



# がを見る

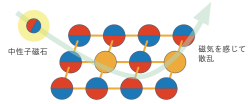
# 静起見る

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。



# 磁気構造を調べる

中性子は ½ 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送電材料の分析に威力を発揮します。





# 透加して見る

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、物質を破壊する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。



# 元素定見和付品

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。



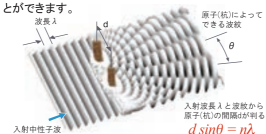
質量:1.67×10-24g

平均寿命:約15分

スピン:

原子 原子 原子核 中性子

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ラッグ回折を起こすため、 干渉現象を観測することにより結晶の構造を知るこ



Neutron

# 静定見る

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



ミコオン

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。

luon

質量:1.88×10-25g

平均寿命:約2マイクロ秒

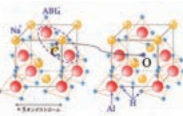
電荷:+e, -e

スピン:

# 動态見る

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

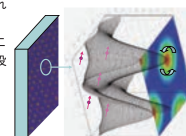
る情報伝達などの情報を得ることができます。また、ミュオン自身の運動を見ることで、燃料電池や半導体中などの水素の動きを解き明かすこともできます。



# 協気調造を調べる

- のスピンを持つミュオンは、小さな磁石として振る舞います。ミュオンを物質中に注入すると、周囲の電子や原子核の作る磁場を感じて歳差運動をし、 やがて崩壊します。崩壊により放出され

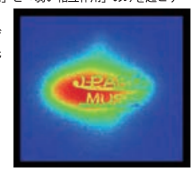
る陽電子の方向を観測することにより、 物質内部の磁気構造や磁場分布を知ることができ、磁性体や超伝導体の解明に役立ちます。



# 透炉上で見る

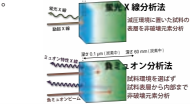
ミュオンは物質中で「電磁相互作用」と「弱い相互作用」のみを起こす

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。



## 元素定見扣付る

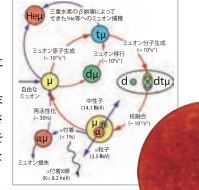
原子核の周りを回る電子が出す特性X線を分析することで、物質の組成を知ることができます。物質を構成する原子の電子をミュオンに置き換えたミュオン原子が放つ特性X線は、通常の原子が放射する特性X線に比べて高エネルギーで透過性が高いため、より深部の組成を知ることができます。





# 物質如於山龙与在那个名

原子核の周りを回る電子を負ミュオンに 置き換えたミュオン原子を利用すると、 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。



# 物質如此是写在調べる

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き 明かす重要な手がかり

1. +>11++





加速された陽子 物質・生命科学実験施設 加速した陽子をターゲットに撃ち込み 中性子ビームライ 中性子やミュオンなどの粒子を発生させ さまざまな実験に利用する 物質・生命科学実験施設(MLF)内部における



線形加速器

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 グ状にずらりと並ぶ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。



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。



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。

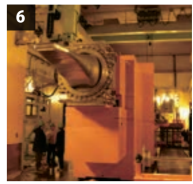


シュオン生成標的 陽子を衝突させミュオンのもととな るπ中間子を発生させるための標 的。黒鉛でできた標的の周囲を 放熱のための銅で囲ってあります。



ミュオンビームライン

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。



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



中性子・ミュオンの各線源およびビームラインの模式図

K中間子

π中間子

中性子

反陽子

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、 しており、水銀自体が循環し放熱する仕組み 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。

# 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砕中性子源は、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るベリリウム・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。

## 中性子ビームはこうして作られる ④ 中性子を減速 ③ 中性子を反射 ⑤ 中性子ビームの 取り出し ① 陽子ビームの入射 ② 核破砕反応 ● 陽子 ● 中性子 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、原子核が破砕されます。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、モデレータに集められます。 4 中性子はモ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。

# 世界の核破砕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

950 kW (2024) **17.6** ×10<sup>12</sup>

設計出力 1 MW

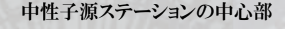
18 × 10<sup>12</sup>

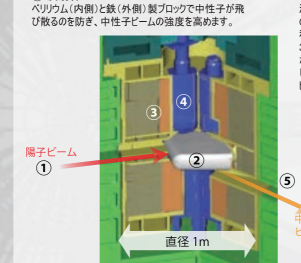
SNS 1.4 MW

5.9 × 10<sup>12</sup>

ISIS 2nd target

48 kW **4.0** × **10**<sup>12</sup>





3 種類(計を型、非 ポイズン型)のモデレー し、異なる特性分布 ピームを供給します。

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。 水銀 トライン 水銀

④ モデレータ 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、ポイズン型)のモデレータを配置し、異なる特性分布の中性子 中性子源ステーション

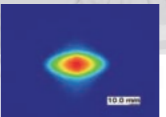


### 3GeV 陽子ビーム輸送ライン

全長 300m にも及び、陽子ビームを曲け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

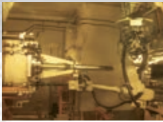
右:実際に計測した陽子ビー ムの形状

### 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作業の様子です。



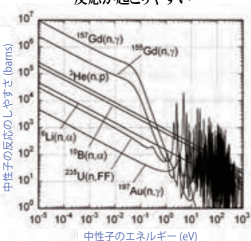


# 中性子之则る

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、<sup>3</sup>He を封入したガス型検出器や <sup>6</sup>Li、 <sup>10</sup>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。

