物理学専攻

Department of Physics

概要

理学部物理学科は1931年に大阪大学初代総長長岡半 太郎博士によって創設され、当時勃興した量子論に基 づいた物理学研究の中心として、数々の輝かしい業績 がここで誕生しています。因習にとらわれない、自由 で生き生きとした雰囲気、独創性を重んじる研究第一 主義の伝統は今も引き継がれ、活力の大きな支えとな り、教育面にも反映し、各界に建設的で有能な人材を 数多く送り出す要因となっています。1995年度から、 大学院重点化により理学部物理学科の講座を再編成し、 5つの大講座(物性物理学、素粒子・核物理学、基礎 物理学、量子物理学、学際物理学)を基幹講座として、 新しく大学院理学研究科物理学専攻がスタートしまし た。学内の研究所、センター、研究科附属実験施設の 構成員を含めた6つの協力講座(学際物理学、素粒 子・核反応学、素粒子物理学、極限科学、非平衡物理 学、高強度レーザー科学)を構成し、研究・教育の ネットワークを強化しています。また、国立研究開発 法人理化学研究所と協力して研究・教育を進めていま す。入学定員は、物理学専攻:修士68名、博士33名で す。学部3年生から大学院に入学できる、いわゆる 「飛び級」制度を1991年度から実施しています。また、 2003年度から2007年度まで、文部科学省「21世紀CO Eプログラム」の主幹組織を務めました。2010年度に は、文部科学省「グローバル30プログラム」の一貫と して英語を教育言語とする「国際物理特別コース」を 新設しました。

組織

基幹大講座

●物性物理学

[教 授] 小林研介、田島節子、花咲徳亮、(兼)萩原政幸 [准教授] 酒井英明、新見康洋、宮坂茂樹、(兼)鳴海康雄

「助 教] 荒川智紀、中島正道、村川寛、(兼)木田孝則、 (兼)赤木暢

●素粒子·核物理学

[教 授] 岸本忠史、久野良孝、下田正、山中卓

[准教授] 青木正治、小田原厚子、阪口篤志、

福田光順、松多健策、吉田斉、南條創

[助 教] 佐藤朗、清水俊、外川学、三原基嗣

[特任教授] 花垣和則

●基礎物理学

[教 授] 淺川正之、大野木哲也、橋本幸士、細谷裕、 (兼)窪田高弘

「准教授] 尾田欣也、佐藤透、山口哲

[助 教] 飯塚則裕、北澤正清、田中実、深谷英則

●量子物理学

[教 授] 阿久津泰弘、黒木和彦、越野幹人

[准教授] 浅野建一、キース・スレヴィン

大橋琢磨、坂本好史、越智正之 「助 教]

●学際物理学

[教 授] 野末泰夫、(兼)豊田岐聡

[准教授] 石原盛男

[助 教] (兼) 青木順、中野岳仁

●招へい教員

[教 授] 石田勝彦(理研)、上野秀樹(理研)、高杉英一、 渡邊功雄(理研)、Alfred Q.R. Baron (理研)

[准教授] 大西宏明(理研)、阪本康弘

協力大講座

●学際物理学

[教 授] 豊田岐聡 (基礎理学)

●素粒子·核反応学

[教 授] 青井考(核)、中野貴志(核)、能町正治(核)、 野海博之(核)、保坂淳(核)、福田光宏(核)、 與曽井優(核)

味村周平(核)、井手口栄治(核)、 [准教授] 緒方一介(核)、嶋達志(核)、民井淳(核)、 石井理修(核)

[助 教] 白鳥昂太郎(核)、菅谷頼仁(核)、鈴木智和(核)、 高久圭二(核)、外川浩章(核)、堀田智明(核)、 依田哲彦 (核)

[特任教授] KONAKA AKIRA、KIM HYUN-CHUL(核)

大西宏明(核)、下村浩一郎(核) [特任准教授]

●素粒子物理学

[教 授] 窪田高弘(学)

●極限科学

[教授] 大岩顕(産)、小口多美夫(産)、杉山清寛(学)、 萩原政幸 (強磁場)

[准教授] 白井光雲(産)、長谷川繁彦(産)、 鳴海康雄(強磁場)

[助 教] 木山治樹(産)、籾田浩義(産)、山内邦彦(産)、 木田孝則(強磁場)、赤木暢(強磁場)

●非平衡物理学

[教 授] 菊池誠 (サイバー)、木村真一 (生命)

吉野元 (サイバー)、渡辺純二 (生命) [准教授]

[助 教] 大坪嘉之(生命)、渡邊浩

●高強度レーザー科学

疇地宏 (レーザー)、藤岡慎介 (レーザー)、 [教 授] 千徳靖彦 (レーザー)

[講 師] 有川安信

[助 教] MORACE Alessio

※注:(理研):国立研究開発法人理化学研究所、(核):核物理研究 センター、(基礎理学):理学研究科附属基礎理学プロジェクト研 究センター、(産):産業科学研究所、(強磁場):理学研究科附属 先端強磁場科学研究センター、(サイバー):サイバーメディアセン ター、(レーザー):レーザーエネルギー学研究センター、(生命): 生命機能研究科、(産総研):国立研究開発法人産業技術総合研 究所関西センター、(学):全学教育推進機構

※研究は研究グループ単位で行われており、その研究内容について は、研究グループ紹介を参照すること。

教育・研究の現況

- (1)教育・研究の特色:自然科学(物質、自然現象、 宇宙)を理解する上で最も基本的な学問である物 理学の教育・研究を担当します。多様に発展する 近代科学の共通基盤を追究するとともに、相互の 深い関わりと根底に潜む普遍性についての基本概 念や方法論を探求します。拡大する現代物理学と 関連分野のフロンティアを目のあたりにし、広い 視野から多様性を理解するための素養を身につけ、 学会、実業界など各方面で建設的、創造的なリー ダーとなれる人材の育成に重点をおきます。
- (2)カリキュラム:科学技術の高度化、物理学研究の 多様化や学際化に対処するため、物理学関連の教 員を結集してカリキュラム(研究・教育)を策定 しています。
 - (a)基礎的科目を設け、将来は原則として学部と の共通科目とします。
 - (b) 隣接学問専攻の講義の履修を奨励し、広い学 問的基盤をもつ研究者を育成します。
 - (c)学際セミナー、学際特別セミナーを設置しま
 - (d)カリキュラムメニューとして、Aコース(理 論系:主として基礎物理学・量子物理学講座)、 Bコース(実験系:主として素粒子・核物理

