

2026年度 4年生 物理学特別実験テーマ 物理学講究(理論研究室セミナー)テーマ

●4年生研究室配属にあたって

【4年生物物理学特別実験について】

実験コースを選択する学生は、各実験系研究室に所属し、研究室が用意する実験テーマのうち1つを選択して、1年間にわたって実験を行う。

2026年度の実験系研究室の受け入れ人数は以下のとおりである。

素粒子・原子核物理学分野		宇宙物理学分野		物性物理学分野		生物物理学分野	
F	2名	A	6名	I	4名	D	4名
N	6名	Uir	4名	J	4名	G	4名
Φ	6名	Uxg	6名	V	1名	K	2名
μ	2名			Y	4名		
				O	4名		

宇宙地球物理学分野*	
AM	7名
CR	
SS _E	
(SS _T [†])	
SW	

*宇宙地球物理学分野の研究室(AM 研、CR 研、SS_E 研、SS_T 研、SW 研)では合計 7 名の学生を受け入れます。各研究室への配属については学生のみなさんの希望を最大限反映します。ただし、希望者人数に偏りがある場合は調整する場合もあり得ます。上記の定員の範囲で、CR 研、SS_T 研は最大 5 名、その他は最大 3 名受け入れ可能です。

なお、AM 研、CR 研、SS_E 研、SW 研は実験系、SS_T 研は理論系研究室です。

[†]SS_T研は理論系研究室

【4年生物物理学講究(理論系研究室セミナー)について】

理論コースを選択する学生は、各理論系研究室に所属し、当該研究室の研究に関連する課題について、1年間にわたってセミナーなどにより学習する。

2026年度の理論系研究室の受け入れ人数は以下のとおりである。

B	6名	QG	4名	Ω	2名
C	4名	R	4名	SS _T	宇宙地球物理学分野での受け入れ
E	9名	Sc	6名		
H	4名	St	4名		
P	4名	Ta	4名		

2026年度物理学特別実験テーマ

素粒子・原子核物理学分野

●F研(基本粒子研究室)

素粒子標準模型におさまらない諸問題に取り組むべく、素粒子/宇宙をはじめそれにとどまらない実験的研究を行う。この学問領域で研究したい学生諸君、また物理や理学の枠に収まりきらない興味、才能をもつ学生諸氏を歓迎する。

F-1 ダークマターの正体を探る

ダークマター(WIMPS)の衝突によって生じた反跳原子が残す非常に短い飛跡を超微粒子の原子核乾板で3次元的にとらえ、ダークマターの飛来方向をとらえその存在を実証する実験NEWSを推進する。超微粒子結晶の開発、100nm程度の極短飛跡を光学的に読出す手法や装置の開発を行い、目的を達成する。実験はイタリアグランサッソ研究所で準備中である。またWIMPS以外のダークマター候補の可能性を探る実験的研究も推進する。

F-2 ニュートリノの研究

ニュートリノ振動の実証により質量の存在が確定したが、3種(νe 、 $\nu \mu$ 、 $\nu \tau$)以外のニュートリノが存在するのかどうか?質量の絶対値や階層性、マヨラナ粒子なのかディラック粒子なのかななどの解明すべき本質的な課題や、宇宙をみたしていると考えられているビッグバンニュートリノの検出などの、基礎的～挑戦的な実験的諸課題に取り組む。

F-3 気球搭載型大口径超高解像原子核乾板望遠鏡による宇宙の観測

気球に世界最大口径の γ 線望遠鏡を搭載して、 γ 線で天体を高分解能にイメージングするGRAINE計画を推進する。現在、2023年に行ったオーストラリアフライトの解析を進めており、 γ 線天体の世界最高分解能でのイメージングの実証を目指している。今後、さらなる高感度・高解像度化を目指し、望遠鏡開発にも取り組む。

F-4 原子核乾板をはじめとする素粒子検出器の開発研究

素粒子研究で培ってきた原子核乾板技術をベースとし、検出器の開発研究を推進する。

例1) 中性子を用いた近接力の測定: 超高精度原子核乾板による中性子の波動関数検出。

例2) 自動原子核乾板読み取り装置の開発(画像認識の高度化、高速化)など。

例3) 原子核乾板本体の開発。化学合成で製造する原子核乳剤の特性革新に取り組む。

●N研(高エネルギー素粒子物理学研究室)

素粒子物理学は、物質を構成する基本粒子とその相互作用を探求する学問である。現在のところ、物質が6種類の「クォーク」と「レプトン」で構成されること、粒子間に働く相互作用が光子やWボゾンなどの「ゲージ粒子」によって媒介されること、素粒子の質量が「ヒッグス粒子」によって与えられることが知られている(標準理論)。本研究室は、その実験的検証を進め、粒子と反粒子の対称性の破れを説明する小林-益川理論を検証するとともに、ヒッグス粒子を発見することに成功した。現在は、標準理論を超える新しい物理を発見することを目的として、「スーパーBファクトリー実験」、「LHCアトラス実験」、「ミューオン g-2/EDM 実験」を進めている。これらの研究によって、「暗黒物質の正体は何なのか?」、「宇宙から如何にして反物質が消えたのか?」といった標準理論では説明できない宇宙の謎の本質に迫りたい。こうした壮大な研究は、一人一人のアイデアや努力が結集して初めて成立するものであり、4年生の研究もその一翼を担う。以下に、4年生実験におけるテーマの概略を示す。

N-1 電子陽電子衝突で探るB中間子、タウレプトン物理

本研究室は、高エネルギー加速器研究機構(KEK)におけるBファクトリー実験を推進し、B中間子崩壊における粒子と反粒子の対称性の破れの観測によって、小林・益川理論の実験的検証を成功させた。現在は、ビーム輝度を30倍に増強したスーパーBファクトリー実験によって、大量に生成されるB中間子やタウレプトンの稀

崩壊過程をより精密に調べ、電荷を持つヒッグス粒子やレプトカーボークなどの新粒子や、標準理論では起こらない新しい物理現象の発見を目指している。4年生は、これまでの実験で得られたデータの解析やシミュレーションに携わることで、最先端の素粒子研究についての理解を得ることができる。本テーマでは、本研究室の高性能のコンピュータを駆使した研究も行うことができる。

N-2 陽子・陽子衝突による質量起源、真空の性質、新物理の探究

LHC アトラス実験では、スイス・ジュネーブに設置された周長 27 km の加速器 LHC によって世界最高エネルギーの陽子・陽子衝突を実現し、素粒子の質量起源の研究、超対称性理論や余剰次元理論で予言される新しい粒子の探索を行っている。本研究室は、ミュー粒子検出器の運転を通じて質の高いデータの取得を実現し、2012 年のヒッグス粒子発見を導いた。また、トップカーボークの性質の解明、ミューオンの質量起源の探求、超対称性粒子の探索などで成果をあげてきた。2029 年頃からは、陽子・陽子衝突の頻度を LHC 設計値の 7.5 倍に向上させ、ヒッグス粒子やトップカーボークをプローブとした真空の性質の研究や新物理の探索を行う。4年生は、ミュー粒子検出器の運転、読み出し回路の開発、ヒッグス粒子や新物理に関するデータ解析を通して、最先端の素粒子実験を学ぶことができる。

N-3 超精密ミューオンスピントルボンによる新物理探索

$g-2$ は、粒子が持つ磁気の強さを示す基本的な物理量である。ミューオンの $g-2$ は非常に精密に測定することができ、これまでに 0.1 ppm オーダーの測定精度を実現しているが、測定結果が標準理論の予測と乖離しており、標準理論を超える物理が寄与している可能性がある。本研究室では、KEK の J-PARC 加速器を用いてミューオンの $g-2$ を全く新しい手法で測定し、これまでに得られている乖離の解釈に決着をつけるための準備を進めている。新しい手法の実現に質の高いミューオンビームが欠かせず、2025 年の完成を目指して技術開発を行っている。4年生は、新しいミューオンビームの輸送系や制御系の技術開発に携わることができる。

N-4 先端実験技術の開発

最先端の物理研究には最先端の実験技術が必須であり、素粒子物理学もまた新しい実験技術の開発によって進展してきた。本研究室では、「TOP カウンター」という新型検出器を独自に考案し、その技術開発と製作を進め、スーパーB ファクトリー実験への実装を成功させた。TOP カウンターは広範な新物理探索で不可欠であり、近年はその改良のための新しい光検出器の開発も行っている。また、最先端の集積回路を用いて機械学習を高速で実現することにより、LHC アトラス実験のデータの中から新粒子のデータを選び出す新しいアイデアを試している。世界初となるミューオン加速器の開発、ビッグデータの解析、データ解析や粒子識別への機械学習の応用も行っている。4年生はこれらに携わることができる。世界初の試みに挑戦する絶好の機会を提供する。

●Φ研(素粒子物性研究室)

素粒子の実験的研究は、高エネルギー加速器を用いて素粒子の反応を直接的に研究する方法と、高エネルギー現象が低エネルギー過程に現れる微小な効果を計測する方法とに大別される。当研究室では、低速の中性子やミューオン、原子核を用いた精密測定により素粒子物理学の実験的研究を行っている。実験には世界最高輝度を誇る J-PARC のパルス中性子やミューオン、カナダ TRIUMF 研究所の超冷中性子、フランス Laue Langevin 研究所(ILL)やアメリカ国立標準技術研究所(NIST)または日本原子力研究開発機構などの研究用原子炉からの定常中性子ビームを利用する。以下は現時点での想定される課題であるが、実際に行なう実験内容は参加学生との議論の中で生まれるアイデアを尊重して進めることを考えている。新たな先端研究分野への意欲を持つ学生を歓迎する。

