

前列左から 三宅美紗准教授、阿部文雄准教授、伊藤好孝教授、奥村暁講師、  
後列左から 風間慎吾特任助教、田島宏康教授、松原豊准教授、毛受弘助助教、山岡和貴特任准教授

## 宇宙線物理学は、宇宙物理、素粒子・原子核物理、地球物理の3分野にまたがる学問です。宇宙の極限環境での物理、宇宙線に影響を受ける地球環境を研究の対象とします。

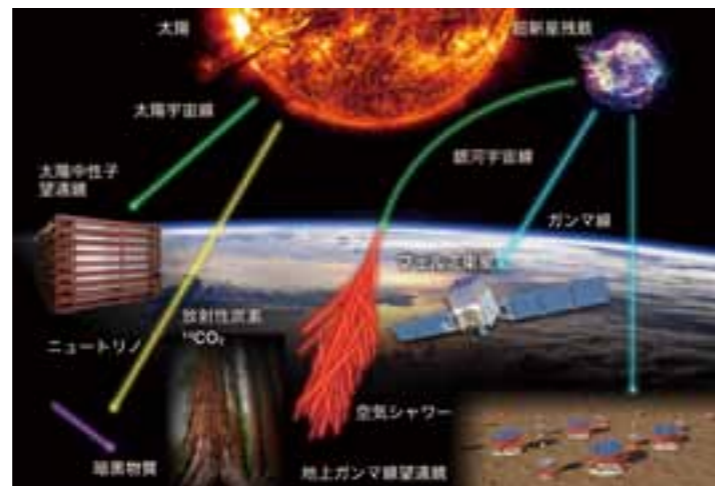
宇宙線は英語でcosmic raysと言われます。私達の研究室の略称CRはこの頭文字をとっています。宇宙線は、宇宙から地球に降り注いでいる放射線で、Hessは1912年にこれを発見し、1936年にノーベル物理学賞を受賞しました。宇宙線の主成分は陽子であり、電子や原子核などの荷電粒子や、ガンマ線などの高エネルギー光子やニュートリノも含みます。宇宙のどこかで生まれた宇宙線は、星間磁場や太陽・地球の磁場による影響を受けながら地球へ到達します。

宇宙線の起源は完全には解明されていません。太陽中性子の観測や宇宙ガンマ線の観測により宇宙線の起源を解明し、地球近傍のプラズマや太陽の表面、あるいは超新星残骸など宇宙プラズマにおける粒子加速機構を理解することが、CR研での研究のひとつです。

宇宙線は、かつては陽電子、中間子の発見、最近ではノーベル賞を受賞したニュートリノ振動の発見など、天然の素粒子実験の場として大きな役割をはたしてきました。CR研では、LHC加速器での超高エネルギー宇宙線衝突の研究や、ニュートリノ・暗黒物質の研究など、宇宙と素粒子にまたがる謎にも挑んでいます。

宇宙線は地球大気中に突入して電離を起し、また原子核反応により放射性炭素14などの宇宙線生成核を作り出します。宇宙線を調べることで、地球周辺の磁場の様子や変動の歴史を知ることができます。CR研では、年輪中炭素14の測定などを通じて、宇宙線と太陽・地球との関わりを探っています。

宇宙線は、ユニークな素粒子実験の場を提供し、宇宙の高エネルギー現象について情報をもたらします。また、磁場に影響される宇宙線は太陽地球環境を調べるプローブにもなります。この様に宇宙線の研究は素粒子・原子核物理、宇宙物理から地球物理まで幅の広い領域にまたがっており、我々の研究室にも様々な研究テーマがあります。



CR研究室の仲間たち



### 宇宙線加速機構の解明

宇宙線は、陽子やヘリウム、鉄の原子核等が、「なんらかの」加速機構で、非常に高いエネルギーまで加速された粒子で、その起源は宇宙物理学上の大きな謎となっています。高エネルギー宇宙線やガンマ線の観測によりその起源を解明し、その加速機構を理解することが、宇宙線研究の主目的のひとつです。ガンマ線は、宇宙線と星間ガスの相互作用で生成され、荷電粒子と異なり星間磁場で進行方向を曲げられることはありません。そのため、ガンマ線観測は宇宙線の加速現場を研究する有力な方法です。2008年に打ち上げられたフェルミ・ガンマ線宇宙望遠鏡による10億電子ボルトエネルギー帯のガンマ線観測で得られたスペクトル解析により、W44、IC 443などの超新星残骸で、宇宙線加速の決定的な証拠をつかむことができました。同時に、次世代のガンマ線観測装置であるチェレンコフ・テレスコープ・アレイ (CTA) のカメラを開発しています。CTAによって超新星残骸における宇宙線加速機構や、銀河系外の宇宙線起源に関する研究をさらに進めていきます。

上述のような粒子加速は、宇宙のいたるところに存在するプラズマが起こす普遍的な現象で、地球近傍や太陽の表面でも、スケールこそ違え同様の現象が起こっています。太陽表面は我々に最も近い宇宙線源であり、太陽フレアと呼ばれる爆発現象に伴い粒子加速が起こっています。この時放出される太陽中性子を測定することで、粒子加速の現場を捕らえることができます。メキシコの高山に新たな太陽中性子検出器を設置して観測を進めているほか、太陽中性子を観測できる機器を搭載した超小型衛星の開発も進めています。