学講座)、Cコース(実験系:主として物性物 理学講座)の3つの典型と、共通授業科目を 開講し、履修の指針に便宜を図っています。

将来展望

物理学専攻は、質的にも量的にも強力で高度な研 究・教育態勢へと向かい、国際的にも誇れる真に独創 性豊かな研究集団となることを目指しています。柔軟 性をもった組織・運営により新分野の開拓と成果をも たらし、センター・オブ・エクセレンスの形成を促進 します。学科、専攻の教育・研究の活性化、社会との 学術・教育・文化交流を促進し、それによって、各界 に建設的、創造的人材が輩出する場を提供していきま

就職先

物理学専攻における2015年度の合計では、博士前期 課程修了者51名中、15名が博士後期課程に進学しまし た。その他32名が民間企業に就職しました。博士後期 課程修了者では、16名中11名が国内外の大学ならびに 公立の研究機関の助教や研究員に就職しています。

各グループの研究案内

Department **Physics**

小林グループ

スタッフ 小林研介(教授)、新見康洋(准教授)、荒川智紀(助教)

[研究テーマ]

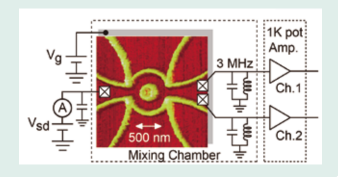
- 1) 固体素子における量子多体制御
- 2) 量子系「ゆらぎの定理」、量子測定とフィードバック制
- 3) 固体素子における電子スピン・核スピン依存伝導
- 4) 2次元原子層超伝導体やフラストレート磁性体におけ るスピン輸送測定
- 5) 新規測定手法の開発(特に高精度実時間量子輸送測定)

近年、極小の電子回路を舞台として、量子力学的な効果 を人間の手で制御しようという、人工量子系の研究が活発 に行われています。人工量子系の多くは、半導体や金属薄 膜を微細加工して作られる数 nm ~数ミクロン程度の小さ いサイズのものですが、それらはいくつかの外部パラメー 夕によって制御できるようにデザインされています。この ような系を用いることによって、電子の電荷・スピン・位 相・電子間相互作用など、多彩な量子効果を人間の手によっ て自在に制御することが可能となってきています。

これまでに、私たちは、電子を一個ずつ制御できるよう な人工原子や電子干渉計などを用いた実験などを行ってき ました。特に、世界有数の高感度を持つ電流ゆらぎ測定系 を独自に開発し、近藤効果のような典型的な多体効果を制

御することや、「ゆらぎの定理」と呼ばれる統計力学にお ける基本原理を実験的な検証(下図は実験に用いた電子干 渉計と測定系の概念図を示しています)に成功しています。 また、スピン角運動量の流れであるスピン流を用いた、2 次元原子層超伝導体やフラストレート磁性体の研究も行っ ています。

このように、私たちは、人工量子系をはじめとする固体 素子における様々な量子多体効果や非平衡現象に注目し、 これまでに不可能であったような実験に挑むと同時に、新 現象の発見を目指して研究を進めます。



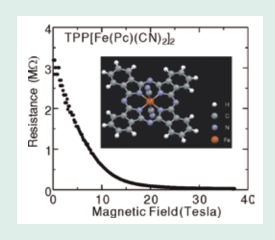
花咲グループ

スタッフ 花咲徳亮 (教授)、酒井英明 (准教授)、村川 寛 (助教)

[研究テーマ]

- 1. 巨大磁気抵抗等を示す有機・無機物質の作製と機構解明
- 2. 強相関電子系における熱・電気変換効果の研究

わずかな摂動に対して物質の性質が大きく変化する現象 は巨大応答と呼ばれます。電子間にクーロン相互作用が強 く作用する強相関電子系では、この巨大応答現象を誘起す ることができます。例えば、磁場を物質に加えると電気抵 抗が急激に変化する巨大磁気抵抗効果と呼ばれる現象があ ります。これは、電子の移動し易さをスピン自由度で制御 したものであり、ハードディスクの磁気ヘッドにも応用さ れている有益な効果です。私達の研究グループでは、分子 性物質や無機酸化物における巨大磁気抵抗効果を見出すと ともに、その機構解明を進めています。また、強相関電子 系の多自由度を活かして熱を電気エネルギーに変換する熱 電材料の探索も行っています。分子・電子系が有するスピ ン・軌道自由度を包含した学理の発展を目指しています。



Department of Physics

田島グループ

(スタップ) 田島節子 (教授)、宮坂茂樹 (准教授)、中島正道 (助教)、Alfred Baron (招へい教授)

[研究テーマ]

高温超伝導体を中心とした様々なエキゾチック超伝導体の 超伝導メカニズムや強相関系における新奇現象の解明。

純良単結晶の作製と、その電荷応答(電気輸送特性、光学 反射及びラマン散乱スペクトル)の測定を中心とした実験。

10数年前の銅酸化物超伝導体の発見によって、それまで 絶対温度10ケルビン以下の極低温の現象とされてきた超伝 導現象は、一気に1桁以上高温の世界のものとなりました。 極低温の世界では常温とは異なる物理法則が支配しているこ とがわかっていますから、超伝導が"高温で"出現したとい う事実は、従来の物理学を越える新しい"何か"の存在を示 すものとして、世界中の研究者に大きな衝撃を与えました。 「なぜそのような高温で超伝導状態になるのか?」という基 本的な問いへの答えは、未だ見つかっていません。また、こ の10数年間の研究によって、この物質では超伝導現象以外 に様々な特異な現象が見つかっています。電子が自己配列し たり、不均一に分布したりする現象などです。これらの現象 解明も新しい物性物理の世界を開くという意味で重要であり、 取り組んでいきたいと思っています。

また、高温超伝導の出現には電子間の強い相互作用が密接 に関わっているのではないかと考えられています。この観点 から強い電子間相互作用を持つ"強相関電子系"が脚光を浴 びて、高温超伝導、モット絶縁体ー金属転移、電荷・軌道整 列現象、巨大磁気抵抗効果などの興味深い物理現象が研究さ れてきました。この強相関電子系を対象に新しい量子臨界現 象を探索し、そのメカニズムの解明や制御を行います。



