

1 はじめに

原子核は、強い相互作用によって核子が互いに結合した有限量子多体系である。低エネルギー領域の原子核物理は、核子を基本的な自由度として記述する枠組みが伝統的に取られており、大きな成功をおさめている。一方で、重イオン衝突など高エネルギー領域の実験の解析から、量子色力学 (QCD) が強い相互作用の基礎理論であることは疑いのないものとなっている。原子核物理の理論的研究は、クォーク・グルーオンの力学を直接扱うものから少数核子多体系、安定核での魔法数の出現、クラスター物理、中性子・陽子過剰核(不安定核)の存在、高密度核物質(中性子星)ストレンジネスなど、強い相互作用にまつわる多様な現象を、各階層に応じて多様な手法を駆使して進められている。

近年コンピューターの急速な発展と新しい計算アルゴリズムの開拓などに伴い、各分野の研究は、精密化の方向に進むとともに、各分野をまたいだ研究も活発に行われつつある。ここでは、とりわけ日本で活躍する研究者を中心とした最近の原子核物理の理論的研究の現状分析を行う。

2 現状分析

2.1 クォーク・グルーオン多体系

2.1.1 格子 QCD によるハドロン構造

現実の世界により近い 3 種類の動的クォークの自由度 (u 、 d 、 s) を厳密に取り扱った 2+1 フレーバー格子 QCD が主流となり、空間サイズは 2-3 fm 程度、 s クォークを物理点に固定し、 u 、 d クォークを π 中間子の質量に換算して 200-300 MeV 程度の軽さまで近づけたシミュレーションがすでに標準となっている。さらに、最近では、 u 、 d クォークを含め、3 種類の動的クォーク u 、 d 、 s を全て物理的なクォーク質量上(物理点)でのシミュレーションも可能となりつつある。

現在、軽いハドロンの基底状態に関する質量（擬スカラー中間子やベクター中間子の質量、重粒子8重項、10重項の質量など）などの検証を通じて、QCDが強い相互作用の基礎理論であることは疑いのないものとなった。さらに中間子が弱い相互作用によって弱崩壊する際のハドロン遷移行列、例えば π 、 K 中間子のレプトン崩壊や非CP対称な弱崩壊に関する中性 K 中間子の非レプトン崩壊においては、非常に高い精度で実験値との比較がなされている。さらに小林-益川理論のユニタリティの精密検証においても格子QCD計算の結果が決定的な役割を果たしている。核子やその他の重粒子の構造に関する研究も精力的に行われているが、前述のような中間子系において達成してきたレベルの精密計算には未だ至っていない。また黎明期のハドロンの励起状態やエキゾチック状態に関する研究も、現在は共鳴状態としてのより精密な取り扱いも含めて、これまでのハドロン1粒子から2粒子以上の系をターゲットとするハドロン少数多体系研究へと発展している。以下ではこれらの研究の進展について記す。

2.1.2 格子QCDによるハドロン少数多体系

まず、ハドロン2粒子からなる系では、相互作用の到達距離よりも大きな空間体積をもつた格子の中で漸近状態が定義できる場合、ハドロン-ハドロン散乱のエネルギーを計算することにより低エネルギーの散乱位相を求めることが可能である。このようなハドロン間相互作用における散乱位相の研究は、筑波大グループをはじめとして日本の研究者によって精力的に行われ、現在では世界中のグループでも行われるようになってきた。最近の特筆すべき研究としては、散乱位相の研究を発展させ、 ρ 中間子を強い相互作用で2つの π 中間子に崩壊する不安定粒子（共鳴状態）として取り扱い、その崩壊幅を計算することにも成功している。

また別の発展としては、ハドロン2粒子の散乱位相だけでなく、ハドロン2粒子の南部・ベーテ・サルペーター散乱振幅から定義される散乱状態の波動関数を格子QCDにより数値的に求め、その波動関数からハドロン間相互作用のポテンシャルを引き出す方法が提唱されている。その画期的な方法により、QCDから核力ポテンシャルを引き出すことに成功した。この方法で得られた核力ポテンシャルは、従来の現象論的ポテンシャルの形を定性的に再現し、中心力およびテンソル力はクォーク質量を軽くする（現実に近づける）と相互作用が強くなる（テンソル力も増大する）傾向を示している。エネルギー依存性や角運動量依存性に加えて、三体力への試みもすでに計算が進められている。とりわけ、ストレンジネスを含んだハイペロン力への拡張はハイペロン散乱実験が困難であるだけに、大きな期待が寄せられている。

さらに最近では、QCDに基づく原子核の直接構成とその諸性質の解明に向けた研究も始まっている。2010年筑波大グループは 原子核構造論において最も基本となる⁴He原子核の格子QCDによる直接構成に世界で初めて成功した[?]。この計算はケンチ近似（動的クォークを無視する近似）かつ重いクォーク質量で行われたものであり、今後これらの系統誤差を取り除いていくことが重要であるが、それ以外にも格子QCDによる原子核の直接構成においては固有の課題が存在する。有限体積の箱の中に引力相互作用を行う2粒子が閉じ込められている場合、束縛状態であっても散乱状態であっても負のエネルギー・シフトを生じる。両者を差別化するものは、エネルギー・シフトの空間体積依存性である。束縛状態の場合は負のエネルギー・シフトは空間体積無限大の極限でも有限の値で残るが、散乱状態の場合はエネルギー・シフトは空間体積の逆数に比例し、空間体積無限大の極限で消失してしまう。束縛状態と散乱状態を区別するためには空間体積依存性を調べなければならず、そのための計算コストは大きい。ただし、この問題はペタスケールからエクサスケールへと計算機の能力が増大していくことによって解決していくと予想される。もう一つの大きな課題はクォーク・ダイアグラムの数である。格子QCDではクォーク場を用いて原子核の量子数を持つ生成・消滅演算子を組みその縮約を取ったクォーク・ダイアグラムを考えるのであるが、質量数が多くなるにつれて縮約の”場合の数”は発散してしまう。例えば炭素¹²Cの場合は u クォーク18個、 d クォーク18個から構成されるので、単純に考えればクォーク・ダイアグラムの数は $(18!)^2 \sim 4 \times 10^{31}$ という天文学的数字となる。この膨大な数のダイアグラムをどのようにして計算するかという問題が、QCDを用いて原子核を取り扱う場合の大きな困難である。この点に関してはアルゴリズム的に解決するためのアイデアが必要である^{*1}。

