

大強度電子線形加速器

1967年に建設された大強度電子加速器です。最大エネルギー:70 MeV、 ビーム繰り返し:300Hz、ビームパワー:5kW 以上、放射性同位元素 (RI) の製造などに利用されています。

光源加速器(t-ACTS) 加速器・ビーム物理研究を行なうため

加速器・ビーム物理研究を行なうために建設した小型の電子線形加 速器です。加速器ベースのテラヘルツ光源開発などが行なわれていま す。最大エネルギー:50MeV



電子光理学研究センター実験室配置図





リング入射用電子線形加速器 ブースター・ストレージリングに電子ビームを入射するために建設され た電子線形加速器です。最大エネルギー:100MeV

ブースター・ストレージリング(BST リング) ブースター・ストレージリングは 1.3GeV まで電子ビームを加速して ビームを蓄積することができます。原子核実験に用いられる 2 本の光子 ビームラインを備えています。周長は約 50m、大学が所有する加速器と しては日本最大級です。



1966年	東北大学理学部附属原子核理学研 東北大学の原子核関連分野の学校
1967 年	300MeV 電子ライナックの完成。 原子核における新しい巨大共鳴ホ
1971年	パルス中性子源の完成。中性子回
1982年	世界最初のパルス・ストレッチャー
1988年	世界で初めてコヒーレント放射光
1997年	1.2GeV ストレッチャー・ブース
2002年	GeV ガンマ実験棟竣工、GeV ガン
2006年	第二実験室に磁気スペクトロメー
2009年	GeV ガンマ照射室に電磁カロリメ 原子核理学研究施設を改組し、東
2010年	光源加速器棟竣工
2011年	全国共同利用・共同研究拠点(電子
2013年	東日本大震災から復旧し、共同利用
2014年	研究棟を改修・増築、三神峯ホール

アクセス

沿 革

History

Access





東北大学 電子光理学研究センター ^{〒982-0826 仙台市太白区三神峯1丁目2番1号 TEL:022-743-3400 FAX:022-743-3402 電子メール: koho@lns.tohoku.ac.jp ホームページ:http://www.LNS.tohoku.ac.jp}

研究施設 発足 内共同利用施設として設置される

, パルス電子線による原子核、放射化学等の実験開始 状態(四重極巨大共鳴)の発見

回折実験開始

-リング完成、 連続電子線による原子核実験開始

光を観測

、ターリング完成

マ照射室でのハドロン実験の開始

-タ NKS2 が完成 (東北大原子核物理研究室)

〈ータ FOREST が完成 東北大学電子光理学研究センター 発足

子光理学研究拠点)運営開始

用再開

レ竣工

発行 2018 年 12 月 表紙写真 志鎌康平 (アカオニ)

Accelerator and Beam Physics

Quark Nuclear Physics Radioactive-Isotope Science Condensed Matter Nuclear Reaction



Research Center for Electron Photon Science, Tohoku University

電子加速器で見る 原子核の世界

私たちは物質の細かい構造を見るとき、虫眼鏡や顕微鏡を使います。光学顕微鏡で見ることができる対象は可 視光線の波長程度(数百ナノメートル~10⁻⁷ m)までで、それよりずっと小さい原子の世界を光学顕微鏡でとらえ ることはできません。

そこで、原子の世界を覗こうとすると、電子顕微鏡などが用いられます。電子顕微鏡に使われる電子線の「波長」 は、可視光線の波長よりずっと短く、原子の大きさ程度(0.1 ナノメートル~ 10⁻¹⁰ m)です。

さらに小さい原子核の構造を探るためには、電子の「波長」が、原子核の大きさよりも短くなければなりません。 電子の「波長」は、その電子のエネルギーが大きいほど短くなります。電子線を用いて原子核の内部を調べるため には GeV (10億電子ボルト)領域のエネルギーが必要です。このような高いエネルギーの電子線を作る装置が「電 子加速器」です。



物質の基本である原子は、大きさがおよそ 10⁻¹⁴mの原 子核と電子からできています。原子核は陽子と中性子(総称して核子と呼びます)から構成され、核子同士は重力の 10³⁹倍も強い「核力」と呼ばれる強力な力で結びついてい ます。

核子間の繋ぎ手が中間子です。核子と中間子は総称して「ハ ドロン」と呼ばれ、その大きさは原子核の10分の1程度です。

ハドロンはさらに基本構成子「クォーク」からできていて、 核子は3個のクォークから、中間子はクォークと反クォー クで構成されています。これらはそれぞれバリオンとメソ ンとも呼ばれます。