Ar-Krレーザーを使ったラマン散乱分光器

萩原グループ

(先端強磁場科学研究センター)

スタッフ 萩原政幸 (教授)、杉山清寛 (兼任教授)、鳴海康雄 (准教授)、木田孝則 (助教)、 赤木 暢(助教)、金道浩一(客員教授)

[研究テーマ]

- 1) 磁場誘起量子相及び相転移の研究
- 2) 強相関電子系の強磁場物性及び量子臨界性の研究
- 3)機能性材料の強磁場物性研究
- 4) 多重極限環境での物性測定装置開発と物性研究

磁場は温度や圧力などと共に重要な物理パラメーターの一 つであり、主に物質の性質を決定する電子のスピン自由度と 軌道運動に作用するソフトで制御可能な外部パラメーターで す。超強磁場中で極低温、超高圧、光、マイクロ波照射など を組み合わせた複合極限条件の外場を高度に制御し、通常の 研究室レベルでは得られない広いパラメーター領域での新現 象の発見や機構解明を目的とした研究を行っています。図に は日本一の充電エネルギーを有する大型コンデンサーバンク システムとそれを用いて広い磁場空間に強い磁場を発生させ るためのワイドボアパルスマグネットを示しています。これ らを用いて、現在、超強磁場・超高圧・極低温の多重極限環

境を目指した物性測定装置の開発と物性研究、例えば、鉄 系高温超伝導体の研究等を行っています。また、世界で最 も広い周波数-磁場の観測領域を有する電子スピン共鳴装置 を開発してきており、量子効果や磁気フラストレーション 効果の大きな磁性体の研究も行っています。



大型コンデンサーバンクシステムとワイドボアパルスマグネットのカットビュー

Department **Physics**

野末グループ

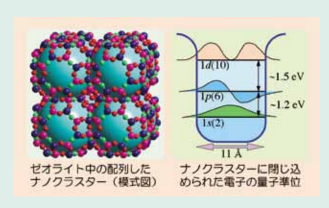
スタッフ 野末泰夫 (教授)、中野岳仁 (助教)、渡邊功雄 (招へい教授)、阪本康弘 (招へい准教授)、 Luu Manh Kien (特任助教)

[研究テーマ]

- 1) 配列ナノクラスターによる新物質の作成
- 2)極限環境下での様々な物性測定

ナノメートルサイズの孔が規則正しく空いているゼオライ ト結晶を用いてナノクラスターを三次元的に配列させた新物 質系を作成しています。その新規な性質を広帯域分光、磁気 測定、電子スピン共鳴、電気伝導、 μ SRなどの様々な測定 法により研究しています。ゼオライト結晶では内径が 1 nm 程度の細孔が単純立方構造やダイヤモンド構造で配列してい ます。その孔にゲスト物質としてアルカリ金属を導入すると、 そのs電子は細孔内で量子閉じ込めを受けて1s, 1p, 1dなど の量子準位を順に占有します。その結果、ナノクラスターに よるスーパーアトム状態が配列します。s電子系は本来非磁 性であるであるにもかかわらず強磁性を示したり、原子関数 としては軌道角運動量を持たないにもかかわらず大きなスピ ン軌道相互作用を示すなど、アルカリ金属からは想像できな い新たな性質が観測されます。また、電子相関が強く効いて

いて、絶縁体金属転移などの様々な性質が観測されます。ゼ オライト結晶には多くの種類があり、種々のゲスト物質を組 み合わせることによって、多彩なナノサイエンスの開拓を目 指しています。



豊田グループ

(スタップ) 豊田岐聡 (教授)、石原盛男 (准教授)、青木 順 (助教)

[研究テーマ]

- 1) 最先端質量分析装置の開発
- 2) マルチターン飛行時間型分析計を核とした分野横断型 融合研究
- 3) イオン光学
- 4) イメージング質量分析技術(質量顕微鏡)の構築

質量分析は原子・分子からマイクロクラスターやアミノ酸・ タンパク質などの有機物等を質量の差で分離分析することに より、それらの物性を研究する学問です。その応用分野は金 属クラスターの物性研究から、環境汚染物質の極微量分析、 宇宙物質の極微量分析、あるいはライフサイエンスの分野な どへ大きく広がっています。私たちのグループは、それら研 究に積極的に取り組むとともに、これらの研究を可能にする 新しい高性能質量分析装置の開発を進めています。



Department of Physics

岸本グループ

スタッフ 岸本忠史(教授)、阪口篤志(准教授)、吉田 斉(准教授)

[研究テーマ]

- 1)2重ベータ崩壊によるニュートリノのマヨラナ質量
- 2) 宇宙のダークマター (暗黒物質) の探索
- 3) 中性子星中でのK中間子凝縮の可能性
- 4) ストレンジネスを含む核子多体系

最近3種類のニュートリノには質量差がある事が確立しま したが、質量の大きさは判明していません。2重ベータ崩壊 の検証はニュートリノの質量が粒子数の保存則を破るマヨラ ナ質量を持つ事を証明します。これにより宇宙が粒子だけの (反粒子のない)世界になる理由が分かります。この研究は バックグランドの少ない地下の実験施設で行う必要があり、 神岡二重ベータ崩壊実験室にCANDLES装置を建設しました。 一方、宇宙のダークマターの探索も進めており、これらの研 究も地下で行っています。

一方でストレンジネスを含む原子核の研究も進めています。 特に中性子星は質量に一定の制限があり、それは一つの巨大 な原子核といえる中性子星の中心がストレンジネスで満たさ

れているためと考えられています。この様子を知るにはK中 間子と原子核の相互作用が鍵となります。またハイパー核の 研究も重要です。我々が進めているK中間子核子系の研究は 最近のペンタクォークの問題を解決する可能性もあります。





久野グループ

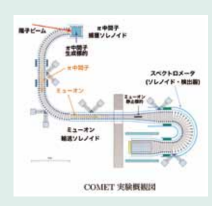
(スタッフ) 久野良孝(教授)、青木正治(准教授)、佐藤 朗(助教)、石田勝彦(招へい教授)

[研究テーマ]