2.1.3 高温高密度でのQCD物性

QCDの極限状態に目を転じてみると、QCDの有限温度相転移の解明を目指した高温エネルギー重イオン衝突実験が現在ブルックヘブンのRHICやCERNのLHCで行われている。そこで得られた実験データをあいまいさなく解析するためには、QCDの理論計算による相転移に関する基本的な情報が不可欠である。高温ゼロ密度でのQCDに基づく研究において、格子QCDの数値シミュレーションによる研究はそれが始まって以来、着実な成果をあげてきている。初期の研究段階ではケンチ近似が頻繁に用いられることもあったが、最近では計算時間が比較的かかるない、スタッガード型クォーク作用を用いた研究においてはす

^{*1} 実際には様々な対称性を駆使して独立なクォーク・ダイアグラムの数を減らすことが可能であるが、困難の度合いは本質的には変わらない。

でに現実世界とほぼ同じクォーク質量での数値計算が行われている。相転移温度や状態方程式（熱力学量間の関係式）の計算は充分に精密測定の段階に入ってきた。今後は、もう一つのクォークの定式化であるウィルソン型クォークによる研究を進めることによって、格子上で異なるクォークの定式化による系統誤差がどの程度存在するか確認することは重要である。また、より進んだ研究として、ハドロンの質量スペクトルの温度変化や、QCD 物質の流体力学的性質を決める輸送係数（ずり粘性や体積粘性など）の計算も現在行われている。計算コストなどの理由で今のところケンチ近似による研究段階に留まっており、現実的な計算に向けては計算機性能のさらなる向上が必要となるが、今後の研究の進展が多いに期待される分野である。

一方、高エネルギー重イオン衝突反応過程で生成された物質は、それ自体が時空発展する動的な系なので、虚時間を用いた有限温度定式化を利用した格子 QCD に基づく第一原理計算だけでは、直接記述するのは難しい。そのため、まずは格子 QCD からは、静的な情報である状態方程式を決定し、その情報を元に現象論として相対論的流体力学を介して、実験結果の解析を行ってきた。従来、流体数値シミュレーションは重イオン衝突反応で生成された局所熱平衡物質の平均的な振る舞いを記述してきており、計算時間はそれほどからなかつた。しかし、近年、RHIC や LHC で測定された生成粒子の方位角分布の揺らぎの実験結果は、事象ごとの揺らぎを含む流体数値シミュレーションの必要性を示唆している。今後、極限状態、特に RHIC や LHC で達成されるような高温低密度における QCD 物質の精密物理を展開するためには、揺らぎ入りの流体数値シミュレーションの定式化を行い、実験と同程度のイベントを貯めるための大規模数値計算が必要になる。

前述の高温ゼロ密度領域と比較し、高密度領域での QCD はあまり理解されていない。現象論的な研究から、高密度での臨界点の存在や、複雑な相構造が予想されている。もし臨界点が存在すれば、高エネルギー重イオン衝突実験で観測されるはずである。また、そういう高密度の QCD 相転移の詳細な情報は、超新星の爆発メカニズムの解明や中性子星のような超高密度天体の内部の状態を知るために不可欠である。そこで QCD の第一原理計算が期待されているのだが、高温状態の研究とは対照的に、高密度状態の研究は本格的な研究が始まったばかりである。QCD のシミュレーションの基礎はモンテカルロ法という方法であるが、クォークの化学ポテンシャル μ の導入により符号問題を引き起こすという根源的問題が内在する。その難問を克服するために、試行錯誤でもいろいろな計算方法の改良を試していく必要がある。ただ、これまででは動的クォークの効果を取り入れた計算にコストがかかり、色々な方法の開発自体も難しい状態であったが、最近になって低密度領域から徐々に研究で

きるような環境になってきた。現在広く用いられている方法の一つとして、 $\mu = 0$ のまわりで μ について級数展開をして物理量を評価する方法がある。しかしながら、この方法は収束半径の制約によって低密度領域でしか有効な方法とならない。謎の多い QCD の高密度領域を研究するためには新しい計算方法の開発が不可欠である。それが確立されれば物理学の新しい研究領域が立ち上ると期待される。

2.2 ^{*2} (タイトル名候補) 核子多体系 (または) 核子有限多体系としての原子核 (または) 原子核

2.2.1 第一原理計算

原子核は陽子と中性子 (核子) からなる量子力学的多体系であるが、それらは強い相互作用に由来する核力で相互作用をしている。核力の遠方での振る舞いは湯川秀樹博士のパイ中間子交換理論により説明されたが、2つの核子が短距離部分はよく分かっておらず、模型に依ってしまう。今日現実的核力と呼ばれる核力模型は膨大な核子 - 核子散乱の実験データを $\chi \approx 1$ の精度で再現し、重陽子の束縛エネルギー、半径、電気四重極モーメントを再現するものを言う。その代表的な例として、CD-Bonn、Nijmegen、Argonne といったポテンシャル模型や、カイラル有効場の理論から導出された核力模型が提唱されている。現実的核力から出発した核子多体系の統一的理解は重要で、理論に確かな実験再現性と予言力を与えると期待される。原子核理論における大きな目標のひとつとして、陽子、中性子からなる原子核の性質を核子間に働く核力の観点から理解するということが挙げられる。このような目標は、核子を構成粒子とした有限量子多体系における第一原理計算によって達成されるものと期待されている。しかし、多体の量子力学的状態を精度良く求めることは、核力の複雑さに加え多体問題の難しさに立ち向かわなければならない。三粒子系 (四粒子系) については、厳密解を与えると知られている Faddeev 方程式 (Faddeev-Yakubovsky 方程式) を解けばよいことが知られているが、その計算を具体的に実行するには既に高性能の計算機が必要となってしまう。近年の計算機の発達に伴い、現実的核力を用いた核構造・核反応の計算が益々盛んになってきている。そのような第一原理計算は、少数体系手法では四、五体程度に限られている。唯一グリーン関数モンテカルロ法は 12 体程度まで成功しており、他の追随を許さない状況にある。その他核子数が 4 を越える核子多体系における構造計算では、芯なし殻模型、

