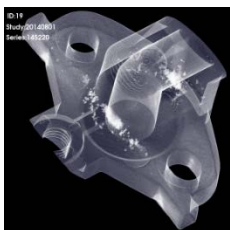


新規導入製品講習会 X線イメージングシステム Rigaku 3DマイクロX線CT (CT Lab GX130)

共同利用機器として、新たに3DマイクロX線CT (Rigaku製, CT Lab GX130) が導入されましたので、下記の通り、導入機器の利用講習会を開催いたします。

製品特長

- ①High Speed
⇒ 最短8秒測定, 画像再構成時間 約10秒
- ②High Resolution
⇒ 解像度; 2.6~144 μ m (画像表示)
- ③High Performance
⇒ 試料水平保持, 最大エリア; ϕ 72mm \times H120mm



- 実施日**
- ①2019年4月24日 (水) 14:30 ~ 17:00 工学系試料中心
 - ②2019年4月25日 (木) 9:30 ~ 12:00
 - ③2019年4月25日 (木) 14:30 ~ 17:00 生物系試料中心

開催場所 理工学部9号館106室

主内容

- ① 製品概要
- ② CT撮影操作
- ③ 画像表示ソフト操作 (Viewerソフト、3Dレンダリングソフト)
- ④ 画像解析ソフト操作 (VG Studio MAX)

※ お問い合わせ:
総合分析実験センター機器分析部門 (内線: 8896)
研究基盤共用促進チーム 共催