- 1) ミューオン電子転換現象探索によるレプトン・フレイ バーの研究(COMET実験)
- 2) 大阪大学核物理研究センターでの大強度ミューオン源 MuSICでの研究
- 3) 高強度高輝度高純度ミューオン・ビーム源「PRISM」 の開発
- 4) パイオン稀崩壊精密測定によるレプトン結合の普遍性 の研究 (PIENU実験)
- 5) ニュートリノファクトリ計画のための研究開発 (MICE とNuSTORM実験)
- 6) スーパーカミオカンデでのニュートリノ研究

「宇宙はどのように創造されたか」などの深淵な自然の謎 を究明するためには、高エネルギーのフロンティア実験と 共に、高精度のフロンティア実験も重要となります。久野 グループでは、後者の高精度のフロンティア実験手法を使 って、素粒子標準理論では存在しない現象の探索(たとえ ばレプトン・フレイバー保存の破れを探索するCOMET実 験)や基本的対称性の破れの精密測定(たとえばレプトン 結合の普遍性を研究するPIENU実験)を遂行して、物理の

新しいパラダイムの糸口を見つけることを目的としていま す。また、このような画期的で独創的な研究するためには、 先進的な科学技術に基づいた新たな実験手段や測定手段の 開発が必要不可欠です。このため、世界最高ビーム強度の ミューオン源 (PRISM や MuSIC) やニュートリノ源 (ニ ュートリノ・ファクトリー) などの研究を進めています。 これらの技術的開発は、また学際的領域や他分野への応用 などにも利用できます。



Department **Physics**

下田グループ

【スタップ】 下田 正 (教授)、小田原厚子 (准教授)、清水 俊 (助教)、上野秀樹 (招へい教授)

[研究テーマ]

- 1) 安定な原子核と中性子数が極端に異なる不安定な原子 核の特異な構造の解明
- 2) 大きな角運動量(スピン) 状態にある原子核の特異な 構造の解明

原子の中心に位置し、大きさが原子の10000分の1しか ない原子核は、陽子や中性子が強い引力である核力によっ て結合している多体系です。例えば、ウラン235の内部に は陽子が92個、中性子が143個含まれています。このよ うな原子核の中で陽子や中性子はどのように運動している のか、多様な原子核はビッグバン後の宇宙でどのように生 成されてきたのかといった基本的な課題を解明するために、 私たち下田グループでは、粒子加速器を用いて極限状態に ある原子核を人工的に作り出してその構造を調べています。

中でも重要なものが、中性子の数が極端に多い原子核の 構造です。私たちの身近に存在する原子核は、恒星内部で ゆっくりと進む核融合反応や、超新星爆発などの極限状態 において高速で進む核融合反応などによって生成されたと 考えられていますが、後者の過程において、安定な原子核 に比べて中性子の数が極端に異なる不安定な原子核(高ア イソスピン核)を経由する反応が重要な役割を演じている と言われています。これらの原子核の構造は全く未知でし たが、独自の実験手法を駆使して、その特異な構造が明ら かになりつつあります。もう一つの研究の柱が、原子核の 様々な形の解明です。原子核に大きなスピンを与えると、 特異な形をした状態が出現することが、独自の実験手法で わかり始めました。



核物質学研究(岸本)グループ

ベラッフ 松多健策(准教授)、福田光順(准教授)、三原基嗣(助教)

[研究テーマ]

- 1) 核モーメント・反応断面積による不安定原子核の構造解
- 2) ベータ崩壊及び超冷中性子による、自然の対称性の研究
- 3) eta-NMRによる、核プローブ及び μ 粒子の結晶内超微細 相互作用の研究
- 4) 原子核内クォーク・メソンのダイナミクス

私たちは原子核の中でのクォークやメソンの効果を直接観 測する事に成功しました。この効果は、原子核の密度に強く 関わっている事もわかっているので、これとの関連を知るた めに、核外に薄く拡がる中性子や陽子のハロー構造を研究し ています。阪大5MVバンデグラフ、理研サイクロトロンや 放医研シンクロトロンを用いて様々な不安定核を生成し、不 安定核ビームの反応断面積を測定したり、これに β -NMRを 適用して核モーメントを測定し、核半径・核子密度分布やシ ェル構造を探ります。また、これらの現象を支配する自然法 則の対称性の限界を超冷中性子やベータ崩壊から研究してい ます。さらに、様々な物質に直接インプラントした不安定核 プローブのβ-NMRから、結晶内部の磁場や電場勾配がわか るので、これから電子密度やバンド構造を解明しています。 カナダのトライアンフ研究所や中国原子力研究所とも共同研 究を行っています。



Department Physics

山中 卓グループ

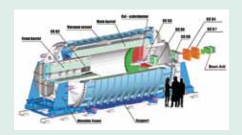
スタッフ 山中 卓(教授)、南條 創(准教授)、外川 学(助教)、花垣和則(特任教授)

[研究テーマ]

- 1) K中間子を用いたCPの破れの研究
- 2) ヒッグス粒子の研究、超対称粒子の探索

ビッグバンの直後、同じ数の粒子と反粒子が作られまし たが、宇宙が冷えるにしたがい、粒子と反粒子は再び結合 して光に変わっていきました。しかし、粒子でできた物質 (星など)が現在宇宙に残っているのは、わずかに10-9程 度の数のアンバランスが粒子と反粒子の間に生まれたから です。この原因となった、粒子と反粒子の振る舞いの差が、 CPの破れです。

現在実験室で観測されているCPの破れは小林・益川によ



って明らかになりましたが、物質宇宙を作ったCPの破れの 原因はまだ謎です。そこで我々は新たな陽子加速器 J-PARCを用い、CPを破る稀なK中間子の崩壊から標準理 論を超える新たな物理を探ります。

また、ビッグバン直後には質量がゼロであった粒子に質 量を与えたのはヒッグス粒子であるとされています。この 仮説を検証するために、LHCにより世界最高のエネルギー に加速した陽子同士を衝突させて生成したヒッグス粒子の 性質を精査しています(ATLAS実験)。同じ実験装置を用 いて、標準理論を超える物理の最有力候補であり、かつ暗 黒物質を説明する最有力理論である超対称性の実験的検証 も試みます。

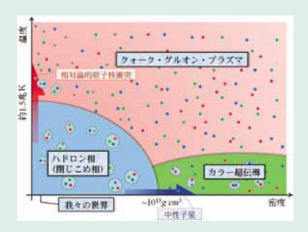


浅川グループ

スタッフ 浅川正之 (教授) 、佐藤 透 (准教授) 、北澤正清 (助教) 、赤松幸尚 (特任助教)

