

主催：歯学研究科共同実験ラボセンター

共催：コアファシリティ統括センター

ダイヤモンドバンドソー・精密研磨機

オンラインセミナー&デモンストレーション

この度、歯学研究科共同実験ラボセンターに新たに設置したダイヤモンドバンドソーおよび精密研磨機のオンラインセミナーとデモンストレーションを開催いたします。

セミナーでは様々な試料の使用事例をあげて、各装置の仕組みや特徴を紹介します。デモンストレーションでは試料の切断や研磨を実際に体験いただける他、技術相談も可能です。

ご興味のある方、これから利用を検討されている方は是非ご参加ください。

オンラインセミナー

- ◆開催日時：2024年12月3日（火）11:00-12:00
- ◆開催形式：オンライン（Zoom）
- ◆内容：「幅広い試料（工業系・病理系材料など）に対応可能なダイヤモンドバンドソーと精密研磨機の活用法」
講師 古瀬 光明（メイワフォーシス株式会社）
- ◆申込方法：下記のURLまたは、右のQRコードよりお申込みください。
<https://forms.gle/9FgaP23qNZmbTRMC6>
- ◆申込締切：2024年12月2日（月）14:00
※申込締切後に視聴用リンクをお送りいたします。



デモンストレーション

- ◆開催日時：2024年12月10日（火）
①10:00-10:45 ②11:00-11:45 ③13:30-14:15 ④14:30-15:15
- ◆開催場所：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
- ◆内容：サンプル（デモ用）の切断・研磨の実演や体験、技術相談
- ◆申込方法：下記のURLまたは、右のQRコードよりお申込みください。
<https://forms.gle/2V9WJQMUMZJonPab8>
- ◆申込締切：2024年12月4日（水）16:00
※①～④の枠が埋まり次第申込を終了します。
申込締切後に日程をお送りいたします。



※オンラインセミナーとデモンストレーションの申込みページはそれぞれ異なりますので、ご注意ください。

ダイヤモンドバンドソー
BS-300CP
（メイワフォーシス）



コンタクトポイント法で
歪みやねじれのない
試料の切断が可能。

精密研磨機
MG-400CS
（メイワフォーシス）



理想的な8の字研磨で
片減りのない平行な
研磨試料を作製可能。

◆セミナーお問い合わせ
歯学研究科技術部 及川、唐島田
TEL：93-8600
Email：den-tech@grp.tohoku.ac.jp

◆製品お問い合わせ
メイワフォーシス株式会社 古瀬 光明
TEL：022-218-0560
Email：furuse@meiwanet.co.jp