^{*2} タイトル名は検討中です。

結合クラスター法、カイラル有効場の理論による格子計算手法などが存在する。およそ p 殻周辺核までの計算が行われ、一定の成果を挙げている。結合クラスター法では ^{16}O , ^{40}Ca , ^{56}Ni のような閉殻やその近傍の原子核に適用されている。また、芯なし殻模型は、最近原子核反応論へも応用され注目されている。

そのような研究の中で 2 核子間運動の性質のみで決めた核力だけでは多体系の性質を再現するのに不十分であることが分かってきた。二体相互作用だけでは、例えば ^3He や ^3H 原子核の束縛エネルギーの実験値や陽子・重陽子散乱を再現するには至らない。現在それを理解するためには三核子間に働く三体力の存在が必要であると考えられていて、Faddeev 法による核子・重陽子反応等 3 体散乱問題の精密な分析が行われている。弾性散乱断面積や偏極分解能などの直接測定が可能な実験値との比較において、入射粒子のエネルギーが高くなるにつれて三体力の重要性が明らかになりつつある。三体力を超える多体力の存在も考えられるが、より多体力になるにつれその大きさが小さくなるというカイラル有効場の理論からの示唆がある。これらは核子の内部構造に起源を置いているため、理論に基づいた多体力を導くのは容易ではない。二体で決めた核力には既に模型依存性があるため、それがさらに三体力の不定性にも繋がってしまう。最近は格子 QCD を用いてクォーク・グル オンの自由度から核力ポテンシャルを導く研究が精力的に行われているが、現行の核力の精度に達するにはもう少し時間が必要であろう。現実的核力に基づいた有効相互作用を用いる手法の発展も進められている。物理量を普遍に保つようなユニタリー変換を用いることが考えられるが、そのようにして模型空間に繰り込む形で有効核力を導く。芯なし殻模型はその例で、16 体程度以下の比較的軽い核に適用され一定の成果を挙げている。ただし調和振動子基底関数を用いているため、次節で触れるような原子核の分子的状態（クラスター）の記述は困難である。一方、核反応計算でいえば、現実的核力から導出された複素 G 行列有効核力を用いて、パウリ原理や三体力などの効果を密度依存性として有効核力に繰りこみ、微視的核反応模型に適用することで、一定の成果を挙げている。

2.2.2 クラスター模型

比較的軽い質量領域の核構造理論の長年のテーマとして、クラスター構造のようなエキゾチックな構造、の研究を挙げることができる。さらに、中性子過剰核に特徴的な現象である一粒子準位の異常や逆転といった、最近実験サイドからも大きな興味が持たれている物理現象に対しては、従来提案してきた模型に改善の余地がある。第一原理的な計算手法によつていかにしてクラスター構造などのエキゾチックな構造を記述できるかは、大きなオープン

プロブレムになっている。なぜならば、現実的な核力は原点付近に強い斥力コアを持つために大変扱いが難しく、単純な一粒子波動関数の積（スレーター行列式）では核子間の相関を取り扱えない。そのため、これまでの多くの原子核模型では、この斥力コアの効果および原子核の核内媒質効果をたくみに繰り込んだ、より扱いやすい有効核力を核構造計算に用いてきた。たとえば芯を仮定しない殻模型計算の様な模型空間が数学的に明確に定義された模型では、前述のように Lee-鈴木変換による有効核力を用いることができる。

クラスター構造のような、多核子が強い相関を持って原点から離れて空間的に局在した配位を記述するためには、核子の一粒子波動関数として空間的に局在したローカルガウスなどを用いるのが効果的である。ローカルガウスの波動関数は非直交基底であり、数学的に厳密に模型空間を定義し、現実的核力から模型空間で用いる核力へ一意的にマッピングすることが難しくなる。そのため、現実的核力を用いてクラスター構造を記述しようとする場合、現実的核力から模型空間で用いる核力へのマッピングを厳密に行うのではなく、2つの核子が接近した際に核力の斥力コアが低くなるようにユニタリー変換を与え、さらに少数核子系の性質を再現するようにパラメータを調節する方法が有効である。このような考え方に基づく、ドイツで発達しつつあるユニタリ相關演算子法は、ローカルガウス基底に対する現実的核力の適用を可能とし、幅広い質量数領域のクラスター構造を研究できる現在ほとんど唯一の方法である。しかしそのユニタリー変換は、上記の理由により一意的に定まる厳密なものではなく、さらに、ユニタリー変換されたハミルトニアンをどう簡単な既存の演算子で表現するかについても、特にそのテンソル相關の部分に関してはまだ改善の余地が残されている。このように、現実的核力を用いたクラスター的構造の研究には、方法論の開拓が重要である。同時に、ひとたび相互作用が設定された後でも、ハミルトニアンの行列要素の計算に膨大な数値計算が必要となる。

また中性子過剰核においては、中性子数の変化とともに原子核がどのようなクラスター・シェル競合を見せるのかを明らかにすることが物理の課題として重要であり、さらに、原子核の基底状態ではシェル模型的成分が優勢な場合でも、励起状態にはクラスター構造が現れる可能性もあり、統一的な模型の構築が求められている。

