

平成11年度原子力関係予算概算要求説明要旨
(原子力委員会説明資料)

平成10年7月7日

理化学研究所

平成11年度原子力関係概算要求総括表

(単位：千円)

事項	10年度予算額	11年度概算要求額	対前年度比較増△減額	備考（（）内は11年度予算：百万円）	頁
I. 基礎科学研究費					
（1）重イオン科学研究費	⑩ 2,898,000 3,427,614 2,125,501	⑪ 7,308,000 4,085,325 2,150,696	⑫ 4,410,000 857,711 25,195	1. 超重元素及び新不安定同位元素の研究(20) 2. 高温・高密度原子核の研究(SNLとの国際研究協力) (1,020) 3. 中間子-3omega粒子 (RALとの国際研究協力)、中性子の発生と応用(331) 4. 不安定核ビームを用いた核科学の研究(14) 5. 高エネルギー・高電荷重イオンによる原子物理の研究(17) 6. 重イオンによる生物効果研究(7) 7. 加速器本体の運転維持改善(1,073) 8. 共通設備・共通経費(502)	2,4
（2）R&Dビームファクトリー計画	⑩ 2,898,000 1,258,883 490,347 763,536	⑪ 7,308,000 1,880,399 489,657 1,390,742	⑫ 4,410,000 621,516 △ 690 622,206	①R&Dビーム棟建設、②超伝導加速器建設 (SRC-6, -4)	19 20 20
（3）原子力基盤技術開発研究	43,230	54,230	11,000	①輝線波長光源を用いた機械性能小構造体の研究(10) ②高効率複合型トランジスターの研究(23) ③原子力川辺リサイクルセンターの研究(25)	22 25
II. エネルギー対策関連研究費	224,099	253,682	29,583	平成10年度予算224万円のうち、30万円は振興費予算	29
（1）原子力基盤技術利用研究	224,099	253,682	29,583		29
1. 原子力用レーザー技術の利用研究	42,865	42,865	0	①歴X線レーザーの高度化・先端利用研究(46)	31
2. 放射線効率評価・低減化技術の開発研究	51,390	60,973	9,583	②放射性ナノ粒子の計測・制御技術の開発(66)	33
3. 原子力基盤技術総合的研究技術開発	129,844	149,844	20,000	③放射線障害修復機構の解析による生体機能解明研究(10) ④放射活性技術の土壤を想定における動的解析モデルの研究(10) ⑤高品質電子ビームの高度化及び応用研究(13) ⑥マルチトーレーザーの製造技術の高度化及び利用研究(25)<新規> ⑦高強度電子現象計測のためのアトモバ尔斯技術の開発(28)<新規> ⑧人間共生型プラントのための知能化技術の開発(37) ⑨計算科学的手法による原子力施設における物質半減に関する研究(25) ⑩原子力基盤技術総合的研究推進費(5)	35 37 39 41 43 45 47 49
III. 研究推進費				⑪, ⑫, ⑬は文部省連携機関のため外枠要求：⑪連携研究費(237), ⑫連携研究促進費(20), ⑬拠点化事業費(64) ⑭委員会等開催費(2) ⑮国際科学技術協力費(6) ⑯外来研究者招待施設運営費(10) ⑰加速器本体の運転・維持費用費(834)	50
（1）重イオン科学研究推進費	852,346	852,346	0		
IV. 機動的先端研究	79,766	79,766	0		51
合計	⑩ 2,898,000 4,583,825	⑪ 7,308,000 5,271,119	⑫ 4,410,000 687,294		

(1) 重イオン科学総合研究（継続）

【研究の目的】

重イオン加速器により高いエネルギーに加速された各種イオン（重イオン）を利用して行われる研究分野は、重イオン科学と総称され、科学技術の幅広い分野にわたり下記のように基盤的・応用的研究においてその発展が期待されている。

(1) 実施する基盤研究

- (原子核物理) 超重元素の生成、高温・高密度原子核の物理、重イオン核反応機構の解明、中間エネルギー核反応機構の解明、新放射性同位元素の生成、高エネルギー粒子の計測技術の開発等
- (原子物理) 超重原子・準原子の生成と真空樹脂、水素様原子の電子構造、X線分光と利用等
- (核化学) 超重元素・新放射性同位元素の化学、短寿命R Iの医学・宇宙環境生物学・農学への利用等
- (放射線化学) 無機・有機物質に対するLET効果、重イオントラックの構造等
- (放射線生物) 放射線とくに重イオンの生物への影響等
- (物性物理) 金属、半導体等各種材料の物性等

(2) 応用可能な研究

- (エネルギー) ミュオン核融合、慣性核融合、破砕中性子による核燃料物質の解成等
- (材料開発) 核融合炉材料開発のための研究、物質注入による新材料の開発、高純度物質中の不純物分析等
- (医療) がん治療の研究、ラジオグラフィー等
- (R Iの製造) 核医学用R I、生物学・農学用R I標識化合物の開発
- (原子データ) 核融合等のための原子データ

本総合研究は、理化学研究所において物理、化学、生物及び基礎医学の研究者が互いに協力して、重イオン線型加速器、入射用AVFサイクロトロン及びリングサイクロトロンを用い、重イオン科学分野の研究を総合的に推進し発展させることを目的としている。

項目名 重イオン科学の推進

○重イオン科学の概要

①重イオン科学用加速器で、高エネルギーまで加速した重い元素を各種物質に照射して、広範な分野の研究を実施（新しい原子核及び原子の生成、機器開発、新材料の開発、放射線生物学等）

国際会議との連携協力

米国・テキサス州立大学（日本科学技術協力）

- ・ブルックヘブン国立研究所(BNL)とスピニ物理に関する共同研究の開始（平成7年度）
- ・理研BNLセンターの設置（平成9年度）

仏国・ガニール研究所（日本科学技術協力）

英國・ラザフォードアッブルトン研究所とミュオン科学に関する共同研究の開始（平成2年度）

重イオン科学用加速器の概要

- ・水素からウランに至るすべての元素を加速できる。
- ・最大加速…水素で音速の60万倍の速さ（光速の約67%）
- ・加速できる元素の種類、加速エネルギー等の性能の点から世界のトップクラス（現在、仏国ガニール研究所の加速器を、加速粒子の数、エネルギーの面で抜いて世界最高位）

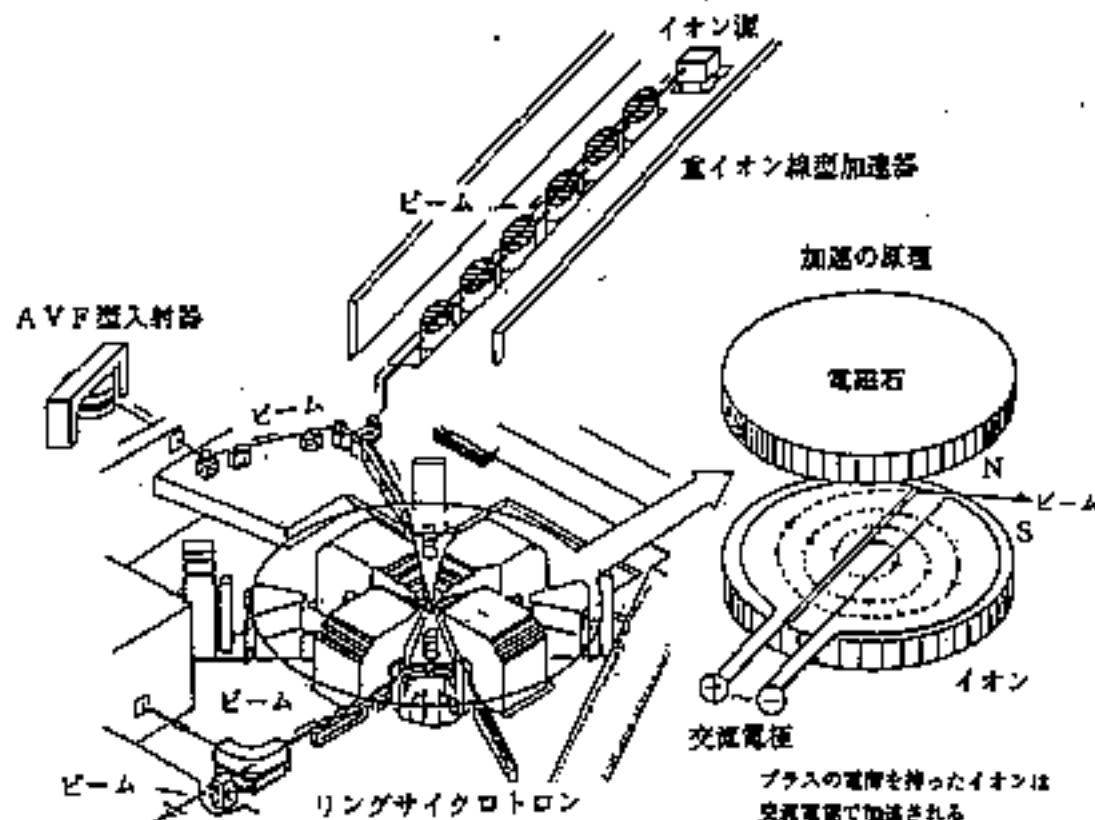
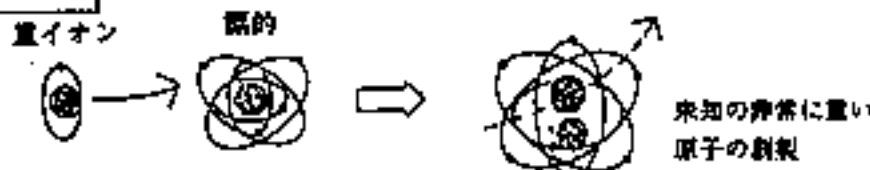
○加速器建設の歴史沿革（総建設費161億円）

- ・昭和49年度 重イオン線型加速器建設開始
- ・昭和54年度 重イオン線型加速器完成（前段加速器）
- ・昭和55年度 リングサイクロトロン建設開始
- ・昭和61年度 重イオンビーム発生
- ・昭和63年度 AVF型入射器完成
- ・平成9年度 R+ビームファクトリー施設整備のために基本設計開始

○研究の実施状況

- ・平成元年度 重イオン科学総合研究の本格化
- ・平成3年度 リングサイクロトロンの年間稼働時間5000hr実現
- ・平成8年度 国内外の実験参加国100(国内86、国外14)の研究者(852人)

原子物理学分野



原子核物理分野



1. 超重元素及び新不安定同位元素の研究

[研究の目的]

高エネルギー重イオンビームを標的に照射することにより、自然界に存在する安定な元素の領域から遠く離れた不安定原子核を生成することができる。本研究では、リングサイクロトロンを用いて、これまで実現されていない原子核を探索し、その特性を解明することにより、原子核分野の新領域を開拓し、また物性、化学の分野への応用を図る。

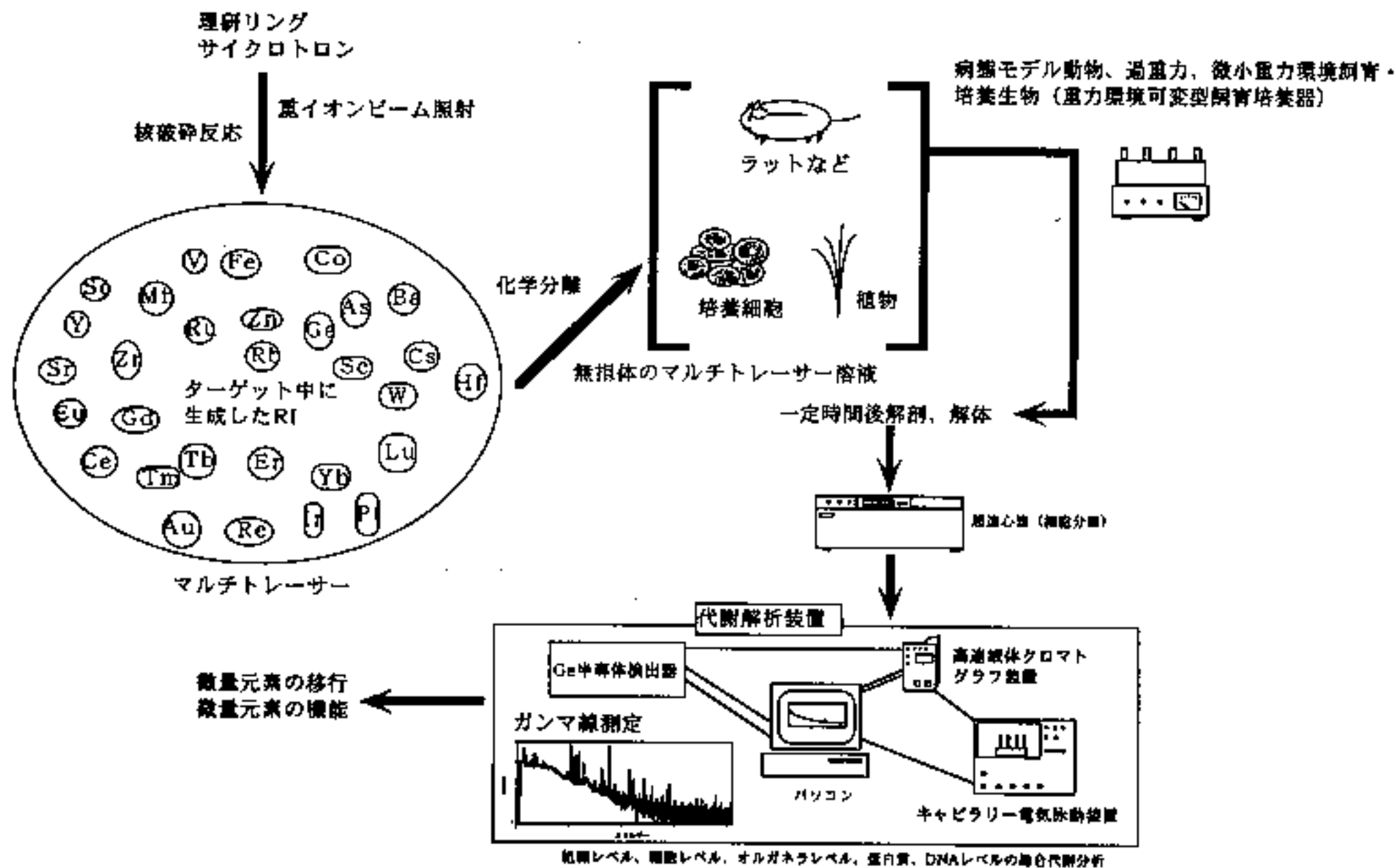
[平成11年度研究計画]

平成11年度は、超重元素及び新不安定同位元素の探索の研究を継続するとともに、不安定同位元素の応用研究として、マルチトレーサーの利用をさらに拡大させる。すなわち、宇宙実験の準備としてマルチトレーサーを重力変動環境下での生体微量元素の代謝の研究に応用する。また、R I ビームを用いるインピームメスバウアーフル光法を応用して原子スケールでの動的挙動の研究を推進する。

[平成11年度概算要求]

	平成11年度要求額	平成10年度予算額
概算要求総額	20,030千円	20,030千円
(内訳)		
(1) 設備購入費	16,000千円	15,000千円
(2) 消耗品費	4,030千円	5,030千円

RIプローブによる特殊環境下での生物の代謝研究



2. 高温・高密度原子核の研究

[研究の目的]

高エネルギー重イオンと原子核との衝突（反応）は、一時的に非常に高温で高密度の核物質をつくる。このような極端状態は、超新星の爆発の瞬間などに考えられる状態で、物質進化の初期状態ともいえる。本研究は、理化学研究所のリングサイクロトロン及び米国ブルックヘブン国立研究所（BNL）で建設されている衝突型重イオン加速器RHIC（Relativistic Heavy Ion Collider）を用いて高温・高密度原子核の研究、とりわけスピン物理に関する研究を推進する。理化学研究所はこれまでに、リングサイクロトロンを用いた高エネルギー重イオン反応により高温・高密度原子核（中、高エネルギー領域）を生成し、その条件下での原子核の挙動を解明し、核子集合体としての原子核物理の研究を行ってきた。一方、極めて高エネルギーのビームを利用した研究（超高エネルギー領域）の推進を可能とする世界唯一の衝突型重イオン加速器の建設が米国BNLで進んでおり（1999年完成予定）、日米科学技術協力協定及びその下において1996年5月に締結された基礎科学技術分野におけるSTA/DOE間の包括的実施取決めの下、本加速器施設を利用した国際研究協力を実施し、これまでの理研における高温・高密度原子核の研究を飛躍的に発展させる。