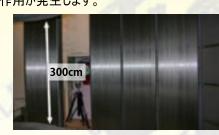
### 中性子はエネルギーが低いほど 反応が起こりやすい



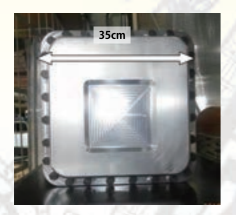
### ガス型検出器

# 

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。 3He + neutron ⇒ p(574 keV) + T(191 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。

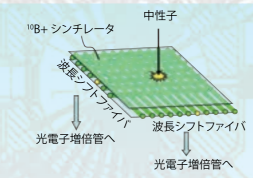


1 次元ガス検出器



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 (1ºB) 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。
1ºB + neutron ⇒ α (1.78 MeV) + 7Li(1.02 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

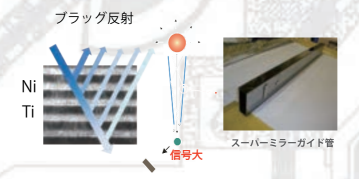


2次元シンチレータ検出器

# 中性子之間御する

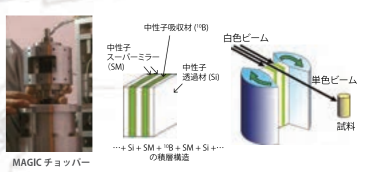
### 中性子を効率よく輸送するデバイス

### 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。

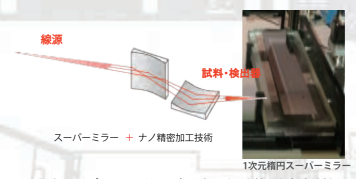
### スーパーミラーを利用した高効率チョッパー



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ェルミチョッパー (MAGIC チョッパー)の開発を進めています。

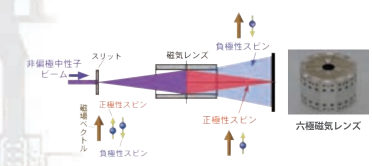
### ナノ粒子を観測するための収束デバイス

### 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。

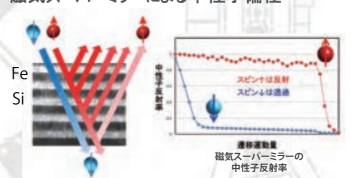
### 磁場による中性子収束



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。

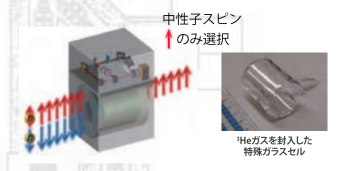
### 磁性や超電導を解明するための偏極デバイス

### 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。

中性子パルスピーム

# 

中性子は粒子であると同時に波の性質も持ちます。

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。

ほぼ同時刻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)を知ること ができます。

これを中性子飛行時間法といいます。

# $d = \frac{1}{2\sin\theta}$ 0000

θ:中性子の結晶格子に 対する入射角度

λ:中性子の波長

中性子パルスビーム

検出器

試料

## 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

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( $\lambda$ )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体物質や高分 子の構造を調べることもできます。

中性子の 距離(L) 到着時間は 強度 中性子の波長 に比例する 検出器 試料 弾性散乱 検出器 中性子源 時間(t)

エネルギーを 強 エネルギーを 距 受け取った 失った 度 中性子は 中性子は E 早く到着する 遅く到着する 検出器 試料 特定のエネルギーの中性子 のみ通過させる チョッパー 非弾性散乱 中性子源

時間(t)

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(μSR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。



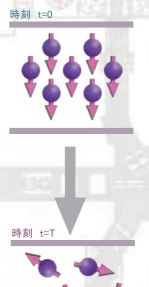
加速器を利用して生み出した ミュオンビームのミュオンは、 スピンの向きが進行方向に そろっています。 これらは「スピン偏極ミュオン」と 呼ばれます。

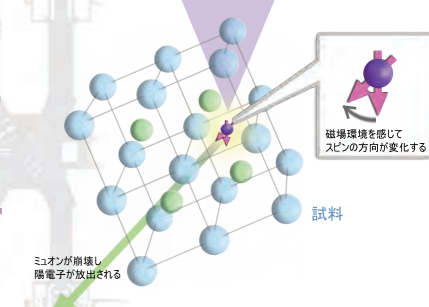
ミュオンビーム

### ミュオンスピン回転・緩和・共鳴法(µSR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 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(パリテ 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 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。





前方陽電子検出器

後方陽電子検出器

崩壊陽電子検出数 ①ミュオンスピン前方陽電子検出器での検出数 ②ミュオンスピン後方陽電子検出器での検出数 初期のミュオンスピンの偏極方向に置か ュオンスピン偏極度( れた前方陽電子検出器では、後方陽 電子検出器よりも多くの陽電子が検出 されます。この非対称性を観測すること で、ミュオンスピンの偏極度の時間変化 を知ることができます。 ミュオンが撃ち込まれてからの時間(t)

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。