これらの核構造情報は、核反応理論を通じて直接実験結果と比較される。特に、励起状態や共鳴状態にクラスター構造が発達する原子核においては、それらの状態がさまざまな観測量にダイナミカルに影響を与えることが知られる。そのために、励起状態のみならず閾値を超えた連続状態を精密に取り扱う必要性がある。それらの状態を核反応の観点から精密に取り扱うために、連続状態離散化チャネル結合 (CDCC) 法が九州大学のグループを中心

に開発されてきた。この CDCC 法は、先の Faddeev 方程式のように完全な厳密解を与えるものではないが、クラスターに分解するような反応を取り扱うときには非常に良い精度で反応現象を記述することが可能である。さらに、近年では非常に大きな模型空間をとることも可能となり、核反応分析を行う模型としては非常に精度の高い核反応模型である。

また、その原子核内で発達したクラスターの一部が標的核に移行するような多核子移行反応も話題として取り上げられる。しかし、現段階において日本国内では、直接反応過程としての核子移行反応計算は不十分なものがあり、今後の発展・改善が必要である。

2.2.3 壳模型

質量数 20 を超えるようなより重い原子核では、現象論的補正なしの第一原理計算は困難となるため、原子核殻模型計算と密度汎関数法による計算が選択肢としてあげられるが、この節では、原子核殻模型計算の話題を挙げる。

原子核殻模型計算では、まず、核子多体系を魔法数をもつ閉殻と、バレンス殻内のバレンス核子の運動に分離する。バレンス核子の波動関数を、取り得る全ての多粒子配置を表現するスレータ行列式（配位）の線形結合によって記述することにより、設定した模型空間の配位混合を完全に取り入れた高精度の計算を可能とする。バレンス殻内のバレンス核子のすべての配位で張られるヒルベルト空間を模型空間と呼ぶ。通常 1 主殻をバレンス殻ととり、模型空間外からの寄与は、有効相互作用理論によって、バレンス核子間の残留相互作用に繰り込まれる。この手法により、閉殻近傍の原子核の低エネルギースペクトルを精度良く再現することができ、ガンマ線分光によって得られた励起エネルギー、遷移確率、磁気能率などの多数の実験値と、広範な質量領域で簡便に比較することができる理論計算手法であり、有用性は確立されている。また、理論的にも、有効相互作用の構築に実験値による現象論的補正が必要なため、実験と理論の二人三脚ですすんできた手法である。

この模型には、主に 2 つの現実的な制限がある。一つは、模型空間の指數関数的増加であり、中重核領域では対角化すべきハミルトニアン行列の次元が 10^{10} を超えることも珍しくない。通常この行列の直接対角化はランチヨス法を用いておこなわれ、最新の並列計算機を用いても 10^{11} 次元程度が限界となる。今の計算機の発展を外挿すると 10 年後にはおよそ 10^{14} 次元のハミルトニアン行列が対角化可能となるが、質量数 100 を超える重核領域の原子核構造を計算するには不十分であり、なんらかの形の近似が必要となる。さまざまな手法が試みられているが、日本ではモンテカルロ殻模型法により直接対角化の限界を超えた計算がなされており、HPCI 戦略分野の一部としての活動が平成 23 年度から始まっている。今後 10 年

で外挿法など、近似手法のさらなる発展も見込まれ、計算機の発展と両輪をなし、殻模型計算の適用範囲を大きく広げていくと期待される。

もう一つの制限は有効相互作用における現象論的補正である。核子間の核力から出発して模型空間内における有効相互作用を求めるのが理想ではあるが、現在の閉殻を仮定した殻模型計算ではそのような精度に達していない。この原因に 3 体力の効果や連続状態との結合が考えられ、これらの寄与の定量的な評価が始まっている。UMOA 法などの有効相互作用理論の発展と組み合わさることにより、現象論的補正を必要としない有効相互作用の構築という理想に近づいていくであろう。

2.2.4 密度汎関数

密度汎関数理論は、厳密かつ普遍的汎関数の存在定理 (Hohenberg-Kohn) と実用的汎関数の構成を可能にする Kohn-Sham の方法によって基礎づけられた理論である。原子核においては、その発展の歴史的経緯から平均場模型とも呼ばれるが、原子核のパルクな特徴である飽和性を再現するためには、密度依存有効核力が必要であり、密度汎関数理論と同一のものと考えてよい。密度汎関数理論の大きな特徴の一つとして、特定の原子核（質量領域）を記述する模型ではなく、すべての原子核を包括的かつ定量的に記述することが可能であることがあげられる。

この普遍的な汎関数の存在は原理的には保障されている。しかし実際にどうこの厳密な汎関数を構成するかは自明でなく、我々がこれまで手にしたもののはすべて近似的であり、Kohn-Sham の方法に基づくものである。Kohn-Sham 法は、運動エネルギーにおける量子的効果をうまく取り込むスキームを与えており、結果的には平均場理論に類似した自己無撞着な非線形方程式となる。特に、基底状態においてもフェルミ運動が重要な役割を担うフェルミ粒子多体系に対しては、Kohn-Sham スキームに基づく汎関数の構成法が現在のところほぼ唯一の方法といって良いであろう。

現在、全核種の質量を平均 1 MeV 以下の誤差で再現する汎関数が報告されているが、その精度をさらに向上させる研究は精力的に行われている。質量について言えば、閉殻配位の原子核と開殻配位の原子核との系統的な差、特定の原子核における特殊な相関（例えば $N = Z$ 核のウイグナー・エネルギー）、偶核と奇核の対相関の違いなどが未解決である。これらの問題は、現在のエネルギー汎関数に明らかに欠けている相関の存在を示しているが、その取り込みの方法については多くの研究がある中、決定的なものがまだ現れていない。解決に向けて、汎関数の最適化に向けた新たな研究が進められており、第一原理計算を用いて汎関数の