[平成11年度研究計画]

平成11年度は、リングサイクロトロンを用いた高温・高密度原子核の研究を引き継ぎ行う。また、米国ブルックヘブン国立研究所との国際研究協力として、平成11年6月からの本格実験に向けて装置を完成させ、調整を行う。「理研BNL研究センター」においては、理論と実験の両グループにおける活動を本格的に開始する。

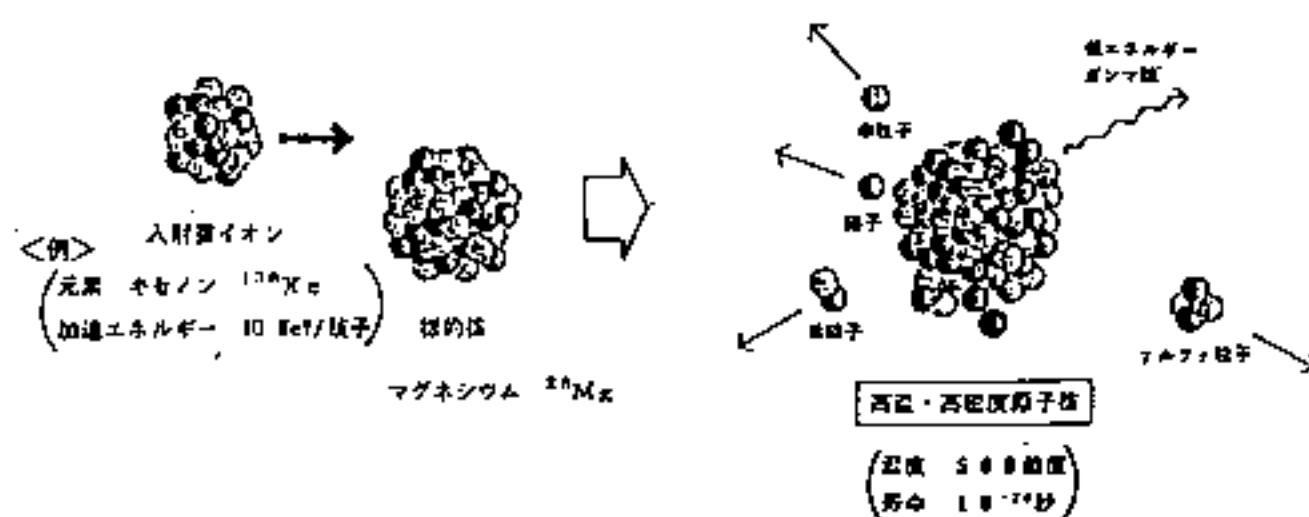
[平成11年度概算要求]

概算要求総額	平成11年度要求額	平成10年度予算額
(内訳)		
I. リングサイクロトロンによる高温・高密度原子核の研究	11,707千円	11,707千円
(1) 設備備品費	11,707千円	11,707千円
II. 米国ブルックヘブン国立研究所との国際研究協力	1,008,471千円	983,276千円
(1) 設備備品費	5,731千円	17,193千円
(2) 消耗品費	1,327千円	1,327千円
(3) 現金化（スピン偏極制御装置）	250,000千円	300,000千円
(4) 高性能専用計算機	100,000千円	100,000千円
(5) 研究交流費、その他	651,413千円	564,756千円

項目名 高温・高密度原子核の研究

I. リングサイクロトロンによる高温・高密度原子核の研究

「融合反応」



「現在までの成果」

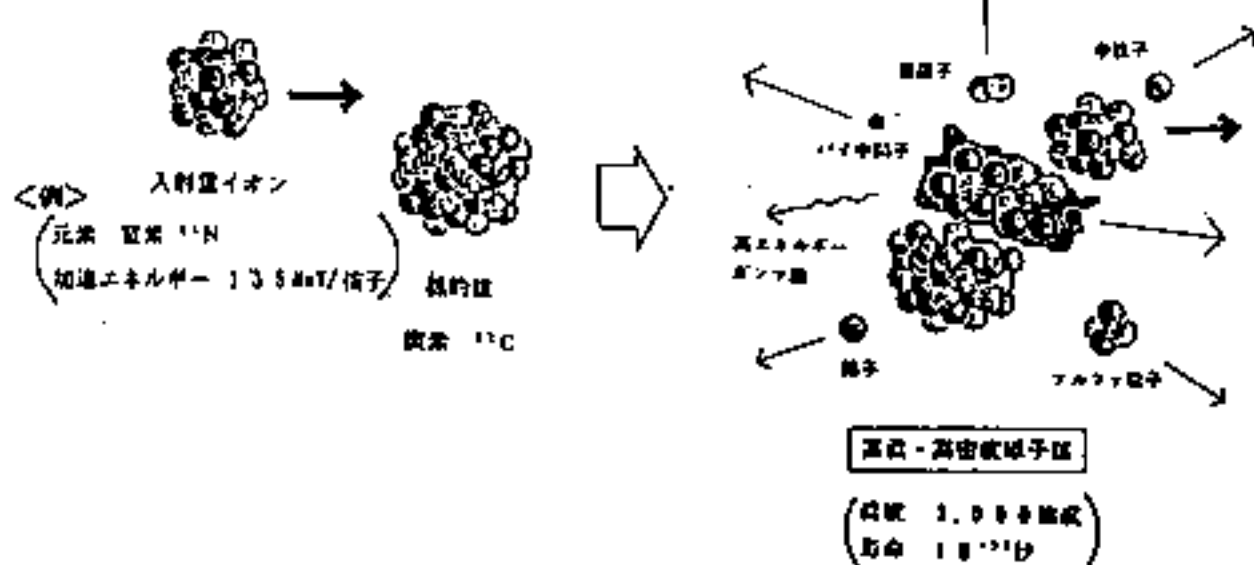
「融合反応」

高温・高密度原子核からの共鳴ガンマ線の観測

入射質イオン: ^{136}Xe
標的核: ^{24}Mg
加速エネルギー: 1.0 MeV/粒子

↓
高温・高密度原子核のガス化現象

「破壊反応」



「現在までの成果」

「破壊反応」

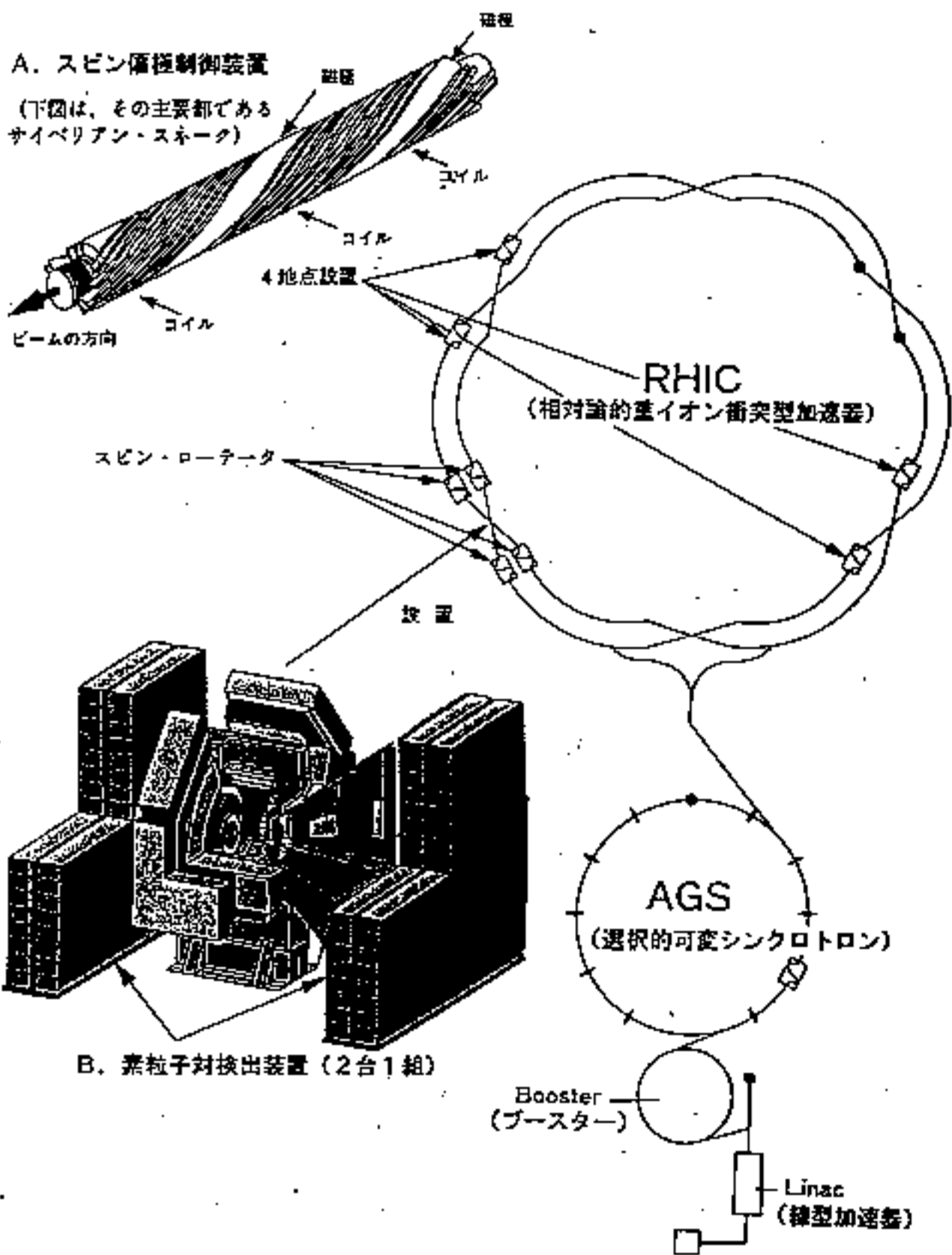
しきい値以下のバイ中間子の発生

入射質イオン: ^{14}N
標的核: ^{12}C
加速エネルギー: 4.0, 8.0, 13.5 MeV/粒子

↓
原子核の異常密度の発見

項目名 高温・高密度原子核の研究

II. 米国ブルックヘブン国立研究所との国際研究協力



3. 中間子・ミュオン粒子、中性子の発生と応用 (英國ラザフォード・アップルトン研究所との国際研究協力)

[研究の目的]

加速器により電子や重イオンを高いエネルギーに加速させ、原子核との衝突で生まれる中間子・ミュオン、中性子を利用して行われるミュオン科学及び中性子科学は、基礎的、応用的研究において、その発展が期待される。本研究は、英國ラザフォード研究所のパルス状陽子加速器を用いて、ミュオン科学及び中性子科学に関する国際協力研究を総合的に推進することを目的としている。

英國ラザフォード研究所は、世界最強のパルス状陽子加速器を有しており、理化学研究所が実績を有するミュオン発生装置と組み合わせることにより、比類なき高強度のミュオンビームの発生が実現された。強力なパルス状ミュオンビームは、これまで不可能であった広範なミュオン科学の実験を実現させ、大きな成果を生んでいる。これまでに、ミュオン触媒核融合の基礎理解とエネルギー生産性の検討、ミュアスアール法による高温超伝導体など新機能材料の解明、ミュオンによる蛋白質中の電子伝達機構の解明などに画期的な成果があがっている。また、同所が有する世界最高強度のパルス中性子源に、高分解能の分光器を整備することによって、磁性体、高分子、生体物質等、幅広い材料を対象とした広範な物質科学研究を展開することができる。

[平成11年度研究計画]

平成11年度は、前年度に引き続き、英國ラザフォード・アップルトン研究所に建設したミュオン施設を用いて、ミュオン触媒核融合をはじめとするミュオン科学研究を行うとともに新しい中性子スペクトロメーターGEMを用いた材料研究を実施する。

[平成11年度概算要求]

概算要求総額	平成11年度要求額	平成10年度予算額
（内訳）		
I. ミュオン科学研究	325,710千円	325,710千円
(1) 設備備品費	99,231千円	99,231千円
(2) 消耗品費	44,890千円	44,890千円
II. 中性子科学研究	4,886千円	4,886千円
(1) 消耗品	1,335千円	1,335千円

