進捗報告 2015.11.07 H. ITO

# 進捗報告 2015.10.31 - 11.07

### index

- 1. 近況
- 2. E36関連
- 2. Exp Are 1 … PET/WLSF: WLSF10本ずつ読出し
- 3. Sr Counter: シンチッファイバーシート作成
- 4. 宇宙線測定:

### 近況

#### スケジュール

10/30: PET実験ファイバー作成、MPPCコネクタ改良

10/31: Srカウンタのファイバー切り出し、シート化

11/01: "

11/02: 大学でSrカウンタのファイバー切り出し、シート化

E36 シフト21:00~翌9:00

11/03: E36 シフト21:00~翌9:00

11/04: E36 シフト21:00~翌9:00 → 成果Csl Calib.途中

11/05: 宇宙線測定完了 → 解析

11/06: PET実験、MPPCコネクタ改良版

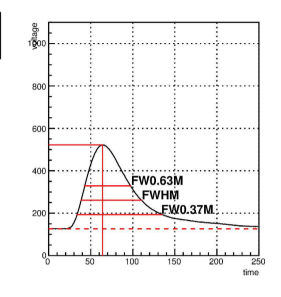
#### 勉強:PET/WLS

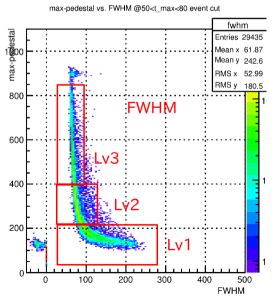
次、読む論文

Y. Kurei et al., Nucl. Instr. And Meth. A 756 (2014) 275 – 279, "Qualification test of MPPC-based PET module for future MRI-PET scanners" 進展なし

#### News

\_



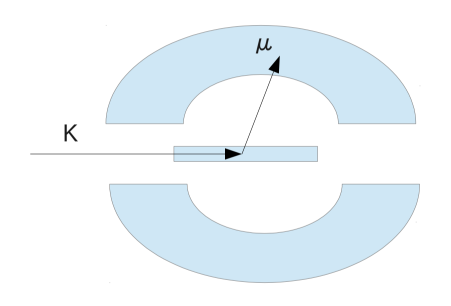


2015.10.14: グループリーダー講習 2015.10.14-16: E36 検出器setup補助+Beam Tune手伝い 2015.10.16: Fortran Base Analysisシステム勉強 2015.10.19: シフト; Q7,Q8 Beam tuning,Csl waveform解析 2015.10.20-22: Csl ana ROOT → PAW 移植30% 2015.10.26-27: シフト 2015.10:27: Csl waveform semi-ana monitor実装 2015.10:28: Csl waveform Fitting進捗報告 2015.11.02-04: シフト 2015.11.02: Csl Calib.: fortran抽出 → ROOT解析 2015.11.03: Csl Calib. Kmu2単一HIT事象の成功 2015.11.04: Csl Calib. Kmu2ピークの確認

#### 目標

FBA sysの理解とCsI波形データの抽出技術の習得 CsI波形解析をPAW移植を完了させ、KEKサーバで解析開始

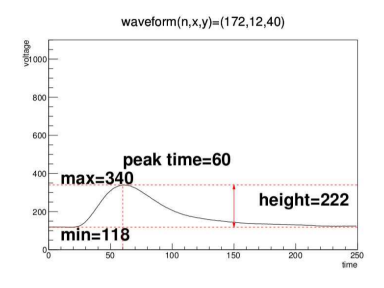
# Way of the Csl Calib

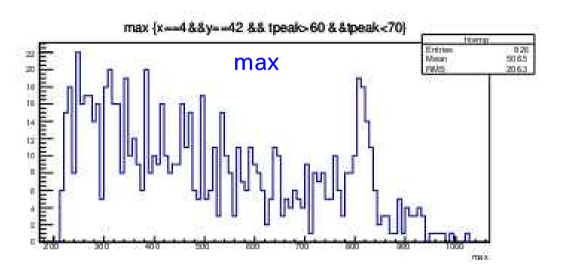


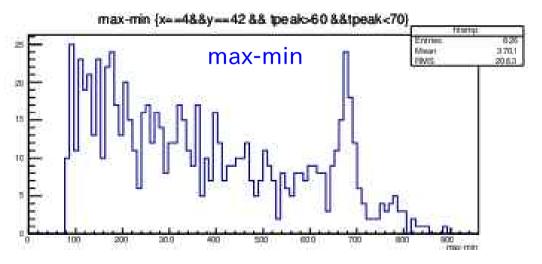
### **Event Select**

$$K^+ \rightarrow \mu^+ + \nu_{\mu}$$
  
Single Crystal HIT  
Timing Gate: 60

$$P = 237 \text{ MeV/c}$$
  
 $m_{\mu} = 105 \text{ MeV/c}^2$   
Kinetic energy =  $sqrt(m^2 + P^2) - m$   
= 153 MeV







