

由最微觀的視野挑望世界的全貌。

我們秉持著自強不息厚德載物的精神，不斷地自我提升知識的涵養及研究視野，注重理論與實務的共同發展，致力完成多元化且最專業的顯微結構分析能力，建立一套有制度及效率的研究方法，以最微觀視野解析材料的特性。

我們以Know What、Know Why、Know How為我們的三大訓練核心，使我們實驗室之研究生都可以知其然更知其所以然，使其發展為全方位思考能力。

我們歡迎對於奈米陶瓷顆粒、鈦合金表面改質、穿透式電子顯微鏡(TEM)、掃描式電子顯微鏡(SEM)顯微結構分析研究有興趣的各大專院校相關系所的同學加入我們的行列。

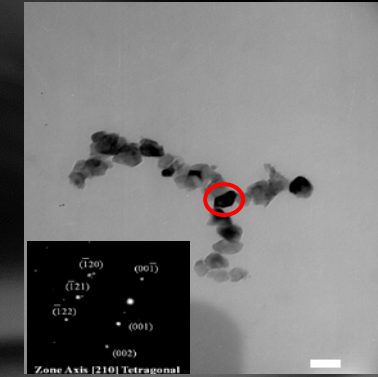
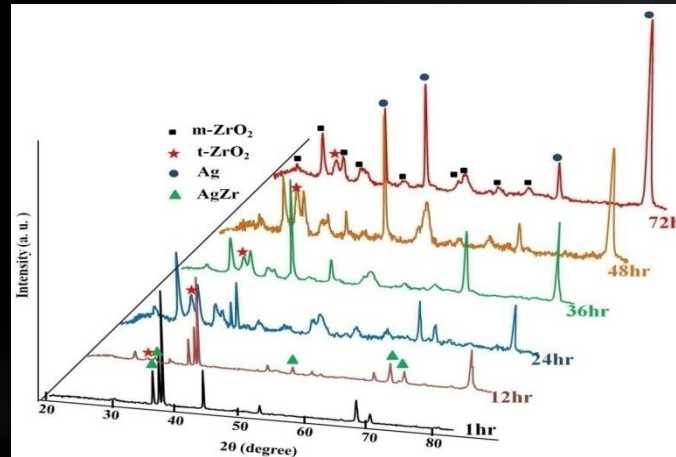
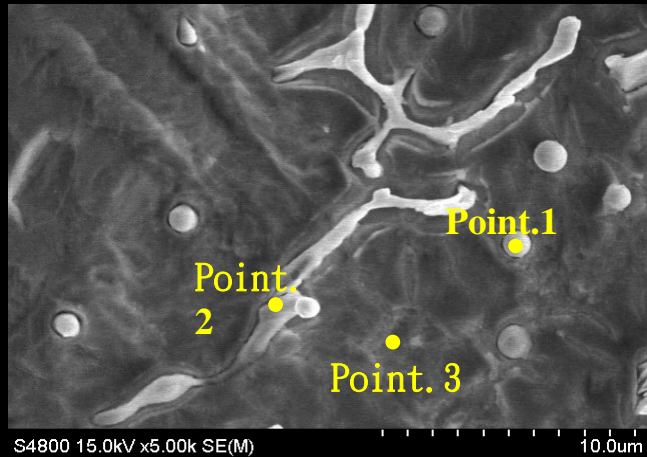
你還在猶豫甚麼，我們誠摯邀請您的加入！