項目名 中間子・ミュオン粒子、中性子の発生と応用

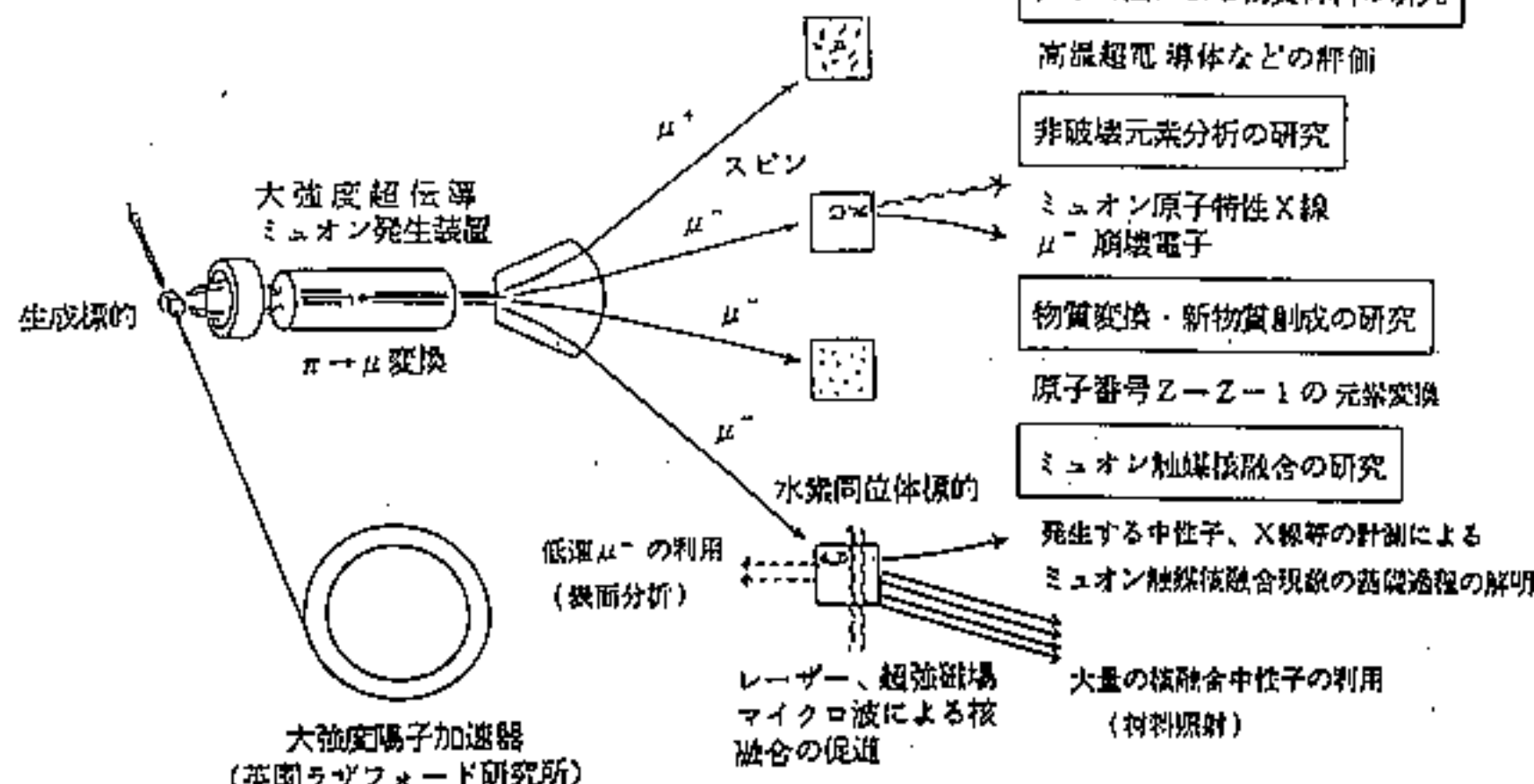
I. ミュオン科学研究

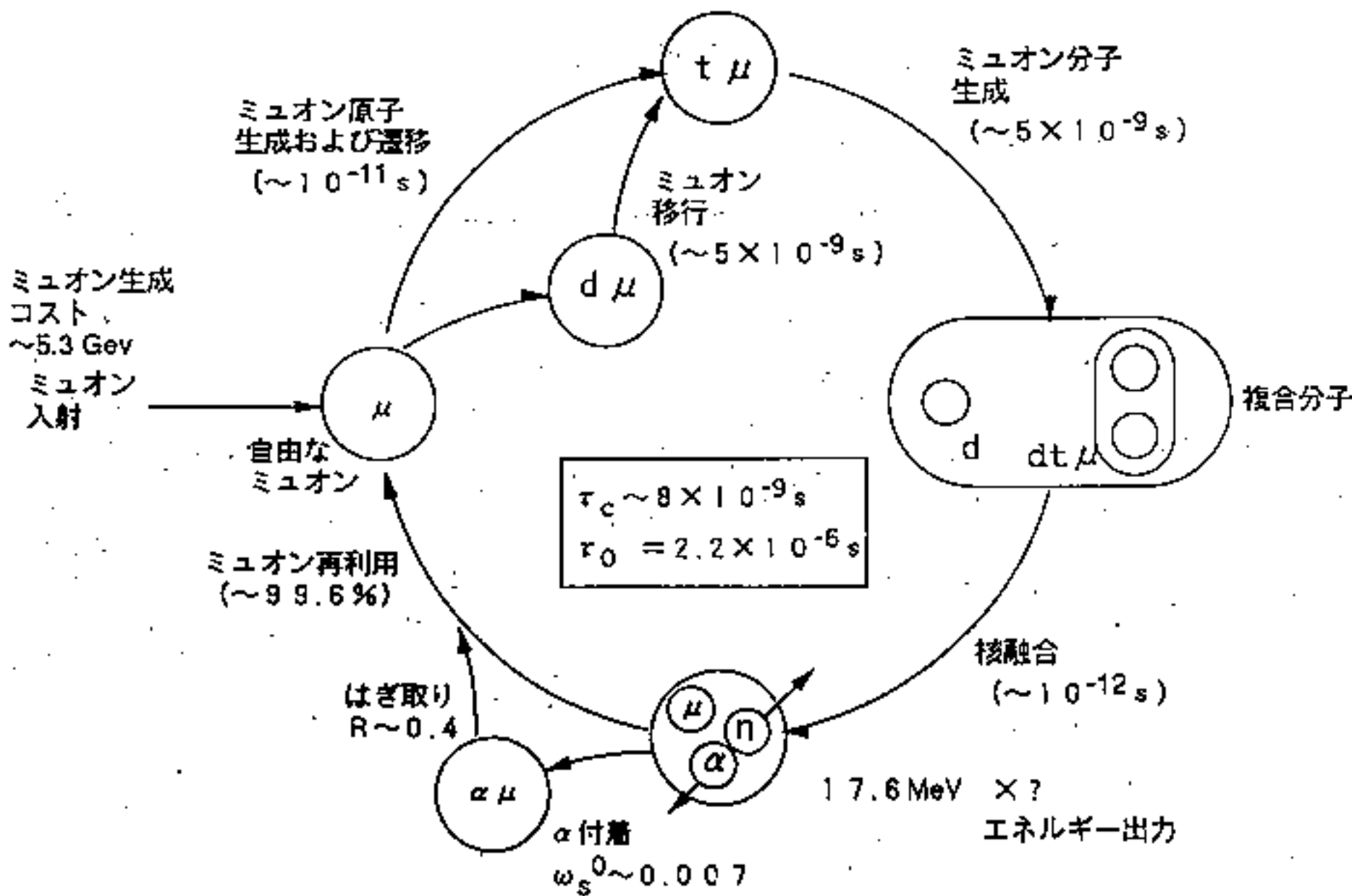
応用範囲 II ミュオン科学的研究

ミュオン粒子のビームは、従来の物理学のみならず、原子核物理学、物性物理学、化学、生物学、医学などの新しい研究手段として注目されている。

ミュオン (μ^+ , μ^-) の性質

質量	電荷	スpin	平均寿命	崩壊様式
1.05, 7 MeV	+1, -1	1/2	2.20 μs	c + ν + ν̄



d-t ミュオン触媒核融合サイクル ($\phi \sim 1$ 、C t ~ 0.3)

4. 不安定核ビームを用いた核科学の研究

[研究の目的]

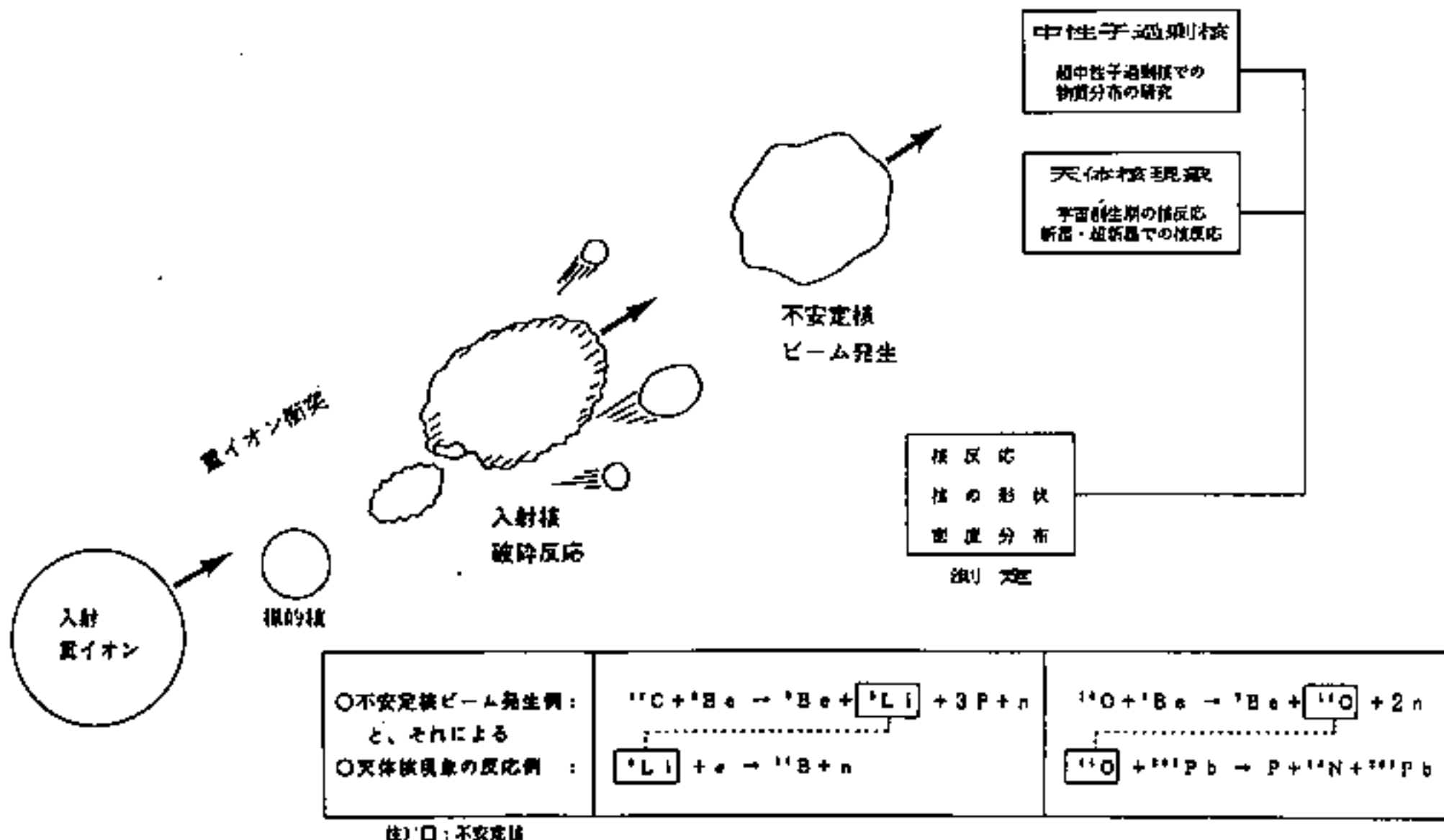
近年、高エネルギー加速器で生成された不安定核（R I）をビームとして用いる新たな研究領域が開拓されつつある。R Iのビームへの利用はこれまでにない核反応や新核種、新元素の合成を可能とするため、安定核に限られていたこれまでの研究から格段の進展が期待される。理化学研究所はこの研究分野においてバイオニア的役割を果たしており、高エネルギーの重イオン衝突により生成される不安定同位元素における中性子過剰核の発見や中性子ハローに代表される低密度の中性子群の発見など、これまでの定説を覆す新たな原子核の存在形態が見いだしてきている。本研究では、リングサイクロotronにより得られる不安定同位元素を用いて、極限状態にある原子核の構造研究を行う。

[平成11年度研究計画]

平成11年度は、引き続き重い不安定核ビームを金、ウラン等の重い原子核標的に衝突させることによって、超重融合核が生成されるかどうかの探索研究を行う。

[平成11年度概算要求]

	平成11年度要求額	平成10年度予算額
概算要求総額	14,260千円	14,260千円
(内　部)		
(1) 設備備品費	11,260千円	11,260千円
(2) 消耗品費	3,000千円	3,000千円



5. 高エネルギー高電離重イオンによる原子物理の研究

[研究の目的]

高エネルギーの重イオンを標的原子に打ち込むと、高電離高励起状態の原子が生成される。このような原子の生成過程における励起、電離、電子捕獲などの現象は従来の理論の適用の限界を越えるものがある。本研究では、重イオンによる原子、分子さらにその凝縮系としての物質・固体へのエネルギー付与がどのような過程をとおして行われ、また緩和されるかを原子レベルで解明する。

[平成11年度研究計画]

平成11年度は、多重同時運動量分析装置のうち、レーザー冷却アルカリ金属原的装置を作成し、高速のイオン原子衝突によって交換される運動量・エネルギーを従来よりも高い分解能で測定して、衝突の動的過程を詳しく研究する。

[平成11年度概算要求]

概算要求総額

(内訳)

(1) 設備購入費

平成11年度要求額

17,250千円

平成10年度予算額

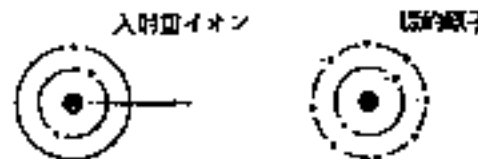
17,250千円

17,250千円

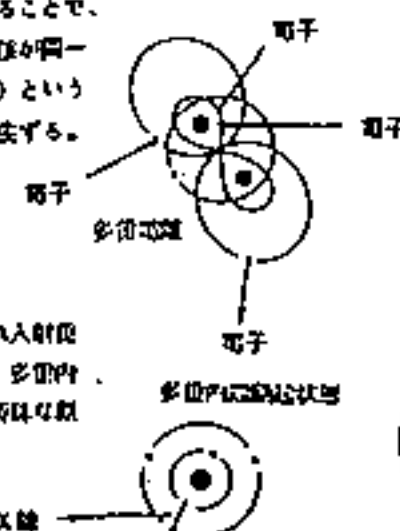
[元素 アルゴン Ar
加速エネルギー 9.5 MeV/粒子]

(P)

[元素 クリプトン Kr
加速エネルギー 2.0 MeV/粒子]



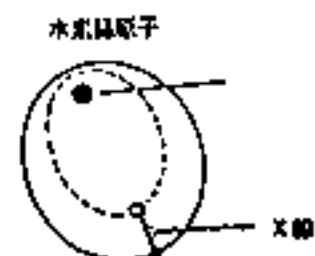
入射重イオンが標的原子に衝突することで、互いの電子を放出し、二つの原子核が同一の軌道電子を共有する（多重共鳴）という複合原子状態がわずかな時間だけ生ずる。



その後、それぞれの電子は飛び散り入射重イオンは水素核電子、標的原子は、多重内殻電離状態という通常ありえない複雑な原子の状態となる。

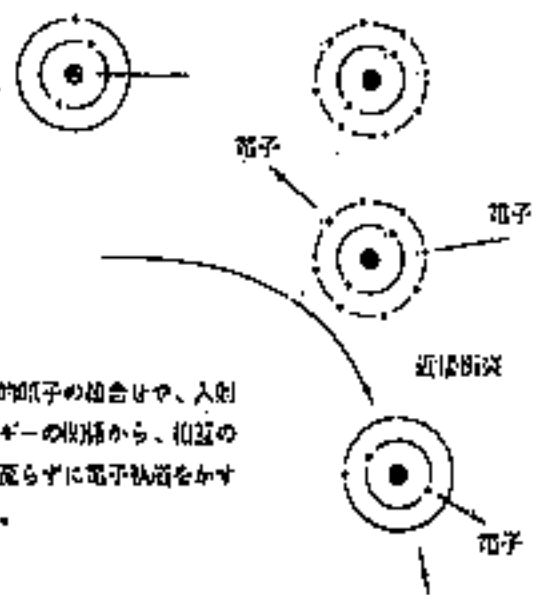
衝突により内部電子が放出される。外殻電子は、空となった内部電子軌道に、エネルギーをX線として放出しながら遷移する。

ベリリウム
波 実) 入射重イオンの
水素核電子状態の研究
チタン
波) 複合及び入射重イオンの
多重内殻電離状態の研究



電子衝突による動量で、通常ありえない電子軌道をもつ原子が生成される。

入射重イオン 標的原子



6. 重イオンによる生物効果研究

[研究の目的]

重イオンは、これまででも生物・医学の分野に幅広く応用され、突然変異の誘発、染色体や組織レベルでの放射線障害の研究等において有用な知見が数多く見いだされている。本研究では、動物細胞を試料に用いて、細胞のがん化や老化のメカニズムの鍵となる細胞周期に関する突然変異株を分離し、その原因遺伝子の解明を行うとともに、細胞の代謝、免疫形成等に係わる微量元素の相互作用の解析を試みる。また、がん化に対する重イオン効果について、マウス等小動物を用いて基礎的研究を行う。

[平成11年度研究計画]

平成11年度は、前年度に引き続き哺乳類培養細胞に重イオンを照射し、がん抑制遺伝子p53の重イオン致死効果に及ぼす影響を致死効率とp53遺伝子発現とを対応させて検討する。また、Hprt変異誘発への影響も併せて解明する。

[平成11年度概算要求]

概算要求総額

平成11年度要求額

7,462千円

平成10年度予算額

7,462千円

(内訳)