形を探索するなど、他のアプローチによる大規模核構造計算との共同研究も進められている。

通常の密度汎関数計算では、一体密度 $\rho(\vec{r})$ が多体系を記述するので、計算量はオーダーだいたい M^3 に比例する。ここで、 M は一粒子状態を記述する空間の次元。質量数 A に対して M はだいたい線形に依存すると考えてよいので、計算量は質量数に対して A^3 で増加する。通常の多粒子系の量子力学の計算量と比較すれば、圧倒的にゆるやかな粒子数依存性であり、これが大きな原子核を扱うことを容易にしている。密度汎関数理論を用いた通常の計算 (Kohn-Sham-Bogoliubov) に対しては、汎用的なプログラムも開発・公開されており、これを用いて、原子核基底状態の質量・半径等を求め、自発的な核変形を決定することができ、今や誰でも中性子数 (N) と陽子数 (Z) を指定することでこれらの情報をパソコンから簡単に得ることができる。大規模並列計算と組み合わせれば、1万個程度のプロセッサを用いた並列計算によって、1日程度ですべての原子核の基底状態を計算することが可能である。今のところ、原子核の形状に軸対称性と反転対称性が仮定されたプログラムが主流であり、特に調和振動子基底の計算コードが収束の速さなどにおいて優れている。一方で、ドリップライン近傍の中性子過剰核等を扱うためには連続状態との結合を考慮し適切な境界条件を課すため、実空間基底での計算コード開発も進んでいる。この場合、空間の大きさや収束のスピードが遅く、一般的に上記の調和振動子基底よりも 1、2 衍大きな計算コストが要求される。

時間依存密度汎関数理論に基づく線形応答計算は、最近数年でもっとも大きく進んだ研究分野の一つである。日本と欧米の複数のグループが、変形した基底状態上の線形応答計算を可能にする計算コード開発にしのぎを削り、いくつかのコードが既に完成している。通常の線形応答計算では、 M^6 の計算量と M^4 のメモリ容量が必要とされ、一つの原子核の応答を調べるのに、1万コア程度のプロセッサを用いた大規模並列計算が行われている。しかし、最近国内で開発された有限振幅法では、 M^3 の計算と M^2 のメモリで同一の計算が可能である。この手法の優位性を生かした系統的な光反応断面積の計算が現在進行中である。

2.3 天体核物理

ここでは、原子核物理と宇宙物理にまたがる天体核物理のうち、超新星に関連する分野を中心に述べる。宇宙論や素粒子物理に関する課題については、さらに広く議論をする必要がある。超新星物理の分野では、大まかに分けて中性子星、超新星爆発、重元素合成が重要な課題として残されている。中性子星では核物質やエキゾチック物質の解明、超新星では状態

方程式やニュートリノ反応、重元素合成では r プロセスでの核データが原子核との接点として課題となっている。このうち、中性子星誕生や重元素合成の現場として、超新星爆発のダイナミクスを解明するのが将来にわたる大きな課題である。

1990年代より理化学研究所を代表とする不安定原子核ビーム実験により、宇宙物理における核データ研究が大きく進展した。安定線から離れた領域で不安定核の質量・半径・反応の系統的な測定がなされ、中性子過剰な領域での核子間相互作用、核構造・反応についての理解が進んだ。実験をもとに中性子過剰な核物質の状態方程式や不安定核における核反応レートなどの研究が精力的に行われ、それらが中性子星・超新星・元素合成の研究において鍵となる役割が明らかになり、核物理が宇宙・星で活躍する道筋が具体的に作られた。一方、高温・高密度領域では核子以外の粒子を含むエキゾチックな物質が現れると期待されており、中性子星コアでの研究が進むとともに、エキゾチックな相を研究する手段としての爆発天体現象の研究も進みつつある。こうした原子核物理実験・理論と宇宙物理への連携は、 r プロセスや超新星といった大きな未解決問題において不可欠であり、これらの連携した研究活動を活発に行っていく必要がある。

超新星爆発メカニズム解明には、原子核ニュートリノ物理を詳細につぎ込んだ大規模な数値シミュレーションが必要である。日本では、不安定原子核物理と連携した超新星の数値シミュレーションによる研究が発展しており、核物理の影響が定量的に明らかにされるようになってきた。近年、球対称の範囲では一般相対論のもとでニュートリノ輻射流体計算が行なわれるようになり、ダイナミクスとしては第一原理計算を行なうことが可能になってきたため、核物理の詳細な検証が可能になってきた。日本を含む世界の数グループの計算結果により、実験データで検証された範囲での核物理を用いた上で、球対称計算では爆発しない、ということが判ってきた。このため、多次元的な効果（流体不安定性など）が爆発メカニズムとして必要であると考えられている。しかし、2次元3次元では、大規模計算によるシミュレーション結果は一握りしかなく、爆発メカニズムは諸説に分かれている。また、ニュートリノ輻射輸送の扱いは近似的な方法に依っていて、系統的な研究および近似のないニュートリノ輻射輸送計算による研究が待たれる。

ここより後ろの文章は、まだ完成に程遠い状態のものであり、現在は、WG 内で作成した文書や議論したものの単なる羅列になっています。文章として読みづらい部分があるかもしれません。申し訳ありません。今後書き直していく予定です。みなさまからご意見頂ければ幸いです。