奈微米材料結構特性分析實驗室

主持人：黃榮潭 博士

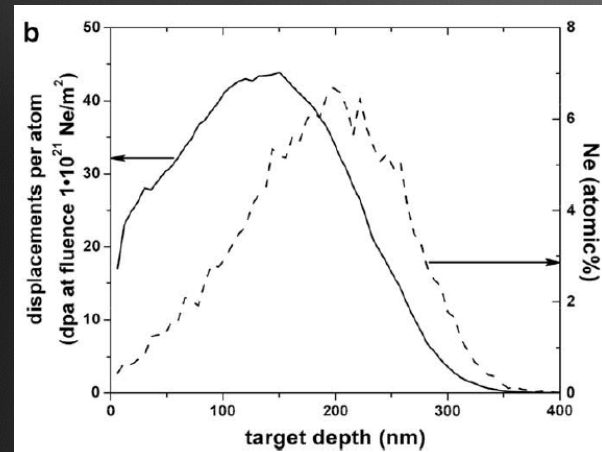
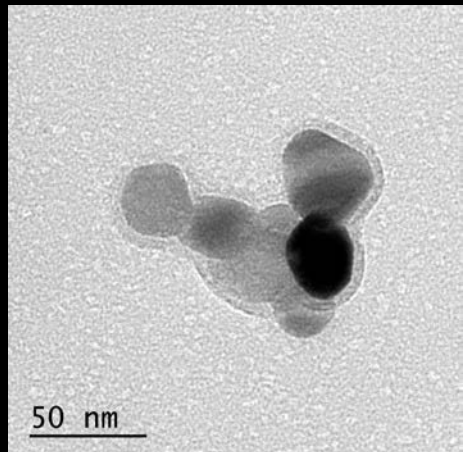
與我們聯絡：02-24622192 ext. 6418

Zirconia

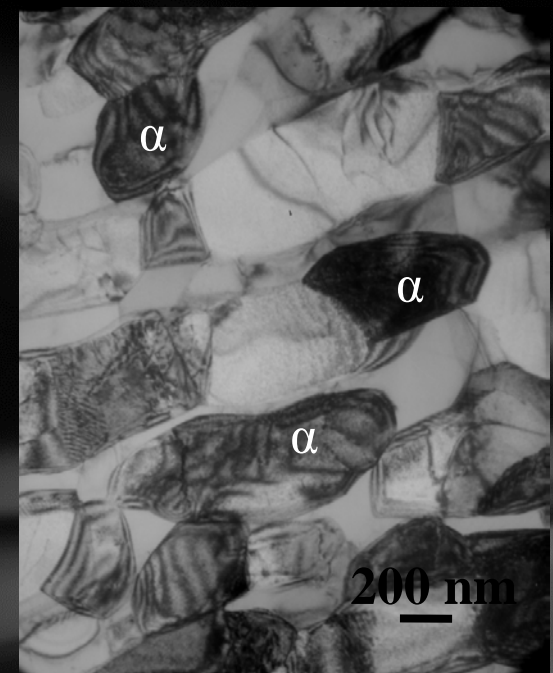
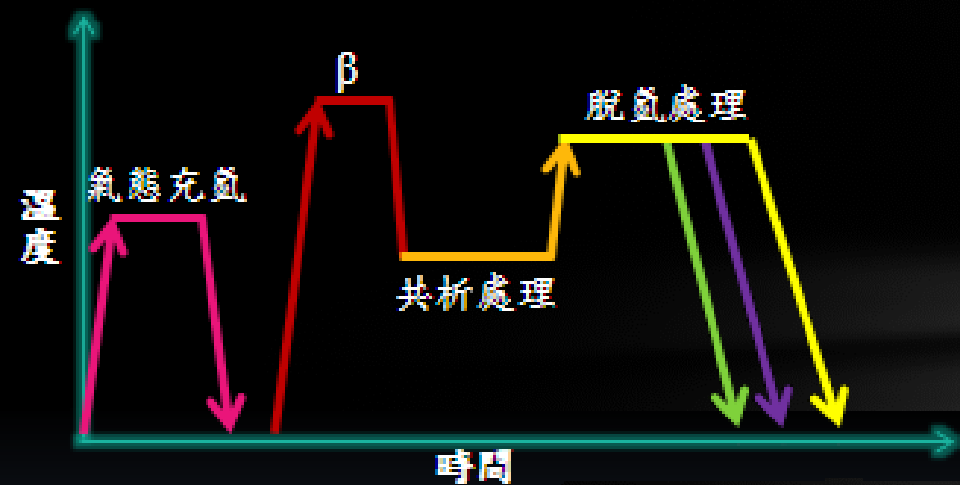


Nano Confinement

Ion Implantation



Titanium alloys



Ti-15V-3Cr-3Al-3Sn

