

土屋研究室

[高効率生産のための加工・組立の要素技術]

生産技術研究所 機械・生体系部門

Department of Mechanical and Biofunctional Systems

機械工学専攻

応用微細加工学

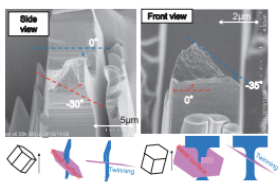
<http://cossack.iis.u-tokyo.ac.jp/top-j.html>

高効率生産のための加工・組立の要素技術

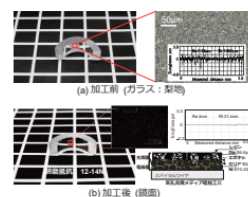
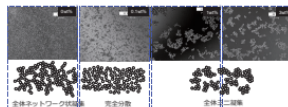
Machining/Assembly Technologies for Highly Efficient Production

当研究室は、微細スケールからマクロスケールまでを対象として、形状を創成する除去加工技術、組立・実装・検査技術の開発を行っています。

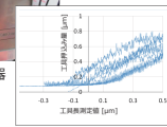
- ◆ 機械加工における工具・工作物間の力学現象の解析
- ◆ サブ μm の精度を有する接触式工具長測定器の開発
- ◆ 切削加工面の残留応力の制御に関する研究
- ◆ 刃物先端の微細形状と切断性能に関する研究
- ◆ 超長寿命・微粒固定砥粒工具の開発
- ◆ 航空機製造技術の高度化
- ◆ 高度熟練技能の知能技術化
- ◆ MT法を用いた低コスト・高品質生産システム



SEMとミニビューレタ用いた
微小構造体の疲労試験

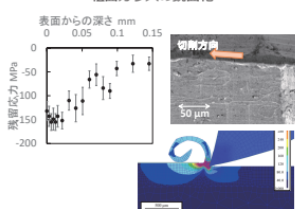


超長寿命・微粒固定砥粒工具による
粗面ガラスの鏡面化



$$(1) \frac{dy}{dx}|_{x=b} \leq 0$$

$$(2) y \geq \max_{h \leq x \leq h+d} f(x) - \alpha$$



研磨した刃物先端の形状と切れ味の関係

