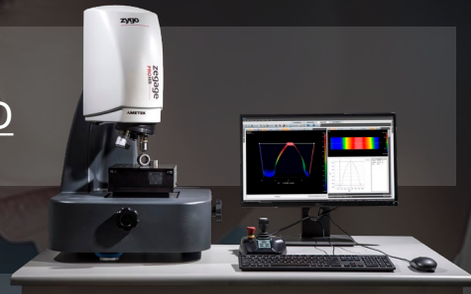


どんな表面も0.1nm分解能で数値化する 光学式三次元表面性状測定装置『ZeGage』 セミナー&デモンストレーション

歯学研究科共同実験ラボセンターにて、最新の表面粗さ測定装置「ZeGage」のご紹介と実機デモンストレーションを開催いたします。半導体、医療、航空宇宙まで、信頼ある表面性状測定を提供しているZygo事業部のご担当者様に直接ご相談いただける貴重な機会となっております。平坦度、粗さ、透明膜厚、微細形状など0.1nmの分解能で数値化したいサンプルをお持ち込みいただき、実機デモンストレーションでぜひお試しください。

オンラインセミナー

日時：2025年11月4日(火) 11:00~12:00
開催形式：Zoomミーティング <https://x.gd/pMV9D>
※録画データは後日公開いたします



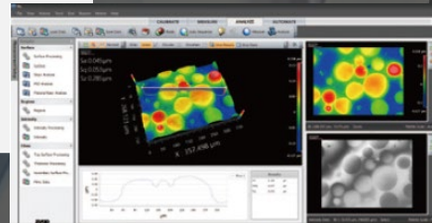
実機説明会&デモンストレーション

期間：2025年11月5日(火)~7日(金)
会場：歯学研究科 臨床研究棟2階 共同実験ラボ10-2（試料加工室）

実機デモンストレーションの期間はエンジニアと意見を交えながら評価も可能です。
持ち込みサンプル・ご相談事項がある方は事前に申込フォームにてお知らせください。

- 11月5日(火)：①10:30※機器説明のみ（サンプル持ち込み無し）
②13:00③15:00④17:00
- 11月6日(水)：⑤10:00⑥13:00⑦15:00⑧17:00
- 11月7日(木)：⑨10:00⑩13:00

※上記時間外の機器使用はできませんのでご了承ください



お申込み

オンラインセミナー・実機デモンストレーションともに
下記URLまたはQRコードの専用フォームからお申し込みください。

● 申込締切：2025年10月31日(金)

<https://forms.gle/pUJ4iaAqARf6bvZD7>



お問い合わせ

💡 セミナーについて
歯学研究科技術部：新居・唐島田
TEL:022-717-8600(星陵93-8600)
Email:den-tech@grp.tohoku.ac.jp

💡 製品について
アメテック株式会社：齋藤 直樹
Email:Naoki.Saito@ametek.com
株式会社南部医理工科：阿部 大基
Email:abet@nanbu-irika.com