(左) CTA小口径望遠鏡の除幕式。CR研で開発した信号処理回路を採用している。  
(右) メキシコ・シエラネグラ山頂の太陽中性子望遠鏡

### 宇宙線と地球環境との関連の研究

太陽の放射強度はずっと安定ですが、その磁場活動は11年周期で変化する宇宙線強度に影響します。私達は樹齢2000年の屋久杉の年輪に含まれる放射性炭素14の濃度変化を測定し、宇宙線強度の履歴から過去の太陽活動の変動を復元する研究を行っています。この宇宙線の変動が地球の雲形成に影響している、という説があり、議論を呼んでいます。私達は実際に放射線によって雲核生成が増減するのか、確かめる実験を行っています。地球に降り注ぐ宇宙線は実は地球の気候や環境を左右しているかもしれません。

### 超高エネルギー宇宙線の謎を解明するLHCf実験

これまで最も高いエネルギーを持つ10の20乗電子ボルトの宇宙線が空気シャワーの観測から発見され、大きな謎を呼んでいます。これは人類が加速器で生成可能なエネルギーの何桁も上です。いったい宇宙のどこでこのような粒子が生まれているのでしょうか？

超高エネルギー宇宙線の観測では、宇宙線が大気中で反応して生成する2次粒子のシャワーを測定しています。しかし、超高エネルギーでの宇宙線の反応は実験データが無くよく分かっていません。私達は2009年にいよいよ稼働を始めた世界最高エネルギーの陽子衝突型加速器、大型ハドロンコライダー (LHC) に小さな検出器を組み込み、超高エネルギー宇宙線の反応を実験的に調べる「LHCf実験」を推進しています。ここで得られる素粒子実験データは、宇宙線観測の精度を上げ、加速器では実現不可能なもっと高いエネルギーの現象を宇宙線によって探る糸口となるでしょう。

### ニュートリノによる物質の起源の理解

「ニュートリノはなぜこんなにも軽く、またニュートリノ振動を起こすのか？」ニュートリノの持つ不思議な性質は、宇宙と物質に起源の謎に関わっていると考えられています。

ニュートリノは、ほとんど物質と反応しないため地下深くまで届きます。ニュートリノで宇宙を見れば、例えば太陽の中心で起こっている核融合や銀河の中心を見通す事ができます。私達は神岡鉱山にある巨大ニュートリノ実験スーパーカミオカンデで、ニュートリノの不思議な性質を探ると共に、さらに10倍の大きさを持つハイパーカミオカンデ計画の実現に向けて開発研究を行なっています。

### 暗黒物質の探索

宇宙の全質量の大部分は説明のつかない物質「暗黒物質」で担われていることがわかっています。

暗黒物質の正体や性質については、まだ理論的・実験的な制限が十分でないため、我々は宇宙観測や地下実験など様々なアプローチで探索しています。

宇宙観測においては、暗黒物質が集積している場所において対消滅して生成されるガンマ線を検出することで、暗黒物質の証拠を掴むことができます。ガンマ線衛星・フェルミでは、通常の物質に対する暗黒物質の存在比が非常に高い(1000以上になる場合もある)と考えられている矮小楕円体銀河と呼ばれる銀河系近傍の天体からのガンマ線を探索しましたが、暗黒物質の証拠は見つけれませんでした。この結果は、陽子の100倍程度までの質量を持つ暗黒物質が存在しないことを示唆しています。さらに、陽子の1万倍程度までの質量の暗黒物質を検出する能力をもつ地上チェレンコフ望遠鏡の次世代装置CTAの開発・建設に取り組んでいます。

スーパーカミオカンデでは、太陽や銀河中心に集積した暗黒物質が対消滅して生成する高エネルギーニュートリノを探索しています。

また地下実験では、検出頻度の低い暗黒物質が液体キセノンを通り抜けた痕跡をつかもうとしています。これまで神岡鉱山で続けてきたXMASS実験に加え、さらにイタリア・グランサッソ地下研究所で行われている、もっと大型の国際共同実験XENON実験に加わり、暗黒物質の検出を目指します。

私達は人工衛星、地上、地下深くから宇宙を観測し、暗黒物質の正体を明らかにしたいと考えています。



(左上) LHC加速器で超高エネルギー宇宙線の衝突を研究するLHCf実験。(左下) 屋久杉年輪中の放射性炭素14から、過去の太陽活動や宇宙線増加を研究する。(右上) 神岡地下のニュートリノ実験スーパーカミオカンデ (写真提供 東京大学宇宙線研究所 神岡宇宙線粒子研究施設)(右下) 次世代の暗黒物質探索実験XENON-nT (Credit: Roberto Corrieri and Patrick De Perio)

写真の説明:左より、(1)LHCf検出器完成を祝うCR研メンバー、(2)雲核形成に関するビーム試験に取り組む学生、(3)新型液体キセノン検出器の開発に取り組む学生、(4)放射性炭素14測定のため木を切る学生、(5)MOA II専用大面積(8千万画素)CCDカメラと学生

Webページ: <http://www.isee.nagoya-u.ac.jp/CR/>  
連絡先: itow@isee.nagoya-u.ac.jp(伊藤)