Φ-1 複合核状態における空間・時間反転対称性の破れの研究

現在の物質優勢宇宙を形成するためには粒子と反粒子の間に素粒子標準模型を超える大きな非対称が存在しなければならず、その探索は素粒子物理学の重要な課題である。中性子と原子核の反応を用いてこれに挑んでいる。

中性子が特定の原子核に共鳴吸収され複合核を作る反応では空間・時間反転対称性の破れが大きく増幅され得ることが理論的に示唆されている。候補となる標的原子核の特性を詳細に研究するとともに、中性子スピントルボン制御、標的原子核の偏極、高速検出器など必要とされる装置を開発し、素粒子標準模型を超える対称性の破れを探査する。後述する電気双極子能率の探索と独立な高感度探索である。

Φ-2 中性子干渉計を用いた相互作用の精密測定・未知相互作用の探索

低速中性子は波動としての性質を顕著に示す。中性子波動を二経路に分割・重ね合わせる干渉計は、二経路間の相互作用の差を高感度に測定・探索する装置になる。長波長中性子を用いる中性子干渉計を開発し、

中性子にまつわる相互作用を研究する。例えば、中性子は電気的に中性で電磁場の影響を受けにくいため、極めて弱い重力相互作用を研究するのに適している。中性子干渉計や中性子散乱など、波動の干渉効果を利用して、暗黒エネルギーや余剰次元による異常な重力など、これまでに知られていない相互作用を探索する。

Φ-3 中性子電気双極子能率

中性子は電荷を持たないが、粒子反粒子の非対称性は 0 ではない電気双極子能率を示唆する。しかしこれまで電気双極子能率の 0 でない値を観測した実験は存在しない。この電気双極子能率の上限値は素粒子の理論に極めて強い制限を与えており、値の確定は素粒子研究の最重要課題の一つである。

毎秒数メートルまで減速された中性子を物質容器内に閉込め、電磁場下でのスピン歳差周波数を精密に計測する。閉込め量増大及び運動状態制御に対して、世界最高レベルの中性子光学を最大限利用して従来の測定感度の限界を打破し、中性子電気双極子能率の発見を目指す。またもう一つの測定法として、中性子と物質内部の高電場との相互作用を利用した中性子電気双極子能率の高感度計測の可能性も探っている。

Φ-4 中性子崩壊率（中性子寿命）

中性子の崩壊率は、クオーク間の弱い相互作用の強さや初期宇宙における元素合成の過程を決定する基本パラメータであるが、充分な精度で値が確定していない量もある。高精度計測によってこれらの物理的な理解を検証・精密化するとともに、標準的でない相互作用の探索を行なう。

Φ-5 ミューオニウム超微細構造の精密測定

正ミューオンと電子からなる水素様原子ミューオニウムはレプトンの二体系であり、理論的に精密な計算が可能である。超微細構造を精密に分光することで素粒子標準理論を検証したり、ミューオン異常磁気能率測定実験の入力パラメータを取り出すことができる。大強度パルスミューオンを用いて世界最高精度で測定する。また負ミューオンをヘリウム原子に結合させたミューオニックヘリウムの分光実験も行っており、これらを組み合わせることでミューオンの質量やより基本的な対称性について調べることができる。

以上の研究テーマに加えて、「中性子反中性子振動を通じたバリオン数非保存過程の探索」などのテーマがある。

●μ研(宇宙線イメージング研究室)

本研究室では、宇宙線中に含まれる素粒子「ミューオン」を、原子核乾板などの飛跡検出器によって可視化し、その飛跡情報を解析することで、ピラミッドや火山などの巨大な人工構造物や自然物の内部を非破壊でイメージングする技術(宇宙線イメージング)の開発研究を行っている。原子核乾板による宇宙線検出技術の基礎開発から、宇宙線イメージングの対象に特化した応用研究、さらにその社会実装を目指す研究まで、幅広く取り組んでいる。既存の物理学の枠にとらわれず、広い視野と強い探究心をもつ学生の参加を歓迎する。

μ-1 宇宙線イメージングの基盤技術開発

宇宙線イメージングに必要な基盤技術の開発を行う。宇宙線イメージングに必要な各種性能(長期間安定性、高感度化、高いシグナルノイズ比など)を備えた新しい原子核乾板の開発を進める。また、原子核乾板に記録された宇宙線ミューオンの飛跡を、機械学習などの手法を用いて自動的に認識する技術を開発する。さらに、宇宙線イメージングを高度化するためのシミュレーション技術の構築を進めるとともに、計測した宇宙線データから観測対象の三次元密度分布を再構成する技術の開発を行う。

μ-2 ピラミッドなどの考古遺跡調査技術の開発

2015 年より、エジプトのピラミッド群の未知の内部構造を探査する「ScanPyramids」プロジェクトを推進している。これまでに、クフ王のピラミッド内部で 2 つの未知の空洞を発見した。現在は、クフ王のピラミッドに加え、カフラー王のピラミッドやメンカウラー王のピラミッドの調査も進めており、ギザの三大ピラミッドの内部構造の解明を目指して研究を続けている。また、ホンジュラスやグアテマラなど中南米のマヤ文明の神殿ピラミッド、イタリア・ナポリ市街地のギリシャ地下遺跡、日本の古墳など、世界各地の遺跡を対象に、遺跡を傷つけることのない新しい調査手法の開発も進めている。

μ-3 地下構造の探査技術および土木構造物をはじめとした社会インフラ点検技術の開発

近年、地下空洞による陥没事故や集中豪雨による河川堤防の決壊、社会インフラの老朽化などが社会的な問題となっている。これらの課題に対し、宇宙線イメージング技術を用いて地下構造や土木構造物の内部を可視化し、事故を未然に防ぐための技術開発を進めている。本研究は、可視化対象の専門知識を有する研究機関や、課題を抱える自治体・企業などと連携して進める必要があり、社会実装を視野に入れた開発を行う。

A-4 宇宙線イメージングの新規対象の開拓

樹木診断、巨大火山である富士山の内部可視化、溶鉱炉や焼却炉などの工業プラント内部の診断、地下資源の探査など、新たな調査対象の開拓を進める。

宇宙物理学分野

● A研(天体物理学研究室)

138 億年にわたる宇宙の歴史のなかで、宇宙の構成要素である恒星や銀河がどのように生まれ、進化してきたかを理解することは、現代の天体物理学・天文学の主要なテーマのひとつだ。天体物理学研究室(A研)では、あらゆる天体の根源である星間物質に着目し、ミリ波サブミリ波観測という手段を駆使して、こうした天体の形成と進化を理解する研究を行っている。天文学分野のフロンティアを切りひらく情熱と意欲をもった学生を歓迎する。

A-1 宇宙早期の銀河の観測とデータ解析

遠方宇宙で形成される若い銀河が放射する遠赤外線のダスト放射や原子輝線は、宇宙膨張に伴い”赤方偏移”してサブミリ波領域で観測することが可能だ。4年生実験では、世界最大のサブミリ波望遠鏡「アルマ」を軸に、世界各地の電波望遠鏡や可視赤外望遠鏡も併用し、宇宙再電離期から現在に至る銀河形成や進化、その内部の星形成活動や星間物質、超大質量ブラックホールと銀河の共進化に関する観測的研究を行う。卒業研究では、受入教員が取得したデータや課題A-2で自ら取得するデータを用いて、データ解析法やスペクトル放射過程の基礎を学ぶ。これにより、銀河が持つガスの状態(温度や密度など)や力学的性質、銀河が持つ恒星の性質(年齢や質量、星形成率)を明らかにする。

A-2 次世代サブミリ波望遠鏡のための装置開発

当研究室では、次世代の大型サブミリ波望遠鏡の性能を飛躍的に向上させる、以下の技術開発を行っている：(1) 電波波面の搅乱を実時間で補正するミリ波補償光学技術、(2) データ・サイエンスの手法を用いた望遠鏡構造の設計技法の開発、(3) 宇宙早期の銀河探査を目的とした超広帯域サブミリ波分光計の信号処理技法および解析ソフトウェアの開発。これらは世界に類を見ない試みであり、新しいアイデアがあれば4年生でも先端分野を切りひらくことが可能である。これらの開発プロジェクトに主体的に参加し、既存の電波望遠鏡(野辺山45m望遠鏡、南米チリ・アステロ望遠鏡、メキシコLMT望遠鏡など)に搭載し、課題A-1につながる観測データを得ることも念頭に置いた世界初の実証実験に取り組む。

A-3 銀河系及び近傍銀河のミリ波・サブミリ波及びマイクロ波による星間物質の観測とデータ解析

天の川銀河や近傍銀河の星間分子ガス・原子ガスの広域な分布や物理状態を探ることは、星・惑星やその母体となる分子雲の形成を理解するうえで重要である。我々は口径4mのNANTEN2ミリ波・サブミリ波望遠鏡を南米チリアタカマ高地(標高4865m)に設置し、一酸化炭素分子・炭素原子スペクトル線の観測を行っている。また、JAXA白田宇宙空間観測所(長野県)の口径64mマイクロ波(ギガヘルツ帯)アンテナを用いた中性水素原子21cm輝線やヒドロキシラジカル分子輝線の観測を行っている。これらの望遠鏡を操作し、電波分光観測の方法を学ぶとともに、銀河系中心部や高銀緯の分子雲・原子雲、大小質量星形成領域、超新星残骸、マイクロクエーサー、系外銀河等の各種天体の観測的研究を行う。