# 来週の計画

Kmu2ピークは確認した。

(x,y)から結晶の位置の再構成 Kmu2ピークのある・なしのマップ作成



Kmu2ピークのある結晶において校正 開始:  $E_{\gamma}$ =153 MeVに合わせる。 ここでとりあえず完結



波形フィッティングによる補正

- ダブルパルスのパイルアップ
- オーバーレンジ補正

Max値(400 - 800)のフィッ ティングはほぼ成功

低いmaxの波形においてmax vs. FWHMの関係に決着

オーバーレンジ補正を確立させる。

ダブル波形のパイルアップ補正の 実装

# 第1実験場

目的: PET/WLSF

スケジュール:

10月 ··· 新型MPPC比較測定 → X読出し0.1 mm 分解能の実証

11月 … 実証実験その2: MPPCエネルギー測定、

12月 ··· XY読出し測定、Z読出し測定

目標: 12月NIM論文投稿



2015.10.11: レポート「MPPC比較測定その2」

2015.10.12: MPPC x10 Calib

2015.10.21-23: WSLFシート作成

2015.10.29: Run start

2015.10.30: EASIROCノイズ発覚 → 対策OK

2015.10.30-11.05: データ収集

解析結果: WLSF-MPPCコネクタに問題

2015.11.06: コネクタ改良 2015.11.06: データ収集開始

#### 次回

WLSF10本ずつでpos res評価 MPPC + WLSFのコネクションを確立する

# 第1実験場

目的: PET/WLSF

スケジュール:

10月 ··· 新型MPPC比較測定 → X読出し0.1 mm 分解能の実証

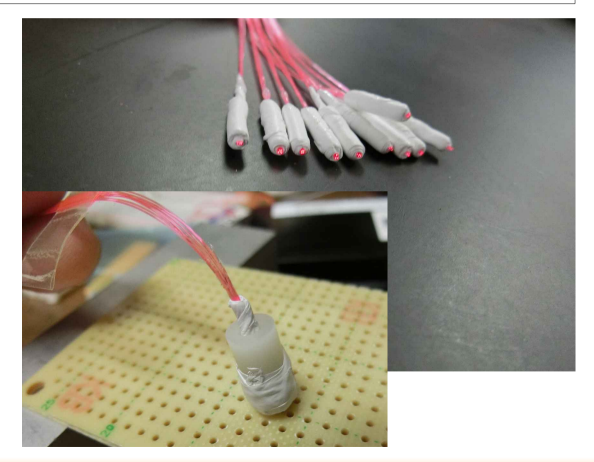
11月 … 実証実験その2: MPPCエネルギー測定、

12月 … XY読出し測定、Z読出し測定

目標: 12月NIM論文投稿

#### WLSF-MPPCコネクタ改良

- 自己融着テープでファイバーが中心 に来るように巻く
- MPPCには内径3mmのソケットを接続



# 第1実験場

目的: PET/WLSF

スケジュール:

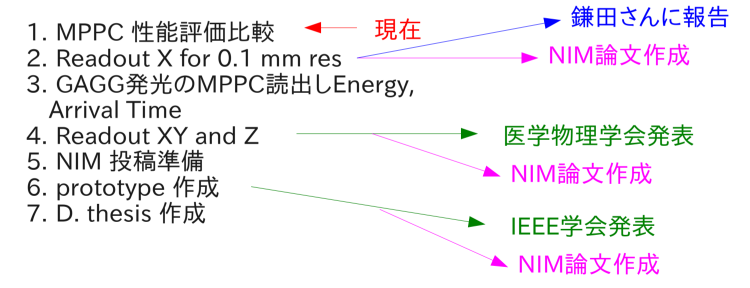
10月 ··· 新型MPPC比較測定 → X読出し0.1 mm 分解能の実証

11月 ··· 実証実験その2: MPPCエネルギー測定、

12月 ··· XY読出し測定、Z読出し測定

目標: 12月NIM論文投稿

#### スケジュール



目的: 11月 初号機アップグレード

展示会に出品 (11/19)





