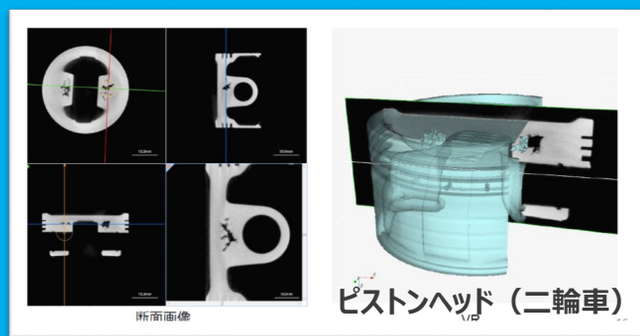


島津製作所製卓上X線CTシステム XSeeker 8000

X線CTシステムは、X線をサンプル透過させ内部を非破壊で観察できる装置です。電子部品、食品、化学製品などの品質管理や製品開発に幅広く活用されています。

- 上位モデルクラスの画質と機能
最大入力解像度560万画素と50 μ mピッチの微細画素を活かした高精細撮影
- コンパクトでありながら高出力
アルミ100mmを透過する160kVの高出力
- 「おまかせCT」搭載
サポート機能搭載で誰でも簡単、迅速測定



ご自身のサンプルをご持参頂き、性能を確認することができます。

【日時】 2023/5/18 (木)、5/19 (金)

5/18(木) A枠 10:00~11:30

B枠 13:00~14:30

C枠 15:00~16:30

5/19(金) D枠 10:00~11:30

E枠 13:00~14:30

F枠 15:00~16:30

【場所】 九州大学伊都キャンパス・ウエスト3号館1階101室

【主催】 九州大学中央分析センター

【共催】 株式会社島津製作所

■ 申込要領

サンプル測定を希望される場合は、エクセルファイルに必要事項を記入してお申し込みください。機器見学だけの場合は申し込みは不要です。時間内にお出ください。年

■ 申込先

中央分析センター伊都分室・渡辺 watanabe.midori.452@m.kyushu-u.ac.jp
TEL : 092-802-2857

■ 装置・サンプルに関する問い合わせ先

島津製作所 九州支店 分析計測営業部 第1グループ 担当：豊島

toyosima@shimadzu.co.jp TEL : 092-283-3332