A-4 NANTEN2や白田64mアンテナのための受信機システム及びソフトウェアの開発

サブミリ波観測に好適なチリアタカマ高地の特長を最大限活かしながら、分子スペクトル線の観測効率をさらに高めるため、NANTEN2望遠鏡に搭載する多波長・多ビーム同時受信システムの開発を進めている。また、白田64mアンテナのためのマイクロ波帯冷却受信機や解析ソフトウェアの開発を進めている。この開発実験に参加し、受信機やデジタル分光計の設計・製作や評価、及び運用・制御ソフトウェア、データ解析用ソフトウェアの開発を行う。

● U研(宇宙物理学研究室)

U-1 赤外線天文衛星「あかり」などによる天体観測データの解析(Uir)

赤外線天文衛星「あかり」には、本研究室が中心になって開発した遠赤外線観測装置 FIS を含む二つの観測機器が搭載された。天体からの赤外線放射の源は、主に星間空間に漂う固体微粒子(有機物・鉱物)の熱的放射や、原子・分子ガスのスペクトル線である。赤外線の観測を行うことで、我々の銀河系の星間空間や星・惑星系形成領域の物理状態、銀河の星形成や銀河中心核の活動史などを調べることができる。本研究室が作成した「あかり」赤外線全天マップを中心に、「あかり」を含むさまざまな赤外線望遠鏡(Spitzer 衛星、Herschel 衛星、JWST 衛星、南アフリカ IRSF、「すばる」、など)で取得された膨大な赤外線観測データから、面白そうな天体(銀河や惑星系形成円盤など)を選んで、その天体の赤外線放射の特性を学ぶ。また、その過程を通して、天体画像データ解析や赤外線観測装置について習熟する。

U-2 次世代衛星用の赤外線検出器・冷却光学系の開発・評価(Uir)

次世代の赤外線天文衛星用の装置開発につながる基礎技術を身につけるべく、赤外線カメラや冷却光学系の新しい評価技術の開発などの実験に参加してもらう。当研究室は米国主導 PRIMA 遠赤外線衛星計画と日本主導 GREX-PLUS 近中間赤外線衛星計画に深く関与しており、JAXA などと共同開発を行う。実験を通して、低温・赤外線検出器の技術を身近に体験し、計測器の制御・実験データ取得の基礎を学ぶ。あるいは、光学干渉計を用いた鏡の低温面形状測定などの実験に参加し、低温反射光学系の設計・計測の基礎を習得する。

U-3 地上望遠鏡および気球望遠鏡のための赤外線分光器の開発(Uir)

南アフリカ 1.4 m 望遠鏡 IRSF に搭載する近赤外線分光器、および現地の他望遠鏡との連携観測のための光ファイバー接続光学系を開発する。または、インド気球望遠鏡用の遠赤外線アレイ分光器の開発を行う。これらの開発を通じて、天体観測装置の開発に必要な知識・技術を広く習得する。より具体的には、

1. 幾何光学をもとにコンピュータによる光学シミュレーションを行い、光学系の製作・調整をする。
2. 加重/熱による材料の変形を考慮した 3 次元 CAD による機械設計をおこない、製作する。
3. 赤外線検出器の原理を理解し、検出器の性能評価とその制御回路を作成する。
4. 観測装置を開発し、現地望遠鏡に搭載して観測性能の評価および科学的研究のための観測を行う。

U-4 超小型衛星の編隊飛行型宇宙干渉計SEIRIOS (Uir)

東京大学航空宇宙工学科と協力して、次世代の宇宙望遠鏡としての編隊飛行型宇宙干渉計の実現に向けて、超小型衛星を 3 機用いた SEIRIOS プロジェクトを推進している。3 機の超小型衛星を最大で 100 メートルまで空間的に離すことで、口径 100 メートルと同等の望遠鏡の角度分解能を実現することができる。そこで卒業研究のテーマとして、干渉縞計測のための干渉光学系および衛星の精密な位置および角度制御のための光学センサーの開発を理工連携の下で行いながら、先進的な光学機器の基礎を習得する。

U-5 次世代宇宙X線・ガンマ線観測衛星のための装置開発 (Uxg)

宇宙で最も高温な天体は X 線を強く放射し、そこで生まれる非熱的粒子は MeV へと放射を広げるため、X 線・MeV ガンマ線の観測は高エネルギー宇宙を探る鍵である。その観測精度を革新すべく、次世代の観測装置を開発している。格段に高い角分解能をもつ次世代 X 線望遠鏡を開発しており、地上プラズマ実験から超小型衛星、さらには太陽観測衛星 PhoENiX や、ダークバリオン探査衛星 SuperDIOCS などの将来 X 線衛星への適用を目指している。望遠鏡を宇宙の過酷な熱環境から守る熱制御薄膜の開発でも世界の先端にある。また硬 X 線・MeV ガンマ線観測の革新を目指し、2027 年打ち上げ予定の NASA の MeV 天文衛星 COSI に参画し、次世代の高感度観測のための新型検出器も開発して次世代広帯域 X 線観測衛星の計画を練っている。2023 年に打ち上げられた X 線精密分光衛星 XRISM、2024 年に打ち上げられた太陽フレア観測ロケット FOXSI-4 に続き、2026 年打ち上げ予定の FOXSI-5 や、地球オーロラ観測ロケット LAMP-2、地球磁気圏 X 線撮像 GEO-X などの将来計画に参加し、その望遠鏡、観測装置の開発を進め、将来の高感度 MeV 観測を切り開く気球実験、月面のガンマ線と中性子を観測する MoMoTaro 計画に参加している。またこの技術を活かして、自然界で唯一知られる静電場中での MeV 電子加速である雷雲 MeV ガンマ線の観測を北陸で実施しており、その世界最先端にある。4 年実験では、X 線望遠鏡、熱制御膜、硬 X 線・MeV ガンマ線観測装置、雷ガンマ線観測装置の開発に取り組む。実験を通じて、宇宙の高エネルギー現象観測を目標とした、設計・製作・評価の一連の研究開発を学び、X 線光学、検出器技術の基礎を修得し、プロジェクト型の研究推進を身につけることを期待する。

U-6 X 線天文衛星のデータ解析による高エネルギー宇宙の観測的研究 (Uxg)

宇宙にはブラックホールや銀河団など、数千万度の高温プラズマや高エネルギー粒子にあふれ、X 線で明るく輝く高エネルギー天体が沢山ある。日本で打ち上げられた 5・6 番目の X 線天文衛星である「すぐく」や「ひとみ」、NASA の Chandra、NuSTAR や、ESA の XMM-Newton などの観測データを解析し、最近では 2023 年に打ち上げられた日本の精密 X 線分光衛星 XRISM の先端データも併せて、宇宙の高エネルギー現象の解明に挑戦する。

具体的な天体としては、天の川銀河系内の高エネルギー放射源、宇宙大規模構造の中の銀河団分布やその衝突現象、ブラックホール、中性子星、恒星フレアなどの観測的研究を行い、それぞれのデータ解析技法と背景にある物理を学び、観測宇宙物理の基礎を習得する。

U-7 重力波天文学と重力波検出器サイエンス (Uxg)

2015年にAdvanced LIGOによる重力波初検出が実現して以来、一般相対性理論の検証、天体のマルチメディアセンジャー観測、そしてブラックホールや中性子星連星の合体現象の観測を通じて、重力波天文学は急速に発展してきました。次世代重力波検出器計画であるCosmic Explorerでは、近傍宇宙を超えて、宇宙の果て(z~20)までのブラックホール合体の観測が可能となり、宇宙の進化の過程を明らかにできると期待されています。当研究室では、Advanced LIGOやCosmic Explorerをはじめとする世界各国の重力波プロジェクトと密接に連携し、最先端の検出器技術やデータ解析手法の開発に取り組んでいます。重力波検出器はレーザー干渉計の原理に基づいた装置ですが、その規模は従来の望遠鏡とは桁違いに大きく(例:4kmの光共振器)、光学・物性・機械・制御など多様な分野の最先端技術を結集した非常に複雑なシステムです。研究トピックは学生の興味や適性に応じて選択可能で、現在取り組んでいる研究テーマの一例としては:(1) Advanced LIGOでは、500 kWに達するレーザーが干渉計の鏡を熱し、その結果として干渉計の稼働が妨げられるという問題が発生しています。どのような物理的現象が、鏡や共振器に影響しているのか?どのように制御できるか?(2) エタロン効果を利用して鏡の反射率を自在に熱変化させることで、検出器の感度を最適化できるか?(3) 現在の重力波検出器で使用されている古典的なフィードバック制御システムを、AIや機械学習を用いて改善・置き換えることができるか?(4) AIや機械学習を使って、装置の状態(感度の良否、稼働の安定性、制御の破綻リスクなど)をより精密に判別できるか?といったテーマが選択可能です。これらのテーマを通して、国内外の研究者と交流し、自立して研究を進める力も身につけてもらいます。

物性物理学分野

● I研(固体磁気共鳴研究室)

固体磁気共鳴研究室は、微視的な測定である核磁気共鳴(NMR)法を主に用いて、物質の物性を支配する普遍的な物理法則の解明を目指す。

NMRは物質の性質を決める電子に最も近い原子核から観測できる物性の微視的手段である。特に電子の軌道・スピン状態、電荷状態そして局所構造における対称性のわずかな変化を高感度に検出でき、そこから、物質の基底状態・励起状態の起源を解明する。

