KEK)

J-PARCセンター

〒319-1195
茨城県那珂郡東海村大字白方2番地4
<http://j-parc.jp>

MLFの装置・利用に関するお問い合わせ先
J-PARCセンター ユーザーズオフィス

〒319-1106
茨城県那珂郡東海村白方白根162-1
TEL 029-284-3398 / FAX 029-284-3286
<http://j-parc.jp/uo/>



J-PARC 物質・生命科学実験施設



パルス中性子とパルスミュオンの世界最高峰
～物質と生命の謎が、ここで明らかになる～

世界最高クラスの大強度陽子加速器と、加速器が放つ大強度陽子ビームを利用する実験施設で構成されるJ-PARC。その中ほどに位置する物質・生命科学実験施設（MLF）は、加速器からの1MWのパルス陽子ビーム（3GeV, 25Hz, 333μA）を利用して世界最高強度の中性子及びミュオンビームを造り出し、これらを用いて物質・生命科学研究を推進させることを目的とした施設です。

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構と大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構の共同プロジェクトとして運営されるJ-PARCの一つの施設として、MLFは学術・基盤研究や産業利用に広く供用の機会を設けています。

MLF
Materials and Life Science
Experimental Facility

都市工学

病理学

考古学・歴史

細胞

材料科学

超伝導

生命活性

創薬

生命誌

ナノテク

ビッグバン

静を見る

動を見る

中性子の質量は、水素原子とほぼ同程度です。原子の周囲をとりまく軽い電子雲と相互作用するX線に比べ、自分と同程度の重さの原子核と相互作用する中性子は、原子の動きを観測するのに適しています。このため、タンパク質の機能や超伝導現象の解明などの研究に利用されます。

粒子であると同時に波の性質も持つ中性子は、X線回折と同様に結晶中でブリッジ回折を起こすため、干渉現象を観測することにより結晶の構造を知ることができます。

正の電荷を帯びたミュオンは、物質に注入されると原子と原子の間で止まり、物質の内部の状態を観測します。また、負の電荷を帯びたミュオンは原子核のすぐ近くに止まり、ミュオンを含めた原子を形成します。磁石の性質を持つミュオンを利用すれば、内部磁場の検出を通じて物質と生命をミクロな視点から解き明かすことができます。

磁気構造を調べる

中性子は $\frac{1}{2}$ のスピンを持ち、微小な磁石として振る舞うため、物質内の磁場により力を受けます。この力で散乱された中性子の振る舞いを調べることで、物質中の磁気構造や磁場分布を知ることができます。省エネ化に貢献するモーターの強力磁石や高温超伝導電線材料の分析に威力を発揮します。

透かして見る

中性子はその名の通り電荷を持たない中性の粒子であり、ほとんど相互作用せずに物質を通り抜けることができるため、物質を破壊すことなく内部構造を調べることができます。また、物質中の水素や水などが含まれる部分を識別することにも優れています。

Neutron

質量: $1.67 \times 10^{-24} \text{ g}$
電荷: 0
スピン: $\frac{1}{2}$
平均寿命: 約15分

image source: NASA

Muon

質量: $1.88 \times 10^{-25} \text{ g}$
電荷: $+e, -e$
スpin: $\frac{1}{2}$
平均寿命: 約2マイクロ秒

静を見る

都市

正の電荷を帯びたミュオンは、物質に注入されると原子と原子の間で止まり、物質の内部の状態を観測します。また、負の電荷を帯びたミュオンは原子核のすぐ近くに止まり、ミュオンを含めた原子を形成します。磁石の性質を持つミュオンを利用すれば、内部磁場の検出を通じて物質と生命をミクロな視点から解き明かすことができます。

磁気構造を調べる

ミュオンは独自の時間レンジで物質内の内部磁場の変動を検出することができます。これにより、原子の運動、電子のスピンの揺らぎ、生体内での電子による情報伝達などの情報を得ることができます。また、ミュオン自身の運動を見ることで、燃料電池や半導体中などの水素の動きを解き明かすこともできます。

透かして見る

ミュオンは物質中で「電磁相互作用」と「弱い相互作用」のみを起こすため、透過性が高いのが特徴です。このため、ミュオンによるレントゲン写真撮影で、物体内部の状態や元素を選別した探索ができます。

元素を見わける

原子核と相互作用する中性子は、電子と相互作用するX線に比べ、軽い元素の観測や同位体の検出に適しています。このため、新しいエネルギーとして期待される燃料電池内部の水の動きの観察などに用いられます。また、中性子を照射して物質を放射化し、その放射能から組成を調べる放射化分析は、遺跡出土品の産地推定などにも利用されます。

元素を見わける

原子核の周りを回る電子が出す特性X線を分析することで、物質の組成を知ることができます。物質を構成する原子の電子をミュオンに置き換えたミュオン原子が放つ特性X線は、通常の原子が放射する特性X線に比べて高エネルギーで透過性が高いため、より深部の組成を知ることができます。

