

11:00 ~

11:50 ~

13:30 ~

14:20 ~

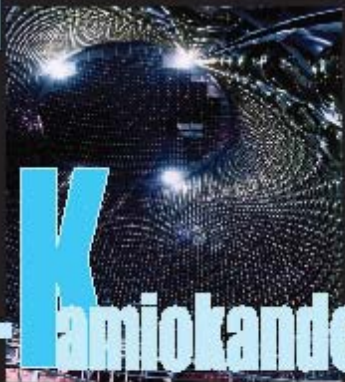
15:10 ~

Neutrino Group

次世代のニュートリノ振動実験、T2K



T
okai



to
K
Super-Kamiokande

ニュートリノ振動とは、ある種類（フレーバー）のニュートリノが飛行中に別の種類に変化する現象の事で、ニュートリノが質量を持つ時にのみ起こります。この現象はスーパーカミオカンデの実験により1998年に発見され、その後も日本が世界をリードする形で活発に研究が進められています。

T2Kは2009年に開始される実験で、茨城県東海村の陽子加速器を用いてニュートリノビームを生成し295km先のスーパーカミオカンデでニュートリノの種類の変化を捕らえます。

我々、京都グループを中心的に行っている研究開発の一つがニュートリノ生成点直後に置かれるニュートリノ前置検出器です。ニュートリノの種類が飛行中に変化する事をみる為には、できるだけのニュートリの種類と量を知る必要があります。前置検出器はその役割を果たします。

* ニュートリノとは素粒子の一種で3種類あります。

京都グループの活躍！～T2K前置検出器とSciBooNE実験～

T2K前置検出器とは??

京都グループではT2K実験で用いられる、「ヨューオンモニター」と「INGRID」とよばれる二つの前置検出器の開発を行っています。下の図はINGRIDの図です。



この検出器ではニュートリノと鉛核との荷電カレント反応(ちょっと難しい?)によって発生した荷電粒子を捕まえます。これで、ニュートリノビームの方向を測定することができます。

詳しい検出方法を知りたい人は、近くの先生に聞いてみよう★

普段の研究では、こうした検出器に必要な性能をシミュレーションしたり、時には加速器施設に出向いて、試作機のテスト実験を行ったりもします

SciBooNE実験(平出さん命名)とは??

現在アメリカにあるフェルミ加速器研究所で行われているニュートリノ実験で、京都のヨウのドクターステッジが中心になって行っています。



実験はすべて1から手作りで進められています。このように、世界各國の人々と共同で実験ができるチャンスがあることも、われわれ高エネルギー研究室の大いなる魅力のひとつです。

★皆さんも私たちと一緒に未知なる素粒子の世界を探求しませんか？★