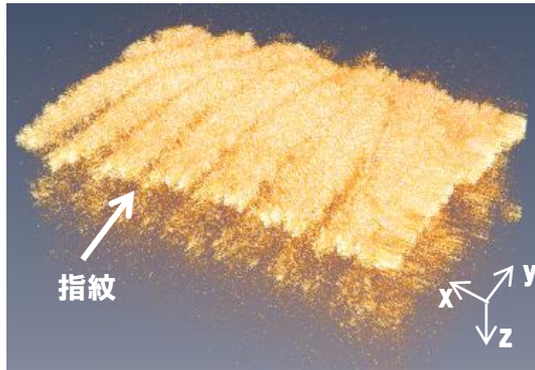


# 医用光学研究室（近江研）



ヒト指先の3次元OCTイメージ

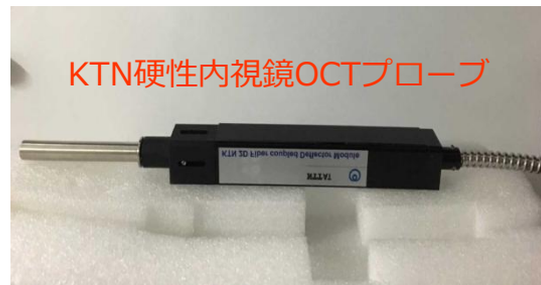
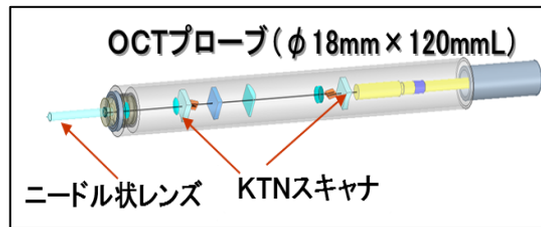
光干渉断層法（OCT）を用いた表皮下組織の高分解能イメージングの研究を行っています。

OCTによる表皮下生理機能の解明

OCTによるアレルギー性皮膚炎の観察

KTN硬性内視鏡型OCTの開発

KTN光偏向器を用いた高速OCTの開発



・詳しくは研究室ホームページへ

近江雅人：[ohmi@sahs.med.osaka-u.ac.jp](mailto:ohmi@sahs.med.osaka-u.ac.jp)