電子光理学研究センターでは、電子線形加速器と電子シンクロトロン加速器を使って最大エネルギー 1.3GeV の 電子線あるいは光子ビームを作り、共同利用の実験者に提供するとともに、原子核内のクォーク・ハドロンから、 物質科学までの広い範囲を対象とした「物質の構造と性質」の研究を推進しています。また、より高度なビーム利 用実験を可能にするため、最先端の加速器科学・ビーム物理の研究を進めています。新たに、2015 年 4 月より凝 縮系核反応に関する共同研究部門が設置されました。

ようしょう しょうしょう しょうしん しょうしん しょうしん しんしょう しんしん しんしん	加速器・ビーム物理研究部	核物理研究部	光量子反応研究部
	教授 濱 広幸	教授 大西 宏明	教授 須田 利美
ember	准教授 柏木 茂	准教授 村松 憲仁	准教授 菊永 英寿
	准教授 日出 富士雄	助教 石川 貴嗣	助教 塚田 暁
	准教授 三浦 禎雄	助教 宮部 学	助教 池田 隼人
	助教 武藤 俊哉	助教 時安 敦史	助教 本多 佑記
		研究教授 清水 肇	研究教授 玉江 忠明
	凝縮系核反応共同研究部門	技術開発室	
	特任教授 岩村 康弘	室長南部健一	
	客員准教授 伊藤 岳彦	長澤 育郎	
	研究教授 笠木 治郎太	高橋 健	
		鹿又健	
		些崎 盖信	

Accelerator and Beam Physics

加速器・ビーム物理

加速器中でのビームの振る舞い(ビーム動力学)、荷電粒子からの光の放射などに関する研究を行なっていま す。共同利用に供されている大強度電子線形加速器や 1.3GeV 電子シンクロトロン(BST リング)のビームの 高度化に関する研究のほかに、2013年に加速器科学やビーム物理の研究を推進するために試験加速器 (t-ACTS: test Accelerator as Coherent Terahertz Source)を新設しました。

- ・BST リングを用いたビームダイナミクスの研究
- ・極短電子ビームを使ったコヒーレント・テラヘルツ光源の開発研究
- ・チェレンコフ光を用いた新奇ビーム診断装置の開発

極短電子ビームによる コヒーレント・テラヘルツ放射発生

私たちは、テラヘルツ光の波長 (1THz の光で 300µm) より もパルス長の短い電子ビームを生成し、そのビームを使った コヒーレント・テラヘルツ光源の開発を行なっています。

電子ビームは速度集群法という手法により、100 フェムト 秒(10-13 秒)以下にまで圧縮されます。圧縮されたビームの 時間幅は、当センターの原子核実験に用いられている電子ビー ムの数 100 分の 1 の長さしかありません。このような極めて 短い電子ビームを作るために、私たちは独自に熱陰極高周波 電子銃を開発しました。この電子銃を使うことによって、電 子ビームの時間方向分布とエネルギー分布を制御し、効率良 くビームを圧縮することができます。また、カソードに直径 3mm の単結晶 CeB₆(六ホウ化セリウム) を使用しており、 低エミッタンス電子ビームを作り出すことが可能です。

電子ビームの長さが放射する光の波長よりも短くなると、 非常に強いコヒーレント放射を得ることができます。これま でに私たちは、約100フェムト秒まで圧縮した電子ビームを 強力な永久磁石で構成されるアンジュレータに入射すること によって、大強度のコヒーレントアンジュレータ放射の発生 に成功しました。将来的には、コヒーレント放射の可干渉性 を利用したテラヘルツ光の偏光状態を操作する実験などを計 画しています。

チェレンコフ光を用いたビーム診断

電子ビームから放射される光は、電子ビーム自身の 3 次元 空間分布(大きさや時間幅)やエネルギーなどの情報をもっ ています。このことを利用して、遷移放射光やチェレンコフ 光などの時間幅や空間分布を計測することによって、電子ビー ムの特性を測定します。現在、電子ビームが薄いエアロゲル を通過する時に発生するチェレンコフ光を計測することに よって、電子ビームの縦方向位相空間分布(時間とエネルギー の2次元空間分布)を1ショットで測定できるシステムの開 発を行なっています。

THz 光源開発用試験加速器 (t-ACTS)



手前左側の高周波雷子銃で生成された雷子ビームは手 前右側のピンク色のα電磁石で偏向され、3m 長の加速 管で最大 50MeV まで加速されます。この小型電子線形 加速器を使い、さまざまな加速器・ビーム物理研究が 行なわれています。

LFC カメラ概念図



LFC-Camera: Linear focal Cherenkov ring camera 特殊ミラー(亀の甲羅鏡)を使い電子ビームのエネルギー情報を 位置情報に変換し、集光したチェレンコフ光をストリークカメラ で計測することにより縦方向位相空間分布を測定します。