物質のなりたちを調べる

中性子の崩壊、中性子内部の電荷の偏り、原子との散乱には、未だ知の及ばない高エネルギー現象の影響がわずかに含まれています。これらを正確に計測することで新しい素粒子の証拠を探すことが可能であり、これは宇宙の歴史、特に反物質が失われ物質が残っている理由などを解明する重要な手がかりとなります。

元素を見わける

原子核の周りを回る電子を負のミュオンに置き換えたミュオン原子を利用して、原子核の構造を知ることができます。また、ミュオンと水素同位体からなる小さなミュオン原子はミュオン触媒核融合を引き起こすため、将来のエネルギー源として期待されています。

ターゲットとなる物質(標的)の原子核に
光速に近い速さに加速した陽子を衝突させることで核破碎反応が発生し、
中性子やミュオンなどの粒子が得られます。

中性子・ミュオンビームの発生

核破碎反応

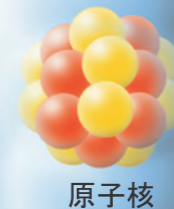
光速近くまで加速された陽子を
標的の原子核に衝突させると、
そのすさまじいエネルギーから
核子を含む様々な粒子が生み出されます。



陽子

原子核

原子核を構成する複数の核子(主にプロトントンと中性子)の総称です。



原子核

K中間子

重元素の原子核を崩壊させる際に発生する高エネルギーの中性子。

K中間子

反陽子

ニュートリノ

π 中間子

重元素の原子核を崩壊させる際に発生する高エネルギーの中性子。

π 中間子

中性子

原子核を構成する核子(主にプロトントンと中性子)を構成する基本粒子。

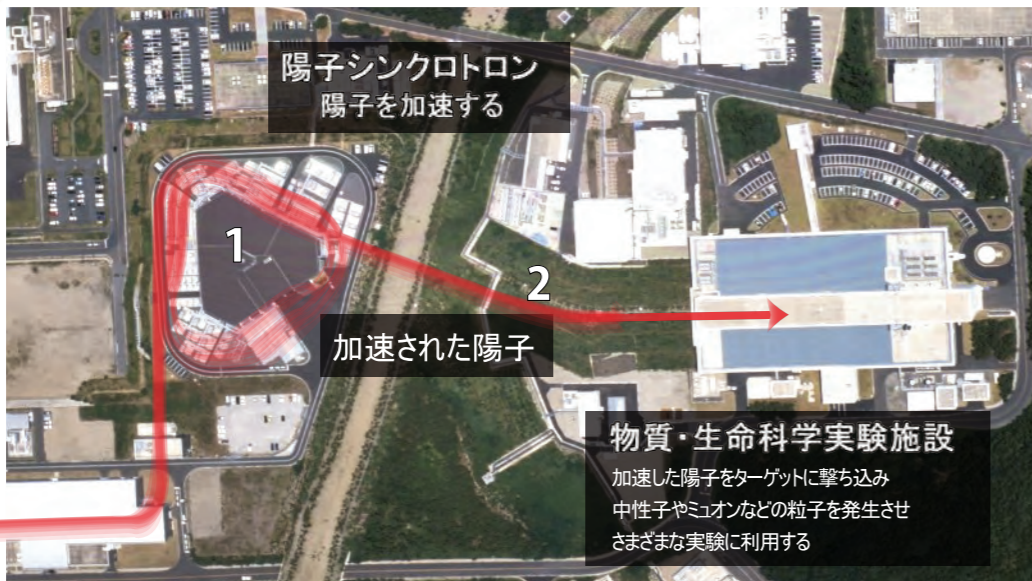
中性子

物質・生命科学実験施設(MLF)



物質・生命科学実験施設(MLF)内部における
中性子・ミュオンの各線源およびビームラインの模式図

線形加速器



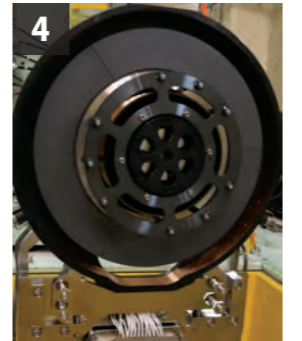
1 3GeV 陽子シンクロトロン
線形加速器から送り込まれる陽子を加速・周回するための電磁石がリンク状に並んでいます。陽子シンクロトロン。
陽子を 30 億電子ボルト(3GeV: 光速の約 97%)まで加速します。



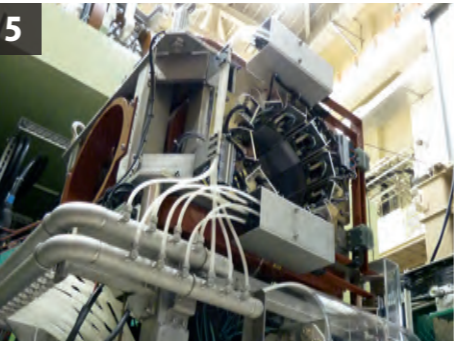
2 3GeV 陽子ビーム輸送ライン
超高真空のビームダクト内の 3GeV 陽子ビームを、地下に建設されたトンネル内を通して、300mほど離れた物質・生命科学実験施設まで導きます。



