

祖山研究室



知的計測評価学
キャビテーションテクノロジー

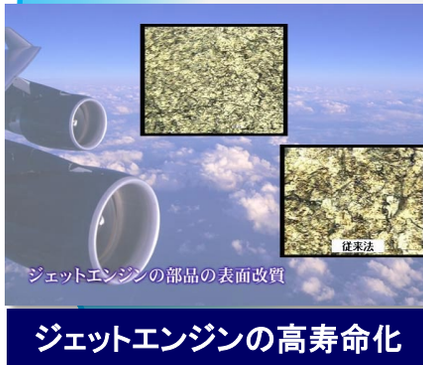


表面加工



航空機翼のフォーミング

表面改質

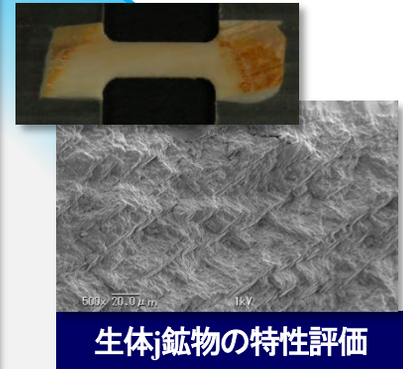


ジェットエンジンの部品の表面改質

ジェットエンジンの高寿命化



知的評価



生体;鉱物の特性評価



自動車部品の高寿命化

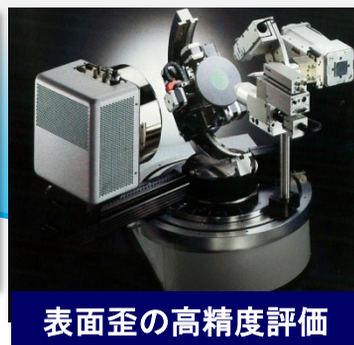
◇材料強化◇
◇材料評価◇



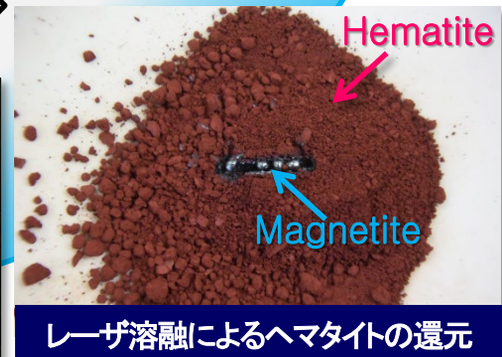
セルロースナノファイバーの創成



レーザーキャビテーションによる表面改質



表面歪の高精度評価



レーザー溶融によるヘマタイトの還元

<https://youtu.be/BurRGrmOGQY>

電話:022-795-6899, soyama#mm.mech.tohoku.ac.jp
(please change # to @)