

2011年4月8日(金)

名古屋工業大学 セミコンダクター基礎工学研究センター

井田 隆

地震被害の調査.

・ 電圧復帰確認

コニタへの駆動系がオンの正常に
動作するのを確認した

(スリット架台垂直位置, コニタ架台垂直位置,

②軸, ④(ω)軸, No.1~No.6 試験アタッチメント)

・ 回転計の位置のずれ

アジャストとコニタの位置の
ずれが大きいと
少し離れたかもしない
か?

上流から下流まで

系を流す, 24T=と=}

ずれはせいせい 2mm 程度 じし...

おはははとんておかし...

・ 試験台とコントローラを交換した...

一時も動かさず...

