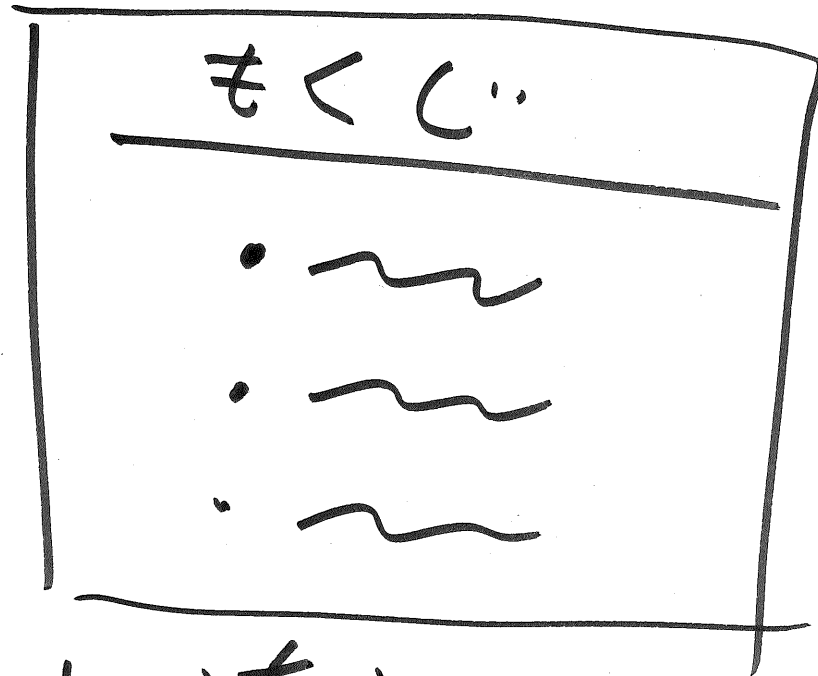
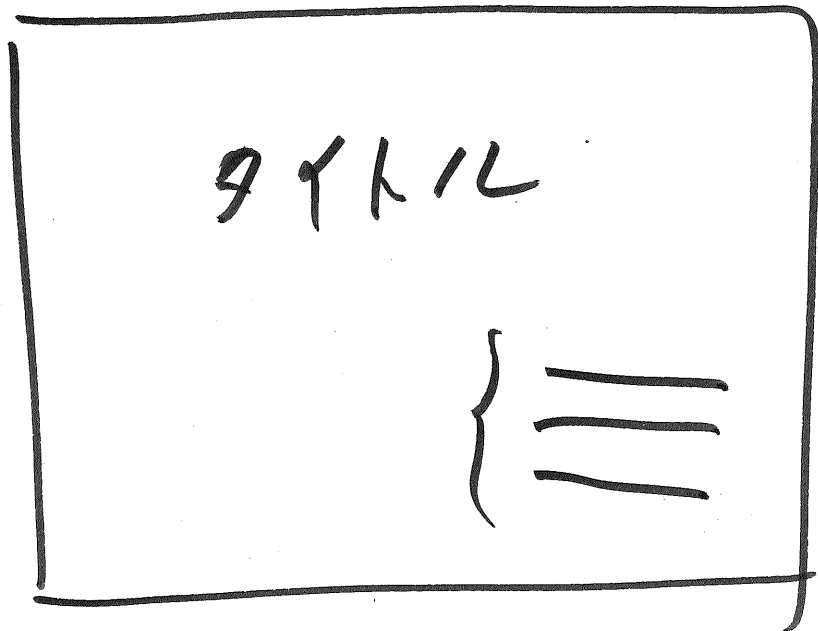