4年生では、以下の実験テーマの研究を通して、物性実験研究の進め方を修得とこれまでに学んだ量子力学、統計物理学や電磁気学をベースに、現実の物質の物性をどのように理解することができるのかを体験する。

I-1 強相関電子系の磁性

電子系の量子多体効果は固体物理学の中で重要な問題の一つである。電子が持つ基本的自由度、電荷・スピン・軌道が強い電子間相互作用により、絡み合う多彩で新奇な物性が電子系現れている。量子スピン液体、量子ホール効果、超伝導、励起子絶縁体などが見られる、 $3d$, $4d$, $5d$ 軌道上の電子が主たる役割を演じる遷移金属化合物が研究対象となる。試料合成・評価、巨視的物性測定、そしてNMR測定を行う。

I-2 鉄系超伝導体や層状ニッケル酸化物など様々な超伝導体の物性

銅酸化物高温超伝導体(High-Tc Cuprate)、層状コバルト酸化物、鉄系超伝導体に続き、2023年に圧力下で液体窒素温度を越える80Kの超伝導転移温度 T_c を持つ層状ニッケル酸化物が発見され、High-Tc Cuprateの物質に匹敵するその高い T_c に関わらず、電子状態の違いから、High-Tc Cuprateとは異なる超伝導機構を持つ可能性があるために注目されている。また、その軌道状態の変化が誘起する電子系の回転対称性の破れがもたらす新奇物性に興味も期待されている。様々な層状ニッケル酸化物の多結晶、単結晶合成から巨視的、微視的物性測定までを行い、超伝導発現の起源と考えられるスピン/軌道/電荷ゆらぎと超伝導発現の関係を調べる。

I-3 超流動

どんなに冷やしても凍らない液体であるヘリウム3やヘリウム4は低温で量子液体として振舞う。これは多数の粒子が一つの量子状態(ボース・アインシュタイン凝縮)となる秩序状態である超流動状態となり、これまで多くの研究が進められた。このヘリウムを 10^{-9} m サイズのナノ細孔中に閉じ込め、ヘリウムの運動を低次元に制御すると、新しいヘリウムの量子流体の発現が期待される。この状態での熱特性、磁性を測り、この新しい量子流体の基底状態を調べていく。

I-4 NMR測定技術の開発

強相関電子系の特異な物性は極低温、高圧力、高磁場の極限条件下で現れることが多く、条件下でNMR測定を行う必要がある。そのため、使用できるNMRプローブの開発、NMR装置の高感度化、NMRデータ解析の開発などを行う。さらに、光で核スピン、電子スピンの状態を制御・検出する「光磁気共鳴」といった最先端の技術開発を進めている。これらは、将来新しい高温超伝導体の設計、従来の性能を凌駕する量子コンピュータやMRI(磁気共鳴画像装置)のコア技術へと進展する可能性を持つ。

●J研(ナノ磁性・スピニ物性研究室)

J研究室では、ナノスケールで初めて顕在化する新しい磁性・スピニ物性・超伝導物性の解明と、物理学の新概念の創出を目指した研究を行っています。ナノ物性の研究では、新現象の発現の舞台を自らで人工的に自在に設計・創製することで、従来アプローチすることが困難であったような領域への扉を開くことができます。電子系・フォノン系・スピニ系が強く結合したミクロな界面状態の設計により新規で面白い現象が次々に発見されています。また、これらの現象の起源の解明は、逆に物理現象を操作する方法論や原理の提案にもつながるという点からも興味深いと言えます。4年生の皆さんには、単結晶薄膜成長、ナノ微細加工、電気・磁気測定、高周波測定等の実験技術の習得から始め、ナノ磁性やスピントロニクスに関する物性物理研究の醍醐味を体験できます。最近の進めている研究の例のいくつかを示します。

J-1 界面マルチフェロイクスと交差相関

磁気モーメントは磁場と、電気分極は電場と相互作用することは一般的ですが、磁気モーメントが電場と、電気分極が磁場と相互作用する物質があります。マルチフェロイクスと呼ばれるこの物質群は非常に稀です。しかし、物質の界面を利用することで人工的に設計・創製することができます。この研究では、磁気モーメントと電気分極の相互作用のメカニズムの解明を通して、電気で磁石を操作する原理の提案を目指します。

J-2 トポロジカル磁気構造とスピニダイナミクス

ナノ磁性体におけるトポロジカル構造(位相欠陥・位相テクスチャー)が誘発するスピニダイナミクスの物理の解明を目指します。異種物質接合(強磁性体・強誘電体・超伝導体)からなるトポロジカル界面を人工的に形成することで、トポロジカル構造とスピニダイナミクスとの相関を明らかにします。さらに、スピニダイナミクスの外部制御を可能とする革新的機能の創出まで狙っています。

J-3 界面交換結合とマグノン伝播

強磁性の低エネルギー励起状態にスピニ波と呼ばれる形態があります。このスピニ波を量子化した準粒子はマグノンと呼ばれます。マグノンは強磁性体中を伝播しますが、その伝播特性は磁性体/反強磁性界面における交換結合(交換バイアス効果)などに大きく影響を受けます。この研究では、磁性体/反強磁性界面における交換結合とマグノン伝播との相関に関する物理の解明を目指します。

J-4 人工反強磁性体の静的・動的スピニ現象

ナノスケールの強磁性体と非磁性体を交互に積層した多層膜構造では、非磁性体の厚さに依存した電子状態の変調により、強磁性体の磁気モーメントが互いに平行に配列する状態と反平行に配列する状態を取ります。反平行に配列した状態は人工反強磁性と呼ばれ、最近注目を集めています。この研究では、人工反強磁性体の電子状態とその中を伝播するスピニ波の物理の解明、さらにその外部制御を狙っています。

J-5 磁性/超伝導ナノ界面における電子相間

磁性体/超伝導体の界面では、電子間の相互作用を介して磁気秩序と超伝導秩序が影響を及ぼし合います。超伝導体にナノスケールで侵入する磁気秩序は、スピニの向きが揃った超伝導キャリアを有する非従来型の超伝導状態を誘起することができます。逆に、磁性体に侵入する超伝導秩序によって、磁化の向きを制御することも可能です。この研究では、このような磁性による超伝導の制御、あるいは超伝導による磁性の制御を可能にするナノ界面での微視的な電子間相互作用の解明および新規現象の開拓を行います。

●O研(光物性物理研究室)

O研究室は、2024年度にスタートした新しい研究室です。私たちはレーザーの特性を活かした最先端の計測装置を開発し、それを用いた様々な物質の物性解明や機能開拓を目指した研究を行います。具体的には、固体物性を支配する電子状態を高いエネルギー精度で検出するために、単色性に優れたレーザー光源を備えた光電子分光装置を開発します。さらに、レーザーを集光させることで微小空間の電子状態観測を可能にします。本装置により、固体中を運動する電子のエネルギー、波数、スピント軌道の情報を得ることで、高温超伝導体や強相関電子系などの特異な物性の起源を明らかにしたいと考えています。2025年度からは、名古屋大学にて学生の皆さんと一緒に光電子分光装置と超高速時間分解電子顕微鏡の立ち上げを開始しています。光物性や装置開発に興味がある学生さんは是非一緒に研究しましょう。装置が立ち上がるまでの期間も、東京大学や各地の放射光施設などに出張して、共用の実験装置を用いた以下の研究テーマを推進していきます。学部4年生では、研究対象となる現象や物質を選定し、各自の研究テーマを定めます。レーザー光学、真空技術や低温実験手法を習得し、創意工夫により光物性物理学を楽しんでもらいたいと思います。

O-1 集光型レーザー光電子分光装置の開発

光電子分光実験に用いられる光源サイズは一般に $100\text{ }\mu\text{m}$ から 1 mm 程度であり、これまで比較的大きく平坦な単結晶表面を対象とした研究が行われてきました。私たちは、 $1\text{ }\mu\text{m}$ 以下の空間分解能を目指した集光型レーザー光電子分光装置を開発します。これにより、強相関電子系が示す空間不均一な秩序形成や磁気ドメイン境界の特異な金属相など、微小空間に特有な現象を電子状態の観点から解明したいと考えています。さらに、粉末試料や凹凸がある三次元物質が観測可能となることで、研究対象が大きく拡大することが期待されます。

O-2 非従来型超伝導体の電子対形成

超伝導状態にある電子は互いに引力を感じて対を形成することでボーズ凝縮を引き起こします。このとき電子状態には超伝導ギャップと呼ばれる微細なエネルギー構造が現れ、電子間引力の起源に応じた様々な形状を示します。高温超伝導体を初めとした非従来型超伝導体と呼ばれる物質群では、電子のスピント軌道の自由度が電子対形成に寄与する可能性が指摘されています。本研究では、光電子分光を用いて超伝導ギャップを詳細に調べることで、電子対形成の起源を明らかにすることを目指します。

O-3 高温超伝導体の常伝導電子状態

超伝導を担う電子の素顔である常伝導電子状態では、電子系が結晶格子の回転対称性を自発的に破る「電子ネマティック状態」と呼ばれる奇妙な現象が報告されています。このような電子系の回転対称性の破れは銅酸化物や鉄系超伝導体において見出されており、高温超伝導体に特徴的な現象である可能性が高まっています。光電子分光を用いた電子ネマティック状態の研究から、高温超伝導機構の理解を目指します。