3 5~10 年後の展望

3.1 QCD

ハドロン原子核分野に関連して「ハドロン 1 粒子系」の物理として残された問題は、格子 QCD による核子の静的な諸性質の再現である。現状では核子の質量を除いて格子 QCD 計算が実験値を再現できているとは言い難い。中間子系の研究において弱崩壊に関する遷移行列計算がすでに大きな成功を収めているのに対して、重粒子系において相当する弱崩壊の遷移行列、例えば中性子 β 崩壊に伴う軸性電荷 g_A において格子 QCD 計算が実験値を精密に再現するには至っていない。これは核子などの重粒子の計算が π 、 K 中間子など計算に比べてより高い統計精度を必要とするという技術的な問題ばかりでなく、重粒子が中間子よりもクォーク多体系の複合粒子として、その構造が複雑であることと密接に関係していると思われる。特に現在深刻な問題として、現時点で核子の平均二乗半径に対して格子 QCD 計算が実験値の約 75% 程度しか再現できない、「核子の大きさの問題」が挙げられる。現象論的には所謂パイオニンの雲の効果と直接関係していると考えられる。実際、核子を含むカイラル摂動論において、核子の平均二乗半径が π 中間子の質量が零となるカイラル極限で対数赤外発散することが知られている。つまりこの問題の解決にはより軽いクォーク質量 (π 中間子の質量で 200 MeV 以下) でより大きな空間サイズ (4 fm 以上) の格子 QCD 計算が必要不可欠といえる。現在、いくつかの研究グループにおいてそのような QCD ゲージ配位の生成が始まり、かなり近い将来、核子系の物理量においても、カイラル摂動論などとの整合性なども含め、より精密な実験値との比較が可能となることが予測される。また今後は、ハドロン構造の包括的な理解のために、実験で観測できる物理量のみを格子 QCD 計算の研究対象とするに留まらず、カイラル摂動論を代表とした有効理論のアプローチ (QCD 和則や重いクォークの有効理論などを含む) において、これまで実験からしか決めるうことのできなかった有効理論内のパラメータなどの格子 QCD による精密決定など、より広範な格子 QCD 計算の活用が望まれる。また、ムーアの法則を信じれば向こう 10 年でコンピューターの性能向上も 100 倍程度見込まれるため、ハドロン 1 粒子系の計算よりもはるかに計算資源を必要とするハドロン少数多体系の研究分野においても、さらなる発展がなされることは想像に難くない。例えば、そのような目標としては物理点における軽原子核の構成である。次のステップは魔法数の導出であろう。この場合は現状分析で述べたように膨大な数のクォーク・ダイアグラムの計算をどう扱うかを解決することが必要である。更にその後は、実験的に生成困難な中性子過剰核などを格子 QCD で直接取り扱うことを目指したい。格子 QCD から通常核の構成に道が開かれた暁には、格子 QCD を用いて大きく進展が期待される研究分野として、ストレンジネスを含む原子核の研究が挙げられる。これまででは、実験の難しさから、ハイペロンを含む広義の核力の低エネルギー領域での性質は明らかでなかったが、格子 QCD によって、そのスピン・フレーバ構造の全体像が明らかになると期待される。これらの成果は、後で述べる軽いハイパー核や中性子星の中心部などの高密度核物質領域への波及効果も期待できる。また、格子 QCD 計算においても共鳴状態の研究は非常に難しいが、 $K - \pi$ 散乱をはじめとして、今後具体的な研究が進むと予想される。現在盛んに議論されている $\Lambda(1405)$ 状態とそれに関連するエキゾチックな状態の研究は、J-PARC での新たな

実験による進展が期待され、そのような実験の進展を理論的に解釈するための手法として、格子 QCD による共鳴状態の研究は重要な研究テーマになっていると予想される。

数値シミュレーションによる格子 QCD の研究は計算機の性能によってできることが決まる。現実世界と同じクォーク質量をもつウィルソン型クォークによるゼロ温度の研究が、現在、筑波大学を中心とするグループによって行われている。その延長として、ウィルソン型クォークによる有限温度、現実のクォーク質量の研究も始まる予定である。ウィルソン型とスタッガード型を比較しながら、今後も熱力学量や相転移温度の研究の精度が向上するはずである。有限温度でのハドロンスペクトルや輸送係数の研究についても、困難の源となっているものは格子間隔の粗さと統計誤差であるため、計算機の性能の進歩によって改善されるはずである。クエンチ近似を取り除き、LHC での重イオン衝突実験の結果が出そろうまでに、ある程度の結果を出さなければならない。

さらに、質的な進歩が期待される研究は有限密度での QCD の研究である。標準的なモンテカルロ法が有限密度では使えないため、いろいろな試行錯誤が必要である。以前は動的クォークの効果を取り入れた計算自体にコストがかかるためできなかったが、最近になって、有限密度の計算方法の開発にも時間をさけるようになった。計算機の性能の向上は、計算精度を高めるだけでなく、試行錯誤を要する方法の開発の速度をあげ、適用できる計算方法の幅も広げる。実際、今までの格子 QCD の研究の歴史を見ても、計算機の性能に合わせて新しい計算法が開発され、一昔前には考えられなかつたような計算ができるようになっている。

重イオン衝突実験が進行中の現在、格子 QCD の研究者に期待されていることは、実験結果をどう理解すべきか議論するときに必要な基礎的かつ正確な理論からの情報を提供することである。高温高密度 QCD の研究には長い研究の歴史があるが、ついに理論を実験で検証できるかもしれない時期にきて いる。

3.2 原子核

質量数の軽い原子核から重い領域までのそれぞれでの今後の研究の方向性を述べる。

強い斥力芯を持つような核力ポテンシャルを直接扱える少数系では、核子数を増やしていくことが考えられる。複雑な相互作用を用いた多体方程式の精度のよい解を得るには、あらわに相關した基底での変分計算が有効である。しかしながら基底関数の反対称化操作が粒子数の階乗に比例するため、核子数を増やすのは困難である。そこで反対称化が自動的に考慮されるスレーター行列式基底の適用を行う。殻的状態だけでなく、クラスター状態も同時に記述するため、新たに相關を含んだガウス波束を導入し、多体相關を取り入れる。ただし斥力芯を持つ相互作用には適用できないので、それを除去するような有効相互作用の開発も同時に行う。また、これまでの研究において、三核子以上の原子核の構成において、現状の 2 体力だけでは不十分であり、3 体力が必要なことがわかっている。現実的核力は核子 - 核子散乱を再現するが、起源の違うポテンシャル模型（例えばクォーク模型ポテンシャル）を用いると、必要な 3 体力の強さは伝統的なポテンシャルと異なる。多体力の定量的な議論に向けて、様々なポテンシャル模型を用いて 4 体系以上の計算を行う。また Δ 粒子を含んだヒルベルト空間に拡張し、別の角度から多体力の起源を調べる。このような研究の進展は、格子 QCD 計算からの新しい結果をよってより信頼性の増した、ハイペロン力の理解に基づいたハイパー核の研究と並行して進んでいくことが期待