2015.10.21-23:シンチファイバー(シート化、まとめ)

2015.10.23: iRSD2016 Abst. Submit [OK]

2015.10.29: 方針決定

2015.10.29: PMTコネクタ圧着依頼toREPIC

2015.10.30: WLSF切り出し

2015.11.05: B-3シート化、Y-11切り出し

2015.11.05: KCIによる評価測定

#### 次回

PMT Calib. WLSFシートの切り出し、シート化

#### 2号機

- PMT発注 8月(浜ホト) → 入荷予定9月中旬
- エアロゲル製作:田端、n=1.04
- ファイバーシート作成:9月下旬
- 10月性能評価テスト: NIM+CAMAC
- 回路発注10月:(REPIC) → 12月

#### 初号機

- 11/19: 芝浦、展示会
- 9月中?記者会見(河合)

目的: 11月 初号機アップグレード

展示会に出品 (11/19)

12月 二号機作成

#### スケジュール

1.初号機完成;性能評価 — ► <u>IEEE Trans. 投稿(9/5)</u>



40Kによる性能評価測定

- 2. 初号機アップグレード
  - WLSFライトガイド製作 by me
  - 性能評価測定 by me

9~11月

11/19 展示会予定:初号機を持っていく予定



──── <u>IEEE Trans. 投稿</u>

- 3. 弐号機作成
  - WLSFライトガイド製作 by me
  - 性能評価測定 by me
- 4. 弐号機を用いた福島県沖海産物検査実施
  - 解析
  - 90Srカウンタ結果と化学処理結果を比較
  - 海産物の部位ごとの評価など

12~3月

→ <u>Journal of Radioactivity. 投稿</u>

目的: 11月 初号機アップグレード

展示会に出品 (11/19)

12月 二号機作成

初号機スペック

有効面積: 300 x 100 mm<sup>2</sup>

目標感度:  $\Gamma(^{90}\text{Sr}/^{137}\text{Cs}) > 1e3$ 

 $\eta$  (90Sr) ~1e-3

モードセレクト機能追加: Coin Level

スケジュール

1. 波長変換ファイバーライトガイド作成 -

2. 性能評価比較

初号機屈折率の違い

WLSFシートの入れ替え+屈折率変化

現在:

- 2. シート化
- 3. 断面研磨
- 4. PMT取付
- 5. 性能評価

目的: 11月 初号機アップグレード

展示会に出品 (11/19)

12月 二号機作成

初号機アップグレード前の性能評価

# 測定データ

	time	Count	Rate[Hz]	err		Activity[Bq]
Kcl	3700	722	0.195	0.	0073	166
BG	4042	593	0.147	0.	0060	-
Cs	3783	703	0.186	0.	0070	2.50E+04
Sr	680	28688	42.188	0.	2491	2.50E+04

#### 結果

effective rate	errse	ensitivity	err	Ratio with Sr	err
0.0484	0.0133	2.92E-04	8.00E-05	1.73E-01	4.76E-02
-	-  -				
0.0391	0.0130	1.56E-06	5.21E-07	9.31E-04	3.10E-04
42.0415	0.2551	1.68E-03	1.02E-05		

したがって、初号機では 
$$\Gamma(K/Sr) = (1.7 \pm 0.5) \times 10^{-1}$$

$$\Gamma$$
 (Cs/Sr) = (9.3 ± 3.1) x10<sup>-4</sup>

目的: 11月 初号機アップグレード

展示会に出品 (11/19)

12月 二号機作成

弐号機スペック

有効面積: 500 x 200 mm<sup>2</sup>

目標感度:  $\Gamma(^{90}\text{Sr}/^{137}\text{Cs}) > 1e4$ 

 $\eta$  (90Sr) ~1e-3

モードセレクト機能追加: Coin Level

#### 弐号機製作スケジュール

1. シンチファイバー・トリガー作成 by me **◄** 現在:

- 2. エアロゲル製作依頼 to 田端 n=1.035 (3個)完成
- 3. PMT発注 to 浜ホト via 河合 10個入荷
- 4. 波長変換ファイバーライトガイド作成 by me
- 5. vetoカウンター作成 ← シンチ板発注
- 6. 組立 → 性能評価 → 回路設計
- 7. 回路発注 to REPIC

- 1. ファイバー切り出し [OK]
- 2. シート化
- 3. 断面研磨
- 4. PMT取付
- 5. 性能評価