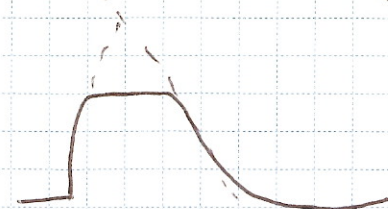


16年8月10日

- fitさせる関数を1次関数からlandauにする

- sat: 2つの関数を前と後で1次関数をfitさせて



だいたいのピークとして
そこが half T を求める

(sat: 2つの限定)

16年8月10日

記入者の交代 → 福田浩也

- 午前のマクロ: ROOT の説明を終了

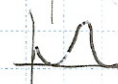
TA の岡崎さんが作ったマクロを昨日測定したデータに適用した

L2 wave 0 に対して

時間分布のヒストグラムを ~~描く~~ ^か 幅が 60 ns 程度と大きいため

- fit $\chi^2 < 1000$ のカットをかけて Gauss 分布をたまたま χ^2 が小さくなる

fit slope のグラフを見てみると 0 付近に大きなピークがある → 

→ L2-sat: 2つの 0 付近以外に 2つのピークがあった → 

- fit slope と sat: 2つのピークをたまたま 2つのカットをかけて

L2 wave 0 を見ると