される。すなわち、ハイパー核では $\Lambda N - \Sigma N$ 結合のようなチャネル結合が重要であり、これが模型空間の選択によっては三体力てき効果の起源となっていると考えられているが、これらのより定量的な理解が今後進むであろう。さらに結合チャネルを直接扱った少数多体問題を p-殻ハイパー核にまで適用できるような方法の確立が期待される。また、質量数の軽い原子核領域では、連続状態を含んだ核子多体系の記述の進展も期待される。軽い核に限られてはいるが、現実的核力から出発した波動関数が得られるようになった。それらの多くは 2 乗可積分関数から得られており、そのまま連続状態へ適用することは難しい。近年 2 乗可積分関数の散乱問題への適用が活発に行われている。それは比較的取扱いが容易で、束縛状態を解く計算コードが利用できるという大きな利点がある。そのような低エネルギー核反応理論の開発にも取り組む。これらの少数多体系の成果は、精密な波動関数を扱えるという利点があり、またそのことによって見えてくる課題もある。例えば、まず微視的核反応模型の改良が必要となる。現在進められている現実的核力に基づいた微視的反応模型の構築はすでに多くの成果を挙げているが、これまでの核反応理論研究として掲げてきた“精密核物理”の立場からすればまだ十分とは言えない。そのため、現在進められている現実的核力に基づいた微視的核反応模型のさらなる改良・精密化が第一にすべき研究計画である。その微視的核反応模型を安定核や不安定核の反応現象に適用させ系統的に解析を進め模型の信頼性を得る。

一方精密な波動関数を扱えるという利点を生かして、10 年後の研究計画として、精密核構造、反応理論を駆使した不安定核の予言、実験の困難な宇宙核物理学（ニュートリノ反応、中性子捕獲等）への応用が期待される。

現状分析で述べたように、原子核物理においてクラスター的構造は、現象論的には重要な概念であるが、現実的核力を用いたクラスター的構造の研究には、方法論の開拓が重要である。同時に、ひとたび相互作用が設定された後でも、ハミルトニアンの行列要素の計算に膨大な数値計算が必要となる。また中性子過剰核においては、中性子数の変化とともに原子核がどのようなクラスター・シェル競合を見せるのかを明らかにすることが物理の課題として重要であり、さらに、原子核の基底状態ではシェル模型的成分が優勢な場合でも、励起状態にはクラスター構造が現れる可能性もあり、統一的な模型の構築が求められている。

続いて、芯を仮定しない殻模型による第一原理計算に焦点を絞って今後 5~10 年に亘る将来について概観する。現在、p 殻核までは、安定核において基底状態や低励起状態の束縛エネルギー、半径、電磁気モーメント、遷移確率などの物理量に関して計算が行われている。ただし、p 殻核でも重い方の原子核では、さらに模型空間を広げた計算を行い、より収束した解を得る必要がある。

今後、安定核近傍では、sd 殻核のようにより重い原子核へと殻模型による第一原理計算が適用されていくものと思われる。また、現状では、安定核近傍の原子核までしか適用されていないが、今後、中性子過剰核や陽子過剰核のような不安定核での計算も期待される。さらに、励起状態にみられるクラスター的な状態に関しても、殻模型による第一原理計算による理解が必要とされている。

このように、さらに重く、安定線から離れた原子核へ、また、励起状態にみられるクラスター的なエキゾチックな状態の解明へと第一原理計算の適用領域が拡大していくことが考えられる。今後の課題としては、計算機性能の向上だけでなく、いかに殻模型による第一原理手法で不安定核にみられるハロー構造や励起状態にみられるクラスター構造を効果的に記述できるのかという、手法自体のブレイクスルーが必要とされる。

一方、旧来型の閉殻を仮定した原子核殻模型計算の将来について述べると、この模型には、主に 2 つの現実的な制限がある。一つは、模型空間の指數関数的増加であり、中重核領域では対角化すべきハミルトニアン行列の次元が 10^{10} を超えることも珍しくない。通常この行列の直接対角化はランチヨス法を用いておこなわれ、最新の並列計算機を用いても 10^{11} 次元程度が限界となる。今の計算機の発展を外挿すると 10 年後には 10^{14} 次元のハミルトニアン行列が対角化可能となるが、質量数 100 を超える重核領域の原子核構造を計算するには不十分であり、なんらかの形の近似が必要となる。さまざまな手法が試みられているが、日本ではモンテカルロ殻模型法により直接対角化の限界を超えた計算がなされている。今後 10 年で外挿法など、近似手法のさらなる発展も見込まれ、計算機の発展と両輪をなし、殻模型計算の適用範囲を大きく広げていくと期待される。

今後 10 年のうちに現象論的補正なしの有効相互作用の構築がおこなわれるのではないだろうか。加えて、2 主殻を模型空間にとることで、 ^{100}Sn など 2 重魔法数をもつ原子核の構造を調べることを可能とし、2 重閉殻構造のやぶれの研究がすすむであろう。

また、 ^{132}Sn や ^{208}Pb 近傍の中性子過剰側領域は、元素合成プロセスで重要であるにもかかわらず殻模型計算がおこなわれていない。これは、現象論的補正に十分な実験データが存在しないためであり、RIBF などの加速器の発展により、実験データがそろい始めるにつれ、旧来型の有効相互作用の構築と殻模型計算がなされていくと思われる。また、二重ベータ崩壊の研究や放射性廃棄物への応用が期待される質量数 100 前後の原子核のより精密な殻模型計算も期待される。