O-4 超高速時間分解電子顕微鏡の開発と応用

電流や光などの外場を積極的に印加することにより、物質のミクロかつ高速なダイナミクスを引き起こすことができます。一般に空間と時間のスケールは互いに結びついており、ナノメートルからマイクロメートルの空間領域で生ずる現象は、フェムト秒からマイクロ秒の時間スケールに広く分布しています。固体中の高速な外場応答を明らかにすることは、新規な局所高速現象の開拓、複雑物性の発現機構の解明、電子デバイス等の性能を律速する要因の理解に繋がります。O研では、フェムト秒パルスレーザーと透過電子顕微鏡を組み合わせて、ナノスケールの現象を高速に動画撮影する装置を開発しています。これを用いて、光誘起相転移、音響フォノン、磁気渦、強誘電ドメインなどの固体中で生じる興味深い現象を対象にした研究を推進します。

●V研(機能性物質物性研究室)

V研は機能性物質の物理学を研究する研究室です。機能性物質とは、磁石になる、電気を通す、熱を蓄えるといった、私たちに役に立つ性質(機能)を示す物質のことです。V研では未解明の機能を持った新物質、「新しく、面白く、役に立つ物質」を自ら創り出し、その機能を計測し、機能が発現する仕組みを理解することを研究テーマとします。

V 新規機能性物質の数値計算的研究

これまでに測定された新規機能性物質の実験データを基に、数値計算との比較を通じて電子状態の解明を試みます。実験データには、本研究室で取得した未発表のデータを用い、さまざまな数値計算およびデータ解析を行います。必要に応じて、第一原理計算も取り入れます。

● Y研(応答物性研究室)

Y-1 優れた機能性と環境親和性を兼ね備えた誘電体

誘電体は電気伝導体や半導体と並んで、今日の科学技術を支える重要な物質系です。系統的な物質合成と、精密な物性計測を通して、主に地殻に豊富に含まれる軽元素を物質の構成要素としつつ、優れた機能性を発現する新しい誘電体を設計・開発します。具体的には、巨大な誘電率を持つ物質や光によって誘電率が変化する物質、温度変化によって発電する物質などを創製します。

Y-2 新しい強誘電体の探索

自発的にN極とS極に分かれた物質を強磁性体と呼びますが、一方で自発的に+極と-極に分かれた物質は強誘電体と呼ばれます。強誘電体は通常の誘電体では生じない様々な機能を示し、不揮発性メモリやアクチユエータ、非線形光学結晶等に広く応用されています。私たちの研究室では、結晶構造と構成元素、そして格子揺らぎの間の相関に着目して、新しい強誘電体を探索します。

Y-3 準結晶の新奇物性

「準結晶」は、原子配置の並進対称性について特殊な等比数列的な規則性(準周期性)をもち、結晶と似たような回折像が現れるが、その回転対称性は結晶では許されないものであり、アモルファスとも異なる「第3の固体」です。周期的ではないため、電子状態は通常の結晶とは異なっていると考えられています。長距離の磁気秩序や超伝導など電子の凝縮状態も含めて、準結晶特有の電子状態に起因する新奇物性を探索します。

Y-4 新しい準結晶・近似結晶の探索

広義の結晶(準結晶・近似結晶を含む固体)を舞台にした固体物理学を基本にして、新しい物理現象の発見と周期・準周期性で物性をコントロールする新たな手法の基礎研究を進めています。新奇物性(強相関電子系を含む電子物性、格子物性、….)が生み出す機能性材料の創成を目指して、新しい準結晶・近似結晶の探索を行い、高次元空間を利用したマテリアルデザインと広義の固体物理学の学理を追求します。

生物物理学分野

● D研(生体分子動態機能研究室)

タンパク質や核酸といった生体高分子は、構造変換や自己集合、他分子との結合・解離などの動的現象を通じて、独自の生理機能を発揮しています。D研では、これらの生体分子の動作原理を深く理解するために、分子の動きを直接可視化し、一分子レベルでの構造動態や相互作用を解析しています。私たちは、溶液中の分子をリアルタイムかつナノメートルスケールで観察できる高速原子間力顕微鏡(AFM)技術を基盤に、新たな観察技術の開発や先端的な一分子計測手法との融合に挑むことで、動的構造生命科学の最前線を切り開いています。さらに、合成分子と生体分子を融合したハイブリッド分子の創成にも取り組んでおり、分子運動や細胞機能の人工的な制御を目指しています。この研究は、新しい生物機能の創出や応用に向けた重要なステップとなります。

D-1 生体機能分子の動態解析と機能発現機構の解明

多くのタンパク質は、周囲の環境変化や基質との結合・分解・解離に伴う化学反応を引き金として局所的な構造変化を引き起こし、これが大局的な変化や多分子との協奏的な相互作用を誘起することで、独自の機能を発揮します。モータータンパク質や膜タンパク質などを対象に、高速AFMにより構造変化や分子間相互作用のダイナミクスをリアルタイムで可視化し、詳細な解析を行うことで、生体分子の作動原理を解明します。

D-2 新規一分子計測技術の開発

生体分子は構造だけでなく、電気特性や力学特性の局所分布と時間発展も機能に極めて重要な役割を果たしていると考えられています。そこで、試料の表面構造をイメージングする通常の高速AFMを改良し、物性分布を可視化する新規機能を開発します。また、蛍光顕微鏡などの先端一分子顕微鏡との複合化により、複数のタンパク質が関与する複雑な系の動態解析が可能な装置の開発を目指します。

D-3 ハイブリッド分子の創成と機能制御

合成分子と生体分子を融合したハイブリッド分子の創成により、分子運動や細胞機能の人工的な制御を目指しています。この研究は、新しい生物機能の創出や機能性材料としての応用に向けた重要なステップとなります。人工分子の設計・合成から、生体分子との融合によるハイブリッド化、得られたハイブリッド分子機能の一分子計測による定量評価までを一貫して行い、生体機能の理解と制御に新たな展開をもたらします。

D-4 人工高分子材料の動的機械特性計測手法の開発と応用

高速AFMは人工超分子や高分子ゲル、高分子フィルムといった機能性材料のナノスケール構造および力学物性を計測できる手法としても注目を集めています。現在、力学的に安定である一方、様々な刺激で容易に分解可能な高分子材料の開発に向けたプロジェクトを実施しています。その一環として、数十nmから数μm程度の大きさを有する高分子微粒子、およびその分散体(合成ラテックス)の力学的な安定性と、刺激応答による分解の制御因子を、高速AFMによるナノスケール計測で解明する研究を進めています。

● G研(光生体エネルギー研究室)

蛋白質は40億年の生命の進化によって創られた極めて精巧なナノデバイスです。植物や藻類が行う光合成では、蛋白質中に配置された色素分子や金属イオンによって、極めて高い量子効率の光エネルギー変換が実現します。この最も基本的な生命現象を理解するためには、この生体ナノデバイスの分子機構を明らかにする必要があります。振動分光法、電子スピニ共鳴、レーザー分光、分子軌道計算などの物理的手法を駆使して、光合成蛋白質の機能解明を目指します。4年生では生物試料の調製や分光測定、計算機による解析など、研究の基本的技術を習得しながら自らの研究課題に挑戦します。

G-1 光合成蛋白質のエネルギー移動および電子移動機構の解明

光合成では植物に光が照射されると、クロロフィルなどの色素による光吸収、励起エネルギー移動、電子移動、プロトン移動などの反応がフェムト秒からミリ秒の時間オーダーで連続的に起こります。また極低温において中間状態をトラップすることも可能です。様々な分光測定を用いてこうした反応を原子・分子レベルで追跡し、反応の分子機構とシステムの作動原理を解明します。

G-2 光合成酸素発生機構の解明

植物の光合成による酸素発生のメカニズムは未だ解決されておらず、光合成研究における最大の謎として残されています。酸素発生は、蛋白質中に存在する金属クラスター(4つのマンガン原子と1つのカルシウムからなる)において、水の光分解によって行われますが、その構造も反応機構についても詳しいことは明らかとなっていません。赤外分光法や電子スピニ共鳴法などを駆使して、酸素発生系の構造と反応メカニズムの解明を目指します。

G-3 生体測定技術の開発

生体試料の多くは濃度が薄く(量が少ない)壊れやすいという特徴あります。そのため、測定にはさまざまな工夫が必要です。測定系や試料部を自ら加工・製作し、新しいユニークな測定技術の開発を目指します。

● K研(細胞情報生物物理研究室)

生命現象には、様々な時間・空間スケールにわたって情報の変換や伝達が伴います。K研では、生体高分子、細胞を対象として、生命現象に見られる情報変換・情報伝達の機構や過程を研究しています。分子レベルの研究では、蛋白質の構造形成機構や複合体形成を伴う機能発現機構に焦点をあてます。一方、細胞レベルの研究では、シナプスにおける情報伝達機構に焦点をあてます。以下、それぞれの研究テーマについて具体的に記します。

K-1 蛋白質の構造形成/複合体形成を伴う機能発現機構の研究

蛋白質は、アミノ酸が多数連なってできた生体高分子であり、生命現象を担う機能性分子です。蛋白質の機

能発現のためには、鎖状分子が折れたたみ、天然立体構造をとることが必須であり、さらに、複数の蛋白質分子が複合体を形成することもあります。蛋白質の構造形成・複合体形成およびそれに伴う機能発現は、生命科学と物質科学との境界に位置する現象であるにもかかわらず、その機構はよく分かっていません。蛋白質の構造形成・複合体形成の物理化学的機構が解明されれば、生命科学の地平線は大きく広がるはずです。物理学特別実験では、(1) 独自に開発した高速反応測定法や分光学的手法を用いた構造形成の物理化学的機構の研究、(2) 複合体形成を伴う概日リズム機能発現機構の研究を行います。具体的な実験内容は、以下の項目から適宜選択します。変異体蛋白質の作成とそれに伴う遺伝子操作、蛋白質の発現・精製、蛋白質の分光学的測定、構造形成・機能解析。

