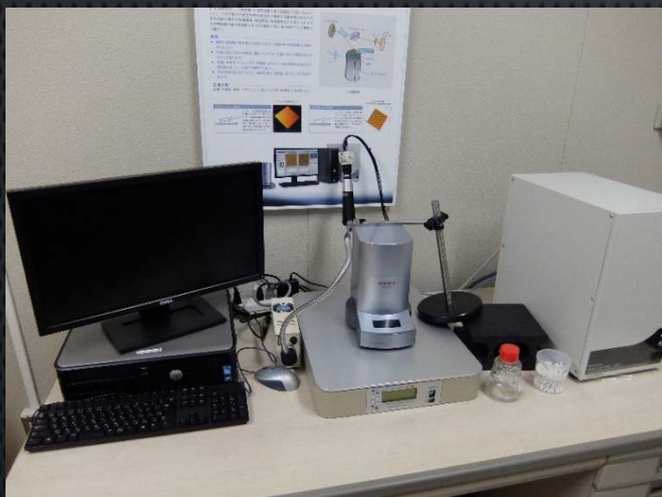


B-06 ナノレベルで表面を 観察しよう！ $(1 \mu\text{m}) = 10^{-9} \text{ m}$

場所：自然科学研究科研究棟（旧DC棟）
1階 108室

機械システム工学科では，研磨（けんま）という古来から知られている技術を高度化し，ナノから原子レベルの表面をつくりだす技術の開発を行っています。



原子間力顕微鏡や
位相シフト干渉顕微鏡を
使ってナノレベルの表面凹凸を見ます