

取扱い説明会のご案内

【取扱説明会】

場所：長崎大学 遺伝子実験施設 1階 SkyScan前

日時：①6/19 (水) 9:30~12:00 ②6/20 (木) 9:30~12:00

※①②どちらも同じ内容です(各10名程度)。約30分の概要説明後、操作説明を行います。

【個別相談会】

下記日時に個別相談会を実施致します。「このようなサンプルは撮影出来る?」「どのような条件で取れば良い?」等気になることをこの機会にぜひご相談ください。

6/19 (水) ①13:00~14:30 ②14:30~16:00 ③16:00~17:30

6/20 (木) ④13:00~14:30 ⑤14:30~16:00 ⑥16:00~17:30

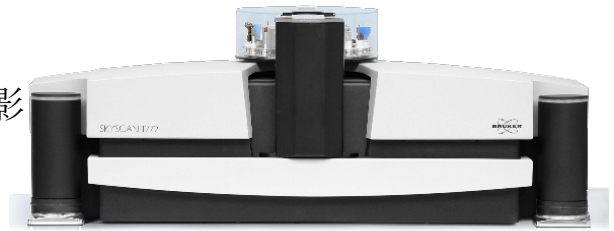
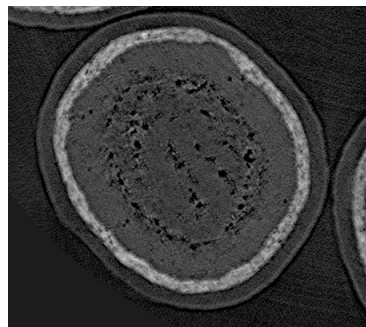
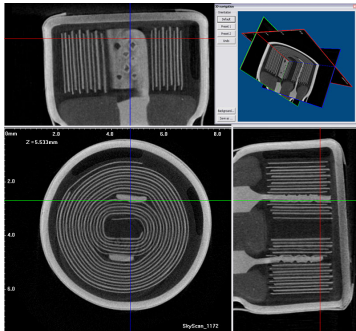
※事前にサンプル対象・状態・条件をヒアリングさせて頂くこともございます。
ご了承頂きますよう、お願いいたします。

高分解能マイクロCT SkyScan 1272の特徴

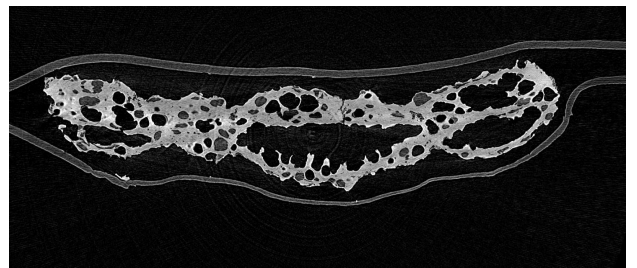
- ①最高**0.35 μ m**のピクセル分解能
- ②広い領域(直径75mm)の高分解能撮影が可能
- ③サンプルチェンジャー搭載でハイスループット撮影

電子部品(キャパシター)

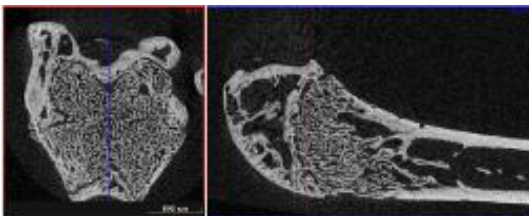
製剤(顆粒)



ポテトチップス

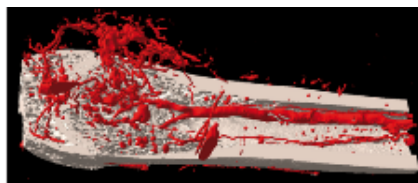


マウスPTH投与大腿骨

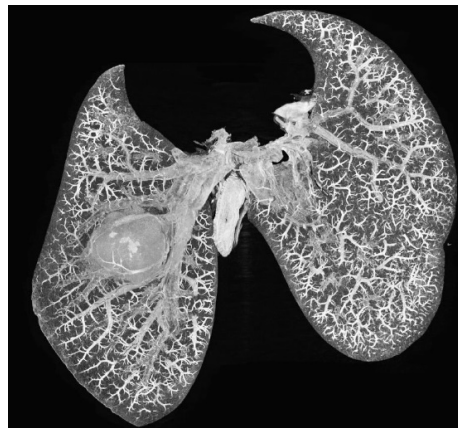


Vascular network in bone marrow

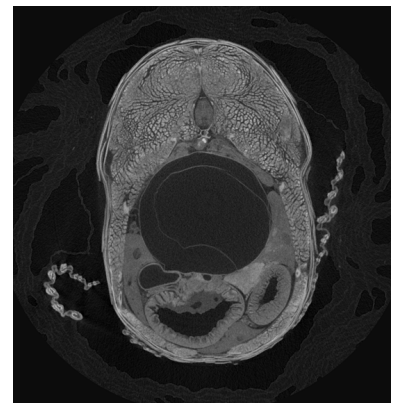
Nyangoga et al, PLoS One. 2011 Mar 28;6(3):e17336



マウス肺腫瘍



魚(ゼブラフィッシュ)



◆問合せ先◆

学内： 遺伝子実験施設受付 (内線7190) grc@ml.nagasaki-u.ac.jp

代理店：株式会社ニコンインステック 担当：横田真一

TEL : 090-8762-2155 Email : Shinichi.Yokota@nikon.com