3 超高耐放射線電磁石
高エネルギーの陽子を標的に向かって
撃ち込むための電磁石。陽子が放つ
強い放射線を遮蔽するために鉄で囲
われています。



4 ミュオン生成標的
陽子を衝突させミュオンのもととなる
 π 中間子を発生させるための標的。
黒鉛でできた標的の周囲を
放熱のための銅で囲ってあります。



5 ミュオン実験装置
ミュオンビームラインの最下流に位置する装置。ビームラインに沿って導かれ、試料内部に撃ち込まれたミュオンが崩壊する際に放出する陽電子をキャッチします。



6 中性子生成用水銀ターゲット
中性子を発生させるための標的。水銀を内包してあり、水銀自体が循環し放熱する仕組みです。



7 MLF の実験ホール
画面右の紺色の中性子源ステーションから左に向かって、遮蔽体に覆われた中性子ビームラインが伸びています。画面奥にはミュオンビームラインも見えます。

核破碎中性子源

陽子から中性子へ

陽子ビームから中性子ビームを作り出す中核である核破碎中性子源は、次のような装置から構成されています。

- ・加速器から大強度陽子ビームを輸送する 3GeV 陽子ビーム輸送ライン
- ・陽子ビームを照射し中性子を発生する水銀ターゲット
- ・飛び散った中性子を集めめるベリウム・鉄反射体
- ・研究に最適なエネルギーまで中性子を減速する液体水素モデレータ

これらの各装置が共にその機能を高めあい、世界で最も“明るい” 中性子ビームを作り出します。

世界の核破碎中性子源の強度比較

中性子の強度は、出力だけではなく、パルスの繰り返し周期や線源の設計にも依存します。右の図は世界の主要な施設の 1 パルスあたりの中性子数を比較したものです。J-PARC で 1MW 定格出力を達成すると、ほかを大きく引き離す中性子強度となる予定です。

SNS: 米国オークリッジ国立研究所の施設
ISIS: 英国ラザフォード・アップルトン研究所の施設

J-PARC

900 kW (2021)

