



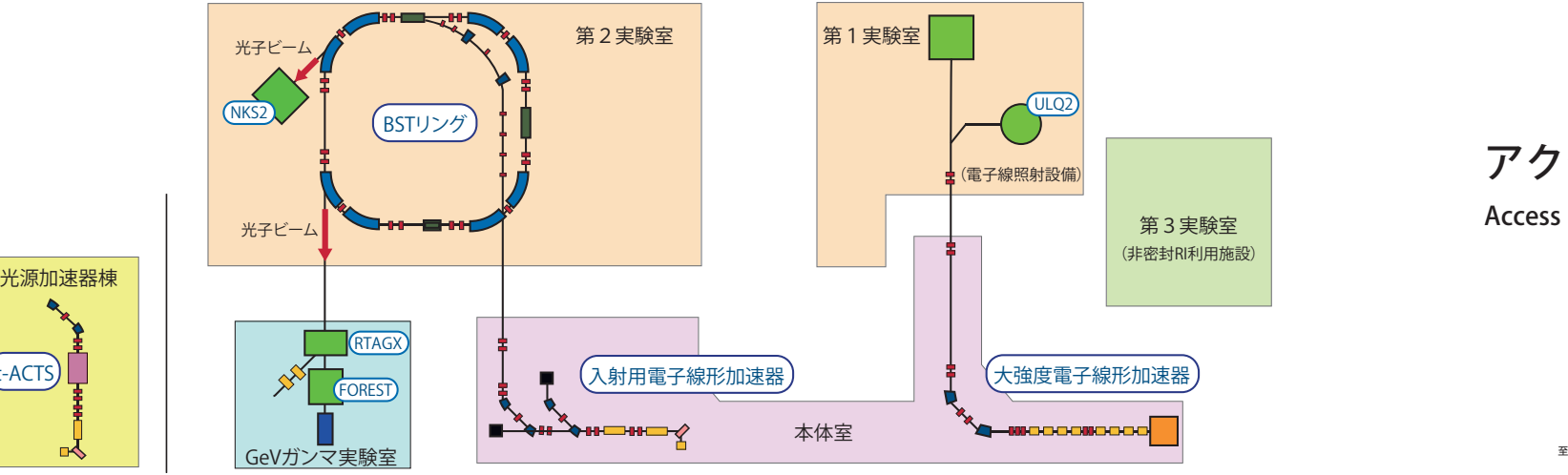
**大強度電子線形加速器**  
1967年に建設された大強度電子加速器です。最大エネルギー：70 MeV、ビーム繰り返し：300Hz、ビームパワー：5kW以上、放射性同位元素（RI）の製造などに利用されています。

### 光源加速器（t-ACTS）

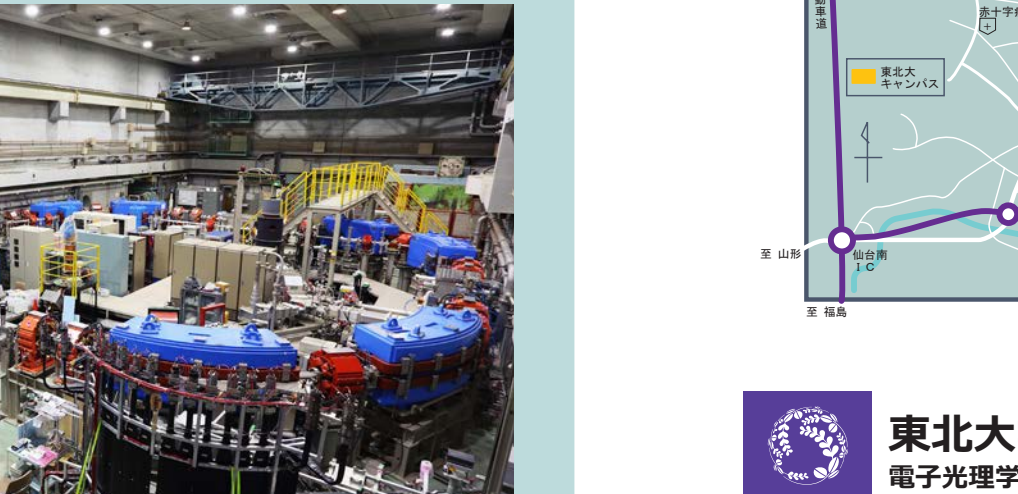
加速器・ビーム物理研究を行なうために建設した小型の電子線形加速器です。加速器ベースのテラヘルツ光源開発などが行なわれています。最大エネルギー：50MeV



