

3D画像解析装置 TRI/3D-BON-FCS64 を用いた 骨形態計測セミナー

この度、マイクロX線CTの付帯設備を更新し、リモート操作が可能な3D画像解析装置 TRI/3D-BON-FCS64（ラトックシステムエンジニアリング社）を導入いたしました。本装置は従来同様、CT画像から様々な骨形態計測が可能です。

導入に際し、本装置を用いた骨形態計測セミナーを開催いたします。海綿骨・皮質骨・骨密度計測等、計測の基本操作についてオンラインで解説します。

現在本装置を利用している方はもちろんのこと、今後利用を検討されている方、3D解析に興味をお持ちの方も、この機会に是非ご参加ください。

日時：2025年1月27日(月) 17:00～19:00

会場：オンライン（Zoomミーティング）

内容：TRI/3D-BON-FCS64を用いた骨形態計測の基本操作
（海綿骨・皮質骨・骨密度計測）

講師：南郷 脩史（ラトックシステムエンジニアリング株式会社）

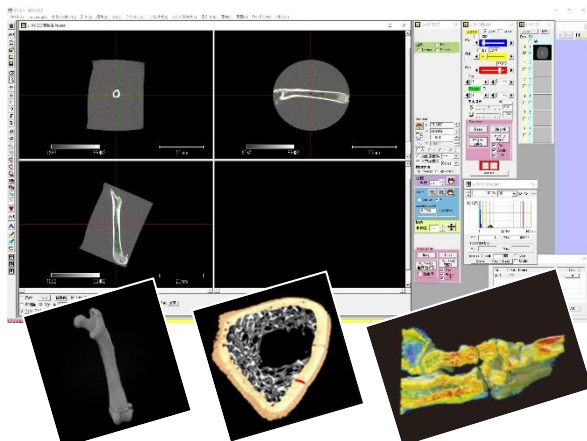
申込方法：下記URLまたは右のQRコードからお申込み下さい。

<https://forms.gle/ELF4EEhg2RJVnJM48>



申込期限：2025年1月23日(木)

◆セミナーの最後に歯学研究科技術部より、リモート操作のルール・アクセス方法についてご案内いたします。



【製品のお問合せ】

ラトックシステムエンジニアリング株式会社

TEL：03-3268-8411

MAIL：info@ratoc.co.jp

【セミナーのお問合せ】

歯学研究科技術部 知識

TEL：(星陵93) 8600

MAIL：den-tech@grp.tohoku.ac.jp