16.5×10^{12}

設計出力 1 MW

18×10^{12}

SNS

1.4 MW

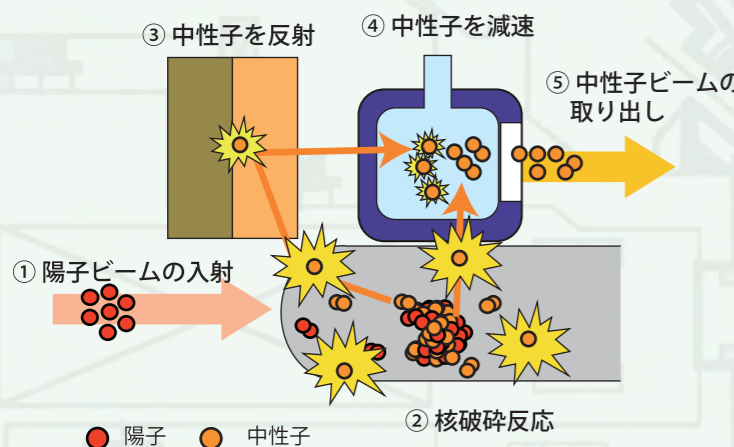
5.9×10^{12}

ISIS 2nd target

48 kW

4.0×10^{12}

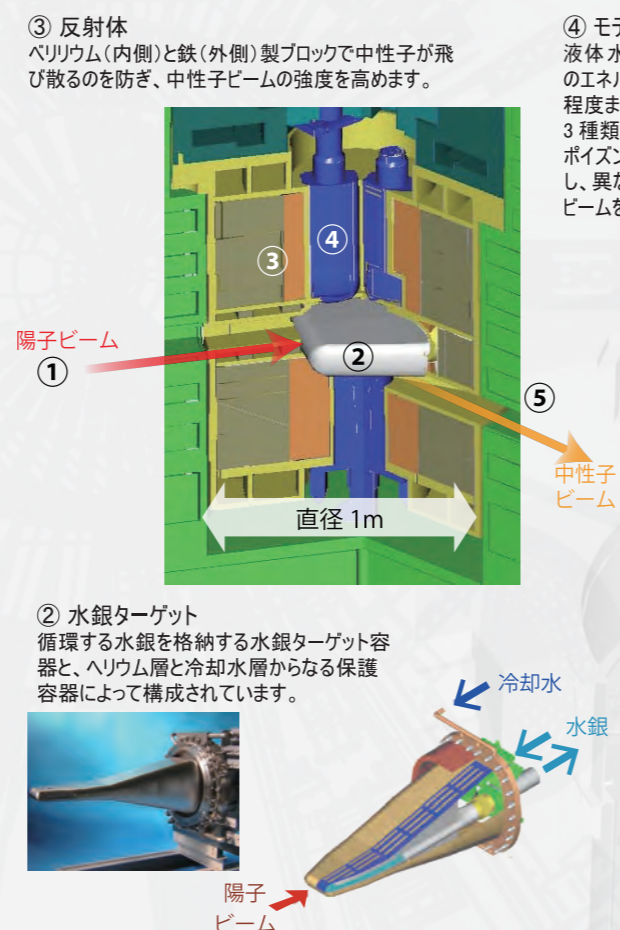
中性子ビームはこうして作られる



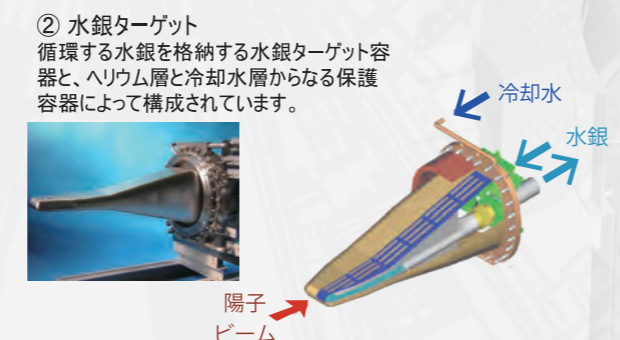
- ① 3GeV の陽子ビームを水銀ターゲットに照射します。
- ② 陽子が水銀の原子核と衝突し、原子核が破碎されます。その時、原子核を構成していた中性子が飛び出します。
- ③ 中性子は反射体で反射されて、モーデレータに集められます。
- ④ 中性子はモーデレータ内の水素と衝突を繰り返し、次第にエネルギーが下がります。
- ⑤ 研究に最適なエネルギーの中性子となり、実験ホールの実験装置に導き出されます。

図中の番号は、各過程と機器の対応を示しています。

中性子源ステーションの中心部



③ 反射体
ベリウム(内側)と鉄(外側)製ブロックで中性子が飛び散るのを防ぎ、中性子ビームの強度を高めます。
④ モーデレータ
液体水素を循環し中性子のエネルギーを 100 億分の 1 程度まで下げます。
3種類(結合型、非結合型、ボイズン型)のモーデレータを配置し、異なる特性分布の中性子ビームを供給します。



② 水銀ターゲット
循環する水銀を格納する水銀ターゲット容器と、ヘリウム層と冷却水層からなる保護容器によって構成されています。

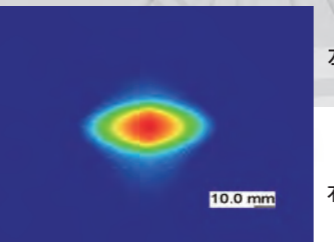
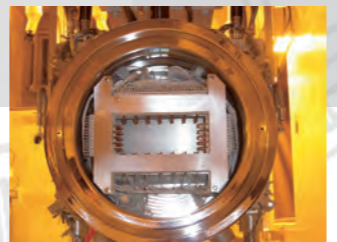


直径 10m
遮蔽体
鉄鋼(約 4,000 トン)とコンクリートにより、高エネルギー中性子を遮蔽します。
シャッター
厚さ2mの鉄遮蔽体を上下駆動させることにより中性子ビームの通過・遮断を制御します。

ターゲット台車
水銀ターゲットを構成する機器を設置しており、動いて中性子源ステーションに水銀ターゲットの出し入れをします。

3GeV 陽子ビーム輸送ライン

全長 300m にも及び、陽子ビームを曲げるための双極電磁石、陽子ビームを収束・発散させる四極電磁石、陽子ビームの軌道の微調整に用いる補正電磁石などの 108 台の電磁石が並べられ、3GeV 陽子シンクロトロン加速器から水銀ターゲットまで陽子ビームを輸送します。



左: 加速器超高真空領域とターゲット周辺領域(ヘリウム層)を分離する陽子ビーム窓

右: 実際に計測した陽子ビームの形状

遠隔操作機器

放射化した機器に対して、マニピュレータ等を用いた遠隔操作によってメンテナンス作業を行います。
右の写真は実際の交換操作業の様子です。

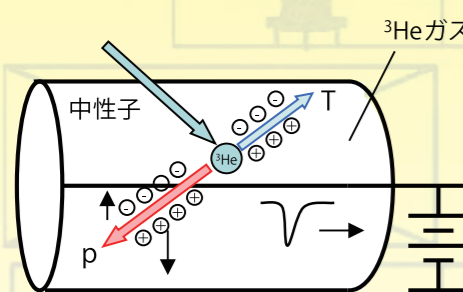


中性子を測る

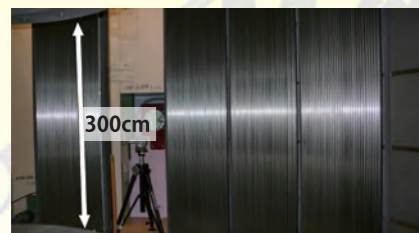
中性子はその名のとおり電荷をもたず、原子内の電子とはクーロン相互作用をしないため、原子核と直接相互作用を起こす粒子です。このため、中性子は原子核反応を通じて測定されます。中性子と良く反応する物質は数少なく、実際に使用されているのは数種類です。