### 電子光物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

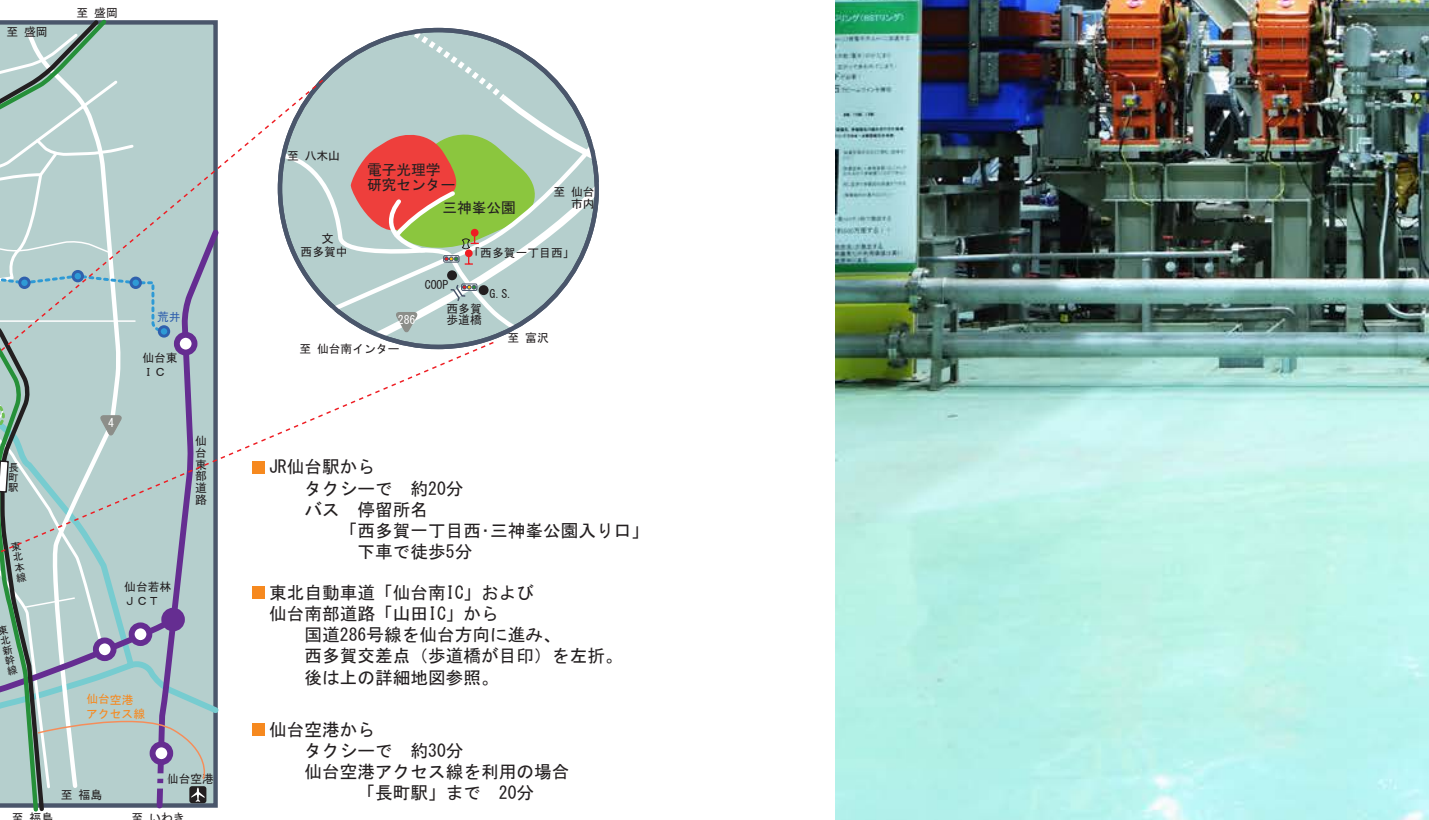


**ブースター・ストレージリング（BST リング）**  
ブースター・ストレージリングは1.3GeVまで電子ビームを加速してビームを蓄積することができます。原子核実験に用いられる2つの光子ビームラインを備えています。周長は約50m、大学が所有する加速器としては日本最大級です。