(1) 設備備品費

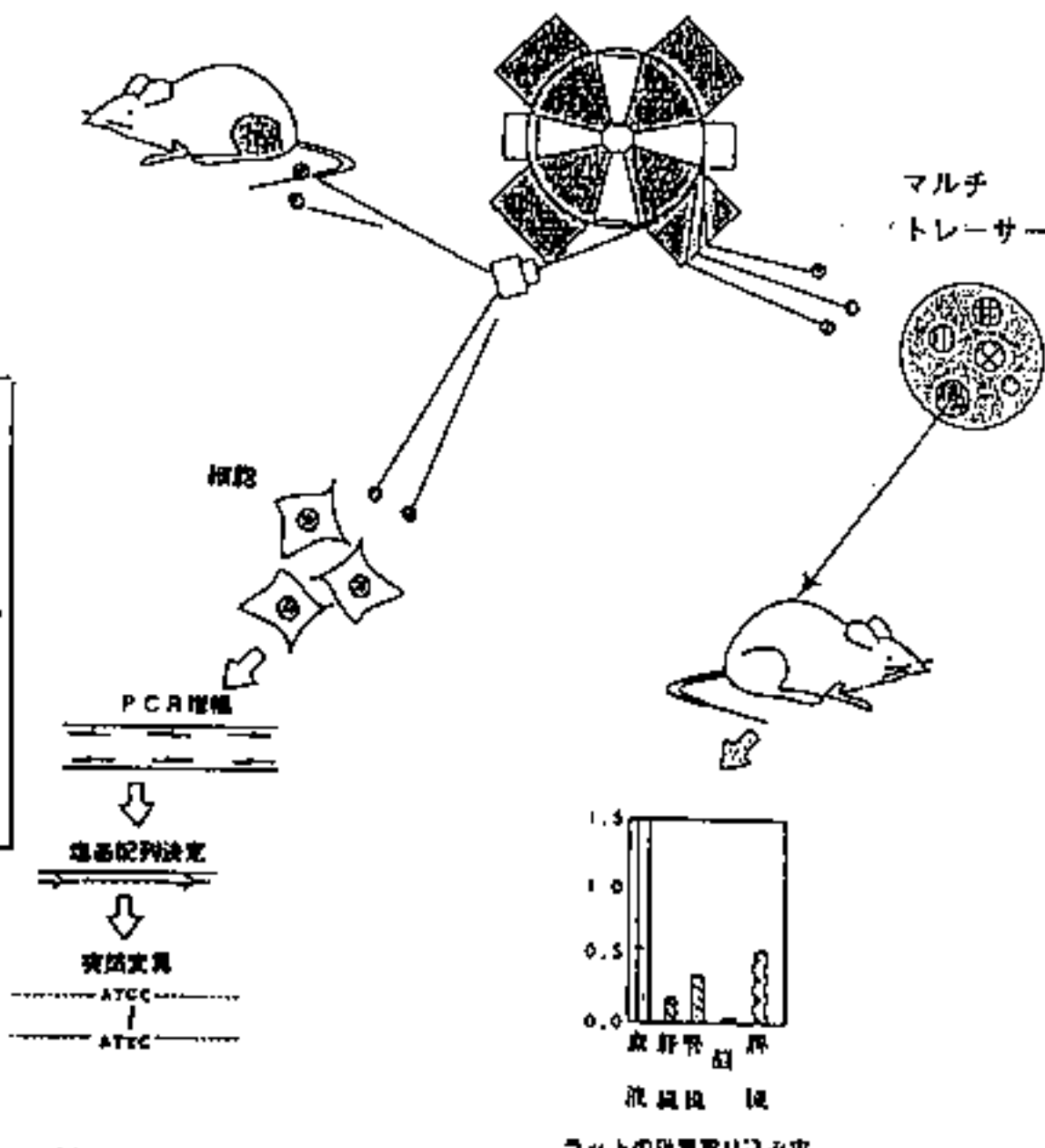
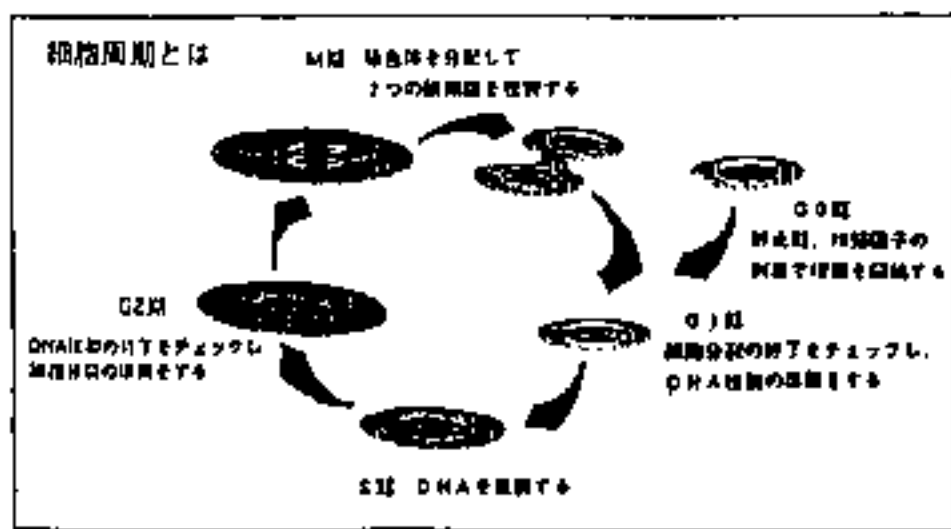
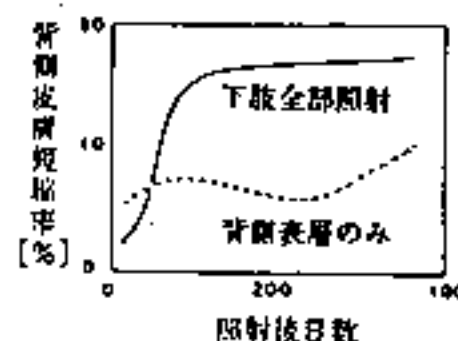
1,850千円

1,850千円

(2) 消耗品費

5,612千円

5,612千円



7. 加速器本体の維持改善

[平成11年度概算要求)
概算要求総額

平成11年度要求額
429,175千円

平成10年度予算額
429,175千円

8. 共通設備・共通経費

[平成11年度概算要求)
概算要求総額

平成11年度要求額
311,745千円

平成10年度予算額
311,745千円

(2) RIビームファクトリー計画（継続）

【研究の目的】

昨今の加速器科学を取り巻く科学技術の大きな進展がもたらした全く新しい知見の一つがRIビームである。

RIビームは、従来の重イオン加速器から生成される重イオンビームを標的物質に衝突させて得られたRIをそのままビームとして用いるものであり、従来は物理学の比重が大きかった加速器利用研究の幅を、化学、生物学、医学まで一気に拡大しつつある。その有用性は世界的に認識され、歐州、及び米国がその総力を挙げて発生利用施設の整備を進めているところである。またOECDメガサイエンスフォーラムの核物理WGにおいてもRIビーム発生施設の整備が、世界的規模で緊急かつ重要な事項として議論されている。

我が国では、原子力長期計画において「大強度かつ多種類のRIビーム等の発生施設の整備を目指した技術開発を進める」ことが（H6）、また原子力委員会放射線利用推進専門部会報告書においては「大強度重イオン・RIビーム用加速器施設を四の能力を挙げて集中的に整備する」ことが（II8）取りまとめられている。

これらを受け、理化学研究所における「RIビームファクトリー計画」は我が国で初めて、この有効なRIビームを大強度で作り出し、様々な研究に利用しようという意欲的な試みである。

そして、「RIビームファクトリー」が作り出す世界最高エネルギーのRIビームは、世の中のあらゆる物質を構成している元素がどのようにできてきたのかを人類歴史上初めて実験的に検証することを可能にする。また、基礎物理学のみならず応用物理学、工学、生物学、環境科学、医学までの幅広い分野において、科学的な知見という人類共有の財産を形成するとともに、我が国の産業の発展や国民のより豊かな生活の実現を目指し、進められるものである。

そして、完成した施設は、産・官・学の研究者に開かれた最先端研究施設として、広範な分野の研究者に提供する。さらに、我が国のみならず、世界に開かれた国際的研究拠点とする。

[平成11年度研究計画]

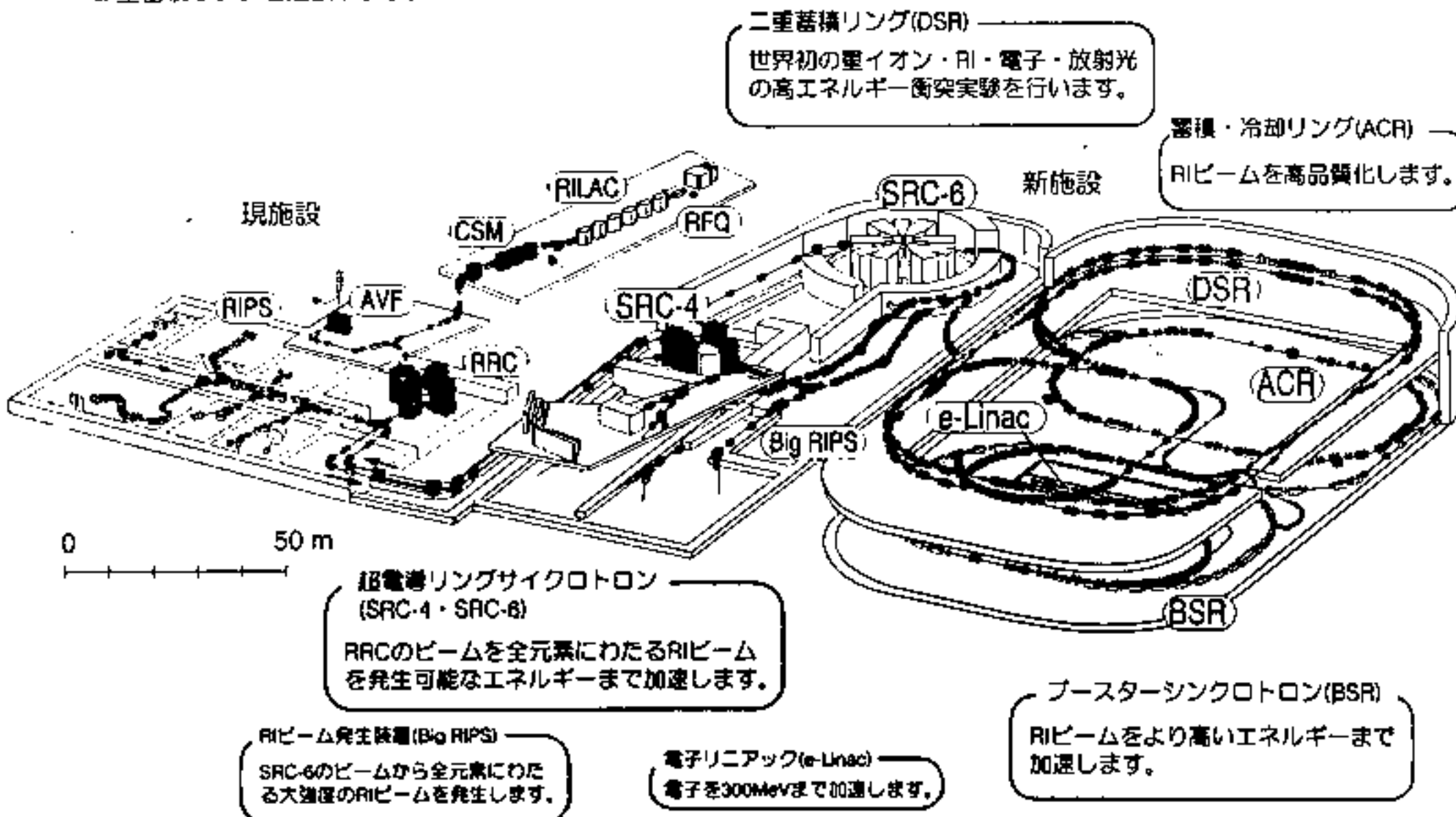
- ・世界に類を見ない最先端技術が結集した加速器群を確実に製作するため、さまざまな解決すべき技術的課題について十分な開発研究を行い、検討していく必要がある。このため、要素技術開発およびモデル製作を実施して整備計画の効率化を図るとともに、国内外の先端研究者を招いて各種委員会を開催し、先端技術や利用者ニーズの計画への還元を図る。さらに、要素技術開発を強力に推進するために、定員研究者とともに外部研究者・技術者等を招聘し、研究開発に参加させると共に、次世代の加速器研究者・技術者の育成に貢献する。
- ・加速器施設の整備については、平成10年度より着手した6セクター超伝導リングサイクロトロンのセクター電磁石の製作を進める。また、建屋については、平成10年度に実施した詳細設計を受けて、平成11年度はRTビーム棟の建設工事を開始する。

[平成11年度概算要求]

概算要求総額	(予)	7,308,000千円	(④) 2,898,000千円)	1,880,399千円	(1,258,883千円)
(内訳)					
1. RTビームファクトリー研究費		489,657千円	(490,347千円)	④ 7,308,000千円	(④ 2,898,000千円)
2. RTビームファクトリー整備費		1,390,742千円	(768,536千円)		

RIビームファクトリー概念図

現施設を拡張し、2基の超伝導リングサイクロトロン、蓄積・冷却リング、ブースターシンクロトロン、二重蓄積リングを建設します。



(3) 原子力基盤技術開発研究

1. 原子力用レーザー技術の研究

[研究の目的]

原子力技術は、物理、化学から生物学に至るまで、きわめて広範な学問領域に立脚する技術であるばかりでなく、極限状態に関わる技術等の種々の先端技術から構成される総合的技術体系であり、原子力技術の高度化は科学技術全般の発展に大きく寄与するものである。現在、核燃料物質の濃縮や調整、放射性廃棄物の処理など、原子力分野においては革新的な技術の導入が望まれており、また、国際的にも技術開発競争となっている。このような状況の中で、レーザーによる光処理技術は、高効率、非接触、無破壊のプロセスが可能なことから従来の技術にくらべ飛躍的な効果を持つ革新技術となるものとして注目を浴びている。しかし、現在レーザーの原子力分野への応用は未だ定着しておらず、そのための基盤技術の研究開発をしていく必要がある。

本研究は原子力分野に応用可能な現行の性能をはるかに越える高出力高性能レーザー（原子力用レーザー）や、高温や放射線環境下でも安定に動作する半導体レーザーの開発とその利用技術の研究を行い、原子力分野に適用可能な基盤技術を開発することを目的とする。

[平成11年度概算要求]

概算要求総額	58,230千円(43,230千円)
(内訳)	
① 極短波長光源を用いた機能性微小構造体の研究	10,320千円(10,320千円)
② 高効率複合型レーザーの研究	22,910千円(22,910千円)
③ 原子力用ハードマテリアルレーザーの研究	21,000千円(10,000千円)

①極短波長光源を用いた機能性微小構造体の開発研究

[研究の目的]