0



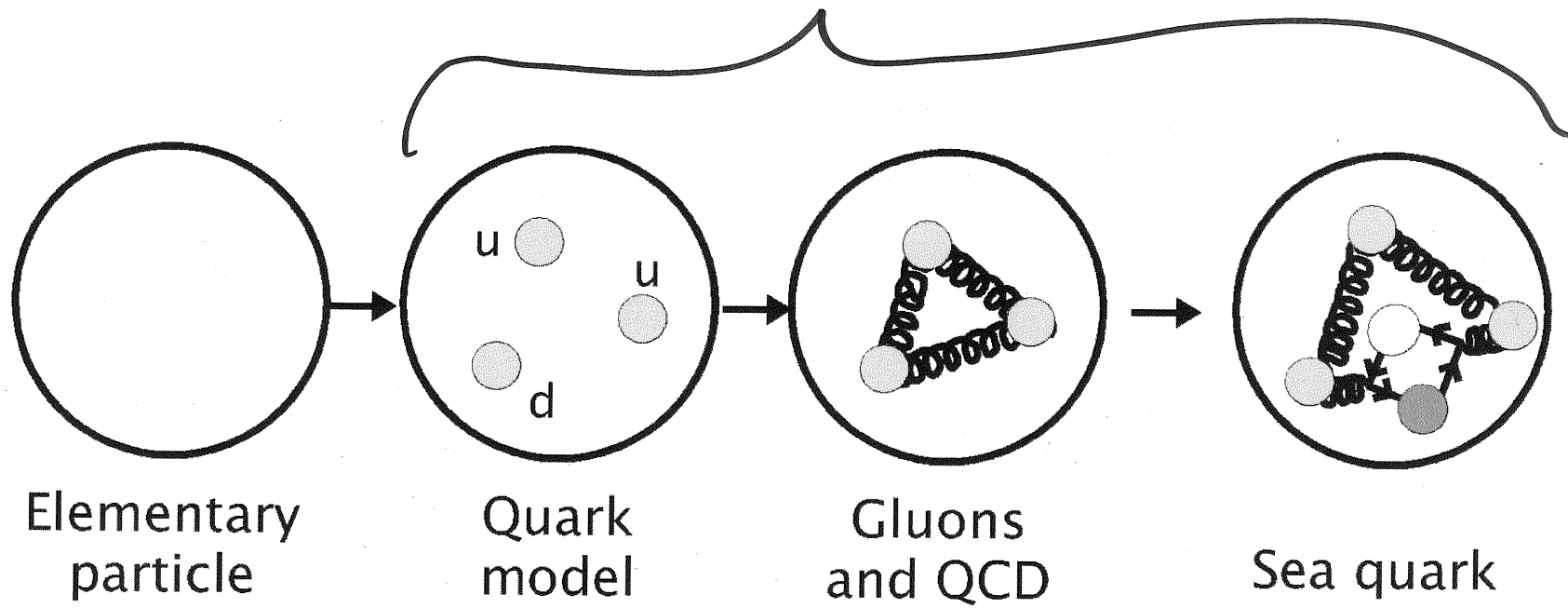
{
ポルセ: 作成: 山本, 渡辺
原稿: 綿村
その他: けんき.

#7.

タイトル

(全ページに追加)