### 沿革 History

- 1966年 東北大理学部附属原子核理学研究施設 発足  
東北大の原子核関連分野の学内共同利用施設として設置される
- 1967年 300MeV電子ライナックの完成。パルス電子線による原子核、放射化学等の実験開始  
原子核における新しい巨大共鳴状態（四重極巨大共鳴）の発見
- 1971年 パルス中性子源の完成。中性子回折実験開始
- 1982年 世界最初のパルス・ストレッチャーリング完成、連続電子線による原子核実験開始
- 1988年 世界で初めてコヒーレント放射光を観測
- 1997年 1.2GeVストレッチャー・ブースターリング完成
- 2002年 GeVガンマ実験棟竣工、GeVガンマ照射室でのハドロン実験の開始
- 2006年 第二実験室に磁気スペクトロメータ NKS2 が完成（東北大原子核物理研究室）
- 2009年 GeVガンマ照射室に電磁カロリメータ FOREST が完成  
原子核理学研究施設を改組し、東北大電子光物理学研究センター 発足
- 2010年 光源加速器棟竣工
- 2011年 全国共同利用・共同研究拠点（電子光物理学研究拠点）運営開始
- 2013年 東日本大震災から復旧し、共同利用再開
- 2014年 研究棟を改修・増築、三神峯ホール竣工

### アクセス Access



# ELPH

Accelerator and Beam Physics  
Quark Nuclear Physics  
Radioactive-Isotope Science  
Condensed Matter Nuclear Reaction



## 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も短く、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には、電子の「波長」が、原子核の大きさよりも短くなればなりません。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  $10^{-10}$ m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 $10^{39}$ 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」からできています。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ンソントも呼ばれます。

電子光物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。

### 構成員 Member

加速器・ビーム物理研究部  
教授 濱 広幸  
准教授 柏木 茂  
准教授 日出 富士雄  
准教授 三浦 穎雄  
助教 武藤 俊哉

核物理研究部  
教授 大西 宏明  
准教授 村松 審仁  
助教 石川 貴嗣  
助教 宮部 学  
助教 時安 敦史  
研究教授 清水 肇

光量子反応研究部  
教授 須田 利美  
准教授 菊永 英寿  
助教 塚田 曜  
助教 池田 隼人  
助教 本多 佑記  
研究教授 玉江 忠明

凝縮系核反応共同研究部門  
特任教授 岩村 康弘  
客員准教授 伊藤 岳彦  
研究教授 笠木 邦治郎太  
技術開発室  
室長 南部 健一  
長澤 育郎  
高橋 健  
鹿又 健  
柴崎 義信