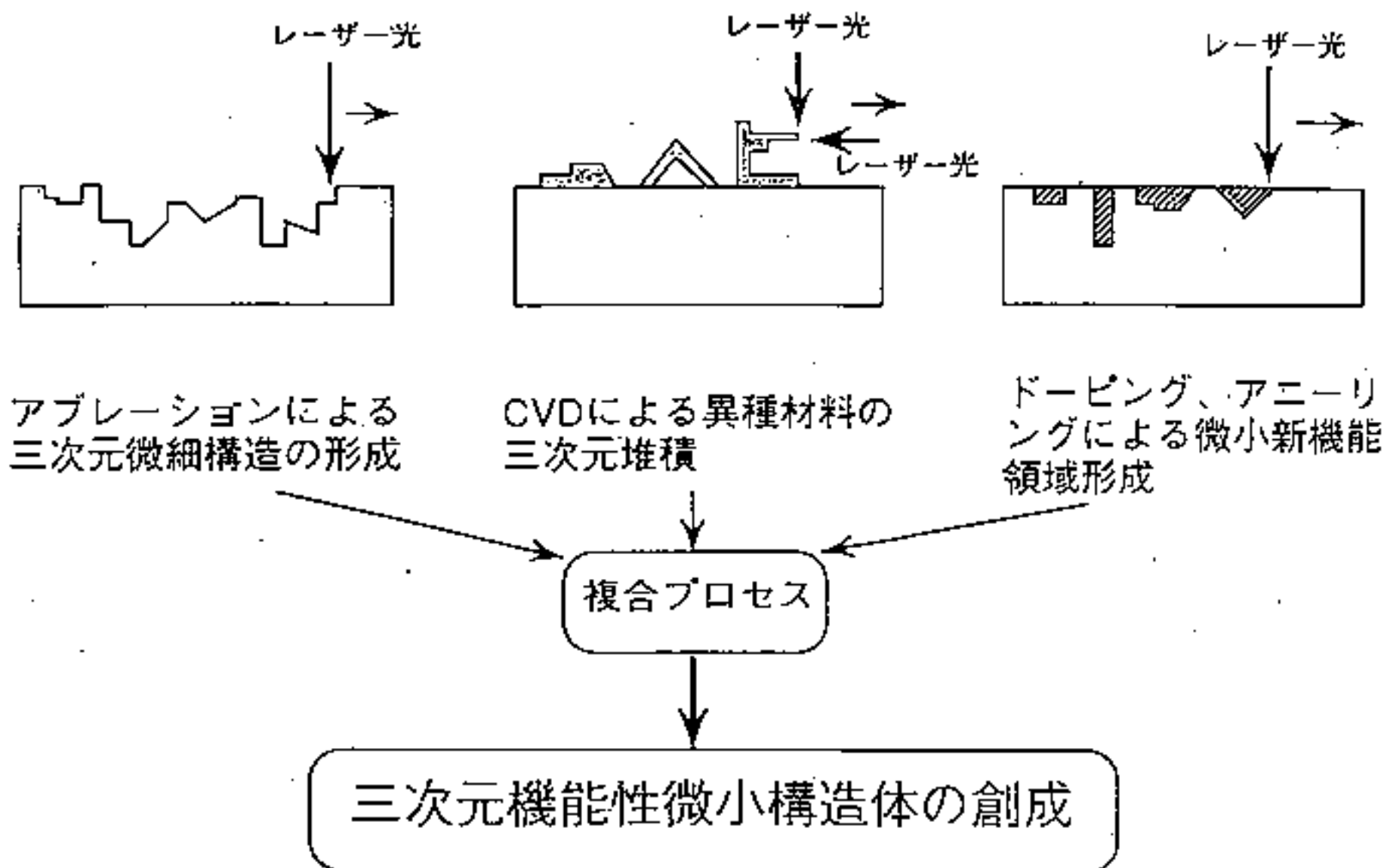
極短波長光は光子エネルギーが大きいために、物質との新しい相互作用や反応が期待でき、化学・物理的に安定な物質の創成や加工を容易に行える可能性がある。本研究では、このような極短波長光源によって、例えば原子炉内の検査、開発にも応用可能な、機能性微小構造体（センサ、アクチュエータ等）を創成する技術を開発する。

[平成11年度研究計画]

平成11年度は、前年度までに開発した極短波長レーザーによる難加工材料加工システムによって加工した試料の各種特性を評価する。さらに評価した結果を加工してフィードバックしプロセスの最適化を計る。

[平成11年度概算要求]

	平成11年度要求額	平成10年度予算額
概算要求総額	10,320千円	10,320千円
(内訳)		
(1) 設備備品費	8,210千円	8,210千円
(2) 消耗品費	2,110千円	2,110千円



②高効率複合型レーザーの研究

[研究の目的]

高出力・高効率性を有するガスレーザーは原子力分野での利用に大きな期待が寄せられているが、反面、安定性や信頼性に難があり、実用化が遅れている。

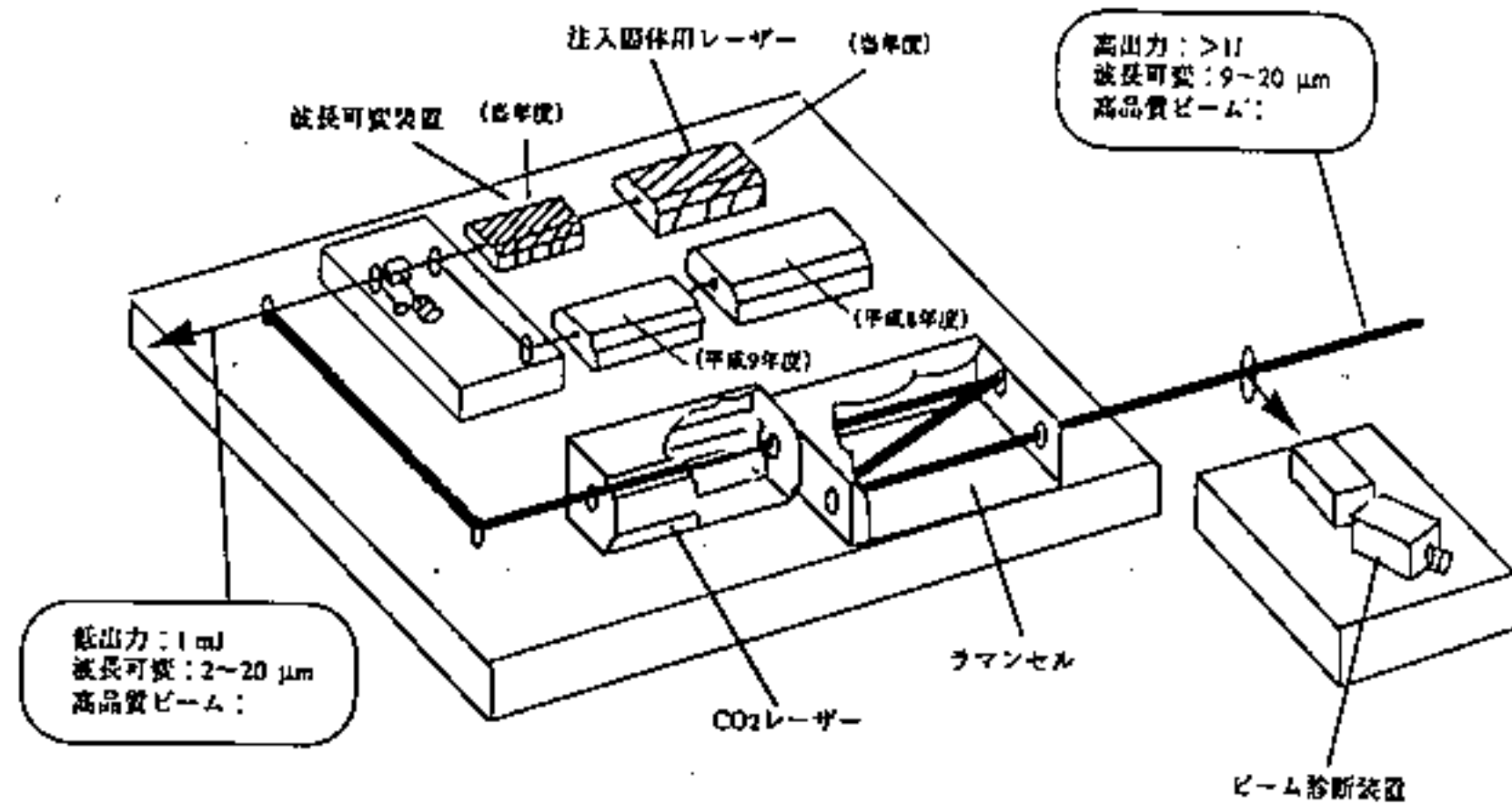
本研究では、安定性、制御性に優れた固体レーザーをガスレーザーと組み合わせて、それぞれの長所を生かした高性能複合型レーザーを開発することにより、材料加工、レーザー除染、レーザー加速、同位体分離などの原子力分野に効果的なレーザー応用を発展させることを目的とする。

[平成11年度研究計画]

平成11年度は、注入用波長可変赤外光のパワード増強のため、第2波長可変固体レーザーを作成し、波長可変レーザー出力の狭帯化及び安定化の研究を行い、注入用レーザーとして必要な性能を得る。

[平成11年度概算要求]

	平成11年度要求額	平成10年度予算額
概算要求総額	22,910千円	22,910千円
(内訳)		
(1) 設備備品費	18,000千円	18,000千円
(2) 消耗品費	4,910千円	4,910千円



③原子力用ハードマテリアルレーザーの研究

[研究の目的]

原子力用レーザーは、高温・高圧・強放射線・高電磁場等の極限環境下で安定作動することが要求されており、耐環境・高安定レーザーの開発は、原子力分野のみならず、宇宙ロケットなどの極限環境デバイスに長期的な飛躍をもたらすことが期待されている。本研究では、次世代の新材料として極限環境に於いて物理的・化学的破壊に大変強い素材（素材的ハード）を用いて、かつ電子系・光学系特性の劣化しない（電子的ハード、光学的ハード）材料、いわゆるハードマテリアルの開発を行い、それを用いて耐環境レーザーを開発する。

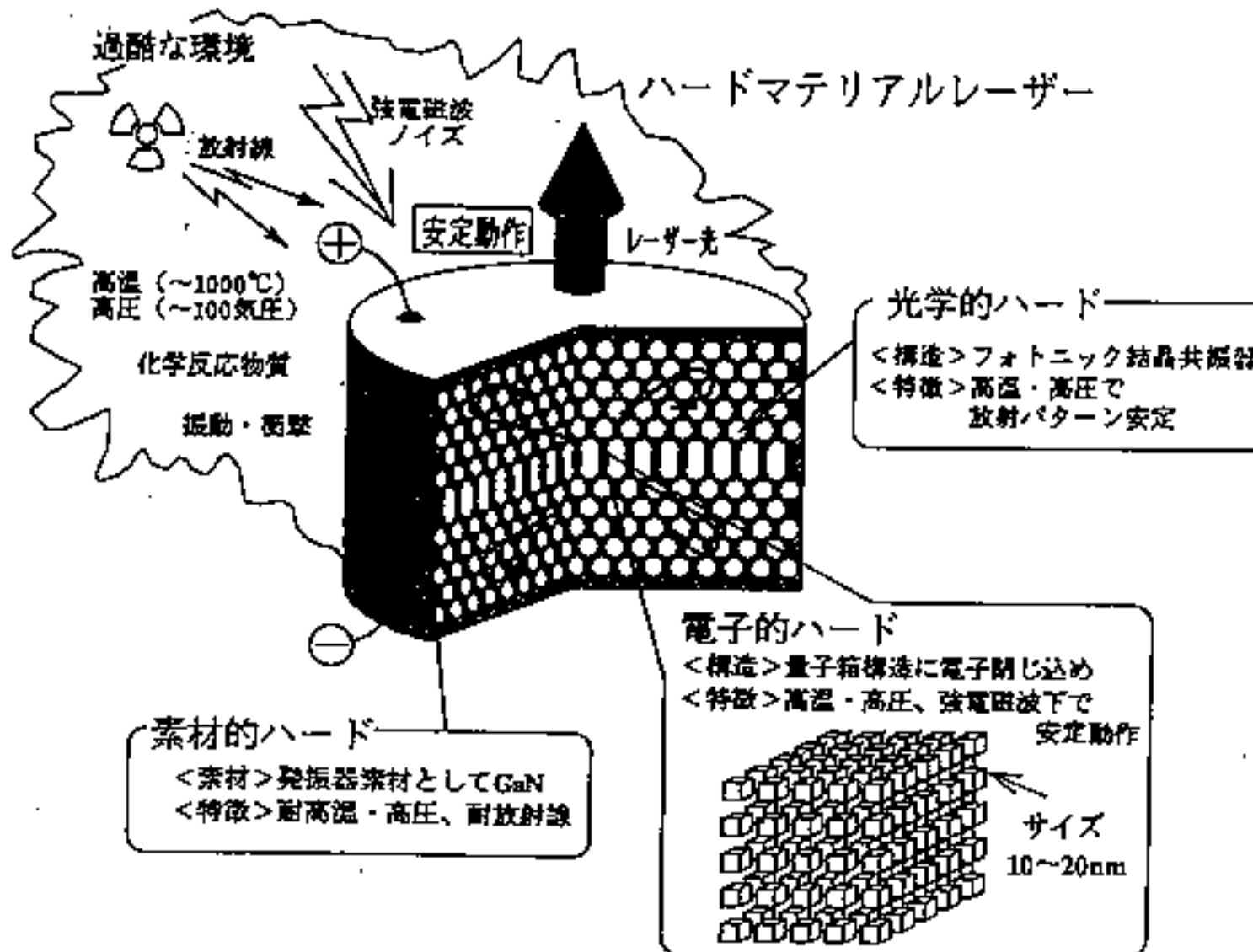
[平成11年度研究計画]

平成11年度は、窒化ガリウム、(GaN) 系半導体を用いた微小光制御構造の作製法を考案し、新材料電子層マイクロレーショングループシステムを用いて、その作製を試みる。半導体レーザーへの適用を目指した、低いサイズばらきのGaN系結晶低次元電子構造の作成法を考案し、同システムを用い、作製を試みる。

[平成11年度概算要求]

	平成11年度要求額	平成10年度予算額
概算要求総額	21,000千円	10,000千円
(内訳)		
(1) 設備備品費	16,000千円	9,000千円
(2) 消耗品費	5,000千円	1,000千円

ハードマテリアルレーザーとは原子炉、宇宙ロケット等の超高圧・高温、強放射線・強電磁波等の過酷環境下でも機能が低下せず正常に動作するデバイス等の材料を用いて創り出される耐環境レーザーを意味し、本研究では、1) 材料的ハードさ（現在のGaAs等から、GaN（窒化ガリウム）等のように更に耐熱・化学的安定性に優れる）、2) 電子的ハードさ（電子を数個単位で量子箱構造内に閉じこめ、高温・強電磁波の環境でも電子系特性が劣化しない）、3) 光学的ハードさ（フォトニック結晶構造を付与して、局在化を図り、光放時の安定・放射寿命の制御を行う）を備えた材料の研究開発を行う。



II. エネルギー対策関連研究費

(1) 原子力基盤技術利用研究

[平成11年度概算要求]

概算要求総額

(内訳)

1. 原子力用レーザー技術の利用研究

①軟X線レーザーの高度化・先端利用研究 42,865千円 (19,500千円)

2. 放射線リスク評価・低減化技術の開発研究

①放射性ナノ粒子の計測・制御技術の開発 60,973千円 (51,390千円)

3. 原子力基盤技術総合的研究技術開発

149,844千円 129,844千円

99,745千円*

(30,099千円**)

* : 平成10年度より (1) エネルギー対策関係研究費へ移管、** : 平成10年度は科学技術振興費

[研究の目的]

本研究は、原子力基盤技術領域において、研究機関、研究者の連携が必要となる課題（原子力技術体系の中核となりうる課題、科学技術全般への波及効果が期待される課題等）について、関係研究機関による総合的な研究開発を推進するものである。理化学研究所は、総合研究所としての特色を最大限發揮し、以下の各課題について他の研究機関との連携をはかりながら、研究を実施する。

① 放射線障害修復機構の解析による生体機能解明研究
(DNA障害の修復と遺伝的影響に関する生体機能の解明) 10,343千円 (10,343千円) *

(DNA障害の修復と遺伝的影響に関する生体機能の解明)	
② 放射性核種の土壤生態圈における動的解析モデルの研究 (複合系における核種移行及び動的解析モデルに関する研究)	10,607千円 (10,607千円) *
③ 高品質陽電子ビームの高度化及び応用研究 (偏振陽電子ビームの利用技術の高度化及び応用研究)	12,960千円 (12,960千円)
④ マルチトレーサーの製造技術の高度化及び応用研究 (マルチトレーサーの自動分離装置の研究及び新規計測手法への応用研究)	20,000千円 (0千円)
⑤ 高速電子現象計測のためのアト秒パルス技術の開発 (アト秒パルスレーザーの発生と計測に関する研究)	28,440千円 (0千円)
⑥ 人間共生型プラントのための知能化技術の開発 (ロボット臂を用いた過応型保全システムの開発研究)	36,981千円 (36,981千円) *
⑦ 計算科学的手法による原子力施設における物質挙動に関する研究 (液体熱運動と固体熱弾塑性との大型複雑問題のシミュレーション手法の開発)	25,414千円 (25,414千円) *
⑧ 原子力基盤技術総合的研究推進費	5,099千円 (5,099千円)
⑨ 原子力レーザー実用化の研究開発	0千円 (16,400千円) *
⑩ 高輝度放射光の先端利用	0千円 (12,040千円)

1. 原子力用レーザー技術の利用研究

①軟X線レーザーの高度化・先端利用研究

[研究の目的]