[研究テーマ]

- 1) 有限温度・密度における量子色力学の物性論、 特にクォーク・グルーオン・プラズマ状態の物理
- 2) 電子線・ニュートリノによる反応とハドロン共鳴
- 3) 格子QCDによる第一原理数値シミュレーション



原子核の構成要素である陽子および中性子、またその仲間 であるハドロンを更に分解すると、「クォーク」と呼ばれる 自由度に行き着きます。

我々の住む世界ではクォークはハドロンの内部に閉じ込め られており単独では観測されません。しかし、宇宙初期の超 高温状態においてはクォークが閉じ込めから解放された状態 が存在したことが知られています。私たちは、宇宙がこのよ うな状態から現在の姿に至る過程で辿った閉じ込め相転移や 自発的対称性の破れなどの物理現象の解明を目指した理論的 研究を行っています。また、同時に現在の宇宙におけるハド ロンの内部構造や反応プロセスを探ることで、クォーク間の 相互作用を支配する量子色力学(QCD)が織りなす多彩な ダイナミクスを探求し、更にはQCD及び標準模型を超えた 理論的枠組みを探ることを目指しています。

これらの研究においては、超相対論的原子核衝突などの実 験との比較が鍵を握るほか、ときにはスーパーコンピュータ を用いた第一原理シミュレーションを行うこともあり、私た ちのグループではこのような問題も得意としています。

Department **Physics**

素粒子理論1〔大野木〕グループ

スタッフ **尾田欣也** (准教授) 、高杉英一 (招へい教授)

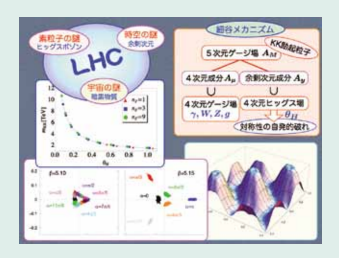
[研究テーマ]

- 1)素粒子の統一理論
- 2) 宇宙論、暗黒物質、インフレーション
- 3)細谷機構

物理の基本原理、基本法則は何かを明らかにし、素粒子 と宇宙を支配する真理を探求しています。自然現象、宇宙 現象を理解し、宇宙の誕生から今日までの歴史を解きほぐ します。

現在の最大のテーマはヒッグスボゾンや暗黒物質の正体、 宇宙膨張インフレーションの解明です。背後には、余剰次 元や超対称性が潜んでいるかもしれません。ゲージ場と ヒッグスボゾンも統合されるかもしれません。宇宙のエネ ルギーの95%は標準模型では説明がつかない暗黒物質と暗 黒エネルギーで占められています。宇宙論は標準模型を越

えた新物理の窓です。インフレーションの起源とからめて 素粒子物理の大きな進展が期待されます。超弦理論も現実 に届くかもしれません。



素粒子理論2〔大野木〕グループ

スタッフ 大野木哲也(教授)、田中 実(助教)、深谷英則(助教)

[研究テーマ]

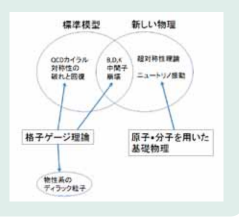
- 1)格子ゲージ理論とその応用
- 2) フレーバー混合や CP 対称性の破れの起源
- 3) 原子・分子を用いたニュートリノの物理

場の理論の理解と素粒子現象への応用の両方の観点から、 ゲージ理論のダイナミクスに興味を持っています。そのた めに非摂動的側面を調べる有力な手法である格子ゲージ理 論の定式化と数値計算への応用の研究を中心に行っていま す。QCD におけるカイラル対称性の自発的破れの研究と有 限温度での回復などの QCD のダイナミクスの研究ととも に、B,D,K 中間子の崩壊の形状因子の精密計算にもとづい た素粒子標準模型およびそれを超える物理の検証を行って います。また物性系におけるディラックフェルミオンにも 興味を持っています。

新しい物理の候補として超対称模型を中心に考え、B中 間子の物理、Higgs 粒子の性質、暗黒物質、などについて

の研究を行なっています。これと関連して格子 QCD 理論 を用いた B,D,K 中間子の形状因子の予言や新しい物理にも とづく B,D,K 中間子における CP 対称性の破れの予言など の研究を行っています。

また、原子・分子を分析対象として用いた基礎物理の探求, 特に原子・分子ニュートリノ分光についても研究を進めて います。



Department of Physics

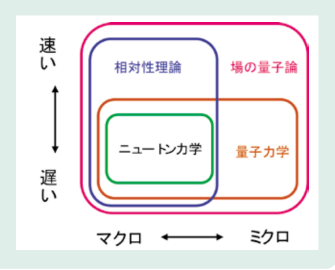
素粒子理論3〔橋本〕グループ

スタッフ 橋本幸士(教授)、山口 哲(准教授)、飯塚則裕(助教)

[研究テーマ]

- 1) 超弦理論
- 2)場の量子論、ゲージ理論、越対称理論
- 3) 量子動理論
- 4) 数理物理

この宇宙を造っている究極の物質は何だろう、という素朴 な疑問に答えようとするのが素粒子論です。我々のまわりの 運動はニュートンの力学に従っていますが、クォークやレプ トン等の素粒子の世界を記述する言葉は、相対性理論と量子 力学を融合した場の量子論と呼ばれる法則です。場の量子論 は、粒子と波と力を統一した理論であり、人類がこれまでに 到達した最高の力学形式ですが、アインシュタインの重力理 論だけは統一されていません。すべてを統一する究極の力学 形式として超弦理論が考えられていますが、未だ完成してい ません。私達は場の量子論と超弦理論を研究を通して、上の 素朴な疑問に答えたいと思っています。また、場の量子論 や超弦理論に現れる様々な高次元物体の数理を探求するこ とで、幅広い理論物理学への応用(数理物理学)を研究し ています。



素粒子理論〔窪田〕グループ

(全学教育推進機構)

スタッフ 窪田高弘(教授)

[研究テーマ]

- 1) ゲージ理論と重力理論の双対性
- 2)場の理論の手法の宇宙論への応用
- 3) CP非対称性の新しい起源を探る
- 4) ヒッグス粒子やニュートリノの諸性質