K-2 シナプスにおける情報伝達機構の研究

ニューロンとニューロンの接合部であるシナプスでは、活動電位が引き金となって生じるシナプス小胞の細胞膜との膜融合を通じて開口放出される神経伝達物質により信号が伝達されます。また、シナプスは信号を繰り返し伝達することにより、伝達効率が変化する性質(可塑性)を持っており、これが記憶・学習など脳の高次機能の基礎となっています。カエルの神経筋接合部シナプスを標本として、シナプス小胞の膜融合機構やシナプス可塑性の機構について、電気生理学的測定や蛍光顕微鏡を用いたイオン動態イメージング法により研究します。

宇宙地球物理学分野

●AM 研(大気圏環境変動研究室)

近年の温室効果ガスの増加やオゾン層破壊など、地球の大気環境は産業革命以降の人間活動の急速な拡大によって様々な影響を受けている。他方、太陽活動の変化に伴う紫外線や太陽風の変動、宇宙からの銀河宇宙線、地球上の火山活動等の様々な自然要因による影響も受けている。将来の大気環境を正しく予測するために、こうした自然的・人為的要因による変動を明らかにする必要がある。大気圏環境変動(AM)研究室では、ミリ波(電波)と赤外線遠隔計測の最先端技術を駆使して、地上からのフィールド観測や室内実験を通して大気環境変動の諸問題に迫っている。物理の知識と技術をベースに地球環境の研究に向き合う情熱と意欲をもった学生を歓迎する。

AM-1 極域の微量分子観測データから調べる太陽活動の地球大気影響

電気双極子モーメントを持った大気中の分子は、回転遷移によりミリ波の輝線を放射する。この輝線の形状を計算機で逆問題解析することで微量分子の高度分布や柱密度を導出することができる。AM 研では南極の昭和基地および北極域のトロムソ(ノルウェー)で微量分子の長期観測を行なっている。4年生実験では、データ解析プログラムの開発、およびそのプログラムを用いた観測データの解析を通して、極域で起きる微量分子の変動の実態を明らかにし、超高層大気の研究グループとともに、太陽活動の変動が極域の大気環境に与える影響を観測的に明らかにする。

AM-2 赤外分光観測による温室効果ガス等微量分子の変動研究

気候変動の主要因である温室効果ガス等の大気微量分子は赤外域に多数の吸収線を持つ。AM 研では国立環境研究所と共同で大型高分解能フーリエ変換型赤外分光装置(FTIR)を名古屋と北海道で運用し、太陽光吸収スペクトルデータから様々な微量分子の高度分布を求めている。4年生実験では温室効果ガスや大気汚染物質を中心に高度分布や時間変動の解析を通じて、大気環境変動とその要因に関する研究を行う。解析プログラムの開発や FTIR 等の赤外分光観測装置による実観測も行う。

AM-3 ミリ波大気観測のための次世代観測装置開発

大気から放射されるミリ波輝線の多くは非常に微弱で、数時間のタイムスケールで十分な S/N 比のデータを取得するには、超低雑音の超伝導受信機を用いた観測が必須である。AM 研では国立天文台の研究グループと協力して多周波同時観測システムの開発に成功し、昭和基地において世界で初めて 230GHz と 250GHz 帯での地球大気分子同時観測を成功させた。さらに遠隔地での長期無人連続観測を実現するための機器開発に取り組んでいる。4年生実験では、こうした新たな観測に向けた装置開発の基盤となる要素開発を行う。意欲のある4年生に開発の最前線に参加してもらい、世界初の観測装置を創る一翼を担ってもらいたい。

AM-4 衛星観測データおよびモデルシミュレーションから調べる地球規模の微量分子変動

地上からの観測では上空の大気の時間変化を連続的に捉えることができるが、地球に固定された定点の上空しか観測できない。一方地球の周回軌道にある人工衛星は地球上の様々な場所のデータを取得することができるが、ある定点の上空の観測は衛星がその地点を通過する一瞬だけしかできない。このように地上観測と衛星観測は相補的で、地球規模の現象を的確に捉えるためには、地上観測だけでなく、多様な衛星観測データやモデルシミュレーションとの比較・組み合わせが効果的である。4年生実験では、公開された衛星データやシミュレーションデータを読み込み、視覚化し地上観測データとの複合利用を進めるためのツール開発を行うこと、さらに機械学習や深層学習等のいわゆるAIも活用した新たな大気組成変動現象の解析手法を開拓すること等を目指す。

●CR 研(宇宙線物理学研究室)

皆さんは暗黒物質、ブラックホール、超新星爆発、太陽フレアなどの言葉を聞いたことはありませんか？これらを研究する学問は広く「宇宙素粒子物理学」と呼ばれ、宇宙と素粒子の両方の分野にまたがります。この研究を進める手法の一つが、宇宙線の研究です。CR 研では、超高エネルギー宇宙線の起源解明、宇宙に潜む未知の素粒子・相互作用の探索、初期宇宙の物理の理解、そして宇宙線が地球や人類に及ぼす影響の解明など、様々な課題に取り組んでいます。

大学院では、液体キセノンを用いた暗黒物質の直接探索 XENONnT や将来計画 XLZD に向けた検出器開発、フェルミ・ガンマ線衛星(Fermi-LAT)・MAGIC 望遠鏡・CTA 天文台による宇宙ガンマ線観測、スーパーカミオカンデ・ハイパーカミオカンデによるニュートリノ研究、LHCf・RHICf・FASER による超高エネルギー領域でのハドロン相互作用の研究、年輪中の放射性炭素 14 測定による古代宇宙線変動の復元など、素粒子・宇宙・地球物理の幅広い研究を展開しています。

4 年生は、こうした幅広いテーマに関わる実験の基礎をまず経験し、その上で自分の興味に沿った分野を選択して主体的に研究に取り組みます。また、研究に必要な基礎力を身につけるため、データ解析に必須な統計学や放射線検出器についての教育も行います。CR 研は、素粒子と宇宙の両方に興味を持ち、情熱と探究心を持った学生を歓迎します。

CR-1 液体キセノン検出器による宇宙暗黒物質の直接探索

宇宙の重力の大半を担う暗黒物質は未発見の素粒子に由来すると考えられ、その有力候補の一つが WIMP です。CR 研では、液体キセノンを用いた暗黒物質探索実験「XENONnT」を進めるとともに、60 トン級の次世代観測装置「XLZD」に向けて、極めて微細な信号をとらえる高感度検出器の開発を行っています。4 年生は、XLZD 実験を見据え、独自設計の液体キセノン検出器や、極限までノイズを抑えた光センサーの開発に取り組みます。宇宙の謎に迫る最前線で、世界トップレベルの技術開発に挑戦できる環境です。

CR-2 宇宙ガンマ線による宇宙線物理学

電荷を持たない宇宙ガンマ線は磁場で曲げられず発生源の方向情報を保つため、暗黒物質の間接探索や宇宙線加速機構の解明に有効です。CR 研では、Fermi-LAT 衛星、MAGIC 望遠鏡、さらには現在建設が進む CTA 天文台を活用し、暗黒物質起源のガンマ線の探索と、超新星残骸など高エネルギー天体における粒子加速の研究を進めています。4 年生は、これらに用いる半導体光検出器・信号処理回路の開発と、Fermi-LAT/MAGIC の観測データ解析に取り組みます。

CR-3 水チエレンコフ検出器を用いたニュートリノ研究

ニュートリノは非常に軽く、中性で左巻きしか存在しない謎の素粒子であり、物質・反物質の非対称性など、宇宙や素粒子の成り立ちの鍵を握っていると考えられています。CR 研では、地下水チエレンコフ検出器スーパーカミオカンデを用いたニュートリノ研究や、その後継のハイパーカミオカンデへ向けた検出器開発を行っています。4 年生は、機械学習を用いたデータ解析技術の開発や、ハイパーカミオカンデ実験に用いる光検出器の性能評価などを行います。

CR-4 超高エネルギー宇宙線のハドロン反応の研究

宇宙線の最高エネルギーは 10 の 20 乗電子ボルトに到達し、このエネルギー領域でのハドロン反応は世界最高の衝突エネルギーを誇る LHC 加速器をはるかに上回る領域にあります。CR 研は、LHCf・RHICf・FASER によって極前方域のハドロン反応を精密に測定し、相互作用モデルの高度化に取り組んでいます。4 年生は、これらの実験データ解析と、それに基づく大気中宇宙線シャワーのシミュレーション研究を行います。

CR-5 宇宙線放射性核による過去の宇宙線変動の研究

宇宙線によって作られる年輪中の放射性炭素 14 や南極氷床中の放射性ベリリウム 10 などの宇宙線放射性核種の測定により、過去の宇宙線量の変動を研究しています。4 年生は、これら年輪や南極氷床中の宇宙線放射性核の測定やデータ解析に取り組み、過去に起こった超巨大太陽フレアや近傍超新星爆発の探索や、太陽の 11 年周期活動との相関研究を行います。

●SSE 研(宇宙空間物理学観測研究室)