軟X線レーザーは、原子力分野におけるレーザー除染や原子炉施設の表面センサーあるいは表面材質の改良や加工、放射線損傷を受けた遺伝子等の生体物質の微視的観察など広い用途が考えられるが、装置は大型で現在は主として核融合の研究に限られている。装置を小型かつ高出力化できれば、種々の用途への利用研究が伸びり、研究開発途上にあるこの軟X線レーザーを高度に発展させることができる。軟X線レーザーを普及させ、広範なニーズに応えるためには、緊急に小型化かつ高出力化の研究開発を行う必要である。本研究では、理論で独自に開発した多段パルス効率法を用いて、高出力でかつ小型で高繰り返しの短パルス軟X線レーザーの開発および電子衝撃構造を用いる軟X線多層膜ミラーの開発を行い、さらにこれらを組み合わせた軟X線顕微鏡やX線ホログラフィーなどへ適用することによって、生体材料の観測、材料の微細領域の評価・観測、超微細加工などの先端利用開発研究を行う。

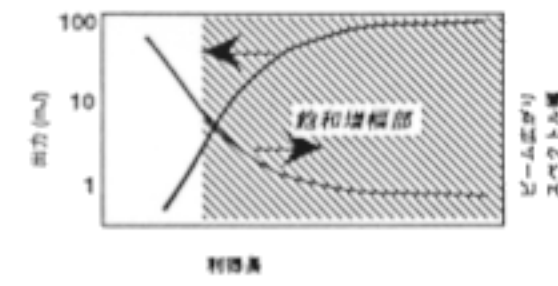
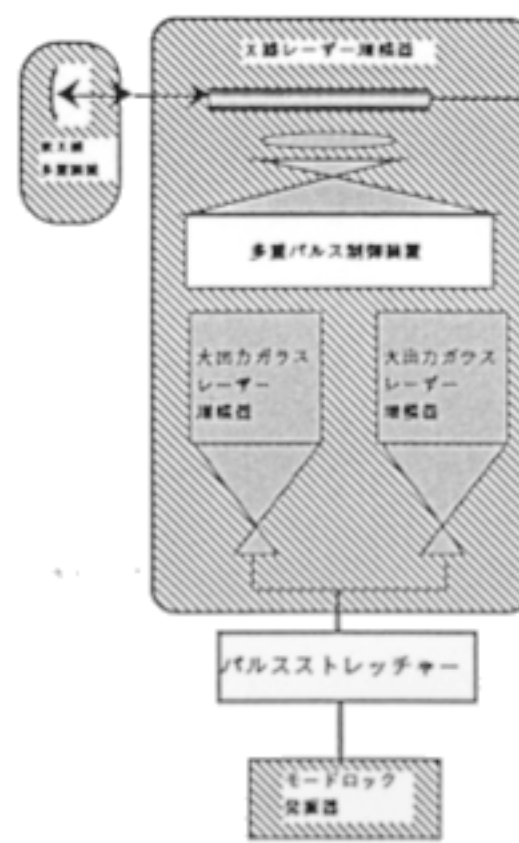
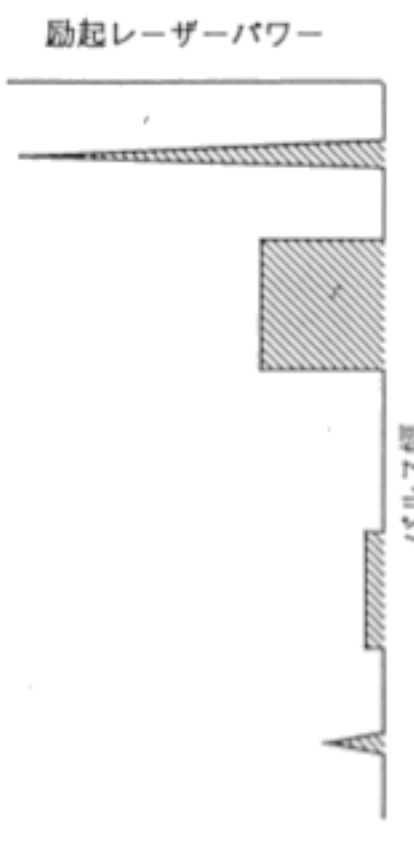
[平成11年度研究計画]

平成11年度は、軟X線レーザーの高出力化に必要な短パルス高エネルギーレーザーシステムを完成し、長短2ビームをX線レーザーターゲットに照射するための短パルスレーザー用多重照射光学装置を開発する。

[平成11年度概算要求]

	平成11年度要求額	平成10年度予算額
概算要求総額	42,865千円	19,500千円
(内訳)		
(1) 設備備品費	39,000千円	16,000千円
(2) 消耗品費	3,865千円	3,500千円

チャーブパルス増幅法を用いた軟X線レーザー励起専用の高出力小型ガラスレーザーシステムを開発することによって軟X線レーザーを高度に発展させ高品質の軟X線レーザービームを安定に供給することにより、その先端利用を推進する。



2. 放射線リスク評価・低減化技術の開発研究

①放射性ナノ粒子の計測・制御技術の開発

[研究の目的]

ナノメートル領域の超微粒子はサイズが非常に小さいために計測や除去が困難である。放射性物質を取り扱う作業環境場あるいは焼却時において発生する放射性ナノ粒子の成長を抑制し、捕捉可能なまでに成長させる技術は、環境汚染を防止する観点から重要である。

本研究では、理研が開発したナノメートル以下の粒径測定が可能な微分型電気移動度測定装置などを用いて、クラスターにモノマー分子が付着し成長するメカニズムの解明など、放射性エアロゾルの発生及び核の成長を制御するためのモデルを構築し、ナノ粒子の計測・成長制御技術を確立し、放射性ナノ粒子の除去技術を開発する。

[平成11年度研究計画]

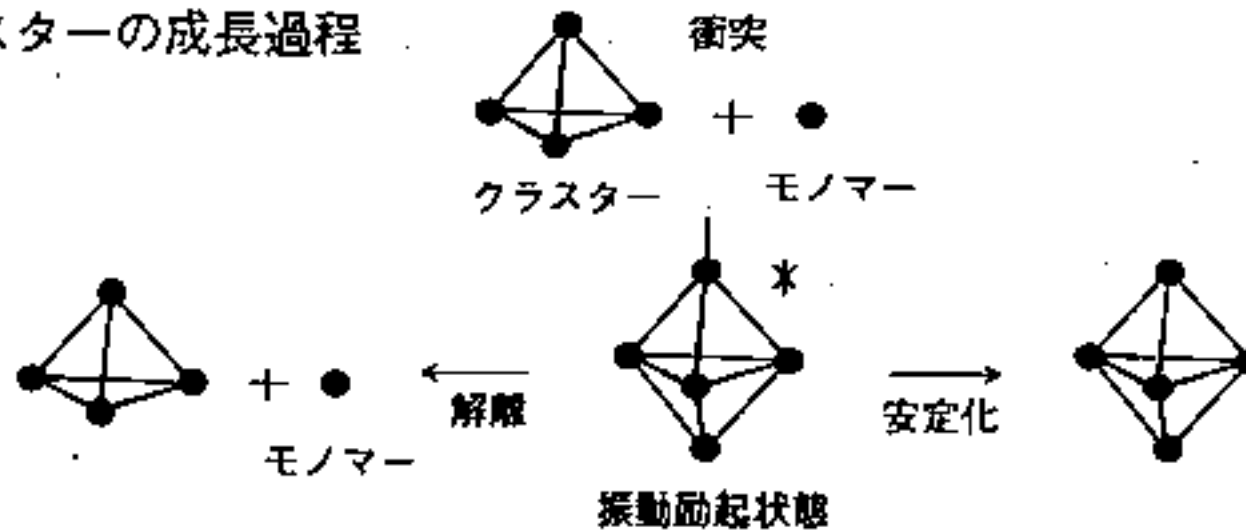
平成11年度は、クラスターの発生メカニズムと成長ダイナミクスを調べるために、高密度クラスター発生装置と超高感度なクラスターサイズ測定装置を開発する。

[平成11年度概算要求]

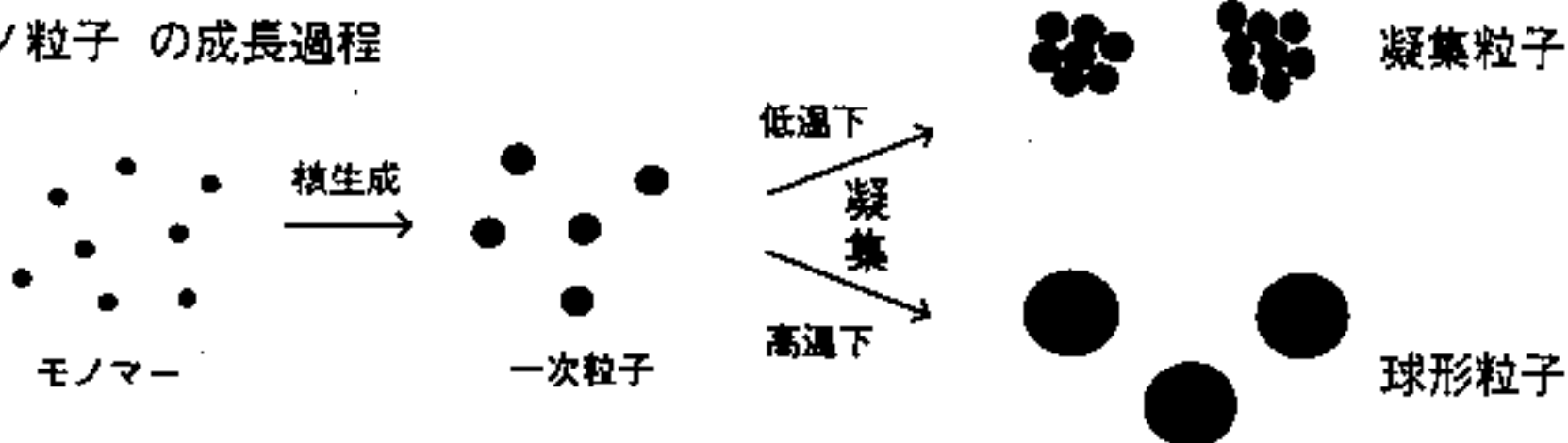
概算要求金額	平成11年度要求額	平成10年度予算額
(内訳)		
(1) 設備備品費	21,808千円	23,000千円
(2) 消耗品費	20,000千円	18,808千円
(3) 会務委託費	19,165千円	9,582千円

放射性物質を取り扱う作業環境場や廃炉時に発生する放射性エアロゾルのうち、ナノメートル領域の粒子はサイズが非常に小さいために計測や除去が困難である。このようなナノメートル領域の超微粒子の計測・成長制御技術を確立することによって、捕捉可能なまでに成長させた放射性ナノ粒子の除去技術を開発する。

クラスターの成長過程



ナノ粒子 の成長過程



3. 原子力基盤技術総合的研究技術開発

①放射線障害修復機構の解析による生体機能解明研究 (DNA障害の修復と遺伝的影響に関する生体機能の解明)

[研究の目的]

細胞は、放射線によるDNA損傷をできる限り修復し、突然変異頻度を低く保つための様々な防衛機構を備えている。これらDNA修復促進機構や変異誘発抑制機構の可視化・モデル化は放射線リスク評価には極めて有用と考えられる。

本研究では、これらの機構で極めて重要な役割を果たしていると考えられる「生体内機能因子」の分子レベルでの解明を目指すとともに、これらの機構に深く関与する生体機能を細胞あるいは動物個体レベルでも明らかにすることを目的とする。

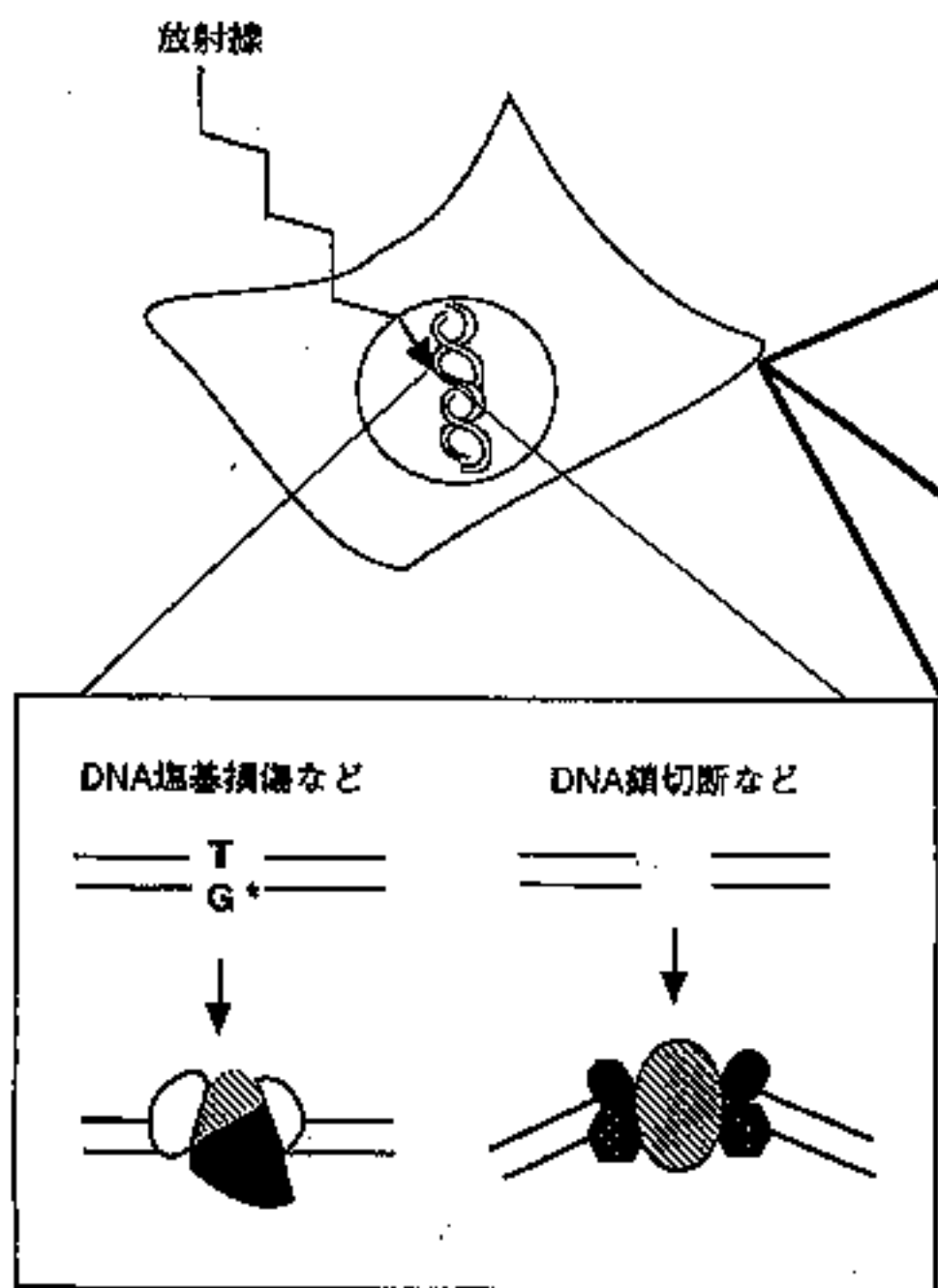
[平成11年度研究計画]

平成11年度は、分子レベルの研究では生体内での修復や突然変異を反映する試験管内プラスミドDNA複製系の構築を目指し、関連の細胞あるいは個体レベルでの研究でも基礎的な系の構築を中心に行う。

[平成11年度概算要求]

概算要求額	平成11年度要求額	平成10年度予算額
(内訳)		
(1) 販売品費	7,500千円	6,840千円
(2) 消耗品費	1,962千円	3,603千円
(3) 雇用務費	881千円	0千円

項目名 放射線障害修復機構の解析による生体機能解明研究
(DNA障害の修復と遺伝的影響に関する生体機能の解明)



②放射性核種の土壤生態圈における動的解析モデルの研究
(複合系における核種移行および動的解析モデルに関する研究)