現在の素粒子論は、LHCやJ-PARCの加速器実験、ニュ ートリノの諸性質を調べるための非加速器実験、更には Planck2013に代表されるような宇宙観測等々によってい ろいろな角度から調べられています。これら最新のデータ を視野に入れた現象中心の素粒子理論を発展させ、素粒子 の標準理論の奥に潜むものを探ろうとしています。具体的 には、宇宙背景輻射の揺らぎの相関関数を求めるための場 の理論の技術の応用、R-parityを破る超対称模型を用いた CP非対称性の新しい起源を探る実験の解析、ヒッグス粒子 の次に発見されるであろう新粒子の情報を輻射補正の計算

を通じて得る研究等々がそれに相当しています。一方で素 粒子標準理論の背後に迫るためには、重力理論、超弦理論 をも含む数理的な方法の開発も必須であると考えており、 超重力理論と超対称ゲージ理論の間にある双対関係や、ブ ラックホールの性質を共形場理論に基づいて調べる研究も 同時に推進しています。

Department **Physics**

黒木グループ

スタッフ 黒木和彦 (教授)、Keith Slevin(准教授)、越智正之(助教)、坂本好史(助教)

[研究テーマ]

- 1) 電子相関に起因する物性、特に非従来型超伝導の研究
- 2) 熱電効果の最適化に関する研究
- 3) 強相関電子系に対する新しい計算手法の開発
- 4) 不規則系の電子構造と輸送現象、特にアンダーソン局 在と関連現象の数値シミュレーション
- 5) 固体表面の構造と相転移の研究

物性物理学は文字通り、物質の性質を物理学の観点から 研究する学問です。

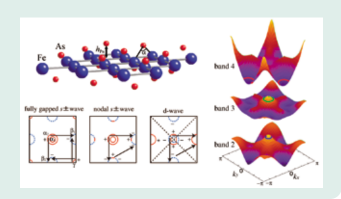
私たちは物質の中の特に電子の性質に着目した研究を行 っています。電子は量子力学的には波としての性質を持ち、 その波数と振動数の関係は一般に物質固有のバンド構造と して現れて、物質の性質を大きく支配します。

そのため、ミクロな立場から物質のバンド構造を理解す ることは、物性を理解する上でとても重要な意味を持ちます。 また、固体中に莫大な数存在する電子は、お互いにクー ロン力によって相互作用しあいながら運動しています。ク ーロン力は反発力ですので、電子はお互いを避け合いなが ら運動し、これを電子相関と呼びます。物質固有のバンド 構造と電子相関効果が協力することによって、超伝導や磁 性など様々な現象を引き起こして研究者を魅了しますが、

一般に電子相関の問題は理論的な取り扱いが難しく、物性 物理におけるチャレンジングな問題の一つです。

さらに、固体に不純物が添加される、あるいは欠陥が生 じることで発生する乱れの効果によっても、アンダーソン 局在などの興味深い現象が現れます。私たちはこのような 問題に興味を持って、解析的、あるいは計算機による数値 的な手法を用いて研究を行っています。

また、これらの研究を進めるうえで必要となる手法や計 算方法の開発も行っています。



Department of ' Physics

動的量子多体系の理論グループ

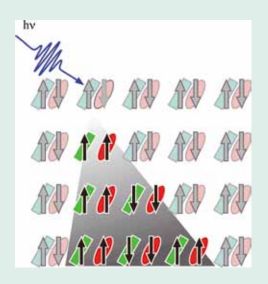
(スタッフ) **浅野建一**(准教授)、大橋琢磨(助教)、阿久津泰弘(教授)、小川哲生(理事)

[研究テーマ]

- 1) 低次元量子多体問題の理論的研究
- 2) 光励起量子状態とその動的・非線形応答の理論的研究
- 3) 非平衡相転移・量子相転移の理論的研究
- 4) 開放系での光の量子状態制御とレーザー過程の理論的研究
- 5) 統計力学における計算物理学的手法の開発と応用

私たちの身の回りにあるほとんどすべてのものは、原子や 分子などのミクロな構成要素が膨大な個数集まってできてお り、一般に凝縮系と呼ばれています。凝縮系では、構成要素 間の相互作用のために、相転移や非線形応答などのように様々 な興味深い現象が見られます。また、凝縮系において理論的 に未解明の現象のほとんどが、単純な近似理論や要素還元論 では定性的理解すら得られない本質的な多体問題となってい ます。このような現象の解明をめざして、私たちのグループ では、厳密解手法や計算物理学的手法など、できるだけ曖昧 さの少ない手法を用いた研究を進めています。と同時に、新 しい手法の発展や応用も幅広く行っています。扱う対象は、

電子系・磁性体・誘電体・超伝導体・固体表面などの「かた い」物から、高分子・分子性結晶・蛋白質などの「やわらか いし物まで、多方面にわたっています。



Department of Physics

基礎原子核物理グループ

(核物理研究センター・豊中研究施設)

スタッフ **能町正治** (教授) 、 **菅谷頼仁**(助教)

[研究テーマ]

- 1) ダブルベータ崩壊実験によるニュートリノ研究
- 2) LHC ATLAS実験
- 3) 先端放射線計測システムの開発

宇宙の物質の起源は今日の物理の重要な問題のひとつであ る。粒子と反粒子がいつも対で生成されるとすると、我々の 宇宙で粒子が多数を占めていることは説明できません。

これを説明する、もっとも可能性の高いシナリオはレプト ジェネシスです。

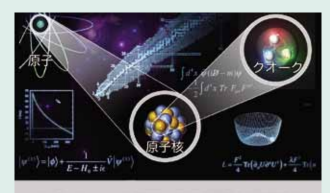
この理論で鍵となるのはニュートリノが粒子ー反粒子が同 一であるマユラナ粒子であるということです。これを実験的 に示すためにレプトン数を保存しないダブルベータ崩壊の測 定をめざしています。また、物質の質量の起源を探るための ヒッグス粒子探査実験ATLASを国際協力で行っています。 これらの実験に必要な先端的放射線計測システムの開発を行 っています。

クォーク核理論グループ (核物理研究センター)

スタッフ 保坂 淳 (教授)、緒方一介(准教授)、石井理修(准教授)、池田陽一(特任助教)、 蓑茂工将(特任助教)、Gergely Fejos(特任研究員)、井坂政裕(学振特別研究員)、 酒井俊太郎(教務補佐員)、明 孝之(招へい教員/大阪工大)、永廣秀子(招へい教員/奈良女子大)

