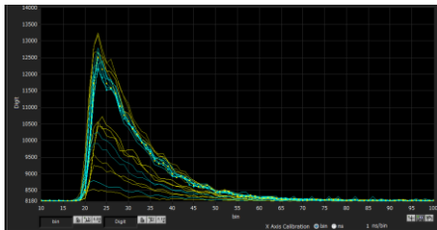


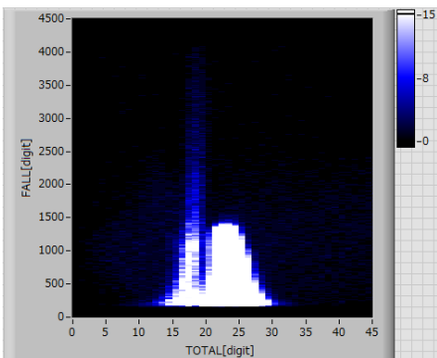
物理・放射線計測はテクノエーピー

計測システムに関する高度な技術と豊富な知識で
これまでにない、高計数・高分解能での計測を実現！

デジタルパルスプロセッサ APV8104



波形取得例



n/γ分別

4CH 1Gsp/s 14bit ADC
デジタル CFD, TDC, QDC, PSA



多CH絶縁増幅器ユニット APU1601



入力電圧: $\pm 10V$

入力インピーダンス $1M\Omega$

絶縁耐電圧: $2kV$ dc(連続)

$2.5kV$ rms(1分間)

周波数特性: DC~ $500kHz$ (-3dB)

LPF: $100k/1k/10kHz$ (内部RSW切替)

オフセット調整範囲: $\pm 0.4V$ (VR前パネル)

出力電圧: $\pm 10V$

出力インピーダンス 50Ω

出力電流: $5mA$ min.

BNCコネクタ

16CH

[事業内容]

- 放射線計測機器の開発製造販売
- コンピュータによる自動計測システムの設計製作
- 電子回路の設計製作、ソフトウェア設計製作
(アナログ回路、デジタル回路、組込み型FPGAプログラムなど)
- 電子応用装置の開発製造販売
- シーケンサ制御設計製作
- 計測制御プログラムの設計製作

特注品・受注開発承ります。ご相談お待ちしております。

株式会社 テクノエーピー

〒312-0012茨城県ひたちなか市馬渡2976-15

放射線・放射能測定装置 ◆設計・開発・販売◆

☎ 029-350-8011

☎ 029-352-9013

※記載内容は予告なく変更することがあります。