地球や惑星の周辺の宇宙空間は電離圏・プラズマ圏・磁気圏で構成される多様な領域であり多彩な物理機構が発現している。例えば、太陽風プラズマと固有磁場、大気プラズマ・中性大気・下層大気などが複雑に相互作用し、極域にはオーロラが出現し、磁気圏全体ではサブストーム・宇宙嵐と呼ばれる大規模変動が発生する。これらの物理過程は、太陽系内ののみならず遠方宇宙でも基礎的かつ普遍的であるため、我々にとって最も身近で詳細な探査が可能な地球、あるいは様々な太陽系内惑星の超高層大気や周辺の宇宙空間で生起している自然現象とその変動過程を実証的に解明することは、宇宙・地球・惑星に関する包括的な理解につながる。本研究室では、最先端の科学観測機器を独自に開発し、海外・国内での拠点型・ネットワーク型の地上フィールド観測と宇宙空間に展開する探査機を用いた直接観測を両輪とした観測的・実験的研究を行っている。

詳しくは”<https://www.isee.nagoya-u.ac.jp/isee/research/study03.html>”を参照。

SSE-1 将来の宇宙空間探査に向けた計測技術開拓

宇宙空間と地球・惑星環境との間で生起している多様な自然現象に関して、それらの素過程や物理機構を解説するには、探査機やロケットなどの飛翔体を用い、その場で直接観測することが不可欠となるため、我々は様々な探査衛星計画の立案・推進を主導してきた。本課題では、クリーンルーム内の各種設備・装置により宇宙空間に近い環境を再現し、宇宙探査計画に向けた観測器の研究・開発を行う。宇宙と地球・惑星の結合系で最も基本的な構成要素としての宇宙プラズマ・中性粒子を、飛翔体搭載用の分析器で直接計測するためには、研究・開発の段階において地上で十分に実験・試験を行うことが必要となるため、それに必要なビームラインなどの装置・設備の構築も課題となる。

SSE-2 地球極域オーロラ帯における探査衛星の高精度観測データの解析

地球周辺の宇宙空間のダイナミクスは地球固有磁場と結合している磁力線によって地球極域にも伝播されている。その一つがオーロラ現象であり、探査衛星による高精度計測によりオーロラを発現させる宇宙空間プラズマの加速機構の詳細が明らかにされつつある。この課題では、探査衛星計画にて取得された宇宙プラズマの観測データを解析することで、宇宙と地球・惑星の境界領域での物理機構を研究し、将来の宇宙探査衛星計画に向けた新しい知見を得ることを目指す。

SSE-3 北欧極域上部中間圏・下部熱圏の大気変動研究

極域上部中間圏・下部熱圏(高度 70–120 km)の大気は、大気下層から伝搬する各種大気波動(大気潮汐波、大気重力波、プラネタリー波)の影響を受け、大気温度・風速は、時々刻々変動する。さらに、宇宙から太陽風エネルギーの流入を受け、オーロラ等の擾乱が加わる。我々は、北欧ノルウェーで運用している EISCAT レーダー、MF レーダー、流星レーダー、ナトリウムライダーデータを用いて研究を進めている。4 年生は、これらの観測装置の原理を学び、解析研究を行う。

SSE-4 最新機器を用いた極域超高層大気の国際共同観測実験

本プロジェクトは、北欧で新たに稼働を始める大型電離圏観測レーダー(EISCAT_3D)と高性能光学干渉計(SDI-3D)を中心とし、同地域に整備された光学カメラ・電波受信装置ネットワークや衛星観測を併用した総合観測実験を国際共同体制で実施する。取得した観測データを解析して、オーロラや磁気嵐の発生に伴い極域の超高層大気(電離圏、熱圏)に日常変動を凌駕する激変を生起させる物理機構の解明を目指す。本プロジェクトは、地球超高層大気に流入する太陽風エネルギーの変換・消失プロセス、宇宙天気研究の重要課題の一つである超高層大気の加熱・膨張、極域から中・低緯度へのエネルギーと物質の輸送を介した地球規模でのエネルギー収支に関する理解に直接的に貢献する。

●SW 研(太陽圏プラズマ物理学研究室)

太陽は太陽風(Solar Wind)と呼ばれるプラズマを超音速(毎秒 300–800km)で噴出していく、太陽系の惑星をすべて包み込む広大な空間、太陽圏(Heliosphere)を形成しています。この太陽風がどのように加速されるかは未だ解明されておらず、恒星物理学にとって大きな謎です。また、太陽圏の全体構造や太陽活動に伴う変動

なども観測が乏しくよくわかつていません。SW 研では、独自の大型電波望遠鏡群を用いて天体電波源の「またたき」現象、惑星間空間シンチレーション(Interplanetary Scintillation; IPS)の観測を実施し、取得したデータから太陽風の謎の解明を行っています。SW 研の IPS 観測は世界で唯一、太陽風速度のグローバルな分布を導出でき、そのリアルタイムデータを全世界に公開しています。この利点を生かして、SW 研では以下のような課題について研究が行われています。また卒業研究を通じて機器開発(デジタルデバイス・アンテナなど)やデータ科学(プログラミング・数値シミュレーション・データ同化・AI など)の技術を身につけることもできます。

SW-1 太陽風の起源・加速機構の解明

太陽風がどのようにして毎秒 300~800 km まで加速されるのか、また、太陽のどこから・どのような太陽風が放出されるのか。これらの根源的な謎を解明するために、SW 研では独自の IPS 観測データを中心としつつ、日本の太陽観測衛星「ひので」や世界各国の探査機による観測データ、さらに数値シミュレーションなどを組み合わせた研究を行っています。特に、SW 研は世界で唯一、IPS によって太陽風速度分布を継続的に取得できる研究グループであり、この独自データを用いて、これまでに提唱してきた数多くの太陽風加速モデルのどれが実際の観測に近いのかを検証できることが大きな強みです。

SW-2 惑星間空間擾乱の伝搬特性の解明と宇宙天気予報の実用化

太陽風の擾乱は地球周辺の環境に大きな影響を与え、さらには我々の生活を支える社会基盤にも障害をもたらすことがあります。このため太陽風擾乱の到来を予測する「宇宙天気予報」が社会的な要請になっています。SW 研では宇宙天気予報の精度向上を目指して、IPS 観測と数値シミュレーションとのデータ同化や探査機観測との比較から太陽風擾乱の伝搬特性の解明を行うとともに、宇宙天気予報機関と共同でリアルタイム予測の実用化に向けた応用的研究も行っています。

SW-3 次世代観測のための大型電波望遠鏡および搭載装置の開発

SW 研では次世代の太陽圏研究をリードするべく新型電波望遠鏡の開発を行っています。この望遠鏡は口径約 100m に相当する日本最大級の電波望遠鏡となる計画で、最新のフェーズドアレイアンテナやデジタル信号処理技術を搭載し、既存装置の 10 倍の観測性能達成を目指しています。2024 年度に一部が予算化され、現在魅力的な開発研究課題が多くあります。

SW-4 先端の AI を活用した太陽圏・情報通信研究の開拓

近年急速に発展を遂げる AI は太陽圏研究のスタイルを大きく変えようとしています。SW 研では最先端の AI 技術を様々な研究課題に積極的に取り込んでいます。また、AI 研究に特化した高性能な GPU サーバーなどの研究環境を常にアップデートしています。研究を通じて身につけたスキルは、幅広い研究分野や産業に応用可能で、卒業生は様々な分野で即戦力として活躍しています。

2026年度物理学講究テーマ

●B研理論研究室セミナー(計算生物物理研究室)

Biophysics is a field that seeks to understand biological phenomena through the principles and tools of physics. While all living organisms obey the laws of physics, the complexity of biological systems limits our current understanding. The B Laboratory studies biological molecules, such as proteins and nucleotides, using computational techniques, often in collaboration with experimental groups. This research involves

Developing new algorithms to decipher the structure and dynamics of biomolecules: For modeling structure and dynamics, we develop new algorithms using computational modeling techniques that utilize simple concepts of mechanics in physics to simulate the dynamics of biological molecules and combine various experimental data (integrative modeling / hybrid approach).

Structure Dynamics and Biological Functions through Simulations: We perform molecular dynamics simulations of biomolecules to examine various functions. We can study their interactions with other molecules, such as proteins or drug molecules, and study conformational transitions following such interactions. Observations from simulations are examined carefully to discover new insights that have not been accessible from experimental studies.

In the first part of the year, students will familiarize themselves with various computational methods (e.g., MD simulations, machine learning) and biological systems through literature reviews and tutorials. In the second half, students will conduct research on a specific project.