[研究の目的]

不確の事態や発生に伴って地盤環境に放出され蓄積する放射性核種を植物-微生物複合系(ファイトエコシステム)を用いて回収するバイオリメディエーション系を確立するために、複合系における放射性核種の移行挙動と関連ファクターの解析、生体内における核種蓄積部位の解析および核種取り込み・蓄積メカニズムの解析を行う。

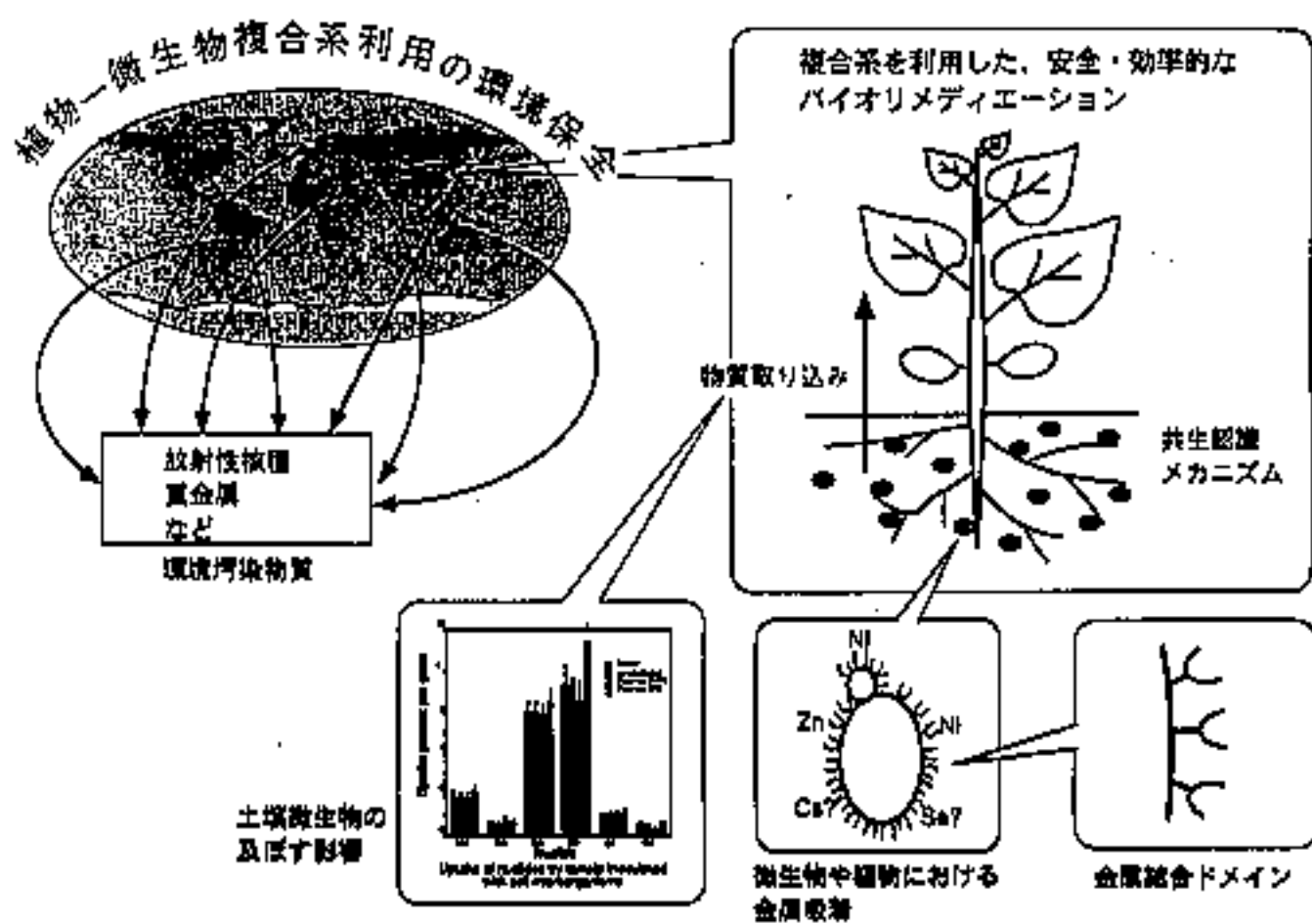
[平成11年度研究計画]

平成11年度は、複合系を構成する植物および糸状菌や酵母などの微生物における、核種移行に關する様々なファクターを解析する。また、核種の植物、微生物での蓄積について、組織・細胞レベルで解析する。さらに、元素の取り込み・蓄積のメカニズムの解析を開始する。

[平成11年度概算要求]

	平成11年度要求額	平成10年度予算額
概算要求総額	10,607千円	10,607千円
(内訳)		
(1) 被験品費	8,500千円	0千円
(2) 消耗品費	1,607千円	8,900千円
(3) 諸経費	500千円	388千円
(4) 委員会開催費	0千円	1,313千円

- ① 植物-微生物複合系(ファイトエコシステム)における放射性核種の移行挙動と関連因子の解析。
- ② 複合系を構成する植物、微生物などの生体内における核種蓄積部位の組織・細胞レベルでの解析。
- ③ 複合系における核種取り込み・蓄積メカニズムの物質・分子レベルでの解析。
- ④ 取り込み・蓄積に関与するタンパク質等生産能の複合系への導入などにより、より安定で効率的な環境保全モデルの構築を試みる



③高品質陽電子ビームの高度化及び応用研究
(偏極陽電子ビームの利用技術の高度化及び応用研究)

[研究の目的]

理研では、サイクロトロンによるイオンビームを用いて、固体、気体、液体ターゲットによる陽電子ビームを高強度に発生させる技術を開発してきた。

本研究では、最も結果が得られている液体ターゲットの迴続照射による方法を採用して、高品質陽電子ビームを作り、応用することを目的とする。

[平成11年度研究計画]

平成11年度は、超高真空中による静電場輸送型陽電子ビーム発生装置を試作する。

[平成11年度概算要求]

	平成11年度要求額	平成10年度予算額
概算要求総額	12,960千円	12,960千円
(内訳)		
(1) 設備備品費	6,562千円	2,051千円
(2) 消耗品費	1,000千円	280千円
(3) 研究者賃料費	5,398千円	10,629千円

項目名 高品質陽電子ビームの高度化及び応用研究
(偏極陽電子ビームの利用技術の高度化及び応用研究)

静電輸送型陽電子ビーム発生装置

シールド

(平成13年度 固体表面の陽電子寿命測定)
(平成14年度 薄膜の陽電子寿命測定)

偏極化度90%以上

液体ターゲット
 ^{18}O (p, n) ^{18}F

フレクシブル
チューブ

スピン
ローター

CMA

(平成12年度
スピン方向可変化)

スピン
ローター

e+

e+

e+

試料

シンチレーション
検出器

B

B

B

Ge検出器

陽電子線源自動供給装置

イオン
ポンプ
ターボ
ポンプ

(平成15年度
陽電子寿命運動量
相關測定)

(平成11年度 静電輸送システム)

④マルチトレーサーの製造技術の高度化及び利用研究（新規）
(マルチトレーサーの自動分離装置の開発及び新規計測手法への利用研究)

[研究の目的]

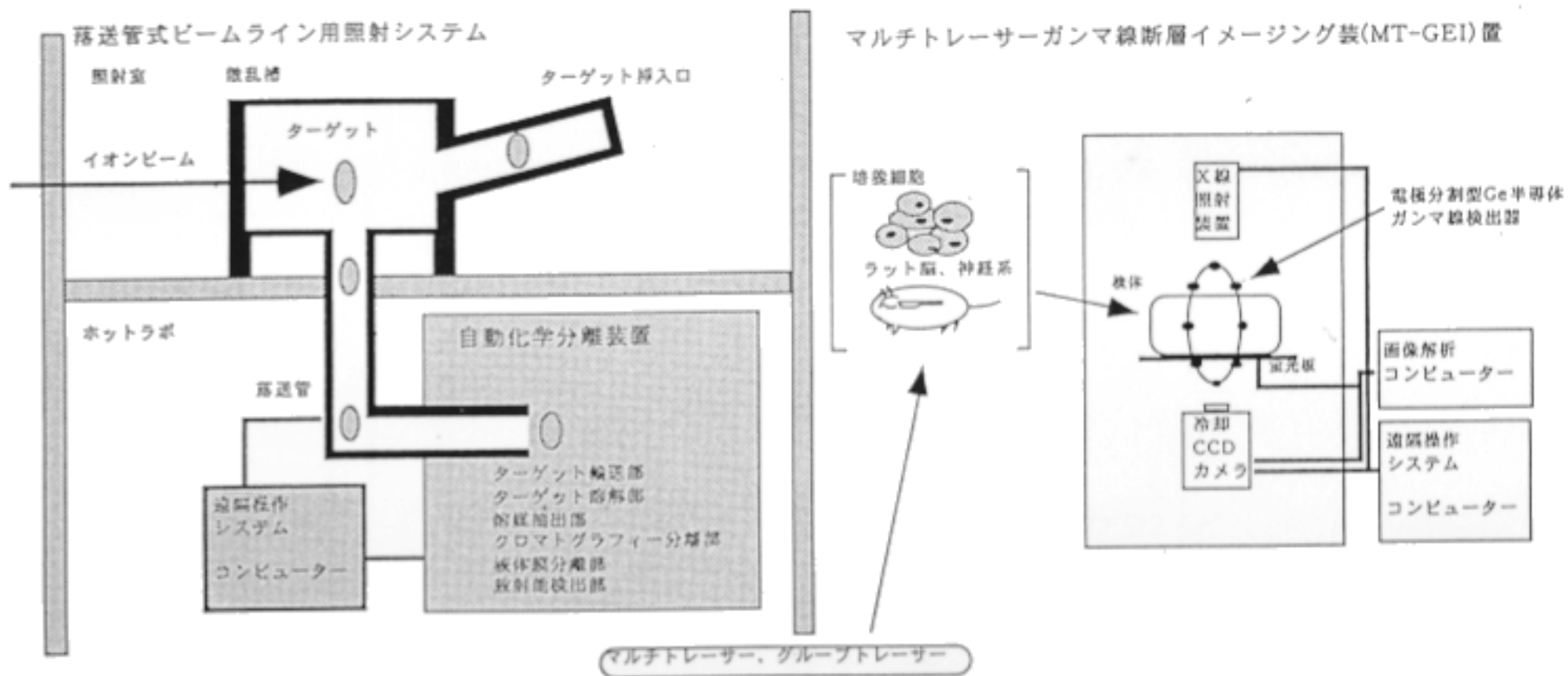
理化学研究所ではリングサイクロトロンを用いたマルチトレーサー製造およびその利用研究を推進してきたが、リングサイクロトロンでは得られない新規のトレーサーの供給が強く望まれている。これらのニーズに対応するため、原子炉を利用したマルチトレーサー製造を新規を行い、且つマルチトレーサーの安定的かつ迅速供給を実現するためマルチトレーサーの自動化学分離装置の開発を行う。また、マルチトレーサーを応用した新規の計測・分析手法の創出とその有効性の検証及び複数核種同時ガンマ線イメージング装置の製作を行う。

[平成11年度研究計画]

平成11年度は、核破砕反応等を利用してマルチトレーサー製造技術の高度化、及びマルチトレーサー自動化学分離装置の開発に着手する。

[平成11年度概算要求]

概算要求総額	平成11年度要求額	平成10年度予算額
(内 総)	20,000千円	0千円
(1) 設備備品費	7,000千円	0千円
(2) 消耗品費	4,904千円	0千円
(3) 若手研究者招聘費	8,096千円	0千円



③高速量子現象計測のためのアト秒パルス技術の開発（新規） (アト秒パルスレーザーの発生と計測に関する研究)

[研究の目的]

放射線照射による原子力材料・構造材の構造変化や劣化反応はフェムト秒からアト秒の過度的状態を経て開始されるため、その計測には現象より十分短いアト秒領域のプローブが必要である。近年、フェムト秒レーザーの登場により極短時間領域の現象が解明されつつあるが、さらにそれより短いアト秒パルスレーザーを利用することによってこのような原子力分野における劣化過程の解析が飛躍的に進展する。また、アト秒パルスを利用した分子・クラスターなどのダイナミックな構造解析により、その生成・成長過程を把握し、原子力分野に有用な新素材の開発に貢献させることができる。

本研究は、原子力分野をはじめとして広範な分野の研究開発を支える基盤技術として、アト秒領域のパルス発生技術ならびに計測技術を確立することを目的とする。

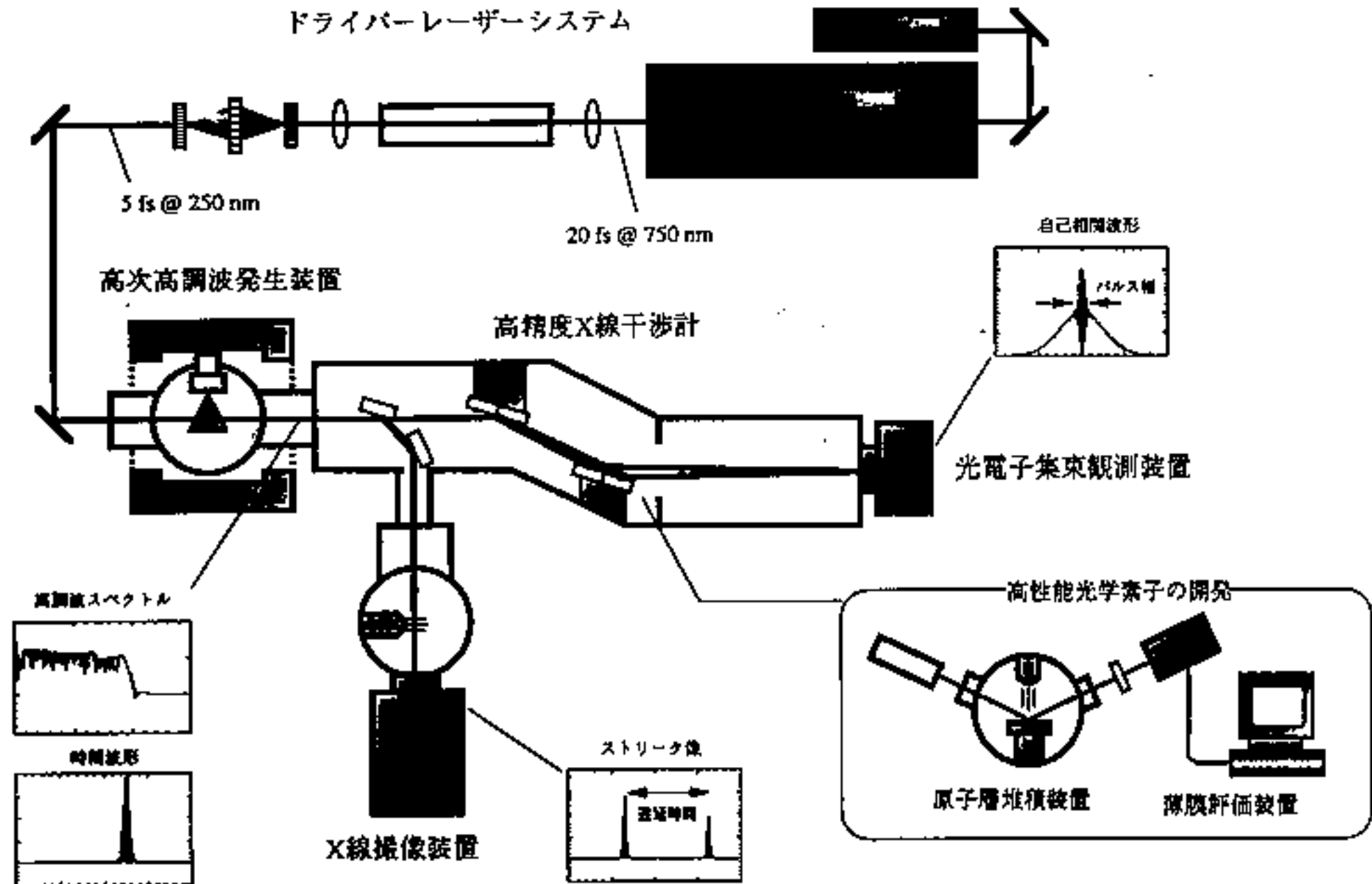
[平成11年度研究計画]