加速器中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。

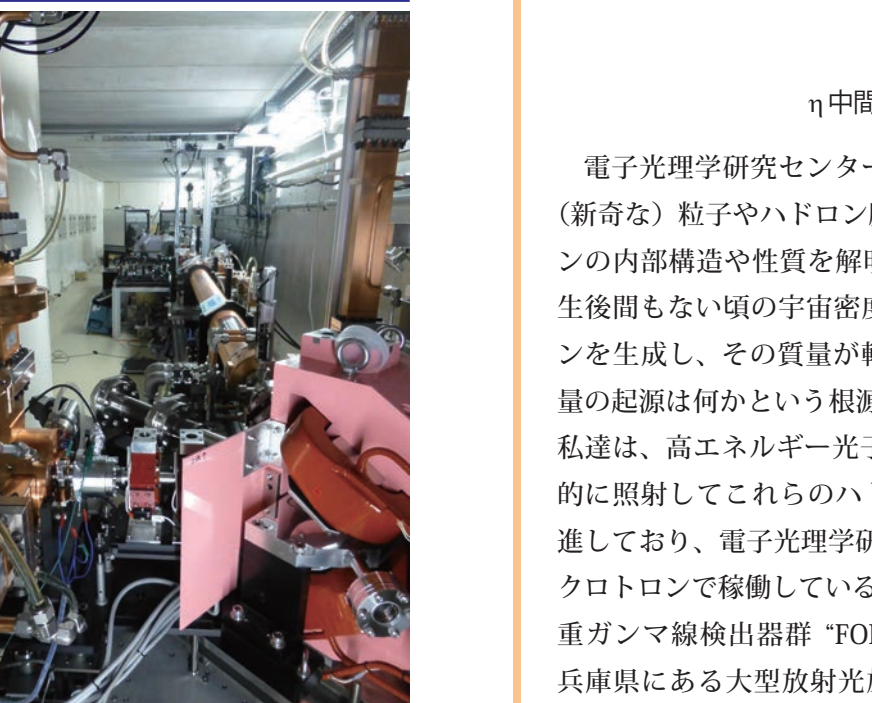
電子ビームは速度集群法という手法により、100 フェムト秒 ( $10^{-13}$  秒) 以下にまで圧縮されます。圧縮されたビームの時間幅は、当センターの原子核実験に用いられている電子ビームの数 100 分の 1 の長さしかありません。このような極めて短い電子ビームを作るために、私たちは独自に熱陰極高周波電子銃を開発しました。この電子銃を使うことによって、電子ビームの時間方向分布とエネルギー分布を制御し、効率良くビームを圧縮することができます。また、カソードに直径 3mm の単結晶 CeB<sub>6</sub> (六ホウ化セリウム) を使用しており、低エミッタンス電子ビームを作り出すことが可能です。

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。これまでも私たちは、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涉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

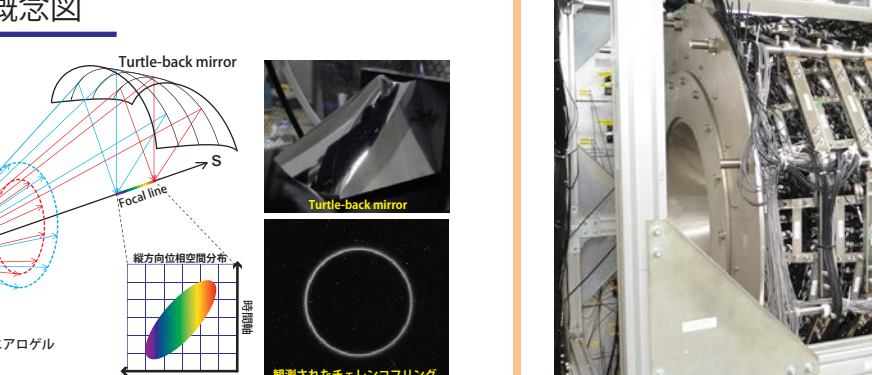
電子ビームから放射される光は、電子ビーム自身の 3 次元空間分布 (大きさ・時間幅) やエネルギーなどの情報をもっています。このことを利用して、遷移放射光やチレンコフ光などの時間幅や空間分布を計測することによって、電子ビームの特性を測定します。現在、電子ビームが薄いエアロゲルを通して通過する時に発生するチレンコフ光を計測することによって、電子ビームの縦方向位相空間分布 (時間とエネルギーの 2 次元空間分布) を 1 ショットで測定できるシステムの開発を行なっています。

### THz 光源開発用試験加速器 (t-ACTS)



手前左側の高周波電子銃で生成された電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、集光したチレンコフ光をストリーカ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。

### 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。



電子光物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合わせをしています。

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 (π<sup>0</sup>) 中間子やエータ (η) 中間子などを捉えているとの指摘もあります。私たちは「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物理学研究センターの大強度電子線形加速器で行います。

