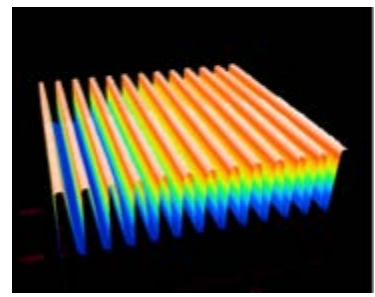


## OBによる職場紹介

国立研究開発法人  
産業技術総合研究所  
計量標準総合センター(NMIJ)



半導体産業を支える  
ナノスケール

日時: 2017年1月24日(火)

午後6時45分~7時45分

場所: 理学部Z棟Z201・202教室

産総研は日本で最大の公的研究機関です  
NMIJは計測技術の研究・開発を行っています

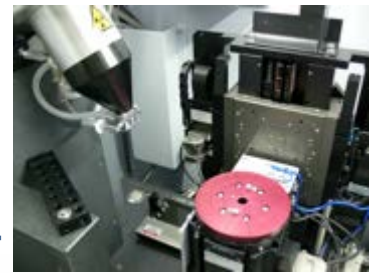
NMIJで働くことのメリット

- 修士卒でも研究者に(入所後に博士を取る人が多い)
- 先端研究から企業との連携までの幅広い活動範囲
- 広く社会に役立つ公的な仕事ができる
- 国際連携のための活動ができる

こんなことを考えている人も一度話を聞いてみて下さい



大流量校正設備



計測用X線CTの開発

産総研なんか  
聞いたことが無い

私はメーカーへの  
就職を希望している

関西から離れる  
のはいや

計測って  
地味そう

理学部就職委員会、  
くさの会就職支援委員会、  
KTC

共催 支援企画