研究は英語（タマグループ）、日本語／英語（倭・木村グループ）で実施する。

詳細は <https://www.phys.nagoya-u.ac.jp/docs/pamphlet/B.pdf> を参照のこと。

●C研理論研究室セミナー(宇宙論研究室)

天体物理学の理論、特に観測的宇宙論

宇宙のエネルギー密度の7割以上が正体不明のダークエネルギーであり、2割以上が正体不明のダークマターに担われていることが近年、観測からわかつってきた。宇宙の進化や構造の形成に対して、ダークエネルギー やダークマターがどのような影響を及ぼすのかを明らかにし、観測量から逆に両者の性質に迫ること、またそれを通じて宇宙の成り立ちや始まりの理解を得ることが観測的宇宙論研究の使命である。

このセミナーでは、半期で英文のテキストの輪講を行い、宇宙論の基礎を学ぶ。その後、与えられたテーマについて実際の数値計算やデータ解析を行い、その成果を発表してもらう。

●E研理論研究室セミナー(素粒子論研究室)

相対論的な場の量子論

素粒子論の基礎になる相対論的な場の量子論と素粒子の諸性質について、その理解を深めることを目的とする。輪読のテキストは参加者と相談して決める。セミナー参加の条件として、量子力学 I・II・III の単位を取得していることを前提にする。

セミナーの単位は、研究室で用意した複数個のテーマから各自が一つ選んでレポートを作成し、1月ごろ研究室で発表することによって認定される。

●H研理論研究室セミナー(クォーク・ハドロン理論研究室)

クォーク・ハドロン物理学の基礎

クォーク・ハドロン物理学の基礎的事項を学ぶことを目的とする。春学期は、週1～2回、テキスト輪講ゼミを行う。用いるテキストは、ガイダンス時に参加学生と教員とで議論して決めるところとする。例としては、Peskin-Schroeder著 “An Introduction to Quantum Field Theory” がある。秋学期は、教員と相談して決めるテーマに対しての卒業研究を行い、年度末に卒業レポート提出し、卒業発表を実施する。単位は、ゼミ、卒業研究

への取り組み、卒業レポート、卒業発表に基づいて総合的に認定する。量子力学Ⅰ、Ⅱの単位を取得していることが望ましい。受け入れ可能人数としては、4人を限度とする。

●P研理論研究室セミナー(プラズマ理論研究室)

プラズマ物理学の基礎

宇宙空間や核融合における高温プラズマには、幅広い時空間スケールにおよぶ多種多様な不安定性や乱流、衝撃波、緩和現象などが発生する。このセミナーでは、これらのプラズマ現象の研究に取り組むための基礎理論や技法の習得を目指す。春学期は、基本的なテキストを用いた輪講を行い、プラズマ物理学の基礎概念や理論について学習を進める。秋学期は、より具体的な研究テーマに関連したテキスト・文献を用いた学習、もしくは数値計算を用いた解析を行う。さらに、これらについてのレポートを提出するとともに、その成果発表を行う。

●QG研理論研究室セミナー(一般相対論・量子宇宙論研究室)

ブラックホールや初期宇宙など、重力が支配的な役割を果たしている物理現象についての研究を行う基礎として、一般相対性理論および曲がった時空における量子論などを学ぶ。春学期は主に一般相対性理論について、テキストを輪講する。また、秋学期には、テキスト以外に適当な資料を使い、参加者と相談の上決めたテーマについて詳しく学ぶ。これに基づき作成されたレポートと発表を基に単位を認定する。参加者は、解析力学や特殊相対性理論を含む力学、電磁気学、量子力学、統計力学を修得していることを前提とする。

●R研理論研究室セミナー(非平衡物理研究室)

春学期は、R. Zwanzig “Nonequilibrium Statistical Mechanics” (Oxford)または、R. Kubo et al. “Statistical Physics II” (Springer)の輪講を行い、非平衡・非線形物理学の基礎を学ぶ。後半は、各学生がスタッフ(宮崎・西川)と相談して、より具体的なテーマについて卒業研究に取り組む。最後に、その成果を卒業レポートとしてまとめ、研究室内のセミナーで発表する。受け入れ人数は最大で4人とする。

●S研理論研究室セミナー(物性理論研究室)

凝縮系理論グループ(Sc)

相互作用する電子系では、電子がクーパー対を組む超伝導や、各種対称性が自発的に破れる量子相転移など豊かな物性が発現し、最近の中心的課題である。電子相関がクーパー対の糊を与える非従来型超伝導(高温超伝導を含む)、回転対称性が自発的に破れる電子ネマティック秩序、自発永久電流を伴うカレント秩序など、多彩な量子現象が起きる。幾何学フラストレーションを内在するカゴメ格子超伝導体や、複数枚のグラフェンを魔法角ひねって張り合わせた多層グラフェンなどが盛んに研究されている。本セミナーでは、春学期にはテキスト(例:Feynman “Statistical Mechanics”)を輪講し、量子多体力論の基礎を学ぶ。秋学期には、各人が教員と相談して興味を持ったテーマを選択し、卒業研究に取り組む。研究の成果を卒業レポートにまとめて、卒業発表会で発表する。受け入れは6名まで。量子力学と統計物理学を取得していることが望ましい。

量子輸送理論グループ(St)

電子のスピンの流れ(スピン流)や波動関数のトポロジーに着目した物質およびその機能の研究は、物性物理学に新しい風を吹き込んだ。このような領域に乗り出すためには、物性物理学の基礎を理解していることが必要である。春学期はテキストを用いた輪講を行い、量子統計力学の基礎を学ぶ。秋学期は、教員と相談して研究テーマを決め、卒業研究に取り組む。最後に研究成果をレポートにまとめ、発表会で発表する。受け入れは4名まで。量子力学と統計物理学を習得していること。

●Ta研理論研究室セミナー(理論宇宙物理学研究室)

宇宙物理学の基礎理論と数値解析

基礎物理学を応用することによって、種々の宇宙物理学現象が解明される。このセミナーでは、最新の宇宙物理学のトピックスの中から興味深いテーマを選び、初等的な研究に取り組む。春学期は基本的なテキストを輪講して基礎を習得する。秋学期は、数値計算の基本的技法を学び、具体的なテーマについて解析を行い、そ

の成果を発表してもらう。取り組む研究テーマの選択の際は、学生諸君と協議する。

●Ω研理論研究室セミナー(銀河進化学研究室)

銀河とは、星とガスと暗黒物質からなる巨大な構造で、宇宙論的なスケールでの基本単位となる天体である。宇宙誕生当時の物質分布はほぼ一様であり、銀河のような天体は存在していなかったのに対し、現在の宇宙には数多くの銀河が存在し、豊かな構造を形作っている。また、地球のような惑星や我々の体を形作っている重元素は宇宙初期のビッグバン元素合成では生成されず、星の中心部で起きる核融合反応で合成され、星の死とともに銀河内の星間空間に供給されたものである。このように、宇宙の歴史の中で銀河がどのように形成され、進化してきたかは現在の天体物理学で最も重要な課題の一つである。当研究室は、紫外線と赤外線、および電波を中心に、様々な波長にわたる観測データを元にして宇宙年齢全体にわたる銀河の形成と進化の解明を目指している。研究手段は観測データの解析、理論モデル構築、そして機械学習などデータ科学による新法則の発見と定量化である。本講究でも大学院生と同様、当研究室の国際共同研究で得られた最新の観測データを用い、銀河の星形成や重元素合成などに関する研究を行って卒業論文とする。4年生でも到達レベル次第では学術論文化できるようなテーマを選ぶ。逆に、データに対して責任を持って研究をしてくれる学生を歓迎する。基礎物理学の知識をバランスよく身につけていることが望ましい。現在スタッフ1名の小規模な研究室であるため、2名を標準的に入数としたい。

●SST研理論研究室セミナー(太陽宇宙環境物理学研究室)

SST研は太陽と地球と地球惑星周辺の宇宙空間から成る「太陽宇宙環境」を総合的に理解し、その構造とダイナミクスを包括的に探る研究を、数値シミュレーション(数値実験)、人工衛星観測データ解析などを駆使して行っている研究室です。SST研の研究対象は太陽フレアや黒点などの太陽活動、太陽風と惑星間空間ダイナミクス、火星など惑星周辺環境、オーロラ嵐や磁気嵐などの宇宙天気現象、磁気リコネクションなどの宇宙プラズマ現象、数値シミュレーション手法開発など多岐に亘ります。

太陽フレアや磁気嵐などによる太陽宇宙環境の変動は人工衛星や宇宙飛行士のみならず、航空・通信・電力網などの社会インフラにも様々な影響を与え、「宇宙天気災害」を引き起こす場合があります。また、地球の気候にも影響を与える可能性があります。それゆえ、SST研では様々な太陽宇宙環境現象のメカニズムを解明するのみならず、それらの変動を予測することで宇宙天気災害を未然に防ぐための研究も行っています。詳しくはホームページ(<https://is.isee.nagoya-u.ac.jp/>)をご覧ください。

SST研では下に示す研究課題などについて学生のみなさんが自らの興味に基づいてテーマを設定し、研究(講究)を行うと共に、そのために必要な太陽・恒星物理学、宇宙空間物理学、プラズマ物理学などの基礎を学ぶためのセミナーを行います。また、研究に必要な計算機利用とプログラミングに関するトレーニングも実施します。

太陽・恒星内部、表面から太陽風領域までの輻射磁気流体シミュレーション

太陽・恒星内部の内部乱流、流れ場・磁場生成と恒星表面での黒点形成、彩層・コロナ・太陽風に至るまでの各領域の数値シミュレーションを実施し、磁気活動11年周期、彩層・コロナ加熱、太陽風加速など太陽・恒星物理学の大問題解決への足掛かりとなる研究を実施します。

多波長観測データ解析による太陽フレア研究

人工衛星や地上望遠鏡で取得された多波長観測データの総合解析を通じて、太陽フレアにおける高エネルギー現象(粒子加速やプラズマ加熱)の物理過程の解明を目指す研究を行います。

オーロラ嵐や宇宙嵐などの宇宙天気現象

太陽フレアや太陽風による様々な擾乱が引き起こす地球環境の変動を解明するための研究をデータ解析やシミュレーションで行います。太陽から約8分で地球に到達するX線や紫外線による地球大気の電離、数時間で到達する高エネルギー粒子による放射線量の増大、数日で到達する高速太陽風による磁気嵐やオーロラ嵐などの宇宙天気現象を対象とします。

宇宙機データ解析による惑星プラズマ環境の研究

月・火星・水星などの太陽系天体周辺で宇宙機が取得した観測データを解析し、惑星周辺空間におけるプラズマダイナミクスや固体表面プラズマ相互作用、惑星宇宙天気を対象とする研究を行います。