

ミクロな弾性構造を可視化する走査型触覚顕微鏡



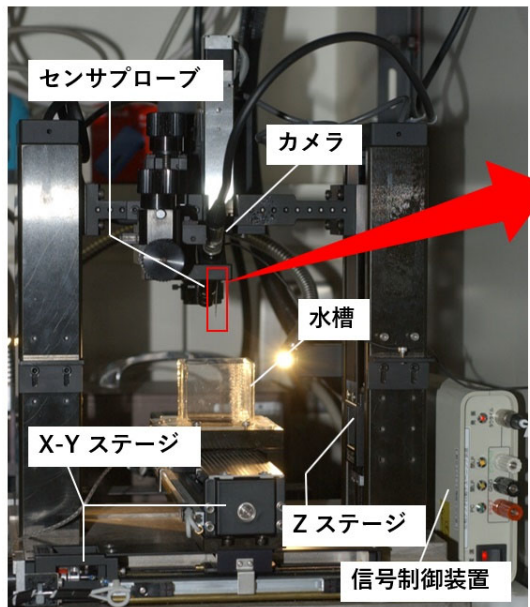
弘前大学 大学院理工学研究科 准教授 森脇 健司

▶研究紹介動画はこちら→ <https://jtokyo.hirosaki-u.ac.jp/kenkyushoukai/shutten2022/shutten2022-moriwaki>

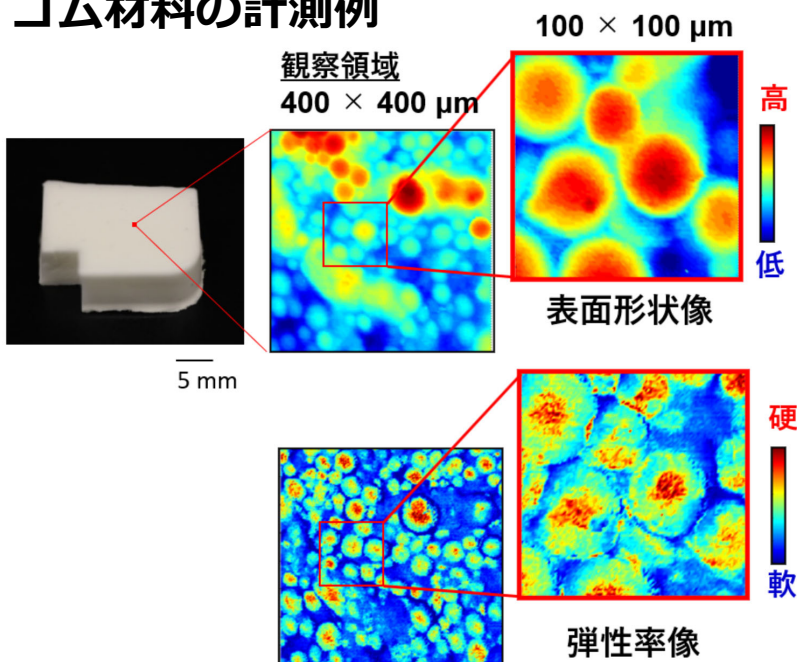
▶研究紹介動画QRコード→



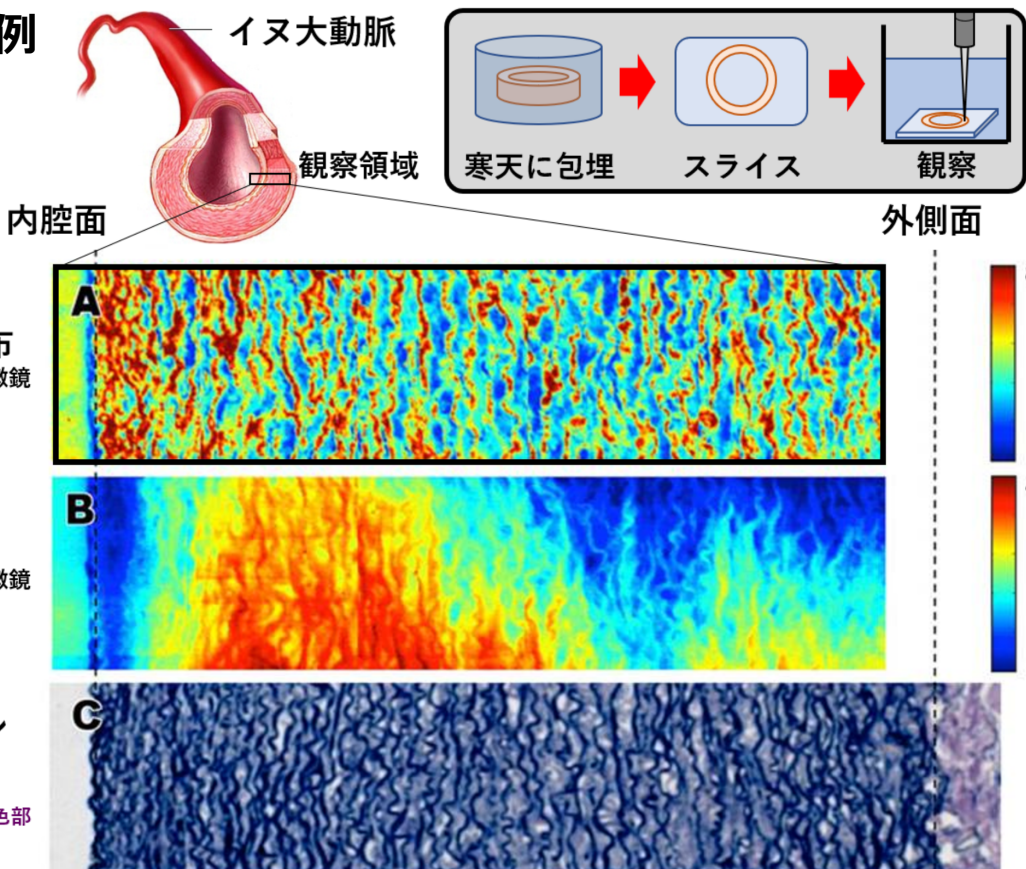
走査型触覚顕微鏡



ゴム材料の計測例



生体組織の計測例



【問い合わせ先】

弘前大学 研究・イノベーション推進機構 産学官連携相談窓口
E-mail: ura@hirosaki-u.ac.jp / TEL: 0172-39-3176