MLFにおいて中性子測定に使用される検出器には、 ^3He を封入したガス型検出器や ^{10}B を中性子有感物質としたシンチレータ型検出器があります。ガス型検出器では2次荷電粒子の電離作用によって生じる電気パルスを、シンチレータ型検出器では2次荷電粒子のエネルギー付与によるシンチレータからの光信号を検出します。

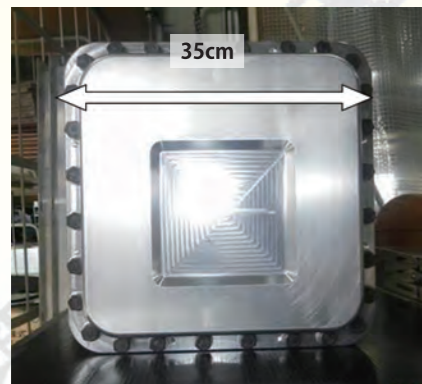
ガス型検出器



中性子(neutron)とヘリウム(^3He)が反応し、2次粒子である陽子(p)とトリトン(T)が生成します。
 $^3\text{He} + \text{neutron} \Rightarrow p(574 \text{ keV}) + T(191 \text{ keV})$
 この反応による2次荷電粒子により、ガスの電離作用が発生します。

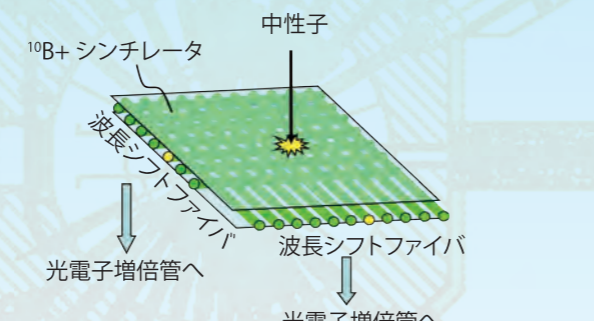


1次元ガス検出器



2次元ガス検出器

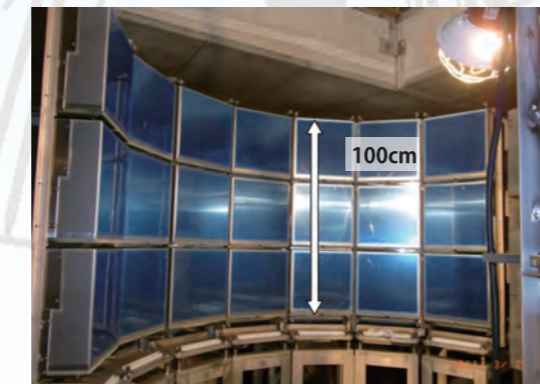
シンチレータ型検出器



中性子(neutron)とホウ素(^{10}B)が反応し、2次粒子である α 粒子とリチウム(^7Li)が生成します。
 $^{10}\text{B} + \text{neutron} \Rightarrow \alpha(1.78 \text{ MeV}) + ^7\text{Li}(1.02 \text{ MeV})$
 この反応による2次荷電粒子により、蛍光を発します。



