

2011年11月10日(木)

マシンスタブ

名古屋工業大学エレクトロニクス基礎工学研究センター

井田 隆

### ○ 回折計故障個所の修復

11月8日(c.f.p.30)の記載の通り、

No.1 検出器固定ネジが折れてしま

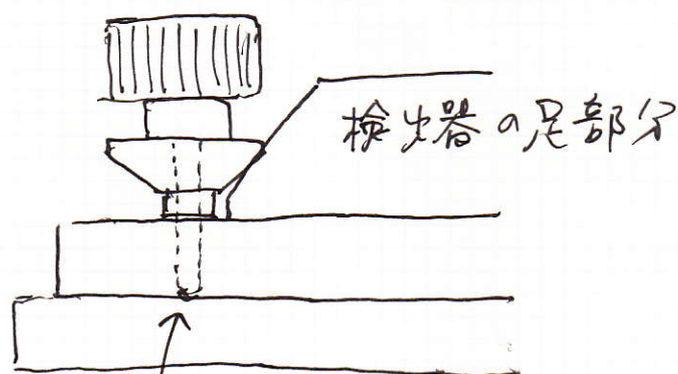
し、右の2を除くネジ作業とおこなった。

該当ネジ穴の裏にあたる板に

ニ方けた~~跡~~痕跡がみられた。

固定ネジの足が長すぎて踏みつけた

状態になっていたと考えられた。



足が長すぎて

裏の板にあたり、2いたらしい

ともとも検出器の足の部分に脂肪性付の  
 使、2い子うちには接触部が、2しまた  
~~あり~~、ii. 相対的にネジの足が長くなる、2しまた  
 傾向も ~~あり~~ と思わしう。  
 あ、た