了ニメ- ショ-追加



Elementary particle

Quark model

Gluons and QCD

Sea quark

クワッククワッククワック 出子

クワッククワック 出子

クワッククワック

出子

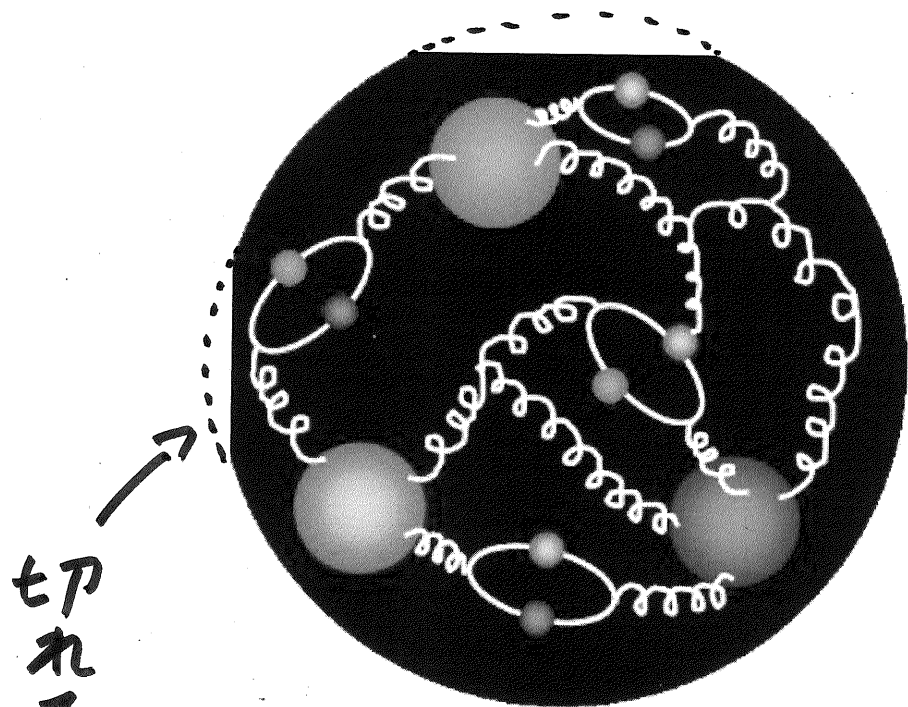
#2

タイトル

量子色力学

(Quantum Chromodynamics)

(説明は口頭)



切れる

#3

• 反d = 反U ← P2 7<リニみ.

