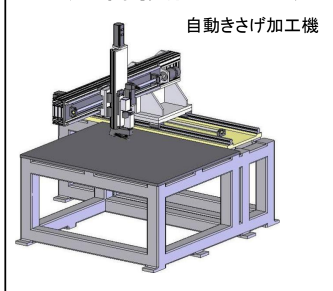
精密工学研究室

担当教員:堤博貴

熟練技能の自動化





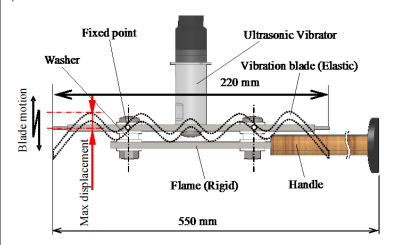


人間の加工

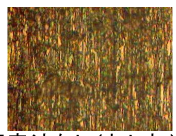
加工された面

人間ならではの熟練技能 を機械によって実現

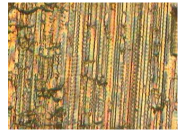
• 超音波加工装置の開発



超音波で、なめらかな手 仕上げ加工を実現



超音波なし(むしれ)



超音波あり(なめらか)

超精密な位置決め装置の開発