1次元シンチレータ検出器

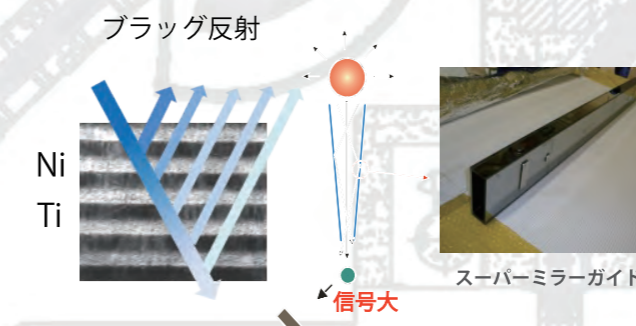


2次元シンチレータ検出器

中性子を制御する

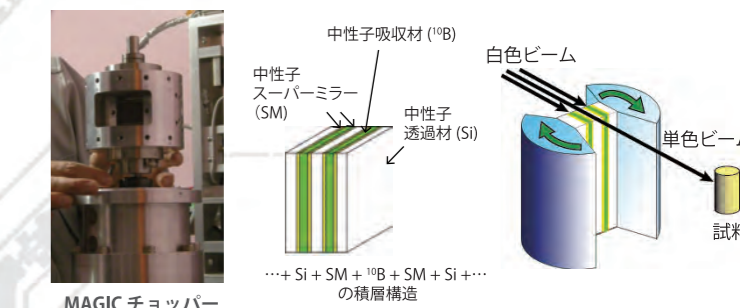
中性子を効率よく輸送するデバイス

効率よく中性子を反射するスーパーミラー



中性子発生源から実験試料まで、数mから数百mのあいだ中性子を効率よく輸送するスーパーミラーの開発を進めています。

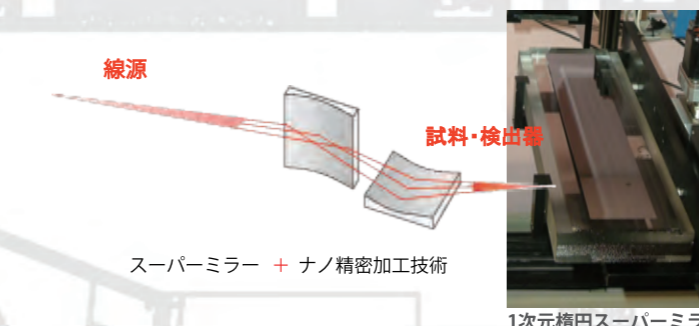
スーパーミラーを利用した高効率チョッパー



中性子非弾性散乱実験のさらなる測定効率向上を目的として、スリット部に中性子スーパーミラーを備えた新規フルミチョッパー(MAGIC チョッパー)の開発を進めています。

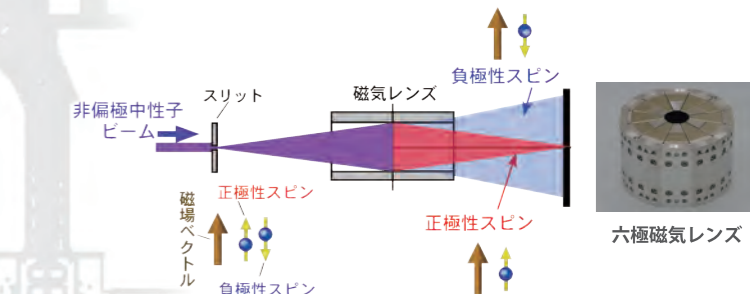
ナノ粒子を観測するための収束デバイス

スーパーミラーによる中性子収束



非球面スーパーミラーによって、広い波長域の中性子を実験試料や検出器に収束させて、実験効率を飛躍的に向上させる開発を進めています。

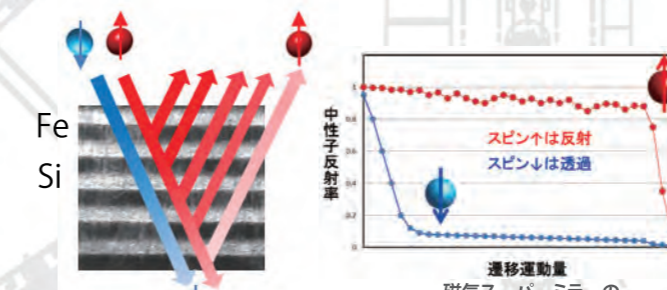
磁場による中性子収束



磁場勾配のある領域では、磁気モーメントをもつ中性子に力が働きます。この性質を利用して中性子ビームを収束する磁気レンズの開発を進めています。

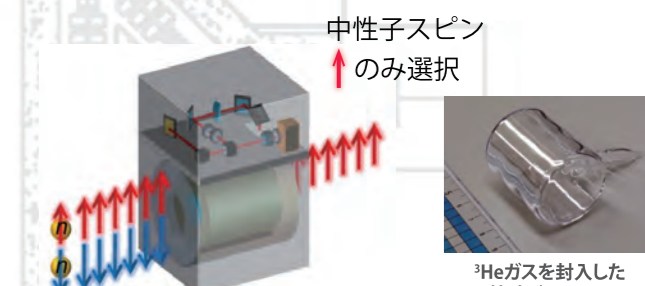
磁性や超電導を解明するための偏極デバイス

磁気スーパーミラーによる中性子偏極



中性子スピンの状態の違いで、磁性体ミラーの中性子反射率が異なることを利用して、広い波長域の中性子ビームを偏極させる手段の開発を進めています。

核スピン偏極 ^3He による中性子偏極



核スピンの偏極した ^3He ガスが核スピンと反平行なスピンの中性子のみをよく吸収する性質を利用して、広いエネルギー範囲の中性子を効率よく偏極する装置を開発しています。

大強度陽子加速器は、
パルス状の陽子ビームを
MLFの中性子及びミュオン生成標的に撃ち込みます。
陽子ビームが標的に衝突して生み出される
中性子やミュオンも、
パルス状のビームとなります。

中性子で探る

中性子は粒子であると同時に波の性質も持ります。

中性子の波長は中性子の速度に反比例するのですが、その長さが物質を構成する原子や分子の大きさ程度であれば、X線や電子線のように物質により散乱された中性子の波の干渉現象を観測することで、その物質の内部構造を調べることができます。