Nuclear Physics

Quark Nuclear Physics

GeV ガンマ線によるクォーク・ハドロン研究

物質の最小単位であるクォークは単独で存在することが できず、陽子や中性子、中間子などの複合粒子状態「ハド ロン」を形成します。通常は3個または2個のクォークで 構成されますが、最近の研究では5クォーク粒子やハドロ ン分子状態を示唆する実験結果が得られています。



電子光理学研究センターでは、これらのエキゾティック (新奇な) 粒子やハドロン励起状態の研究を通して、ハドロ ンの内部構造や性質を解明しようとしています。また、誕 生後間もない頃の宇宙密度に匹敵する原子核内部でハドロ ンを生成し、その質量が軽くなる現象を探索しており、質 量の起源は何かという根源的な問いに迫ろうとしています。 私達は、高エネルギー光子ビームを陽子や原子核などの標 的に照射してこれらのハドロンを「光生成」する実験を推 進しており、電子光理学研究センターの 1.3 GeV 電子シン クロトロンで稼働している GeV ガンマ線ビームラインに多 重ガンマ線検出器群 "FOREST" を設置しています。また、 兵庫県にある大型放射光施設 SPring-8 の新ビームライン LEPS2 にも、電子光理学研究センターで製作した高分解能 電磁カロリメータ"BGOegg"を移設し、さらに高いエネルギー の光子ビームを使った相補的な実験を進めています。

高分解能電磁カロリメータ "BGOegg"



1320本の BGO 結晶を卵型に組んでおり、世界最高レベルのエネルギー 分解能を発揮しながら SPring-8 で稼働しています。1 cm³ 当たり約1 億トンという超高密度である原子核内部でエータプライム (ŋ') 中間子 を生成し、その質量減少の信号を捉えようとしています。

多重ガンマ線検出器群 "FOREST"



GeV ガンマ線ビームラインにおいてハドロンの多様な状態を生成し、 そこから放出される中性パイ (πº) 中間子やエータ (η) 中間子などを捉え る実験装置です。Csl 結晶、鉛・シンチレーティングファイバー、鉛ガ ラスの3つのガンマ線検出器から構成されています。

Exotic Nuclear Physics

電子散乱による原子核研究

電子ビームを原子核標的に照射し散乱電子を観測すると、原子核内部の詳細な様子がわかります。現代原子 核物理学が抱える以下の2つの課題に、私達は電子散乱で挑んでいます。課題毎に獲得した2つの大型研究費 (科研費・基盤研究 (S)) により研究を推進しています。

・陽子の大きさの精密測定

・短寿命な不安定エキゾチック原子核の大きさや形、内部構造の研究

陽子の大きさの精密測定

陽子は、中性子とともに原子核を構成する基本粒子です。長年、大きさや形、内部 構造が詳細に調べられてきましたが、最近、電子とミュー粒子による陽子半径測定結 果に深刻な不一致があることが明らかになり「陽子半径問題」と呼ばれる事態になっ ています。

素粒子物理学の金字塔である「標準理論」では電子とミュー粒子は同じ性質をもつ 粒子と考えられているため、「陽子半径問題」は「標準理論」の「ほころび」を示唆し ているとの指摘もあります。私達は「陽子半径問題」の原因解明のため、最も信頼度 の高い陽子半径決定が可能な極低運動量移行領域での電子散乱実験を電子光理学研究 センターの大強度電子線形加速器で行います。



Strengeness Production Mechanism 電磁スペクトロメータを用いた光 - 核子反応によるハドロン物理の展開

ます。我々の通常の世界はアップ (u) とダウン (d) と呼ばれ るクォークから出来ていますが、クォークは全部で6種類 あります。NKS2 実験グループでは、その中でもストレンジ (s)・クォークを含むハドロンに注目して研究を進めてきま した。

特に y 線 (光子)と中性子の反応による中性 K 中間子と A 粒子の生成は、反応の前後に電荷を持たないという特徴を 持ち、これらの粒子は生成後、数十から数百ピコ秒後に他 の粒子に崩壊します。このことが測定を難しくしており、 我々東北大グループが世界で最初に測定しました。この成 功を受け、より精度良く測定領域も広い、新たな測定装置 NKS2 を製作し実験を行ってきました。

NKS2は、荷電粒子の運動量を測定するための電磁石とト リフト・チェンバーと呼ばれる飛跡検出器、粒子識別を行う 為の飛行時間検出器、液体水素・重水素標的システムから 構成されています。BST リング内を周回する電子から制動 放射で実光子ビームを生成し、光子のエネルギーと生成時 刻を決定する、実光子標識化装置を備えています。

