

機械領域

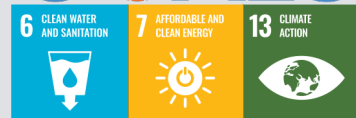
電気電子領域

物理領域

精密工学研究グループ エミール 研究室



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

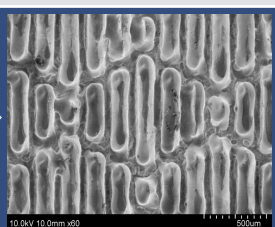
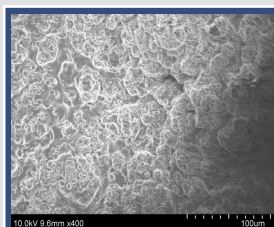


- ✓ トライボロジー
- ✓ 設計工学・表面工学
- ✓ 放電加工・レーザー加工
- ✓ 深層学習・画像認識

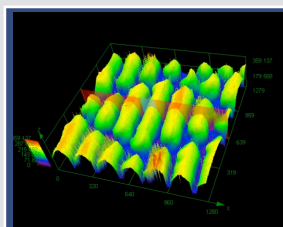


本研究室では、摩擦・熱・流体・材料（いわゆる**トライボロジー**）をテーマに、**精密工学**の研究を行っています。実験やシミュレーションを組み合わせながら、放電加工やレーザー加工、表面コーティング等の技術を用いて、「**機能的表面の創出**」を目指しています。エネルギー効率の向上，耐摩耗性の改善，濡れ性の制御など，ものづくりと未来の技術につながる研究に取り組めます。

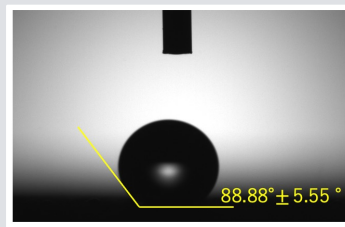
材料 × レーザー × AIで，未来の表面をデザインする！



レーザー加工前後のSEM画像



3D表面分析



表面濡れ性測定

例：固着防止特性を備えた自己洗浄性表面の作成

レーザー加工によるマイクロテクスチャの作成・表面粗さ/濡れ性の測定

推奨科目

- ❖ 設計工学
- ❖ 精密加工と工作機械
- ❖ 伝熱工学特論
- ❖ 流体力学
- ❖ マテリアルサイエンス
- ❖ 微分方程式の基礎
- ❖ プログラミング演習

共同研究

学外：いすゞ中央研究所，関東学院大学
インド工科大学デリー校 (IIT-Delhi)

学内：田中研 (精密工)，鈴木・一柳研 (熱工)

居室：クルップホール 327室

メール：yilmaz@sophia.ac.jp



click here!



“英語力を向上させたい”という意見お持ち学生，Emir研究室へ！

研究室ウェブサイト