ほぼ同時に生み出されたパルスを構成する中性子の速度には、ある程度の幅があります。そのため、速度が速く、波長の短い中性子が先頭切って試料に飛び込み、速度の遅い、波長の長い中性子は遅れて試料に到達します。

中性子が同じ距離を飛行するのにかかる時間は、中性子の速度に反比例しますので、中性子が生み出され、試料により散乱され、検出器に到達するまでの時間を観測することで、中性子の速度(波長)をることができます。
これを中性子飛行時間法といいます。

非弾性散乱を利用した解析

色々なエネルギー(速度)を持つ中性子の中から、特定のエネルギーを持つ中性子だけを選び出し、試料に入射します。

試料に入射した中性子は原子や分子、スピンと相互作用します。運動量保存則とエネルギー保存則に従って試料からエネルギーを受け取った中性子は速度を速め、試料にエネルギーを与えた中性子は速度を落とします。

非弾性散乱により中性子が受け取ったり、与えたりするエネルギーは、エネルギーをやり取りする試料の原子や分子の置かれている状況を反映しています。
これらを詳しく観測することで、物質中の原子や分子、スピンの振動や結合状態などを調べることができます。

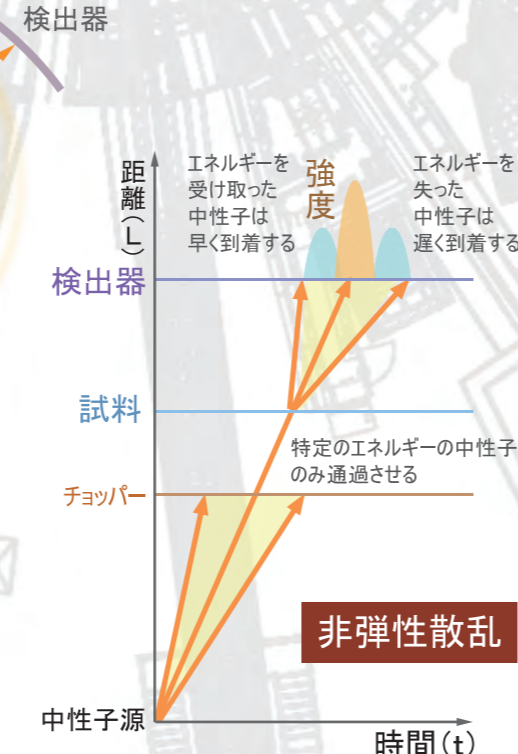
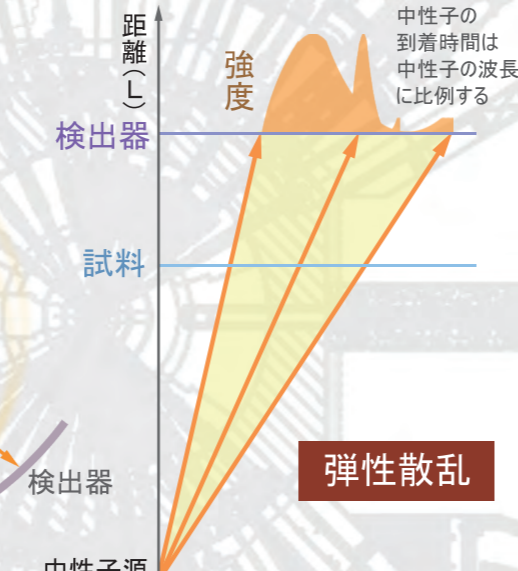


弾性散乱を利用した解析

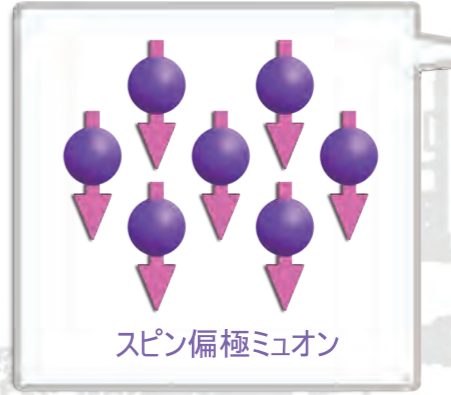
試料に飛び込んだ中性子の波は原子や分子により散乱されます。

散乱された波は互いに重なり合うのですが、試料の内部構造を反映して強め合い、また弱め合いながら検出器に到達します。試料を取り巻く検出器は、飛び込んでくる中性子の数の時間変化を観測します。どの散乱角度(2θ)の検出器にどの波長(λ)の中性子がどのくらい飛び込んでくるか、その強度の分布から、試料の内部構造を調べることができます。