← P11

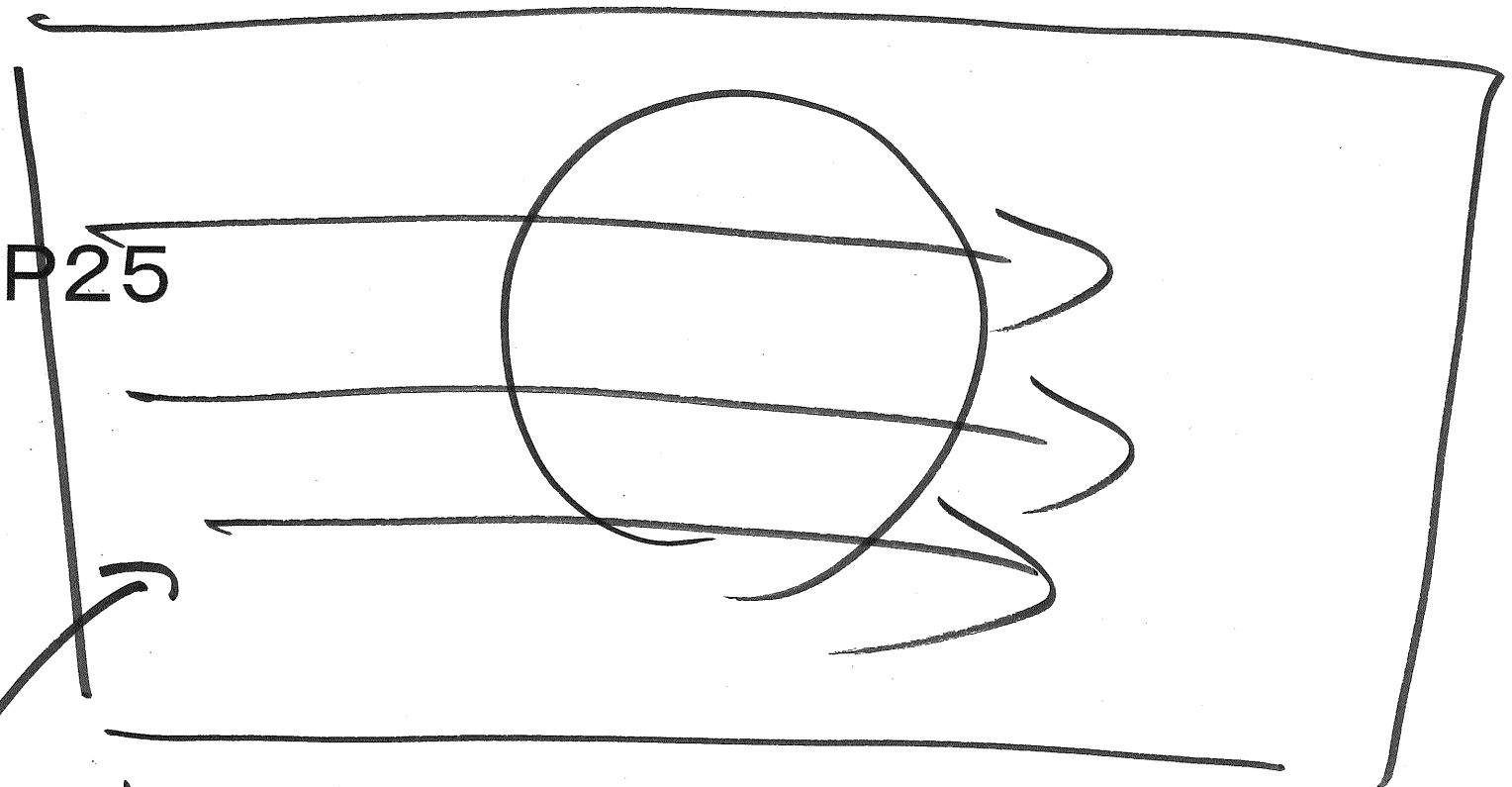
強い力 : 8
⋮
—
—

→ ~~表~~ P2 へ移動.

