Knee領域および最高エネルギー領域での 宇宙線反応の実験的研究 (LHCf 実験)

增田公明(名大STE研) LHCf collaboration 東大宇宙線研 福島正己 他

2007年12月15日 平成19年度 宇宙線研究所 共同利用研究発表会

共同利用研究課題

- LHCf 実験 LHC加速器の7TeV陽子 衝突によって生成される最前方中性粒子 を測定し、ハドロン相互作用モデルの検証 を行う。
- モデルの違いによる10¹⁷~10²⁰eVの宇宙 線観測データの解釈に関してTAグループ 等と検討と議論を行う。

LHCf Japan

- 甲南大理工 村木綏*
- 名大STE研
- 神奈川大学工 田村忠久
- 早稻田大学理工総研
 - 鳥居祥二,笠原克昌,清水雄輝,水石光紀
- 芝浦エ大システムエ 吉田健二
- * spokesperson, ** technical coordinator

LHCf collaboration

LHCf Japan

Italy (Univ. di Firenze) O. Adriani, L. Bonechi, M. Bongi, R. D'Alessandro, P. Papini (Univ. di Catania) A. Tricomi Spain (Centro Mixto CSIC-UVEG, Valencia) D.A. Faus, J. Velasco France (Ecole-Polytechnique, Paris) M. Haguenauer USA(UC Berkeley) W.C. Turner Switzerland (CERN) D. Macina, A.-L. Perrot

超高エネルギー宇宙線(UHECR)



LHCf 実験の概要

- 加速器実験でハドロン相互作用モデルを検証 する
- CERNで建設中の最高エネルギー加速器 LHC(Large Hadron Collider)で,7TeV× 7TeV陽子衝突実験を行い,最前方放出中性 粒子を測定する
- 実験室系1×10¹⁷eVの宇宙線反応と等価
- 10¹⁷~10²⁰eVの宇宙線観測データの解釈



LHCf 実験

- 衝突点(IP1)から140m離れた場所(TAN:中性粒子吸収体)に 検出器を設置
- ・ 衝突によって生成された中性粒子(, ⁰,中性子)のエネルギー
 と P_tを測定
- 低 luminocity (10^{28~29} cm²s⁻¹)で測定



LHCf: location and experimental layout



Detectors should measure energy and position of γ from π^0 decays e.m. calorimeters with position sensitive layers

Two independent detectors on both side of IP1

- ✓ Redundancy
- ✓ Background rejection (especially beam-gas)

LHCf location

Detectors will be installed in the TAN region, 140 m away from the Interaction Point, in front of luminosity monitors



projected Co thickness 1 rd

Beam pipe

I. P (140 m away)



Here the beam pipe splits in 2 separate tubes.

Charged particle are swept away by magnets!!!

We will cover up to $y \rightarrow \infty$

2つの検出器はそれぞれ2つの カロリーメータータワーを持つ Arm#1 20mm、40mm Arm#2 25mm、32mm 2ガンマ線イベント 0再構成 Sampling Calorimeter • W 44 r.l , 1.6 ₁ Scintilator x 16 Layers **Position Detector** Scifi x 4 (Arm#1) Silicon Tracker x 4 (Arm#2) **Energy Resolution** <5% (gamma) 30%(hadron)



Arm#1









Position Resolution (SPS)

- Each detector has position sensitive layers (Arm#1:SciFi and Arm#2:Silicon) in the calorimeters.
- The position resolution of each detector is better than one of physics requirement : 200um.



π^0 Reconstruction (SPS)

- LHCf detectors can reconstruct pi0 from 2 gammas which incident to each calorimeter tower.
- It was demonstrated in the beam test. We could reconstruct the invariant mass of pi0s which was produced by 350GeV/c protons collisions with carbon or acrylic target.



LHCf 検出器とモデル弁別(simulation)

Simulationによる 20mm Calorimeterに入射する粒子のエネルギー分布

中性子



ガンマ線

LHCf 進行状況

2004年 5月 Letter of Intent

- 2004年 7月 Prototype test with SPS/CERN
- 2005年10月 Technical Report
- 2006年 2月 Technical Design Report
- 2006年 6月 LHC Committee で正式承認
- 2006年 8月 Arm#1 calibration with SPS
- 2007年 8月 Arm#1/#2 calibration with SPS
- 2008年 1~2月 Arm#1/#2 最終インストール 2008年 7月 LHCビーム commissioning LHCf 実験

LHCf 検出器の状況

2004年 7月 CERN/SPSでprototypeテスト実験 検出器の基本性能確認 Sako et al. NIMA 2006年 7月 Arm#1 検出器完成 8月 CERN/SPSでArm#1検出器calibration 2007年 1月 Arm#1検出器インストールテスト 4月 Arm#2検出器完成,インストールテスト 8月 CERN/SPSでArm#1,#2検出器calibration 2007年11月 DAQテスト 2008年1~2月 Arm#1,#2の本インストール 2008年7月 LHCビーム衝突予定 (machine commissioning のビーム強度が弱い(L~10²⁹cm²s⁻¹)とき)



- ✓ LHCf 実験は, 2006年6月に LHCC で承認
- ✓ 物理性能:
 - ✓ 5%の分解能で ⁰ 質量測定
 - ✓ ºと の測定でモデルの弁別が可能
 - ✓ 中性子の測定でモデルの弁別が可能
- ✓ 検出器:
 - ✓ Arm#1 & Arm#2 とも完成し, 仮インストールでチェック済み
 - ✓ 2004-2007年に性能確認,エネルギー較正のためのテストビーム実験
 - ✓ 最終インストール待ち(原則として,この後はトンネルに入れない)

✓ 実験条件:

- ✓ 3段階の実験
 - ✓ Phase I: LHC 稼働開始直後の低 luminosity で実験 (43 bunches)
 - ✓ Phase II: TOTEM runs 又は専用 run
 - ✓ Phase III: 重イオン衝突実験?

平成19年度共同利用予算

- 旅費 15 万円
- ICRRでTAグループ等と種々の議論を行う

検出器の最終インストールが完了した後の3月に,宇宙線研においてTAグループ
 等と議論のための検討会を行う予定