ストレンジネス生成過程の研究に加え、電子光理学研究

クォークから構成されてる粒子はハドロンと呼ばれてい センターの加速器の特色を生かし、以下の新たな研究の準 備も行っています。

- ・終状態相互作用を利用した、重水素標的とv線の反応に よる A- 中性子間力測定
- ・二重デルタ粒子の励起状態の探索
- ・³,H(ハイパー・トライトン)の寿命測定



第二実験室内に設置された NKS2 実験装置(左上)。電磁石内 部には標的とドリフト・チェンバーが設置されており、その周 りを飛行時間測定装置が囲んでいます。右下に見えるのはメン テナンスの為に移動させた飛行時間測定装置の一部です。

短寿命なエキゾチック原子核の研究

天然には存在しない短寿命で崩壊してしまう不安定なエ キゾチック原子核の研究で、従来の常識を破る新奇な構造 が次々と発見されています。これらの構造解明が宇宙での 物質進化(元素合成)の理解に不可欠であることから世界 各地で鎬を削る研究が進んでいます。

今まで、電子散乱による短寿命エキゾチック核研究は不 可能と考えられてきました。私達はこの壁を打ち破る SCRIT 法という実験技術を発明し世界初のエキゾチック核 専用電子散乱施設を理化学研究所に建設しました。電子光 理学研究センターが建設した大型電子スペクトロメータ "WiSES: Window-frame Spectrometer for Electron Scattering"による電子散乱実験が始まりました。私達は電 子散乱という「電子顕微鏡」を使って、短寿命なエキゾチッ ク原子核内部の不思議な世界を解き明かしています。

大型電子スペクトロメータ "WiSES"



Nuclear and Radiochemistry

当センターの大強度電子線形加速器では最大エネルギー 60 MeV まで電子を加速することができます。その電子を 白金やタングステンなどのコンバータで光子(制動放射線) に転換してターゲット物質に照射し、光核反応を起こすこ とで、様々な種類の放射性同位元素(RI)を製造しています。 得られた RI は必要に応じて放射化学的手法により精製さ れ、原子核壊変特性の研究を中心に、RI を利用した分析 法の開発、物質科学研究など種々の目的で利用されていま す。また、光核反応収率測定や光量子放射化分析、無担体 RI 製造法などの研究も行われています。

RI 供給拠点活動

個々の原子核からα線、β線、γ線などの高エネルギー信 号(放射線)を放出して崩壊する RI は、極微量の物質を 極めて高い感度で検出することが可能です。研究用 RI は 物理・化学・生物・工学・農学・医薬学などの基礎から応 用まで極めて広い範囲で用いられています。当センターで は光核反応の特長を活かして、サイクロトロンや原子炉で は製造困難な RI を提供しています。近年では他機関の加 速器施設と連携して短寿命 RI を中心とした RI 供給プラッ トフォーム事業を行っており、当センターで製造された RI は全国の研究者に利用されています。

Condensed Matter Nuclear Reaction

電子線照射設備



G英管に封入した試料を水冷しつつ,高強度の光子を照射することで 多種多様な高放射能 RI を安全に製造するための装置です。

非密封 RI 利用施設



ンターには非密封 RI約 370 核種の取扱が可能な実験室が設置され ています。(左図)試料調製を行う化学実験室、(右図)原子核半減 期を測定している装置

凝縮系中での超低エネルギー核反応

原子核反応を起こすには、原子核を高エネルギーに加速することが必須です。ところが、1989年に、英国と米 国の電気化学の研究者が、Pd 電極を用いた重水の電気分解により異常な発熱現象を見出し、Pd 電極中で D+D 核融 合が生じている可能性を提起しました(いわゆる「常温核融合」)。

- ・「凝縮系核反応 (CMNR)」の学術的基盤データの増強と機構解明
- ・将来のクリーンエネルギー技術としての可能性追求
- 革新的放射性廃棄物処理技術に向けた基礎研究

常温で核反応が生じることは、従来の核物理学の常識から 大きく逸脱しています。しかしながら一方では、凝縮系が 超低エネルギー核反応にどんな影響を及ぼしているのか は、十分に調べられていません。これまで世界各国で、金 属中での低エネルギー核反応、Pd 電極の重水電気分解・ Pd ナノ粒子の重水素ガス吸蔵での異常な発熱現象、重水 素ガスの Pd 薄膜透過に伴う核変換現象等を中心に、研究 が展開されてきました。観測された現象が未知の核反応に よるものであれば、原子核反応の概念に大変革をもたらし ます。また、「凝縮系核反応」は、社会的にもクリーンな 原子核エネルギーとして、将来の産業構造に大きな変化を もたらすと期待されています。

従来の核反応と凝縮系核反応の違い



核・放射化学