試料が磁性を持つ場合には、散乱中性子の強度分布は磁性原子の磁気モーメントの大きさや向きに関係するので、磁気構造を調べることもできます。また、広い散乱角度範囲における散乱中性子の強度分布を観測することで、原子レベルの構造情報だけでなく、タンパク質などの生物物質や高分子の構造を調べることもできます。



物質の性質は、その物質を構成する原子の中の電子の状態によって大きく左右されます。電子は磁石としての性質(スピン)を持つので、その磁石が作る磁場を観測することで電子の状態を調べることができます。ミュオンを用いた代表的な実験手法であるミュオンスピン回転・緩和・共鳴法(μ SR法)は、物質の内部に存在する磁場(内部磁場)を、超高感度で観測できる実験手法です。この内部磁場の観測を通じて電子の状態を理解し、物質の性質を解き明かします。



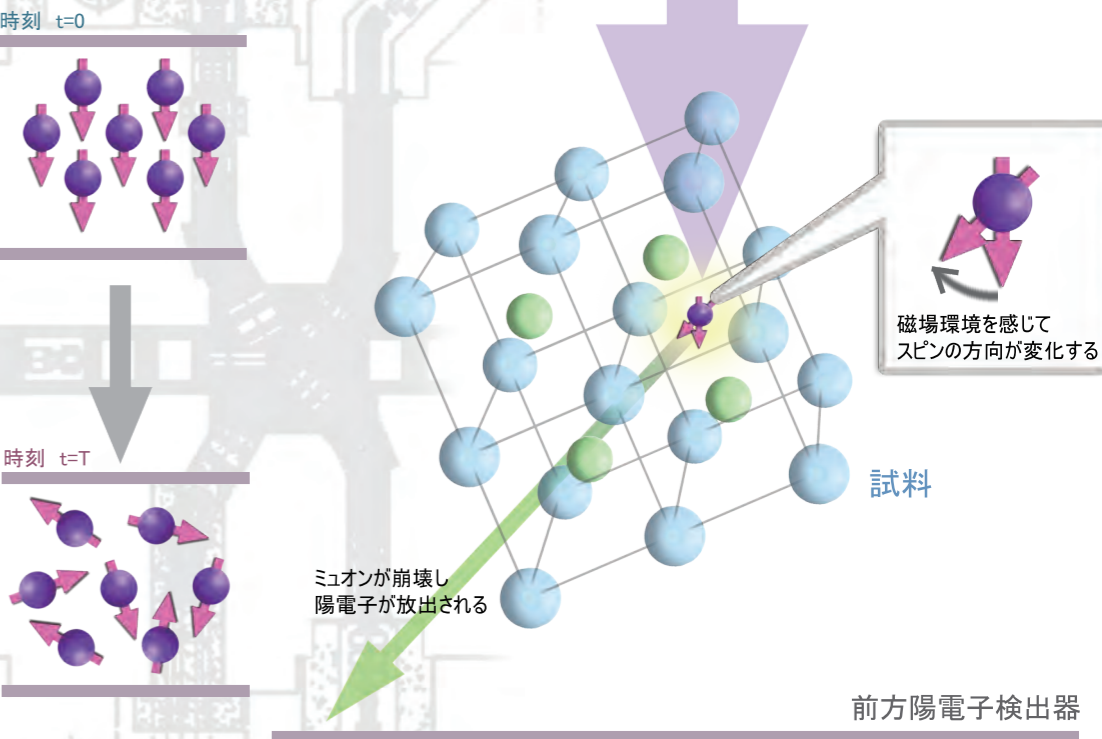
加速器を利用して生み出したミュオンビームのミュオンは、スピンの向きが進行方向にそろっています。これらは「スピン偏極ミュオン」と呼ばれます。

ミュオンで探る

ミュオンスピン回転・緩和・共鳴法(μ SR法)

試料に撃ち込まれたミュオンは原子と原子の隙間に止まり、周りの電子の作用する磁場を感じて歳差運動をします。そして約2マイクロ秒という短い平均寿命でミュオンは陽電子に崩壊します。その際、ミュオンのスピン方向への陽電子の放出確率が最も大きくなる原理(バリティ非保存と呼ばれます)により、陽電子の放出方向とその時間変化を調べることで、物質の内部でミュオンスピンがどのように運動したか、ひいては物質内部にどのような磁場が存在し、周囲の電子の状態がどのようなものであったかを知ることができます。

それぞれのミュオンは内部磁場を感じ、スピンの向きを変えます。そのため、全体として見た場合、初期のミュオンスピニンの偏極度は時間とともに失われます。偏極度の時間変化を追うことで、物質内部の電子状態を調べることができます。



中性子やミュオンを用いて得られる情報には、他の手法では得ることができないユニークな情報が含まれています。それらは物質や生命の謎を解き明かす上で欠かすことができないものです。そのため、中性子やミュオンは基礎科学から産業応用に及ぶ幅広い分野で活用されています。

J-PARCのMLFは自然の謎を解明し、産業の発展に寄与することで、よりよい暮らしの実現に貢献します。

