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

## 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)

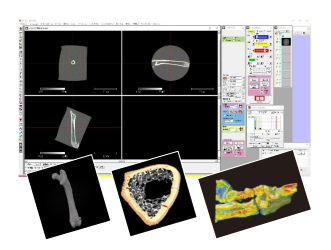
申込方法:下記URLまたは右のQRコードからお申込み下さい。

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