[研究テーマ]

- 1) クォークから陽子や中性子の構造と相互作用を解明する
- 2) 核子の集合体として原子核ができあがる仕組みを理解
- 3) 量子色力学に基づく核反応理論により、宇宙の元素の起 源を探る



サブアトミック世界の法則で宇宙を紐解く

私達のグループでは、クォークから原子核ができあがる ミクロな世界の現象から、星の一生というマクロな現象ま でを、「量子色力学に立脚した原子核」をキーワードに研 究しています。最もミクロなスケールでは、クォークが閉 じ込められカイラル対称性が自発的に破れることで陽子・ 中性子などのハドロンができる仕組みを調べています。そ して陽子や中性子が、湯川博士のパイ中間子を鍵として、 多種多様な原子核を形づくる様子を普遍的に理解しようと 試みています。さらにこれらを基盤に、精密な原子核反応 理論によって宇宙の元素組成を解明し、銀河から私たちが 如何に生まれてきたかを解き明かそうとしています。私た ちはこれらの課題に、京コンピュータによる数値解析も含 め、様々な理論的手法を駆使して取り組んでいます。さら に実験研究との連携を重視し、核物理研究センターのサイ クロトロン加速器や、SPring-8のレーザー電子光施設、さ らに理研RIBF、J-PARC等で活動するグループと協力して 研究を進めています。

Department **Physics**

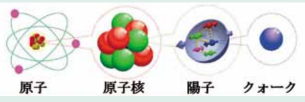
核理学IAグループ

(核物理研究センター)

(スタッフ) 青井 考(教授)、民井 淳(准教授)、井手口栄治(准教授)、嶋 達志(准教授)、 高久圭二(助教)、鈴木智和(助教)、王 惠仁(特任講師)、小林信之(特任助教)

[研究テーマ]

- 1)原子核のスピン・アイソスピン応答と巨大共鳴
- 2) 原子核の変形と振動
- 3) αクラスター構造とその発現機構
- 4) 宇宙での炭素合成機構の解明
- 5) 湯川パイオンに起因するテンソルカの核内での振る舞 い
- 6) 不安定核原子核の構造・反応機構
- 7) 安定核や不安定核での中性子・陽子分布の分離とその 機構



原子、原子核、核子の階層構造

核物理研究センターでは、日本の大学としては最大の加 速器施設を持っており、全国共同利用に供するとともに、 自らのホームマシンとしても活発に原子核の研究や原子核 を使った応用研究を行っています。この加速器は陽子で最 高400MeV (光速の約70%)、重イオンでは核子あたり 最高100AMeV (光速の40%) まで加速が可能です。こ のエネルギー領域では、原子核の核子・中間子の階層がよ く見え、スピン・アイソスピン応答、原子核の巨大共鳴な どの研究に適しています。原子核媒質内における有効相互 作用の変化を調べ、カイラル対称性回復および核内中間子 相関、新しいモードの原子核励起の解明などを目指してい ます。これらの実験研究にあたっては、高分解能および大 口径磁気分析器、中性子飛行時間測定系、放射性二次粒子 分析系、超冷中性子源等の特徴ある装置を用いて研究を進 めています。

核理学IBグループ

(核物理研究センター)

(教授)、中野貴志(教授)、野海博之(教授)、與曽井優(教授)、味村周平(准教授)、大西宏明(特任准教授)、 群 英輝 (特任講師)、堀田智明 (助教)、白鳥昂太郎 (助教)、RYU Sun Young (特任助教)

[研究テーマ]

- 1) 中間子やバリオンの光生成を通して、ハドロンをクォー ク・グルーオン多体系として理解するクォーク核物理の 研究
- 2) ペンタクォーク等のエキゾチック粒子の探索
- 3) 8GeV電子ビームとレーザー光の正面衝突による高エネ ルギー偏極ガンマ線ビーム生成装置の開発
- 4) GeVガンマ線と陽子及び原子核との反応を精密に測定す るクォーク核分光観測装置の開発
- 5) HD偏極標的の開発
- 6) J-PARC (東海村) における高運動量π中間子ビームを 用いたチャームバリオン研究およびK中間子ビーム等を 用いたクォーク核物理研究

数GeVのy線の波長はハドロンの代表である陽子の大き さ(約1fm)より短く、そのサブ構造であるクォーク・グ ルオンの世界まで探索が可能となります。当研究グループ では、高エネルギー電子とレーザー光との逆コンプトン散 乱によって生じるGeV領域の非常にクォリティの良い偏極

光子ビームや高エネルギー陽子ビームを二次ビーム生成標 的に照射して得られるK中間子ビーム等のハドロンビーム を用いてクォーク核物理学、即ちクォークとグルオンから なる量子系(ハドロン)の性質の実験的解明を目指して研 究を進めています。実験は西播磨の大型放射光施設 SPring-8や東海村の大強度陽子加速器施設J-PARCを利用 して行っています。

具体的な研究内容としては、我々のグループが世界で始 めて見つけた反ストレンジクォークの入ったバリオン(ペ ンタクォークΘ) の存在の確証とその物理的性質の解明を 初めとして、クォークが何故単体として取り出せないかと いう「閉じ込め」機構の解明、バリオン内部のクォーク対 (ダイ・クォーク) 相関の解明、核媒質中におけるカイラ ル対称性の部分的回復の研究、核力におけるクォーク・グ ルオン自由度の探索等々があり、クォーク・グルオンの階 層から物質を理解すべく、更には、それを超える未知の現 象との遭遇を期して、最先端の技術を駆使して研究を行っ ています。

Department Physics

加速器研究グループ

(核物理研究センター)

スタッフ 福田光宏(教授)、依田哲彦(助教)

[研究テーマ]

- 1. 超高品質な原子核ビームを加速するリングサイクロトロ ン及びAVFサイクロトロンの高性能化研究
- 2. 高輝度・大強度イオン源の開発研究
- 3. GeV領域エネルギー粒子加速器の開発研究
- 4. 高温超電導技術等を用いた次世代加速器及びその応用に 関する研究