#5

たしとる

• P25

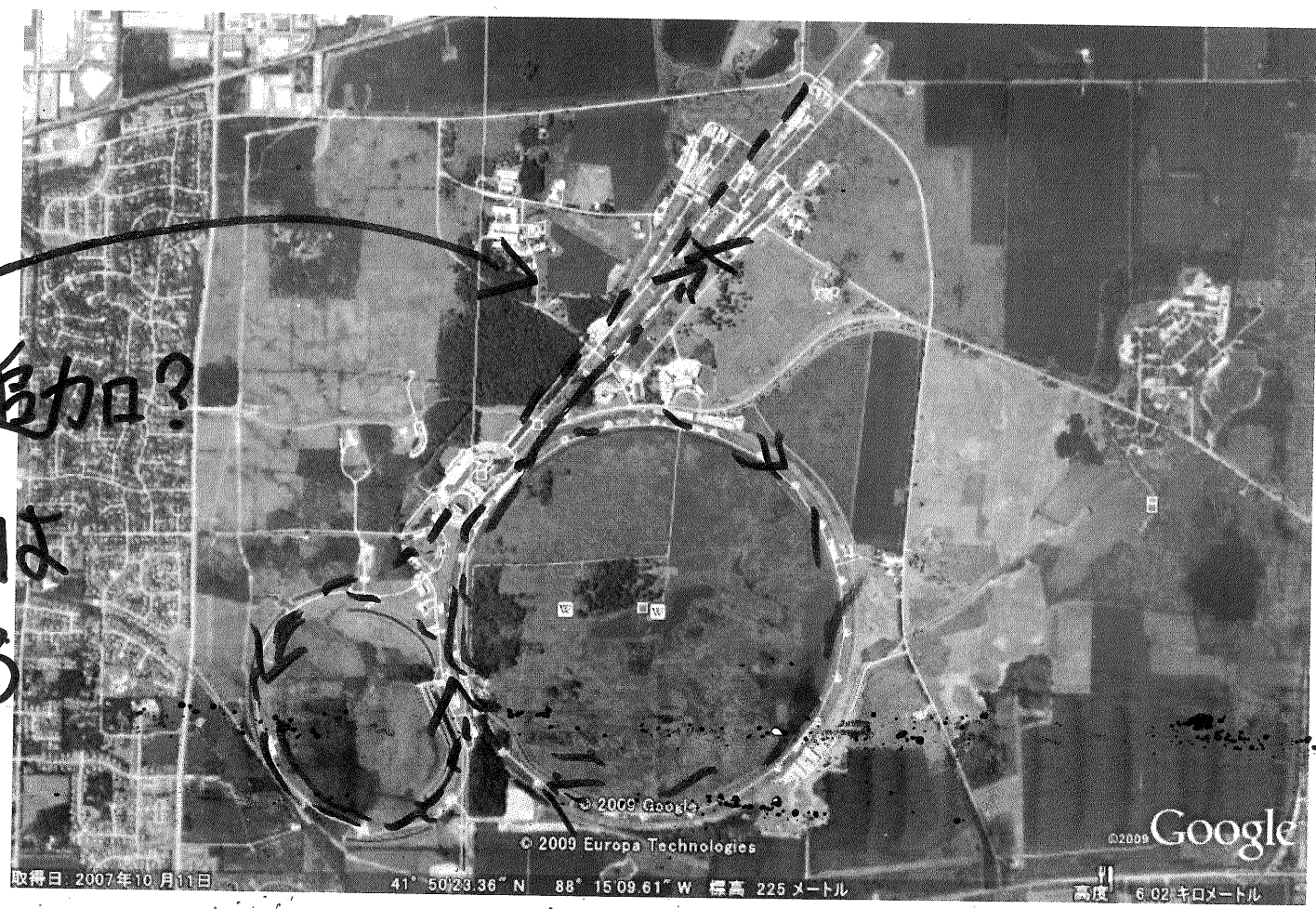


担当=げんき.

6

(^図シカゴ?)