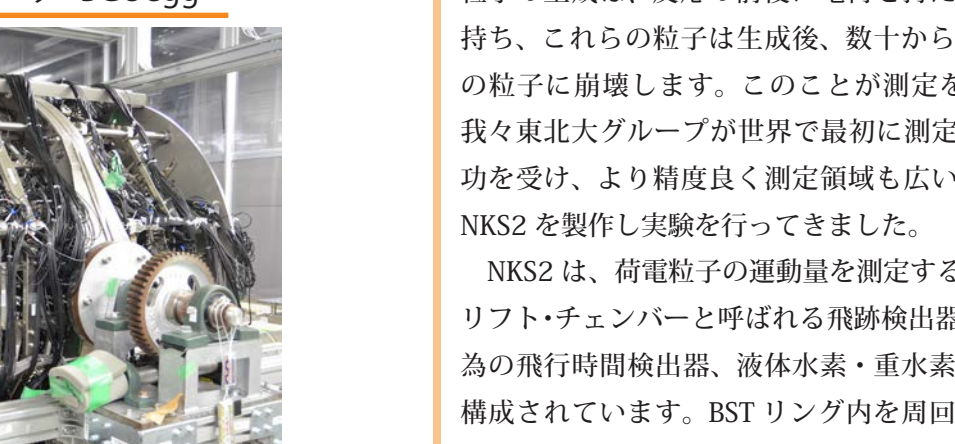
### Strengeeness Production Mechanism

#### 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

クォークから構成されている粒子はハドロンと呼ばれています。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。

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

### 高分解能電磁力ロリメータ "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。1cm<sup>3</sup>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 (η') 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。

ストレンジネス生成過程の研究に加え、電子光物理学研究

#### 電子散乱による原子核研究

電子ビームを原子核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、私たち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。私たちは「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物理学研究センターの大強度電子線形加速器で行います。

### 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見発されています。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鋸を削る研究が進んでいます。

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

### 大型電子スペクトロメータ "WiSES"



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・チャンバーが設置されており、その周りを飛行時間検出器、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时刻を決定する、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、電子光物理学研究

### Exotic Nuclear Physics

#### 電子散乱による原子核研究

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ガ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、原子核構造の研究を中心に、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

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 電極中に 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」)。

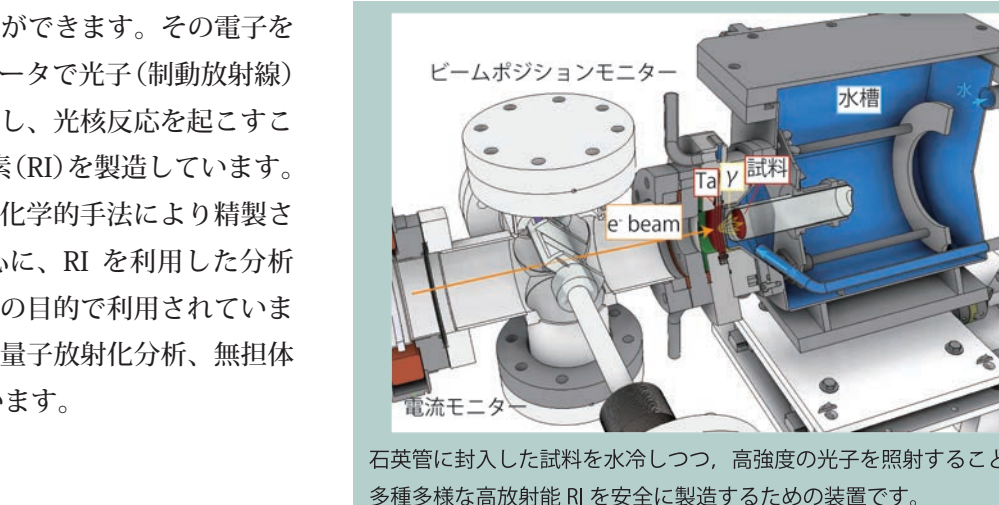
- 「凝縮系核反応 (CMNR)」の学術的基盤データの増強と機構解明
- 将來のクリーンエネルギー技術としての可能性追求
- 革新的放射性廃棄物処理技術に向けた基礎研究

### 凝縮系中での超低エネルギー核反応

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収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、将来的な産業構造に大きな変化をもたらすと期待されています。

### 核・放射化学

#### 電子線照射設備



石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



センターには非密封 RI 約 370 種類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

#### 従来の核反応と凝縮系核反応の違い