密度汎関数理論については、今のところ、原子核の形状に軸対称性と反転対称性が仮定されたプログラムが主流ですが、今後はこれらの仮定を取り除かれた“完全”な計算に向けた開発が進むことでしょう。また、今後数年程度で、時間依存密度汎関数理論に基づく線形応答計算についても同様のことが可能になり、励起スペクトルなども解析できる汎用コードが公開される時代が来ると考えられます。

10 年先、20 年先といった将来の課題として以下のような課題があげられます。まず、今後 RI ビーム施設における研究の中心になると考えられる中性子過剰核、さらに実験的には 10 年、20 年スケールでは届かないと考えられる安定線からはるかに離れた中性子過剰核の精密計算です。特に原子核の存在限界を決定することは非常に重要です。このためには複雑な相関を取り入れた高精度なエネルギー汎関数が必要であり、その構築と計算法の確立が求められます。またこれは、非対称核物質の精密計算にもつながり、核物質の状態方程式や中性子星の構造の決定に大きな役割を果たすと考えられます。次に、核反応理論と融合させた理論・計算手法の開発があげられます。ニュートリノと原子核の弹性・非弹性散乱、2 重ベータ崩壊といったニュートリノ核反応の精密計算は他分野から強く求められており、比較的近い将来に大きな進展が見込まれます。また、古典的な近似が適用できない低エネルギーにおける核反応を、(時間依存) 密度汎関数理論で記述する方法の開発も将来の重要な課題だと考えます。これに関連した課題として、非調和・非線形・非断熱といった原子核の集団ダイナミクスの特徴を記述することが可能な微視的理論の開発も将来の大きな課題です。特に、核分裂現象に密度汎関数理論を適用して微視的計算を確立することです。核分裂は、原子核集団運動理論に携わってきた研究者の長い目標ですが、散逸、チャネル分岐、多体量子トンネル現象などの難しい課題が複雑に絡み合う現象です。この中には大規模計算によって克服される可能性が見えてきた課題もあり、今後大きな発展が期待されます。

核反応物理学として期待されることは、第一に不安定核特有の反応現象は存在するのか？という点で

ある。不安定核ならではの反応現象としてすでに弱束縛系による分解反応が分かっているが、今後他にどのような反応現象が観測、または、予言されるかが期待される。第二に、エネルギー依存性である。核反応は閾値を超えたエネルギー領域における現象であるが、そのエネルギー領域は核構造と違い制限がない。すでに少数粒子系の陽子-重水素弹性散乱ではエネルギー依存性と三体力の関係が問題になりつつある。この問題は重イオン核反応でも起きると予想され、三体力の本質的理理解と共に新たな核反応物理の発展に繋がると期待される。

3.3 天体核物理

最終的な爆発メカニズムの確定には、高温高密度での核データを可能な限り信頼できるものにすること、それをシミュレーションに組込み3次元ニュートリノ輻射流体計算を行なうことが必要である。これらの両者が今後10年、20年の課題となる。近年の計算技術の発展により、多次元での系統計算や3次元での輻射流体計算が可能になると予測する。その際には、インプットとなる核物質状態方程式や核図表の広い範囲におけるニュートリノ核反応のデータを確立しておくことが重要である。例えば、中性子過剰核の半径・非圧縮率の系統的な測定や不安定核のニュートリノ電子捕獲反応などを通じて、原子核ハドロン分野による実験と理論解析の最先端成果をつぎ込むことが将来的な課題となる。また、核物質状態方程式を確立するための三体力の解明や核子多体理論計算の発展、クォーク物質への相転移などの物理も高密度天体の理解に必要不可欠である。

多次元での超新星爆発計算については、神戸の次世代スーパーコンピュータにおける課題の一つとして数グループが連携して計算機資源をつぎ込んだ研究を計画しており、その中で筆者は3次元ニュートリノ輻射輸送計算コードを開発して、超新星爆発計算への適用を行なっている所である。これらは5年から10年のスケールで進み、大規模な並列計算の数値シミュレーション実行により超新星爆発メカニズムの解明に迫ることとなるであろう。 r プロセス元素合成などの詳細なダイナミクス、大質量星の重力崩壊現象の系統的な解明は、さらに10年先の大きな計算機資源を必要とすることが予測される。加えて、今から10～20年の間には天体観測の大型計画（超新星ニュートリノ Hyper-Kamiokande、重力波 LCGT、超大型望遠鏡 TMTなど）も進行しており、観測による天体核物理への知見にも大きな進展が予想されることを考慮すべきであろう。すなわち、今から10～20年後には観測データとの比較を通じ、超新星が爆発するかどうかの議論を越えて、爆発エネルギーの定量的理理解とともに高密度状態方程式・ニュートリノ核反応・不安定核での魔法数変化等、核物理の大きな課題を解くための手段としても爆発天体现象の研究が進むであろう。

3.4 Key questions, keywords

- QCD から原子核が記述できるか？
- 現実的核力による核構造・核反応
- クラスターを含む励起状態の第一原理計算

3.5 5 年後

- 3.5.1 Lattice QCD からの He 原子核の直接構成
- 3.5.2 QCD 相転移の critical point の位置を定める
- 3.5.3 クラスターを含む励起状態の第一原理計算
- 3.5.4 第一原理計算に consistent な DFT、Shell model、cluster model
- 3.5.5 drip line を予言する dft
- 3.5.6 爆発的天体现象

3.6 10 年後

- 3.6.1 Lattice QCD からのエキゾチックハドロン原子核（ストレンジネスを含むもの）の探索
- 3.6.2 クラスターを含む励起状態の第一原理計算
- 3.6.3 r プロセス元素合成の詳細なダイナミクスの解明

4 今後の研究に必要な計算機資源の見積り

5 まとめ

参考文献

[1]