我が国の中高エネルギー加速器研究の中核として、極めて 高品質で高安定な原子核ビームを生成・加速するための世界 最高性能のサイクロトロンやイオン源を擁し、加速器物理及 びビーム物理の研究を行っています。加速された超高品質の 原子核ビームは、素粒子・原子核などの構造・反応過程など を微視的に超高分解能で解き明かす原子核研究に役立てられ ています。さらに、未踏の素粒子・原子核物理領域を切り拓 くGeV領域エネルギーの高性能粒子加速器の開発研究も行 っています。また、粒子線がん治療システムへの高温超電導 電磁石の応用や産業応用に最適な高性能小型粒子加速器・照 射システムの開発研究などの新しい加速器開発・応用研究に も取り組んでおり、素粒子・原子核物理基礎研究だけでなく、 医学・医療・バイオ・材料・物質科学分野などの最先端の研 究開発や社会に貢献する加速器物理研究を進めています。



リングサイクロトロン本体

量子システム創成グループ

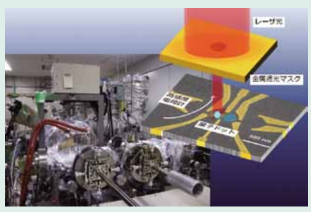
(産業科学研究所)

大岩 顕(教授)、長谷川繁彦(准教授)、木山治樹(助教)

[研究テーマ]

- 1. 量子ドットなど量子ナノ構造のナノ評価とスピンを中心 とした量子輸送現象に関する研究
- 2. 光子と電子スピンの量子インターフェイスと量子情報処 理への応用の研究
- 3. 新磁性半導体の創製・評価とそれを用いたスピントロニ クデバイスに関する研究
- 4. ワイドギャップ半導体をベースとした材料融合化とその デバイス応用に関する研究

量子システム創成グループは、21世紀の高度情報化社 会を支える新しい光・電子・スピンデバイスの研究を行っ ています。半導体を中心に、電子スピンや光子の量子力学 的性質を利用した量子情報処理や、新しい光・電子・スピ ン材料の創製と融合に基づいたスピントロニクスが研究の 主な舞台です。高品質材料の創製から評価、そして精密な 量子輸送測定まで一貫して行い、光、電子、スピンの自由 度を自由に操る量子ナノ構造がもたらす新しい現象の発見 を目指しています。



半導体高品質成膜装置(左)と量子ドットを使った光子-電子スピン結合(右)

Department **Physics**

小口グループ

(産業科学研究所)

【スタップ】 小口多美夫 (教授)、白井光雲 (准教授)、山内邦彦 (助教)、籾田浩義 (助教)、 本河光博(招へい教授)、城 健男(招へい教授)、菅 滋正(招へい教授)

[研究テーマ]

- 対称性の破れと新奇物性発現機構
- ・相図予測に基づく物質設計
- ・マルチフェロイックスにおける複合秩序間の交差相関 効果
- ・第一原理計算手法の開発と公開

第一原理計算に基づき、種々の固体系・表面系で発現す る物性・機能を理論的に予測する研究を行っています。発 現機構を電子状態の特異性から明らかにすることによって、 新たな物質を設計する研究への展開を試みています。また、 第一原理計算に必要となる基礎理論や計算手法の開発にも 取り組んでいます。



木村グループ

(生命機能研究科)

スタッフ 木村真一 (教授)、渡辺純二 (准教授)、大坪嘉之 (助教)、渡邊 浩 (助教)

[研究テーマ]

- 1)機能性固体・薄膜の電子構造の分光研究
- 2) 放射光や量子ビームを使った新しい分光法の開発
- 3) 非平衡系における秩序形成過程の解明

固体の特徴的な物性である磁性や超伝導、また生命をつ かさどる酸化還元反応や光合成など、物性の出現や生命現 象に現れる化学反応の起源は、物質中の電子がいる状態お よびその変化によるものです。つまり、電子状態をつぶさ に観測すれば、物性や生命現象の起源を知るばかりでなく、 新たな機能性の予測や創造も可能になります。私達はこの ような観点にたち、電子状態変化を可視化することを目的 として、シンクロトロン光をはじめとする量子ビーム源を 使った新しい分光やイメージングなど手法を独自で開発し ています。その手法を使って得られた結果を元にして、新 しい機能性の創造に至る新奇物性の開拓を目指しています。

レーザー発振、振動反応、コロイド結晶、ドメイン構造 や生命現象のように、熱的に非平衡な状態では、さまざま な秩序やパターンが形成されます。これらの秩序がどのよ うな機構から生まれてくるのか実験を通して理解しようと しています。



固体の電子状態をつぶさに観測 できる三次元運動量・軌道対称

Department of Physics

学際計算物理学グループ

(サイバーメディアセンター)

スタッフ 菊池 誠(教授)、吉野 元(准教授)

[研究テーマ]

- 1) タンパク質の折れたたみ・進化・設計・機能
- 2) ガラス・ジャミング転移の物理
- 3) 非線形動力学系としての交通流
- 4)生体分子モーターの運動機構
- 5) 臨界現象·相転移
- 6) アンサンブル概念の拡張とモンテカルロ法の新技法

当グループでは、生体物質・ガラス・交通流などの学際的 なテーマをとりあげて、統計力学や非線形動力学の立場から 複雑なシステムを一般的に理解するため、主として計算機シ ミュレーションの手法を用いた研究を行なっています。研究 テーマは多岐にわたりますが、比較的単純な素子が多数集ま り、複雑な相互作用で影響しあうことによって創発するマク 口な現象という点で共通性があります。



Department of ' Physics

レーザー科学グループ

(レーザーエネルギー学研究センター)

スタッフ 疇地 宏(教授)、藤岡慎介(教授)、有川安信(講師)、Morace Alessio(助教)

[研究テーマ]

- 1) レーザー核融合
- 2) 輻射流体力学, 高密度プラズマ物理
- 3) 高精度プラズマ診断法
- 4) 高強度電磁場物理

高出力レーザーを用いて、星の内部にしか存在し得ない高密 度のプラズマを実験室に創り出し、核融合を実現することを 究極の目標としています。このプラズマは輻射流体(X線と 流体の結合)として、また高密度プラズマ(フェルミ縮退、 強結合)として物理的に大変興味ある対象ですから、レーザ 一核融合の学問的基礎として、これらの課題を研究していま す。実験的には超高時間・空間分解のX線ラディオグラフィ 一等の高精度のプラズマ診断技術を開発することによって、 プラズマの特性を明らかにします。さらに1PW(10¹⁵W) に達する超高強度レーザーを用いて、前人未踏の物理を解明 しようとしています。









干涉



ヒッグス粒子