初年度となる平成11年度は、アト秒パルス発生の基礎となる高次高調波を効果的に発生させるドライバーレーザーの開発を行うとともに、計測技術の確立のための基礎実験に着手する。

[平成11年度概算要求]

概算要求総額	平成11年度要求額	平成10年度予算額
機器費	28,440千円	0千円
(内 種)		
(1) 設備備品費	20,250千円	0千円
(2) 消耗品費	2,792千円	0千円
(3) 外部研究者招聘費	5,398千円	0千円

項目名 高速量子現象計測のためのアト秒パルス技術の開発
(アト秒パルスレーザーの発生と計測に関する研究)



⑥人間共存型プラントのための知能化技術の開発
(ロボット群を用いた適応型保全システムの開発研究)

【研究の目的】

原子力プラントの状態検出に応じて保全の計画を柔軟に変更するための技術開発、予想外のプラント内環境の変化が生じてもロボット群で保全を柔軟に実行するための学習機能を持つ分散協調制御技術研究、さらには極限環境でも信頼性／耐故障性に優れるロボット・メカトロニクス要素技術開発を行い、これらの知能化技術を統合的に原子力プラントに適用することによって、予測と異なった状況での保全計画機能や異常時も含めた作業実行機能を確保し、総合的な原子力プラントの安全性の向上を図る。

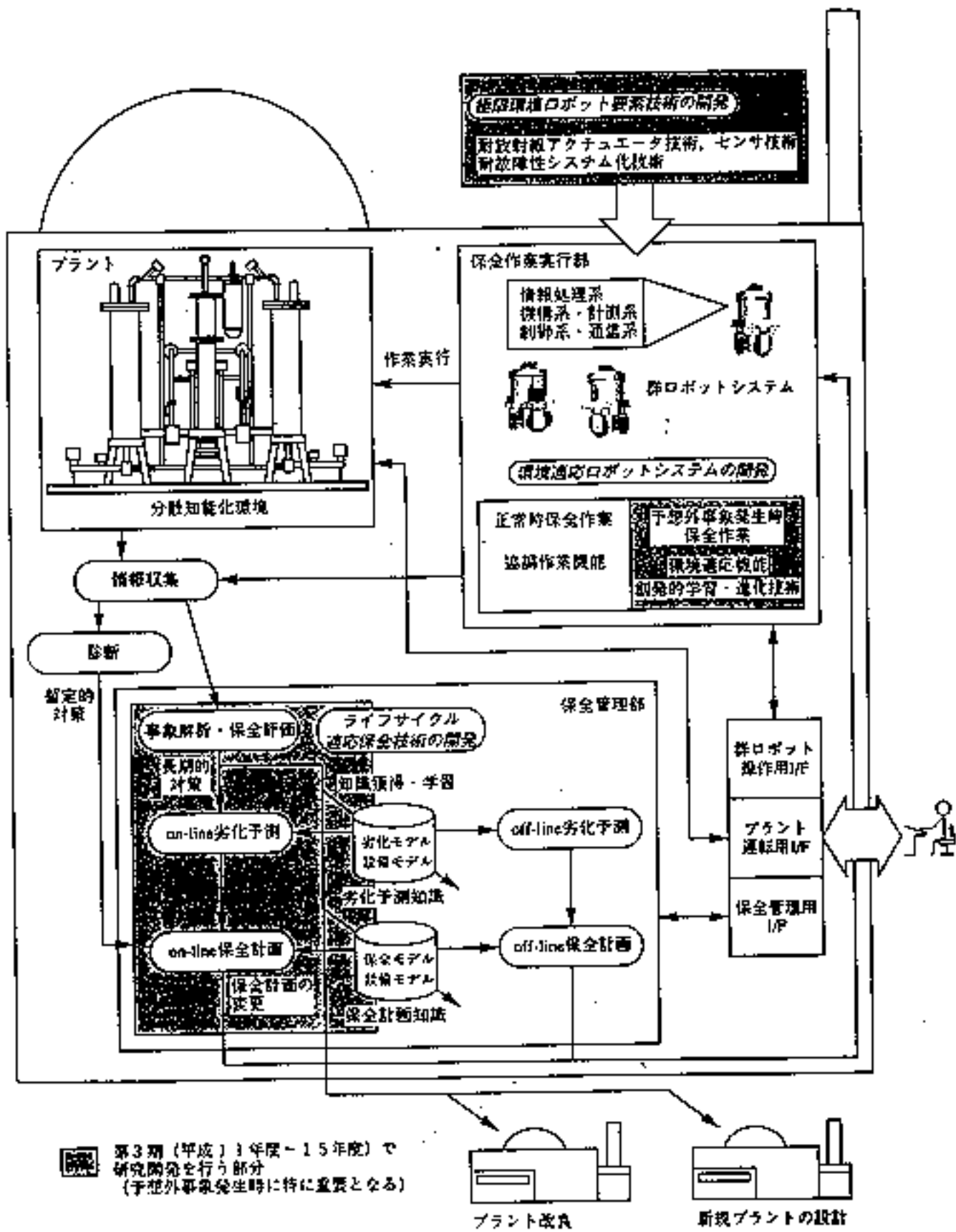
【平成11年度研究計画】

平成11年度は、環境適応制御系として、FPGAを用い、処理系のハードウェアを変化させながら環境に応じた行動をロボットが自ら獲得する手法を検討するとともに、環境適応して構造を変化させることが可能なロボットシステムの環境認識手法、通信手法、分散制御手法などについて検討する。

【平成11年度概算要求】

概算要求額	平成11年度要求額	平成10年度予算額
(内訳)		
(1) 設備費	22,500千円	21,100千円
(2) 消耗品費	3,686千円	4,132千円
(3) 外部研究者報酬費	10,795千円	10,629千円

**項目名 人間共存型プラントのための知能化技術の開発
(ロボット群を用いた適応型保全システムの開発研究)**



⑦計算科学的手法による原子力施設における物質挙動に関する研究
(流体熱流動と固体熱弾塑性との大規模連成問題のシミュレーション技法の開発)

[研究の目的]

原子力機器の信頼性、安全評価技術の高度化、機器の長寿命化による経済性の向上等が要求されており、原子力用機器寿命の高精度な予測の技術開発が必要とされている。

本研究では、不均一な温度場や過渡熱流動などに起因した熱疲労現象や、残留応力、熱応力、熱流動と腐食き裂の関係を明らかにし、き裂の成長を精度良く予測可能なシミュレーションシステムの開発を行う。このとき、これらのマルチスケールの連成した大規模解析を、分散オブジェクト手法により統合した解析システムとして開発を行う。これらの研究開発により、これまでできなかった原子力用高温機器の寿命の高精度な予測を可能とする。

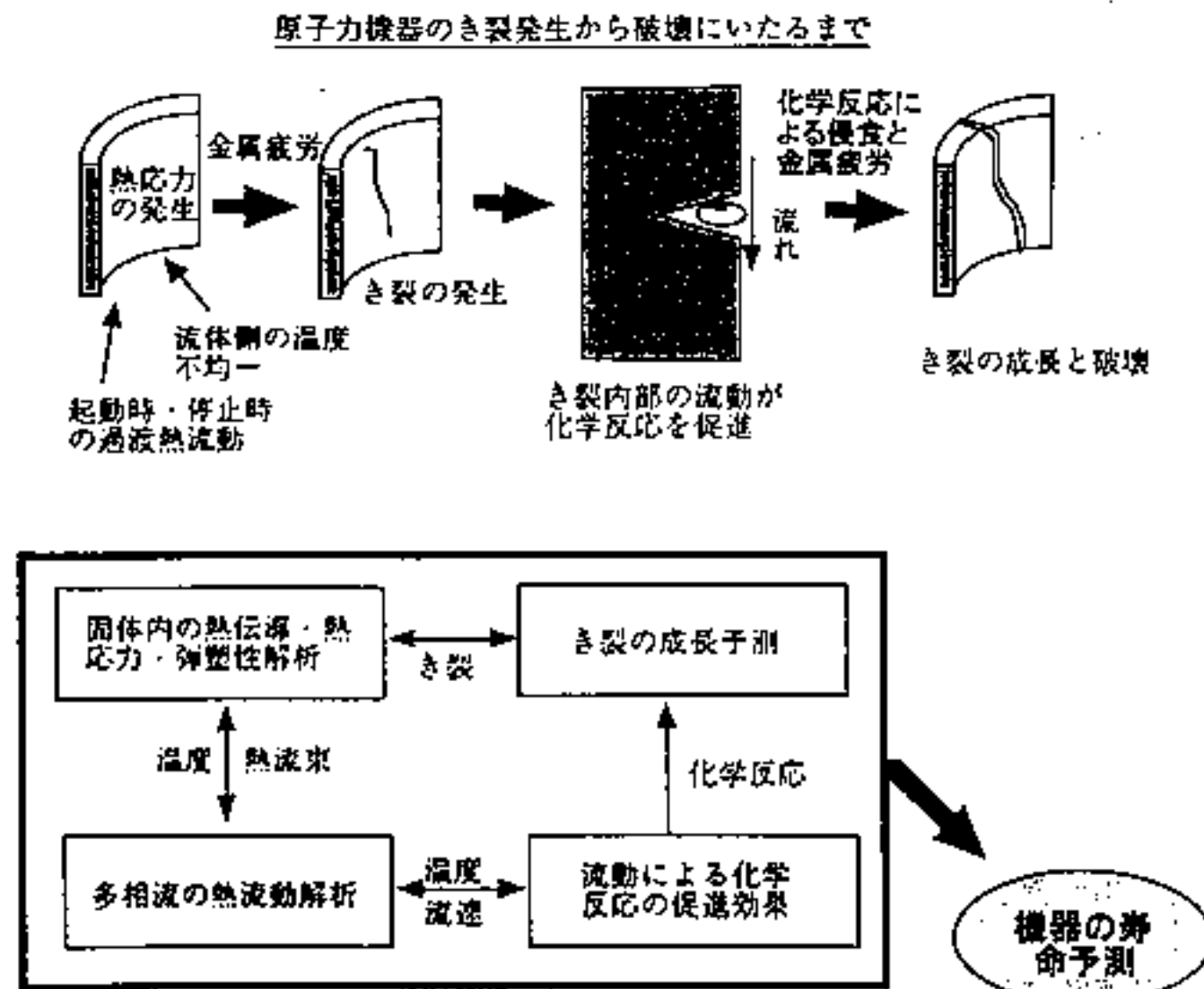
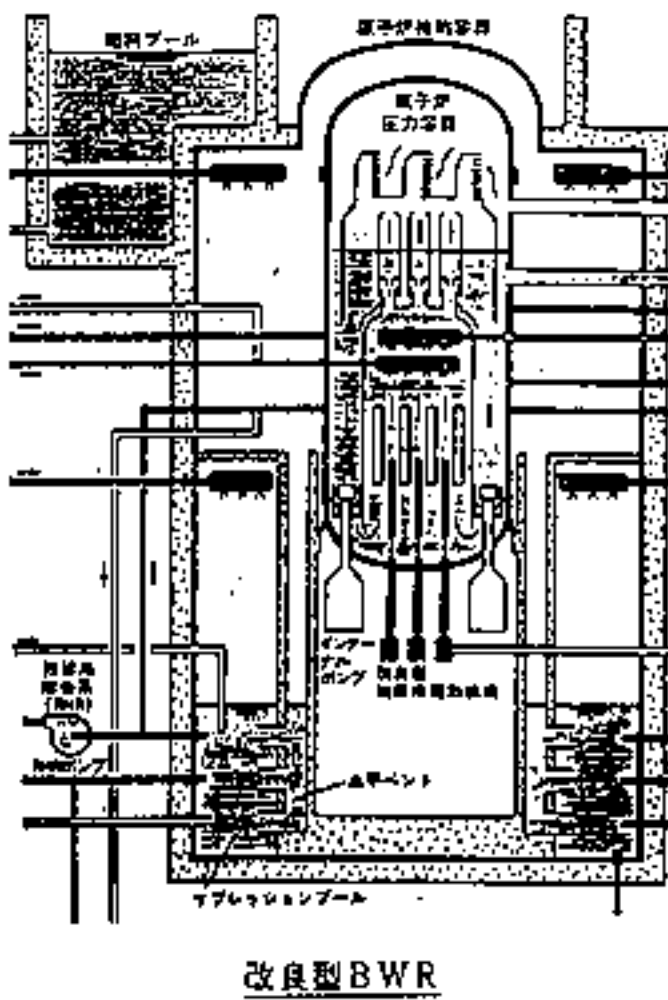
[平成11年度研究計画]

平成11年度は、このうち最も基本となる、固体内の熱伝導と変形を精度よく計算できる非線形・弾塑性FEMコードと、高温高压下での乱流現象を精度よく求め、不均一な温度分布の計算を可能にする流体コードの開発を行う。

[平成11年度概算要求]

概算要求総額	平成11年度要求額	平成10年度予算額
(内訳)		
(1) 設備備品費	7,800千円	22,428千円
(2) 消耗品費	431千円	2,986千円
(3) 業務委託費	6,388千円	0千円
(4) 若手研究者招聘費	10,795千円	0千円

項目名 計算科学的手法による原子力施設における物質挙動に関する研究
 (流体熱流動と固体熱弾塑性との大規模連成問題のシミュレーション技術の開発)



流体熱流動と固体熱弾塑性との大規模連成問題のシミュレーション

⑧原子力基盤技術総合的研究推進費

[研究の目的]

原子力基盤技術総合的研究を効率的に推進するため、研究推進委員会、研究交流推進委員会、研究会、シンポジウムを開催する。また、原子力基礎技術総合的研究の促進をはかるため、調査等を行う。

[平成11年度概算要求]

概算要求総額

平成11年度要求額

5,099千円

平成10年度予算額

5,099千円

III. 研究推進費

(1) 重イオン科学研究推進費

1 運営研究費

2 運営研究促進費

3 極点化事業費

4 委員会等開催費

5 國際科学技術協力費

6 外来研究者宿泊施設運営費

7 加速器本体の運転・維持管理費

平成11年度要求額 平成10年度予算額

1,173,146千円 852,346千円

1,173,146千円 852,346千円

236,662千円 0千円

20,394千円 0千円

63,744千円 0千円

1,977千円 1,977千円

5,969千円 5,969千円

10,292千円 10,360千円

834,108千円 834,040千円

IV. 機動的先端研究

[研究の目的]

理研リングサイクロトロンは、高エネルギー重イオンビーム発生装置として世界最高性能を持つ。その性能を活用して、発生工学や遺伝子工学などライフサイエンス分野の最先端技術を駆使した、動植物における細胞内器官間や細胞集団間のクロストークを操作し、その機能を解明するバイオクロストーク研究は極めて重要な研究課題である。

そのため、この研究に不可欠な理研リングサイクロトロンからの良質なマイクロビームの生成に関する要素技術を開発する。開発された要素技術はマイクロビーム生成用ビームラインの構設に還元され、極細ビームによる高エネルギー重イオンの生物照射を可能とする。また、ビームの自在な照射技術も合わせて開発し、将来におけるR+ビームの利用に役立てる。

本研究は、理研の研究ポテンシャルを基盤に、理研内外の優れた研究者を一定期間集結し、機動的かつ柔軟に研究を推進する機動的先端研究として実施する。

[平成11年度研究計画]

マイクロビーム良質化の技術開発研究を実施する。

[平成11年度概算要求]

概算要求総額

平成11年度要求額

平成10年度予算額

79,766千円

79,766千円

(内訳)

(1) マイクロビーム大気中照射技術開発費

56,477千円

56,477千円

(2) 研究者経費

23,289千円

23,289千円

マイクロビーム生成照射装置 (主な機器の配置の概略)