矢印の
了ニメーション追加?
↓
疑たことは
あとでやる

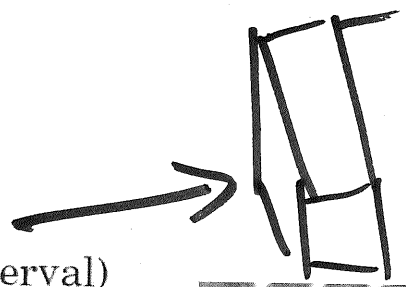


#7

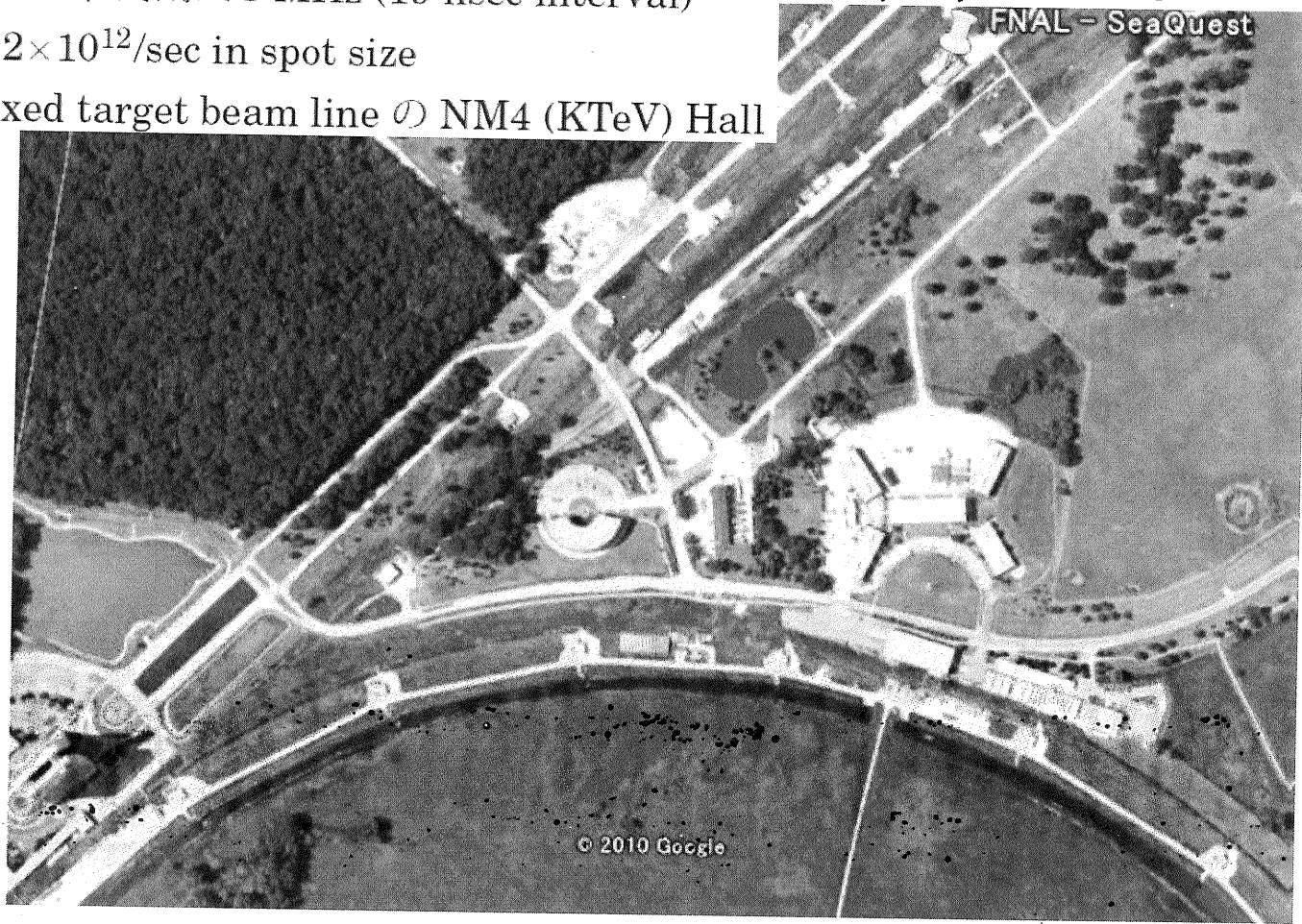
#7. 子面に

無し

- ▶ 遅い取り出しによる 120 GeV ビーム
- ▶ バンチ長: 1 nsec、周期: 53 MHz (19 nsec interval)
- ▶ 陽子レート: 2×10^{12} /sec in spot size
- ▶ 実験場所: Fixed target beam line の NM4 (KTeV) Hall



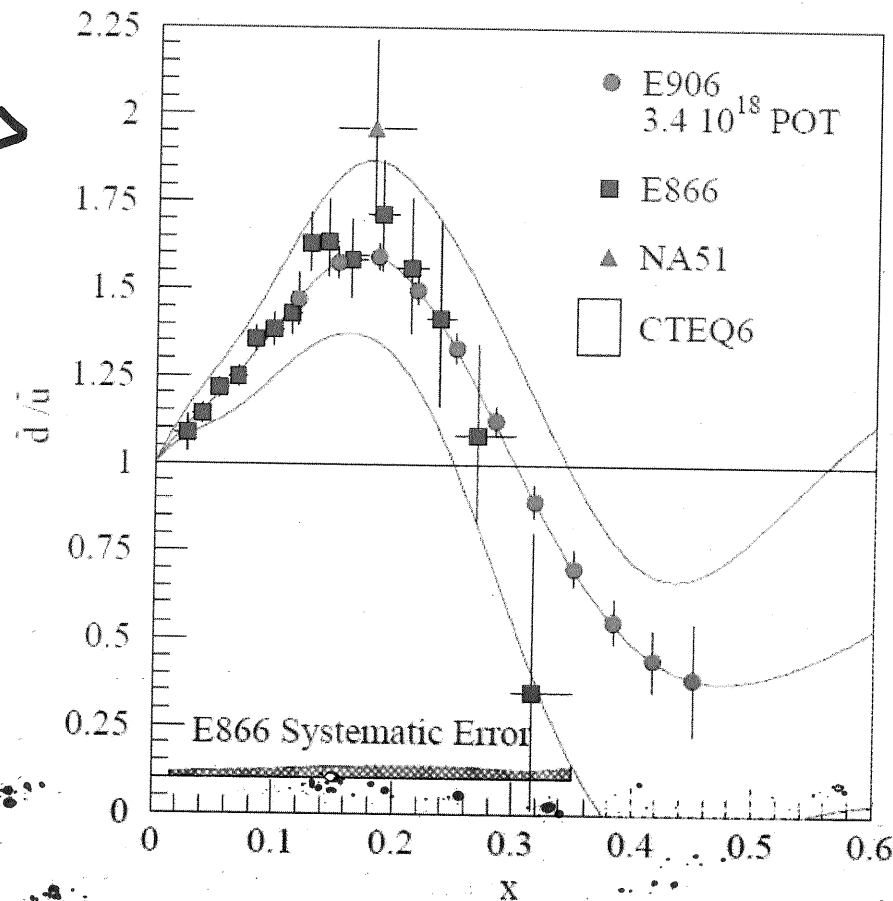
検出器の図追加



#8

グラフの意味は?
(担当:綿村)

もし
簡単な説明が
できない時は...
無し?



Last

まとめ

- ~~~~~
- ~~~~~

要点を
箇条書き

Thank you
for listening!